

## 8 Vegetationstechnische Landschaftsbauarbeiten und Lieferleistungen

### 8.00 Vorbemerkungen

#### 0. Hinweise für den Ausschreibenden

- 01 Herkunft gebietseigener Gehölze nach "Herkunftsgebiet" bzw. "Vorkommensgebiet" (Abschnitt 8.02):
- Für die Bestimmung und Bezeichnung von "Herkunftsgebieten" gilt für Baumarten, die dem Forstvermehrungsgutgesetz (FoVG) unterliegen die Forstvermehrungsgut-Herkunftsgebietsverordnung (FoVHgV).
  - Für die Bestimmung und Bezeichnung von "Vorkommensgebieten" gelten für gebietseigene Gehölze, die nicht dem Forstvermehrungsgutgesetz (FoVG) unterliegen, die Regelungen gemäß Schreiben des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz vom 02.03.2020.
- siehe auch <https://www.lvle.de/lms-regelungen-des-stmelf>
- 02 Herkunft heimischer Laub- und Nadelgehölze (Abschnitt 8.02):
- Werden für die Lieferung von heimischen Laub- und Nadelgehölzen **Anforderungen an die Herkunft** gestellt (zur Lieferung "**gebietseigener Gehölze**"), so ist bei den betreffenden Ordnungszahlen (OZ) jeweils
    - a) die Kennziffer des "Vorkommensgebietes" (z.B. 5.2) und, soweit in der OZ vorgesehen, auch
    - b) die Kennziffer des "Herkunftsgebietes" (z.B. 806 03) für das betreffende Gehölz einzutragen.
  - Werden für die Lieferung von heimischen Laub- und Nadelgehölzen **keine Anforderungen an die Herkunft** gestellt, so ist bei den betreffenden Ordnungszahlen (OZ) jeweils anstelle
    - a) der Angabe einer Kennziffer für ein "Vorkommensgebiet" und, soweit in der OZ vorgesehen, auch anstelle
    - b) der Angabe einer Kennziffer für ein "Herkunftsgebiet" eine Strichlinie (-----) einzutragen.
- 03 Namen der Pflanzen:
- Die Namen der Pflanzen setzen sich wie folgt zusammen:  
Gattungs-Name + Art-Name + ggf. 'Sorten-Name'
  - Ein eventuelles Textergänzungsfeld nach dem Gattungs-Namen (z.B. +) ..... ist der Angabe des Art-Namens vorbehalten.
  - Ein eventuelles Textergänzungsfeld innerhalb von einfachen oberen Anführungszeichen (z.B. '+' .....') nach einem Art-Namen ist der Angabe des Sorten-Namens vorbehalten. Der Sorten-Name soll in der Schriftart "*kursiv*" eingetragen werden.
- 04 Als Entscheidungsgrundlage für Ausschreibungen mit gebietseigenen Gehölzen in den Vorkommensgebieten 3, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 und 6.2 kann die "Arbeitshilfe zum Ausbringen von gebietseigenen Gehölzen in Bayern" des Bayerischen Landesamt für Umwelt dienen.
- [https://www.lfu.bayern.de/natur/bayaz/artenschutz\\_pflanzen/gehoelze](https://www.lfu.bayern.de/natur/bayaz/artenschutz_pflanzen/gehoelze)
- 05 Entscheidungshilfen für die Auswahl von Bäumen für den Siedlungsbereich (Abschnitt 8.03):
- Infolge der Klimaveränderung sowie der extremen Standorte und Standortbedingungen stehen Bäume häufig unter Stress. Entscheidungshilfen für die Auswahl der für den jeweiligen Standort geeigneten Baumarten (Gattung, Art und Sorte) geben u.a. Publikationen/Veröffentlichungen
- der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (<https://www.lwg.bayern.de>),
  - der Deutschen Gartenamtsleiterkonferenz (<https://www.galk.de>) und
  - des Bundes deutscher Baumschulen (BdB) e.V. (<https://www.gruen-ist-leben.de>).
- (begrifflich unter "Straßenbaumliste", "Straßenbäume", "Klimabäume" und/oder "Zukunftsbäume")

## 1. Allgemeines

- 1.1 Von den Bauarbeiten berührte Leitungen und Kabel, wie z.B. Rohre, unterirdische Strom- und Telekommunikationskabel und dgl. sind nach den Vorschriften und Anordnungen der zuständigen Stellen zu behandeln. Die Informationspflicht über derartige Einrichtungen, einschließlich Suchen und Freilegen der Leitungen und Kabel, obliegt dem AN.
- 1.2 Böden, ungebundene Straßen- und Wegebefestigungen sowie Fels werden entsprechend ihrer Lösbarkeit den nachfolgend definierten Homogenbereichen O1, B1, B2, B3 und X1 zugeordnet:
- a) Homogenbereich O1:
- Oberboden nach DIN 18320
  - organogene Böden und Böden mit organischen Beimengungen nach DIN 18196
- b) Homogenbereich B1:
- Böden von flüssiger bis breiiger Konsistenz
  - organische Böden nach DIN 18196
- c) Homogenbereich B2:
- grobkörnige, gemischtkörnige und feinkörnige Böden nach DIN 18196 sowie ungebundene Straßen- und Wegebefestigungen
  - Böden mit Steinen und Blöcken bis 630 mm Korngröße
  - Böden mit felsartigem Gefüge und mineralisch gebundenem Zusammenhalt, die stark klüftig, brüchig, bröckelig, schiefrig oder verwittert und leicht lösbar sind
- d) Homogenbereich B3:
- sehr grobkörnige Böden mit großen Blöcken über 630 mm Korngröße
- e) Homogenbereich X1:
- schwer lösbarer Fels mit hoher Festigkeit, der wenig klüftig oder wenig verwittert ist und nur mit speziellen Anbaugeräten wie z.B. Felsmeißel, Fräse oder dgl. oder durch Sprengung gelöst werden kann
- 1.3 Boden und Zuordnungswerte (Z 0, Z 1.1, Z 1.2, Z 2) wird/werden nach den "Anforderungen an die Verfüllung von Gruben und Brüchen sowie Tagebauen (Verfüll-Leitfaden)" in der Fassung vom 15.07.2021 (UMS vom 01.09.2021, Az. 57d-U4449.3-2021/1-36) definiert.
- <https://www.stmuv.bayern.de/themen/abfallwirtschaft/verfuelleitfaden/doc/verfuelleitfaden.pdf>
- 1.4 Der Auftragnehmer hat die Eignung der vorgesehenen Böden und Substrate auf Verlangen nachzuweisen.
- 1.5 Anforderungen an Pflanzen:
- Allgemeine Anforderungen:
- Als Anforderung an die Qualität der Gehölze gelten die "TL-Baumschulpflanzen" der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL).
  - Als Anforderung an die Qualität der Stauden gelten die "Gütebestimmungen für Stauden" der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL).
- Anforderungen an den Herkunftsnachweis für gebietseigene Gehölze:
- Für sämtliche gebietseigenen Gehölze nach Abschnitt 8.02 ist die Herkunft durch
- a) Zertifikat einer DAkkS-akkreditierten Zertifizierungsstelle oder
- b) Einzelnachweise mit folgenden Angaben:
- Gehölzart,
  - Vorkommensgebiet,
  - Baumschule und Baumschuljahr,
  - Saatgutaufbereitungsstelle,
  - Aufzuchtbetrieb,
  - Verschulbetrieb,
  - Beerntungsprotokoll mit Protokollnummer (mit Angaben der ggf. Erntebestandsnummer, Lage des Erntebestandes, Erntejahr, Erntemenge, Name des Beernters, anerkannter Erntebestand oder Bestätigung der zuständigen Fachbehörde über die Eignung des Erntebestandes),
  - Lückenlose Dokumentation aller weiterer Kulturschritte anhand der Bestandsbuchführung mit Mengennachweisen
- nachzuweisen.

1.6 Anforderungen an Baustoffe und Bodenhilfsstoffe:

- Als Anforderung an die Qualität für Mulchstoffe und Komposte gelten die "Qualitätsanforderungen und Anwendungsempfehlungen für organische Mulchstoffe und Komposte - Garten- und Landschaftsbau" der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL).
- Oberboden nach DIN 18915 für vegetationstechnische Zwecke darf keine Fremdstoffe und darf keine Teile von ausdauernden Pflanzen (wie z.B. Quecken oder Ampfer) enthalten, die den vorgesehenen Gebrauch mindern. Natürliches Samenpotential ist hiervon ausgenommen.
- Anforderungen an Substrate:  
Als Hauptbestandteile sind für Substrate als Gerüstbaustoffe bzw. als Strukturmaterial neben Ober- und Unterböden nach DIN 18915 nur geeignete, mineralische Ausgangsstoffe nach Tabelle 7.3 der Düngemittelverordnung (DüMV) zulässig.
- Für Dünger, Kultursubstrate und Bodenhilfsstoffe gelten die Regelungen der Düngemittelverordnung (DüMV).

1.7 Ergänzend gilt für den Abschnitt 8.01:

Das Planum der aufgetragenen Vegetationstragschicht darf auf der 4-m-Messstrecke nicht mehr als 5 cm von der Ebenheit abweichen. Anschlüsse an angrenzende Flächen und Einfassungen müssen bündig sein und können nach unten bis 3 cm abweichen.

1.8 Ergänzend gilt für die Abschnitte 8.07 und 8.08:

Sofern in der Beschreibung der Teilleistung (OZ) nichts anderes angegeben ist, sind die Stauden in Töpfen der Mindestgröße P 0,5 zu liefern.

1.9 Ergänzend gilt für den Abschnitt 8.11:

Sofern in der Leistungsbeschreibung nichts anderes angegeben ist, sind alle Materialien aus Holz in nicht imprägnierter Qualität zu verwenden.

Pfähle zur Verankerung von Hochstämmen bis 2,50 m Höhe müssen 10 bis 25 cm unter dem Kronenansatz abschließen.

Das Feinplanum darf auf der 4-m-Messstrecke nicht mehr als 5 cm von der Ebenheit abweichen. Anschlüsse müssen bündig sein und können nach unten bis 3 cm abweichen.

1.10 Ergänzend gilt für den Abschnitt 8.12:

Das Feinplanum darf auf der 4-m-Messstrecke nicht mehr als 3 cm bei Gebrauchsrasen, Strapazier- und Zierrasen und nicht mehr als 5 cm bei Landschaftsrasen von der Ebenheit abweichen. Anschlüsse an Kanten, Belägen und Ähnlichen müssen bündig sein und können nach unten bis 2 cm abweichen.

## 2. Nebenleistungen

Die nachfolgend aufgeführten Leistungen gehören zur vertraglichen Leistung und sind in die Einheitspreise einzurechnen:

### 2.1 Für die Pflanzarbeiten (Abschnitt 8.11):

- a) Abstecken und Kennzeichnen der Pflanzstellen im Zusammenwirken mit dem AG,
- b) Pflanzschnitt an Gehölzen,
- c) Wurzelschnitt,
- d) Öffnen der Verknotungen des Ballenleinens, Draht lösen,
- e) Entfernen von nicht verrottbaren Containern, Töpfen und Folienbeuteln,
- f) Entfernen aller Etiketten, Schnüre und Bänder von den Pflanzen,
- g) das umgehende Entfernen von Steinen (Durchmesser größer 3 cm), Erdbrocken und Unrat von Flächen außerhalb der Pflanzfläche, soweit sie beim Pflanzvorgang angefallen sind,
- h) Anwässern im Rahmen des Pflanzvorganges,
- i) Ablängen der Baumpfähle zur Verankerung von Hochstämmen bis 2,50 m Höhe auf die zulässige Pfahlhöhe (10 bis 20 cm unter dem Kronenansatz).

### 2.2 Für die Fertigstellungspflege (Abschnitt 8.11) bei jedem Pflegearbeitsgang:

- a) Überprüfen und ggf. Nachrichten von Schutzzäunen um Pflanzungen,
- b) Überprüfen und ggf. Nachrichten von Verankerungen, Stammschattierungen sowie Verbiss- und Fegeschutz an Gehölzen,
- c) Erneuern bzw. Nachbessern einschnürender oder schadhafter Bindungen bzw. Stammschattierungen,
- d) Abschneiden und Entfernen von trockenen oder beschädigten Pflanzenteilen,
- e) Nachschneiden nicht ausreichend durchtreibender Pflanzen,
- f) Durchführen erforderlicher Korrekturschnitte bei Bäumen und Heistern,
- g) Entfernen von Wildtrieben und Stammaustrieben an Gehölzen,
- h) Aufrichten und Antreten schief gedrückter oder durch Frost gehobener Gehölze,
- i) Wiederherstellen oder Nachbessern von Gießmulden und Gießrändern.

### 2.3 Für die Entwicklungspflege (Abschnitt 8.14) bei jedem Pflegearbeitsgang:

- a) Überprüfen und ggf. Nachrichten von Schutzzäunen um Pflanzungen,
- b) Überprüfen und ggf. Nachrichten von Verankerungen, Stammschattierungen sowie Verbiss- und Fegeschutz an Gehölzen,
- c) Abschneiden und Entfernen von trockenen oder beschädigten Pflanzenteilen,
- d) Entfernen von Wildtrieben und Stammaustrieben an Gehölzen,
- e) Wiederherstellen oder Nachbessern von Gießmulden und Gießrändern.

## 3. Besondere Leistungen

- 3.1 Vom AG angeordnete Tragfähigkeitsuntersuchungen (Verformungsmodul oder Lagerungsdichte) während des Einbaus des überbaubaren Substrats sowie an der fertigen Leistung mittels Plattendruckversuch oder leichter Rammsonde.

## 4. Abrechnung

-----

<b>8.01</b>	<b>Vorbereitende Erdarbeiten und Bodenarbeiten</b>		
8.01.00100	<b>Wurzelschonender Bodenausbau; von Hand</b> <b>Oberboden</b> des Homogenbereiches O1 <b>sowie Boden</b> oder ungebundene Straßen- und Wegebefestigung des Homogenbereiches B2 <b>flächig im Wurzel- und Traufbereich</b> zu erhaltender Gehölze nach Anordnung des AG <b>von Hand lösen und</b> außerhalb des Traufbereiches <b>lagern</b> . Das freigelegte Wurzelwerk ist nach Anordnung des AG zu versorgen. Abrechnung nach Stundenlohn.		h
8.01.002..	<b>Wurzelschonender Bodenausbau; maschinell</b> <b>Oberboden</b> des Homogenbereiches O1 <b>sowie Boden</b> oder ungebundene Straßen- und Wegebefestigung des Homogenbereiches B2 <b>flächig im Wurzel- und Traufbereich</b> zu erhaltender Gehölze <b>mit Drucklufttechnik lösen und mit Absaugtechnik</b> aufnehmen. Abrechnung nach Aufmaß im Sammelbehälter des Absauggerätes/-fahrzeuges.		
01	<b>Ausbaumaterial</b> bis zu 500 m außerhalb der Baustelle <b>fördern und abladen.</b>		m <sup>3</sup>
02	<b>Ausbaumaterial</b> laden, <b>in Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen. Schadstoffbelastung <b>bis Zuordnungswert Z 2.</b>		m <sup>3</sup>
8.01.003..	<b>Boden bzw. Substrat</b> für den Einbau um freigelegtes Wurzelwerk sowie zum Andecken im Traufbereich von Bäumen <b>liefern und innerhalb der Baustelle fördern</b> bis zur Verwendungsstelle. Abrechnung nach Lieferscheinen des Bodens bzw. Substrats.		
01	<b>Oberboden der Bodengruppen 2a und 3a</b> nach DIN 18915.		m <sup>3</sup>
02	<b>Substrat</b> der Körnung <b>0/11 bis 0/16 nach FLL-</b> "Empfehlungen für Baumpflanzungen", geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1.		m <sup>3</sup>
03	<b>Substrat A</b> der Körnung <b>0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü.</b>		m <sup>3</sup>
04	<b>Substrat +) .....</b>	+) )	m <sup>3</sup>
8.01.00400	<b>Boden bzw. Substrat</b> der OZ 8.01.003 um freigelegtes Wurzelwerk <b>von Hand einbringen und</b> mit Wasser <b>einschlämmen bzw. im Traufbereich von Bäumen von Hand andecken</b> . Das Liefern des Wassers ist im Einheitspreis einzurechnen. Abrechnung nach Stundenlohn.		h

8.01.005..	<b>Vegetationsfläche durch Bodenabtrag vorbereiten.</b> Unbedenklichen Oberboden des Homogenbereiches O1 und Boden des Homogenbereiches B2, ggf. mit vorhandenem Bewuchs abtragen. Abrechnung nach örtlichem Aufmaß.		
1.	<b>Anfallendes Material in Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen;		
.1	Abtragsfläche: <b>Wiese, abgemäht und geräumt bzw. gemulcht</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.2	Abtragsfläche: <b>Wiese, nicht abgemäht bzw. nicht gemulcht</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.3	Abtragsfläche: <b>Rasen, abgemäht und geräumt bzw. gemulcht</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.4	Abtragsfläche: <b>Fläche mit kraut- und gehölzartigem Bewuchs bis 1,00 m Höhe</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.5	Abtragsfläche: <b>Fläche aus nicht durchwurzeltem Oberboden.</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.6	Abtragsfläche: <b>+) .....</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.7	Abtragsfläche (Bewuchs): <b>+) ..... ; nicht maschinell bearbeitbar</b> Anzahl der Einzelflächen: <b>+) .... Stück</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
2.	<b>Anfallendes Material laden</b> , nach Angabe des AG bis zu 500 m <b>fördern und abkippen</b> ;		
.1	Abtragsfläche: <b>Wiese, abgemäht und geräumt bzw. gemulcht</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.2	Abtragsfläche: <b>Wiese, nicht abgemäht bzw. nicht gemulcht</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.3	Abtragsfläche: <b>Rasen, abgemäht und geräumt bzw. gemulcht</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.4	Abtragsfläche: <b>Fläche mit kraut- und gehölzartigem Bewuchs bis 1,00 m Höhe</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.5	Abtragsfläche: <b>Fläche aus nicht durchwurzeltem Oberboden.</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.6	Abtragsfläche: <b>+) .....</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.7	Abtragsfläche (Bewuchs): <b>+) ... ; nicht maschinell bearbeitbar</b> Anzahl der Einzelflächen: <b>+) .... Stück</b> Abtragstiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) )	m <sup>2</sup>
8.01.00600	<b>Mehraufwand</b> bei der Ausführung der Abtragsarbeiten im unmittelbaren Anschluss an vorhandenen <b>Gebäuden und Einfriedungen.</b>		m
8.01.007..	<b>Vegetationsfläche durch Bodenbearbeitung vorbereiten.</b> Das Ablesen von Unrat und Steinen auf Anordnung des AG wird gesondert im Stundenlohn vergütet. Abrechnung nach Aufmaß.		
01	Fläche vorbereiten <b>durch Pflügen, Fräsen und Eggen.</b>		m <sup>2</sup>
02	Fläche vorbereiten <b>durch Fräsen.</b>		m <sup>2</sup>
03	Fläche vorbereiten <b>durch Eggen.</b>		m <sup>2</sup>
04	Fläche vorbereiten <b>durch Walzen.</b>		m <sup>2</sup>
05	Fläche vorbereiten <b>durch +) .....</b>	+) )	m <sup>2</sup>

8.01.008..	<b>Pflanzgrube</b> in Oberboden des Homogenbereiches O1 sowie Boden des Homogenbereiches B2 <b>herstellen und Pflanzgrubensohle</b> 10 bis 20 cm tief <b>lockern</b> .	
1.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, bis zu 500 m <b>fördern und einebnen</b> .	
.1	Größe l/b/h: <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>	St
.2	Größe l/b/h: <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>	St
.3	Größe l/b/h: <b>ca. 3,00 / 3,00 / 1,50 m</b>	St
.4	Größe l/b/h: <b>ca. +) ..... / ..... / ..... m</b>	+) St
.5	Größe der Pflanzgrube (Durchmesser/Tiefe): <b>ca. +) ..... / ..... m</b>	+) St
2.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, in <b>Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen. <b>Unbedenklicher Bodenaushub.</b>	
.1	Größe l/b/h: <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>	St
.2	Größe l/b/h: <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>	St
.3	Größe l/b/h: <b>ca. 3,00 / 3,00 / 1,50 m</b>	St
.4	Größe l/b/h: <b>ca. +) ..... / ..... / ..... m</b>	+) St
.5	Größe der Pflanzgrube (Durchmesser/Tiefe): <b>ca. +) ..... / ..... m</b>	+) St
3.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, in <b>Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen. Schadstoffbelastung <b>bis Zuordnungswert Z +) ...</b>	+) St
.1	Größe l/b/h: <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>	St
.2	Größe l/b/h: <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>	St
.3	Größe l/b/h: <b>ca. 3,00 / 3,00 / 1,50 m</b>	St
.4	Größe l/b/h: <b>ca. +) ..... / ..... / ..... m</b>	+) St
.5	Größe der Pflanzgrube (Durchmesser/Tiefe): <b>ca. +) ..... / ..... m</b>	+) St
4.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, bis zu 500 m <b>fördern und</b> getrennt nach voraussichtlichen Zuordnungswerten nach Angabe des AG <b>zur Probenahme zwischenlagern</b> .	
.1	Größe l/b/h: <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>	St
.2	Größe l/b/h: <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>	St
.3	Größe l/b/h: <b>ca. 3,00 / 3,00 / 1,50 m</b>	St
.4	Größe l/b/h: <b>ca. +) ..... / ..... / ..... m</b>	+) St
.5	Größe der Pflanzgrube (Durchmesser/Tiefe): <b>ca. +) ..... / ..... m</b>	+) St
8.01.009..	<b>Zuschlag für Boden des Homogenbereiches B3</b> in allen Tiefen,	
01	als Zuschlag <b>zur OZ 8.01.00811 bis 8.01.00815.</b>	m <sup>3</sup>
02	als Zuschlag <b>zur OZ 8.01.00821 bis 8.01.00825.</b>	m <sup>3</sup>
03	als Zuschlag <b>zur OZ 8.01.00831 bis 8.01.00835.</b>	m <sup>3</sup>
04	als Zuschlag <b>zur OZ 8.01.00841 bis 8.01.00845.</b>	m <sup>3</sup>

8.01.01000	<p><b>Boden</b> beim Erstellen der Pflanzgrube auf Anordnung des AG <b>im Bereich von Leitungen und Kabeln von Hand lösen.</b> Abrechnung nach Stundenlohn (Arbeitskraft).</p>		h
8.01.011..	<p><b>Bohrung in der Pflanzgrubensohle</b> zur Schaffung eines zusätzlichen durchwurzelbaren Bodenraums nach Angabe des AG (bei Bedarf i.d.R. 4 Bohrungen je Gehölz) mittels Erdbohrer in Boden des Homogenbereiches B2 <b>herstellen und verfüllen.</b></p>		
1.	Bohrloch: <b>DU 150 mm, Bohrtiefe über 50 cm bis 80 cm;</b>		
.1	Verfüllmaterial: <b>+) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
2.	Bohrloch: <b>DU +) ... mm, Bohrtiefe über 50 cm bis 80 cm;</b>	<b>+) .</b>	
.1	Verfüllmaterial: <b>+) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
8.01.012..	<p><b>Bohrung in der Pflanzgrubensohle zur Tiefenbelüftung</b> mittels Erdbohrer in Boden des Homogenbereiches B2 <b>herstellen, Belüftungsrohr</b> aus Kunststoff in das Bohrloch <b>einsetzen und</b> mit Verfüllmaterial <b>ummanteln.</b> Die Leistung beinhaltet das gegebenenfalls erforderliche Ablängen des Rohres ca. 20 cm über Pflanzgrubensohle sowie das Herstellen der Verbindung zu dem über der Pflanzgrubensohle aufsteigenden Rohr der OZ 8.01.013 mittels Steckmuffe.</p>		
1.	Bohrloch: <b>DU 300 mm, Bohrtiefe über 100 cm bis 150 cm;</b>		
.1	Belüftungsrohr: <b>Vollsickerrohr DN 100, Typ R1</b> (flexibel, kreisrund, gewellt); Verfüllmaterial: <b>Kies 4/22 bis 8/22.</b>		St
2.	Bohrloch: <b>DU +) ..... mm, Bohrtiefe über +) ..... cm bis +) ..... cm;</b>	<b>+) .</b>	
.1	Belüftungsrohr: <b>Vollsickerrohr +) ..... ;</b> Verfüllmaterial: <b>+) ..... .</b>	<b>+) .</b> <b>+) .</b>	St
8.01.013..	<p><b>Kunststoffrohr</b>, geschlossenwandig, <b>als Verlängerung des Belüftungsrohrs der OZ 8.01.012 einschließlich</b> luftdurchlässigem <b>Abschlusselement einbauen.</b> Erschwernisse beim Einbau und Verdichten der Substrate und der Herstellung der Oberbauschichten sowie Mehraufwendungen für das Ablängen des Rohres zur höhenmäßigen Anpassung des Abschlusselementes an die Gelände- bzw. Belagoberfläche sind mit einzurechnen. Das Abschlusselement ist mit dem Rohr zu verbinden bzw. entnahmesicher zu verankern.</p>		
1.	Kunststoffrohr <b>DN 100, Länge 100 bis 150 cm;</b>		
.1	Abschlusselement: Abschlusskappe mit beweglichem Deckel und Lüftungsöffnungen		St
.2	Abschlusselement: <b>+) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
2.	Kunststoffrohr <b>DN +) ..... , Länge +) ..... bis +) ..... cm;</b>	<b>+) .</b>	
.1	Abschlusselement: <b>+) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St

8.01.014..	<b>Belüftungseinrichtung in Baumgrube herstellen.</b> Kunststoffrohr aus HDPE bzw. PVC-U, geschlitzt und mit Geotextil ummantelt, einschließlich Abschlusselement liefern und senkrecht im Zuge der Baumgrubenverfüllung setzen. Erschwernisse beim Einbau und Verdichten der Substrate und der Herstellung der Oberbauschichten sowie Mehraufwendungen für das Ablängen des Rohres zur höhenmäßigen Anpassung des Abschlusselementes an die Gelände- bzw. Belagoberfläche sind mit einzurechnen. Das Abschlusselement ist mit dem Rohr zu verbinden bzw. entnahmesicher zu verankern.		
1.	Kunststoffrohr <b>DN/OD 110, Länge 120 bis 150 cm;</b> Abschlusselement: <b>Abschlusskappe, Klasse B125</b> nach DIN EN 124, mit beweglichem Deckel und Lüftungsöffnungen		St
.1			
.2	Abschlusselement: <b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
2.	Kunststoffrohr <b>DN/OD +) .....</b> , <b>Länge +) .....</b> bis <b>+) .....</b> cm;	<b>+) .....</b>	
.1	Abschlusselement: <b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
8.01.015..	<b>Wurzelgraben</b> zur Wurzelführung und -belüftung in Oberboden des Homogenbereiches O1 sowie Boden des Homogenbereiches B2 <b>herstellen.</b> Abrechnung nach Aufmaß.		
1.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, bis zu 500 m <b>fördern und einebnen.</b>		
.1	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>0,60 / 0,80 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
.2	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>0,60 / 1,50 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
.3	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>..... / 1,50 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
2.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, in <b>Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen. <b>Unbedenklicher Bodenaushub.</b>		
.1	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>0,60 / 0,80 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
.2	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>0,60 / 1,50 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
.3	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>..... / 1,50 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
3.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, in <b>Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen. Schadstoffbelastung <b>bis Zuordnungswert Z +) ...</b>	<b>+) .....</b>	
.1	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>0,60 / 0,80 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
.2	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>0,60 / 1,50 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
.3	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>..... / 1,50 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
4.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, bis zu 500 m <b>fördern und</b> getrennt nach voraussichtlichen Zuordnungswerten nach Angabe des AG <b>zur Probenahme zwischenlagern.</b>		
.1	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>0,60 / 0,80 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
.2	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>0,60 / 1,50 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>
.3	Größe l/b/h: <b>ca. +) .....</b> / <b>..... / 1,50 m</b>	<b>+) .....</b>	m <sup>3</sup>

8.01.016..	<p><b>Belüftungs- und Bewässerungseinrichtung herstellen.</b>  Kunststoffrohr einschließlich luftdurchlässigem Abschlusselement für Grabenbelüftung und dgl. einbauen.  Erschwernisse beim Einbau und Verdichten der Substrate und der Herstellung der Oberbauschichten sowie Mehraufwendungen für das Ablängen des Rohres zur höhenmäßigen Anpassung des Abschlusselementes an die Gelände- bzw. Belagoberfläche sind mit einzurechnen. Das Abschlusselement ist mit dem Rohr zu verbinden bzw. entnahmesicher zu verankern.</p>		
1.	Kunststoffrohr <b>DN 100, Länge ca. 100 cm</b> ; nur im unteren Drittel perforiert;		
.1	Abschlusselement: Abschlusskappe mit beweglichem Deckel und Lüftungsöffnungen		St
.2	Abschlusselement: +) ..... .	+) .	St
2.	Kunststoffrohr <b>DN +) ..... , Länge +) ..... bis +) ..... cm</b> ;	+) .	
.1	Abschlusselement: +) ..... .	+) .	St
8.01.017..	<p><b>Wurzelführung</b> durch vertikalen Einbau von <b>flexiblen, wurzelfesten und mit Führungsrippen ausgebildeten Bahnen oder Platten</b> aus HDPE oder PP <b>herstellen.</b> Die Verbindungen der Bahnen oder Platten untereinander sind wurzelfest nach Einbauanleitung des Herstellers auszubilden.  Überlappungen entsprechend der Einbauanleitung werden nicht gesondert vergütet.  Erschwernisse beim Verfüllen der Grube oder des Grabens sind einzurechnen.  Abrechnung nach Aufmaß.</p>		
01	Höhe: <b>60 +/- 5 cm.</b> Einbaubereich: +) ..... .	+) .	m
02	Höhe: <b>90 +/- 5 cm.</b> Einbaubereich: +) ..... .	+) .	m
03	Höhe: <b>+ ) ..... cm.</b> Einbaubereich: +) ..... .	+) .	m
8.01.018..	<p><b>Wurzelsperre</b> durch vertikalen Einbau von <b>flexiblen, wurzelfesten Bahnen herstellen.</b> Die Verbindungen der Bahnen untereinander sind wurzelfest nach Einbauanleitung des Herstellers auszubilden.  Überlappungen entsprechend der Einbauanleitung werden nicht gesondert vergütet.  Erschwernisse beim Verfüllen der Grube oder des Grabens sind einzurechnen.  Abrechnung nach Aufmaß.</p>		
1.	Bahnen aus <b>HDPE</b> ;		
.1	Höhe: <b>75 +/- 5 cm.</b> Dicke: <b>2 mm.</b> Einbaubereich: +) ..... .	+) .	m
.2	Höhe: <b>+ ) ..... cm.</b> Dicke: <b>+ ) ..... mm.</b> Einbaubereich: +) ..... .	+) .	m
2.	Bahnen aus <b>beidseitig beschichtetem Geotextil</b> ;		
.1	Höhe: <b>70 +/- 5 cm.</b> Einbaubereich: +) ..... .	+) .	m
.2	Höhe: <b>+ ) ..... cm.</b> Einbaubereich: +) ..... .	+) .	m

8.01.019..	<p><b>Wurzelsperre um Leitungen, an Bauwerken sowie an zu schützenden Strukturen</b> durch Einbau von <b>flexiblen, wurzelfesten Bahnen herstellen</b>. Die Verbindungen der Bahnen untereinander sind wurzelfest nach Einbauanleitung des Herstellers auszubilden.</p> <p>Erschwernisse beim Verfüllen der Grube oder des Grabens bzw. Überschütten des Geotextils sind einzurechnen.</p> <p>Abrechnung nach Aufmaß.</p>		
1.	Bahnen aus <b>einseitig beschichtetem Geotextil</b> ;		
.1	Breite der Bahnen: <b>70 +/- 5 cm</b> . Einbaubereich: +) .....	+)	m
.2	Breite der Bahnen: +) ..... cm. Einbaubereich: +) .....	+)	m
8.01.020..	<p><b>Pflanzgrubenverfüllung mit nicht-überbaubarem Substrat herstellen</b>.</p> <p>Geforderter Verdichtungsgrad <math>D_{Pr}</math>: <math>\geq 83\% \leq 87\%</math></p>		
1.	<b>Substrat</b> der Körnung <b>0/16 bis 0/32 nach FLL</b> -"Empfehlungen für Baumpflanzungen", geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach Aufmaß auf LKW oder Lieferscheinen</b> .		$m^3$
2.	<b>Substrat A</b> der Körnung <b>0/16 bis 0/32 nach ZTV-Vegtra-Mü</b> ;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach Aufmaß auf LKW oder Lieferscheinen</b> .		$m^3$
3.	<b>Substrat +) .....</b> ;	+)	
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach Aufmaß auf LKW oder Lieferscheinen</b> .		$m^3$
8.01.021..	<p><b>Pflanzgrubenverfüllung mit überbaubarem Substrat herstellen</b>.</p> <p>Geforderter Verdichtungsgrad <math>D_{Pr}</math>: <math>\leq 95\%</math></p> <p>Gefordertes Verformungsmodul <math>E_{v2}</math>: <math>\geq 45\text{ MPa} \leq 60\text{ MPa}</math></p>		
1.	<b>Substrat</b> der Körnung <b>0/16 bis 0/32 nach FLL</b> -"Empfehlungen für Baumpflanzungen", geeignet für Pflanzgrubenbauweise 2;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach Aufmaß auf LKW oder Lieferscheinen</b> .		$m^3$
2.	<b>Substrat B</b> der Körnung <b>0/16 bis 0/32 nach ZTV-Vegtra-Mü</b> ;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach Aufmaß auf LKW oder Lieferscheinen</b> .		$m^3$
3.	<b>Substrat +) .....</b> ;	+)	
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach Aufmaß auf LKW oder Lieferscheinen</b> .		$m^3$
8.01.022..	<p><b>Wurzelgrabenverfüllung herstellen</b>.</p>		
1.	Verfüllmaterial: <b>Schotter-Splitt-Gemisch 8/45</b> ;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach Aufmaß auf LKW oder Lieferscheinen</b> .		$m^3$

8.01.02300	<p><b>Geotextil</b> aus mechanisch verfestigtem Vliesstoff nach TL Geok E-StB liefern und <b>als Abdeckung der Wurzelgrabenverfüllung verlegen</b>. Verlegehinweise und Einbauvorschriften des Herstellers sind zu beachten. Überlappungen werden nicht gesondert vergütet. Erschwernisse beim Einbau der darüber einzubauenden Schicht sind einzurechnen.</p> <p>Verlegebreite: Grabenbreite + beidseitig 25 cm Abrechnung nach Aufmaß. Masse pro Flächeneinheit <math>\geq 300 \text{ g/m}^2</math> (= GRK 5).</p>	m <sup>2</sup>
8.01.024..	<p><b>Baugrund bzw. Vegetationsfläche</b> zur Verzahnung und zur Aufhebung von Verdichtung <b>lockern</b>.</p>	
1.	Baugrund <b>durch Aufreißen</b> lockern;	
.1	Tiefe: <b>ca. 40 cm</b>	m <sup>2</sup>
.2	Tiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) m <sup>2</sup>
2.	Vegetationsfläche <b>durch Aufreißen</b> lockern;	
.1	Tiefe: <b>ca. 40 cm</b>	m <sup>2</sup>
.2	Tiefe: <b>ca. +) ..... cm</b>	+) m <sup>2</sup>
8.01.025..	<p><b>Vegetationstragschicht aus Boden des AG herstellen.</b> Auf Mieten oder Haufen gelagerten Boden laden, bis zu 500 m fördern und andecken, einschließlich Herstellen des Planums und Lockern der Oberfläche.</p>	
1.	<b>Für Gehölz- und Staudenflächen:</b> Andeckungsdicke <b>ca. 30 cm</b> ;	
.1	Abrechnung <b>nach</b> festgestellten <b>Massen</b> .	m <sup>3</sup>
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW</b> .	m <sup>3</sup>
2.	<b>Für Rasen- und Saatflächen:</b> Andeckungsdicke <b>ca. 15 cm</b> ;	
.1	Abrechnung <b>nach</b> festgestellten <b>Massen</b> .	m <sup>3</sup>
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW</b> .	m <sup>3</sup>
3.	<b>Für +) .....</b> : Andeckungsdicke <b>ca. +) ..... cm</b> ;	+)
.1	Abrechnung <b>nach</b> festgestellten <b>Massen</b> .	m <sup>3</sup>
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW</b> .	m <sup>3</sup>
8.01.026..	<p><b>Boden fördern</b> bei Entfernungen über 500 m, <b>als Zuschlag</b>,</p>	
01	<b>über 500 bis 1000 m.</b>	m <sup>3</sup>
02	<b>über 1000 bis 2000 m.</b>	m <sup>3</sup>
03	<b>über +) ..... bis +) ..... m.</b>	+) m <sup>3</sup>
04	<b>über +) ..... bis +) ..... m.</b>	+) m <sup>3</sup>

8.01.027..	<b>Vegetationstragschicht aus Oberboden</b> der Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915 <b>herstellen</b> , einschließlich Herstellen des Planums und Lockern der Oberfläche.		
1.	<b>Für Gehölz- und Staudenflächen:</b> Andeckungsdicke <b>ca. 30 cm</b> ;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß der angedeckten <b>Fläche</b> .		m <sup>2</sup>
2.	<b>Für Rasen- und Saatflächen:</b> Andeckungsdicke <b>ca. 15 cm</b> ;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß der angedeckten <b>Fläche</b> .		m <sup>2</sup>
3.	<b>Für +) .....</b> : Andeckungsdicke <b>ca. +) .....</b> cm;	<b>+) .....</b>	
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß der angedeckten <b>Fläche</b> .		m <sup>2</sup>
8.01.028..	<b>Vegetationstragschicht</b> für Gehölz-, Stauden- und Saatflächen <b>aus Substrat herstellen</b> , einschließlich Herstellen des Planums und Lockern der Oberfläche.		
1.	<b>Substrat</b> der Körnung <b>0/11 bis 0/16 nach FLL</b> -"Empfehlungen für Baumpflanzungen", geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1, Andeckungsdicke <b>ca. +) .....</b> cm;	<b>+) .....</b>	
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß der angedeckten <b>Fläche</b> .		m <sup>2</sup>
2.	<b>Substrat A</b> der Körnung <b>0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü</b> , Andeckungsdicke <b>ca. +) .....</b> cm;	<b>+) .....</b>	
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß der angedeckten <b>Fläche</b> .		m <sup>2</sup>
3.	Substrat aus gebrochenen natürlichen Gesteinskörnungen (Schotter-Splitt-Sand). Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) .....</b> , <b>+) .....</b> / <b>..... mm</b> , Andeckungsdicke <b>ca. +) .....</b> cm;	<b>+) .....</b> <b>+) .....</b>	
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß der angedeckten <b>Fläche</b> .		m <sup>2</sup>
4.	Substrat aus ungebrochenen natürlichen Gesteinskörnungen (Kies-Sand). Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) .....</b> , <b>+) .....</b> / <b>..... mm</b> , Andeckungsdicke <b>ca. +) .....</b> cm;	<b>+) .....</b> <b>+) .....</b>	
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß der angedeckten <b>Fläche</b> .		m <sup>2</sup>
5.	Substrat: <b>+) .....</b> . Andeckungsdicke <b>ca. +) .....</b> cm;	<b>+) .....</b> <b>+) .....</b>	
.1	Abrechnung <b>nach Wiegeseinen</b> .		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß der angedeckten <b>Fläche</b> .		m <sup>2</sup>

8.01.029..	<b>Bodenhilfsstoff/Dünger liefern und gleichmäßig in Vegetationstragschicht einarbeiten.</b>		
01	<b>Kompost</b> , Zugabemenge +) ...l/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
02	<b>Rindenumus, RH fein</b> , Zugabemenge +) ...l/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
03	<b>Stickstoffbetonter Flüssig-Volldünger</b> (N-P-K-Dünger), Zugabemenge +) ...l/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
04	<b>Stickstoffbetonter Volldünger</b> (N-P-K-Dünger), Zugabemenge +) ...g/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
05	Bodenhilfsstoff und Zugabemenge: +) ..... , +) ...l/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
06	Bodenhilfsstoff und Zugabemenge: +) ..... , +) ...g/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
8.01.030..	<b>Vegetationsfläche durch Voranbau</b> (Zwischenbegrünung) <b>schützen.</b> Saatgut flach einrechen und andrücken.		
01	Saatgut und Saatmenge: <b>Phacelia, 3 g/m<sup>2</sup></b>		m <sup>2</sup>
02	Saatgut und Saatmenge: +) ..... , +) ... g/m <sup>2</sup>	+)	m <sup>2</sup>

**8.02 Lieferung von heimischen Laub- und Nadelgehölzen**

8.02.001..	<b>Acer campestre (Feld-Ahorn) liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		<b>St</b>
2.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, Höhe 100-125 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, Höhe 125-150 cm.</b>		<b>St</b>
.3	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		<b>St</b>
.4	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-175 cm.</b>		<b>St</b>
.5	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 175-200 cm.</b>		<b>St</b>
.6	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-225 cm.</b>		<b>St</b>
.7	<b>vHei, +) .....</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>H, 2xv, StU. 10-12 cm.</b>		<b>St</b>
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		<b>St</b>
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		<b>St</b>
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		<b>St</b>
.6	<b>H, +) .....</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>
8.02.002..	<b>Acer platanoides (Spitz-Ahorn) liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) </b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		<b>St</b>
2.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		<b>St</b>
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-250 cm.</b>		<b>St</b>
.3	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 250-300 cm.</b>		<b>St</b>
.4	<b>vHei, +) .....</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>

4.	<b>Hochstamm,</b> <b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>	
.1	H, 2xv, StU. 8-10 cm.	St
.2	H, 2xv, StU. 10-12 cm.	St
.3	H, 3xv, StU. 12-14 cm.	St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.	St
.5	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.	St
.6	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.	St
.7	H, +) ..... .	St
.8	Al, +) ..... .	St
8.02.003..	<b>Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) liefern.</b>	
1.	<b>Jungpflanze,</b> <b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV),</b>	St
.1	2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.	St
2.	<b>Leichter Heister,</b> <b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>	
.1	IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.	
.2	IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.	
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b> <b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>	
.1	vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-200 cm.	St
.2	vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-250 cm.	St
.3	vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 250-300 cm.	St
.4	vHei, +) ..... .	St
4.	<b>Hochstamm,</b> <b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>	
.1	H, 2xv, StU. 8-10 cm.	St
.2	H, 2xv, StU. 10-12 cm.	St
.3	H, 3xv, StU. 12-14 cm.	St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.	St
.5	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.	St
.6	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.	St
.7	H, +) ..... .	St
.8	Al, +) ..... .	St

8.02.004..	<b>Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) </b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) .....</b>	<b>+) </b>	St
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.6	<b>H, +) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.02.005..	<b>Alnus incana (Grau-Erle) liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) </b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) .....</b>	<b>+) </b>	St
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.6	<b>H, +) .....</b>	<b>+) </b>	St

8.02.006..	<b>Amelanchier ovalis</b> (Felsenbirne) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>I</b> Str, 2 Tr., Höhe <b>70-90</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>v</b> Str, 4 Tr., Höhe <b>60-100</b> cm.		St
.2	<b>C</b> 3 ltr., Höhe <b>60-100</b> cm.		St
.3	<b>C</b> 7,5 ltr., Höhe <b>100-150</b> cm.		St
.4	<b>+) .....</b> .	<b>+) </b>	St
8.02.007..	<b>Berberis vulgaris</b> (Gewöhnliche Berberitze) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>I</b> Str, 3 Tr., Höhe <b>70-90</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>v</b> Str, 5 Tr., Höhe <b>60-100</b> cm.		St
.2	<b>C</b> 3 ltr., Höhe <b>60-100</b> cm.		St
8.02.008..	<b>Betula pendula</b> (Sand-Birke) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> , <b>+) </b>		
.1	<b>I</b> Hei, 1xv, Höhe <b>80-100</b> cm.		St
.2	<b>I</b> Hei, 1xv, Höhe <b>100-150</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> , <b>+) </b>		
.1	<b>v</b> Hei, ab <b>6 cm</b> Umfang, <b>mB</b> , Höhe <b>150-200</b> cm.		St
.2	<b>v</b> Hei, ab <b>6 cm</b> Umfang, <b>mB</b> , Höhe <b>200-250</b> cm.		St
.3	<b>v</b> Hei, ab <b>6 cm</b> Umfang, <b>mB</b> , Höhe <b>250-300</b> cm.		St
.4	<b>v</b> Hei, <b>+) .....</b> .	<b>+) </b>	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> , <b>+) </b>		
.1	<b>H</b> , 2xv, <b>mB</b> , StU. <b>8-10</b> cm.		St
.2	<b>H</b> , 3xv, <b>mDb</b> , StU. <b>10-12</b> cm.		St
.3	<b>H</b> , 3xv, <b>mDb</b> , StU. <b>12-14</b> cm.		St
.4	<b>H</b> , 3xv, <b>mDb</b> , StU. <b>14-16</b> cm.		St
.5	<b>H</b> , <b>+) .....</b> .	<b>+) </b>	St

8.02.009..	<b>Betula pubescens (Moor-Birke) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 250-300 cm.</b>		St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>H, C 30 ltr., StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.02.010..	<b>Carpinus betulus (Hainbuche) liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV),</b>	<b>+) .....</b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Heckenpflanze,</b>		
.1	<b>He, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>He, 2xv, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.3	<b>He, +) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
3.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-125 cm.</b>		St
4.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 175-200 cm.</b>		St
.4	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-225 cm.</b>		St
.5	<b>vHei, +) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
5.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>H, 2xv, mB, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St

8.02.011..	<b>Cornus mas</b> (Kornelkirsche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
.5	<b>+) .....</b> .	+) )	St
3.	<b>Solitär,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .....</b> .	+) )	St
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, +) .....</b> .	+) )	St
8.02.012..	<b>Cornus sanguinea</b> (Blutroter Hartriegel) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 3 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 5 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b> .	+) )	St
8.02.013..	<b>Corylus avellana</b> (Gewöhnliche Hasel) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 5 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.5	<b>+) .....</b> .	+) )	St
3.	<b>Solitär,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .....</b> .	+) )	St

8.02.014..	<b>Crataegus laevigata</b> (Zweigrifflicher Weißdorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.5	<b>+) .....</b> .	+) )	St
3.	<b>Solitär,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .....</b> .	+) )	St
8.02.015..	<b>Crataegus monogyna</b> (Eingrifflicher Weißdorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.5	<b>+) .....</b> .	+) )	St
3.	<b>Solitär,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .....</b> .	+) )	St
8.02.016..	<b>Euonymus europaeus</b> (Pfaffenhütchen) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.5	<b>+) .....</b> .	+) )	St

8.02.017..	<b>Fagus sylvatica (Rot-Buche) liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV),</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		<b>St</b>
2.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 60-80 cm.</b>		
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		
.3	<b>IHei, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, Höhe 125-150 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		<b>St</b>
.3	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-175 cm.</b>		<b>St</b>
.4	<b>vHei, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>H, 2xv, mB, StU. 8-10 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		<b>St</b>
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		<b>St</b>
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		<b>St</b>
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>
8.02.018..	<b>Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV),</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		<b>St</b>
2.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		<b>St</b>
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		<b>St</b>
.3	<b>vHei, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... , +)</b>		
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		<b>St</b>
.2	<b>H, 2xv, StU. 10-12 cm.</b>		<b>St</b>
.3	<b>H, 3xv, StU. 12-14 cm.</b>		<b>St</b>
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		<b>St</b>
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		<b>St</b>
.6	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		<b>St</b>
.7	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>
.8	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	<b>St</b>

8.02.019..	<b>Genista tinctoria (Färber-Ginster) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) .....	
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
.3	<b>+) .....</b>	+) .....	St
8.02.020..	<b>Hippophae rhamnoides (Sanddorn) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) .....	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
.2	<b>IStr, +) .....</b>	+) .....	St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) .....	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b>	+) .....	St
8.02.021..	<b>Ligustrum vulgare (Liguster) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) .....	
.1	<b>IStr, 5 Tr., Höhe 50-80 cm.</b>		St
.2	<b>IStr, +) .... Tr., Höhe +) ... - ... cm.</b>	+) .....	St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) .....	
.1	<b>vStr, 6 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 8 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.3	<b>vStr, 8 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.4	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.5	<b>C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
.6	<b>+) .....</b>	+) .....	St
8.02.022..	<b>Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) .....	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm;</b>		St
.2	<b>IStr, +) ... Tr, Höhe +) ... - ... cm;</b>	+) .....	St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) .....	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.5	<b>+) .....</b>	+) .....	St

8.02.023..	<b>Malus sylvestris (Wild-Apfel) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 60-80 cm;</b>		St
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm;</b>		St
.3	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm;</b>		St
.4	<b>IHei, 1xv, Höhe 150-200 cm;</b>		St
.5	<b>IHei, 1xv, Höhe +) .... - .... cm;</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.4	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 250-300 cm.</b>		St
.5	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, C, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
.6	<b>vHei, +) .....</b>	<b>+) </b>	St
3.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.6	<b>H, +) .....</b>	<b>+) </b>	St

8.02.024..	<b>Populus alba</b> (Silber-Pappel) liefern.		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet 900 01</b> (nach FoVHgV),		
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet 900 01</b> (nach FoVHgV),		
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet 900 01</b> (nach FoVHgV),		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.02.025..	<b>Populus nigra</b> (Schwarz-Pappel) liefern.		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet 900 01</b> (nach FoVHgV),		
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet 900 01</b> (nach FoVHgV),		
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet 900 01</b> (nach FoVHgV),		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.02.026..	<b>Populus tremula</b> (Zitter-Pappel) liefern.		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet 900 01</b> (nach FoVHgV),		
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet 900 01</b> (nach FoVHgV),		
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet 900 01</b> (nach FoVHgV),		
.1	<b>H, 2xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St

8.02.027..	<b>Prunus avium (Vogel-Kirsche) liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV),</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	St
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) ..... (nach FoVHgV) oder Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.6	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	St
8.02.028..	<b>Prunus mahaleb (Steinweichsel) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	<b>+) </b>	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.4	<b>+) ..... .</b>	<b>+) </b>	St

8.02.029..	<b>Prunus padus</b> (Trauben-Kirsche) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Str, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Str, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	<b>v</b> Str, 4 Tr., Höhe 100-150 cm.		St
.3	<b>C</b> 3 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Hei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-200 cm.		St
.2	<b>v</b> Hei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-250 cm.		St
.3	<b>v</b> Hei, +) .....	+) )	St
4.	<b>Solitär,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>S</b> ol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.		St
.2	<b>S</b> ol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.		St
.3	<b>S</b> ol, +) .....	+) )	St
5.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>H</b> , 2xv, StU. 8-10 cm.		St
.2	<b>H</b> , 2xv, StU. 10-12 cm.		St
.3	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.4	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.5	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.6	<b>H</b> , +) .....	+) )	St
8.02.030..	<b>Prunus spinosa</b> (Schlehe) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Str, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Str, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	<b>v</b> Str, 3 Tr., Höhe 100-150 cm.		St
.3	<b>C</b> 3 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
.4	<b>+) .....</b> .	+) )	St

8.02.031..	<b>Pyrus pyraeaster (Wild-Birne) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) .....</b>	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) .....</b>	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) .....</b>	
.1	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	<b>+) .....</b>	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
8.02.032..	<b>Quercus petraea (Trauben-Eiche) liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) .....</b>	
.1	<b>3j.v.S, 1/2, Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> , <b>+) .....</b>		
.1	<b>vHei, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.4	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.5	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, +) .....</b> , Höhe <b>+) .....</b> - ..... cm.	<b>+) .....</b>	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> , <b>+) .....</b>		
.1	<b>H, 2xv, mB, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, mB, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
.6	<b>Al, +) .....</b>	<b>+) .....</b>	St

8.02.033..	<b>Quercus robur</b> (Stiel-Eiche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) </b>	
.1	<b>3j.v.S, 1/2, Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>vHei, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.4	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, mB, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.5	<b>vHei, +) .....</b>	<b>+) </b>	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>H, 2xv, mB, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, mB, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) .....</b>	<b>+) </b>	St
.6	<b>Al, +) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.02.034..	<b>Rhamnus cathartica</b> (Kreuzdorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.02.035..	<b>Rhamnus frangula</b> (Faulbaum) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St

8.02.036..	<b>Ribes alpinum</b> (Alpen-Johannisbeere) liefern.		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 6 Tr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, +) .... Tr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.4	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.02.037..	<b>Ribes nigrum</b> (Schwarze Johannisbeere) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.02.038..	<b>Rosa arvensis</b> (Feld-Rose) liefern.		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.02.039..	<b>Rosa canina</b> (Hunds-Rose) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.02.040..	<b>Rosa dumalis</b> (Blau-Grüne Rose) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
.2	<b>IStr, +) .....</b> .	+) )	St

8.02.041..	<b>Rosa pendulina</b> (Alpen Hecken-Rose) liefern.		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>P 1 ltr., 2+ Tr., we, Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.02.042..	<b>Rosa rubiginosa</b> (Schottische Zaun-Rose) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.02.043..	<b>Rosa spinosissima</b> (Bibernell-Rose) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.02.044..	<b>Rosa +) .....</b> (Rose) liefern.	+) )	
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, +) ... Tr., Höhe +) ... - ... cm.</b>	+) )	St
.2	<b>IStr, +) .....</b> .	+) )	St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.02.045..	<b>Rosa +) .....</b> (Rose) liefern.	+) )	
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>IStr, +) ... Tr., Höhe +) ... - ... cm.</b>	+) )	St
.2	<b>IStr, +) .....</b> .	+) )	St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St

8.02.046..	<b>Rubus fruticosus</b> (Wilde Brombeere) liefern.		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +)</b> ..... ,	+) )	
01	<b>P 0,5 ltr.</b>		St
02	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.02.047..	<b>Salix alba</b> (Silber-Weide) liefern.		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +)</b> ..... ,	+) )	
.1	<b>1j.bew.Sth, 0/1, Höhe 120-150 cm.</b>		St
2.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +)</b> ..... ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +)</b> ..... ,	+) )	
.1	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.4	<b>vHei, +) ..... .</b>	+) )	St
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +)</b> ..... ,	+) )	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	+) )	St
8.02.048..	<b>Salix aurita</b> (Öhrchen-Weide) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +)</b> ..... ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +)</b> ..... ,	+) )	
.1	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.3	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.02.049..	<b>Salix caprea</b> (Sal-Weide) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +)</b> ..... ,	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +)</b> ..... ,	+) )	
.1	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.3	<b>+) ..... .</b>	+) )	St

8.02.050..	<b>Salix cinerea</b> (Asch-Weide) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+)	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+)	
.1	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.3	<b>+) .....</b> .	+)	St
8.02.051..	<b>Salix daphnoides</b> (Reif-Weide) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+)	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+)	
.1	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>+) .....</b> .	+)	St
8.02.052..	<b>Salix eleagnos</b> (Lavendel-Weide) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+)	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+)	
.1	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>+) .....</b> .	+)	St
8.02.053..	<b>Salix fragilis</b> (Bruch-Weide) liefern.		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+)	
.1	<b>1j.bew.Sth, 0/1, Höhe 120-150 cm.</b>		St
2.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+)	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+)	
.1	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) .....</b> .	+)	St

8.02.054..	<b>Salix purpurea</b> (Purpur-Weide) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Str, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Str, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	<b>C</b> 3 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
.3	<b>+) .....</b> .	+) )	St
8.02.055..	<b>Salix rosmarinifolia</b> (Rosmarin-Weide) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Str, 3 Tr., Höhe 70-90 cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Str, 5 Tr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	<b>C</b> 3 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
.3	<b>+) .....</b> .	+) )	St
8.02.056..	<b>Salix triandra</b> (Mandel-Weide) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Str, 3 Tr., Höhe 70-90 cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Str, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	<b>+) .....</b> .	+) )	St
8.02.057..	<b>Salix viminalis</b> (Korb-Weide) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Str, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Str, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	<b>+) .....</b> .	+) )	St
8.02.058..	<b>Sambucus nigra</b> (Schwarzer Holunder) liefern.		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Str, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Str, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	<b>C</b> 5 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
.3	<b>+) .....</b> .	+) )	St

8.02.059..	<b>Sambucus racemosa</b> (Trauben-Holunder) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Str, 2 Tr., Höhe <b>70-90</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Str, 2 Tr., Höhe <b>60-100</b> cm.		St
.2	<b>C</b> 5 ltr., Höhe <b>60-100</b> cm.		St
.3	<b>+) .....</b> .	+) )	St
8.02.060..	<b>Sorbus aria</b> (Mehlbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Hei, 1xv, Höhe <b>80-100</b> cm.		St
.2	<b>I</b> Hei, 1xv, Höhe <b>100-150</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Hei, ab <b>6</b> cm Umfang, Höhe <b>150-200</b> cm.		St
.2	<b>v</b> Hei, ab <b>6</b> cm Umfang, Höhe <b>200-250</b> cm.		St
.3	<b>v</b> Hei, <b>+) .....</b> .	+) )	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>H</b> , 2xv, StU. <b>8-10</b> cm.		St
.2	<b>H</b> , 2xv, StU. <b>10-12</b> cm.		St
.3	<b>H</b> , 3xv, StU. <b>12-14</b> cm.		St
.4	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>10-12</b> cm.		St
.5	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>12-14</b> cm.		St
.6	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>14-16</b> cm.		St
.7	<b>H</b> , <b>+) .....</b> .	+) )	St
8.02.061..	<b>Sorbus aucuparia</b> (Eberesche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>I</b> Hei, 1xv, Höhe <b>80-100</b> cm.		St
.2	<b>I</b> Hei, 1xv, Höhe <b>100-150</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>v</b> Hei, ab <b>6</b> cm Umfang, Höhe <b>150-200</b> cm.		St
.2	<b>v</b> Hei, ab <b>6</b> cm Umfang, Höhe <b>200-250</b> cm.		St
.3	<b>v</b> Hei, <b>+) .....</b> .	+) )	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	+) )	
.1	<b>H</b> , 2xv, StU. <b>8-10</b> cm.		St
.2	<b>H</b> , 3xv, StU. <b>10-12</b> cm.		St
.3	<b>H</b> , 3xv, StU. <b>12-14</b> cm.		St
.4	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>10-12</b> cm.		St
.5	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>12-14</b> cm.		St
.6	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>14-16</b> cm.		St
.7	<b>H</b> , <b>+) .....</b> .	+) )	St

8.02.062..	<b>Sorbus domestica (Speierling) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, C 7,5 ltr., Höhe 150-200 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) ..... .</b>	+) )	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>H, 2xv, mB, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	+) )	St
8.02.063..	<b>Sorbus torminalis (Elsbeere) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>lHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>lHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>vHei, C 7,5 ltr., Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, +) ..... .</b>	+) )	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>H, 2xv, mB, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, mB, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.6	<b>H, +) ..... .</b>	+) )	St

8.02.064..	<b>Tilia cordata</b> (Winter-Linde) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) </b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) .....</b> .	<b>+) </b>	St
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.6	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.7	<b>H, +) .....</b> .	<b>+) </b>	St
.8	<b>Al, +) .....</b> .	<b>+) </b>	St
8.02.065..	<b>Tilia platyphyllos</b> (Sommer-Linde) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) </b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
3.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) .....</b> .	<b>+) </b>	St
4.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV) <b>oder Vorkommensgebiet +) .....</b> ,	<b>+) </b>	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.6	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.7	<b>H, +) .....</b> .	<b>+) </b>	St
.8	<b>Al, +) .....</b> .	<b>+) </b>	St

8.02.066..	<b>Ulmus glabra (Berg-Ulme) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) ..... .</b>	+) )	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.6	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.7	<b>H, +) ..... .</b>	+) )	St
8.02.067..	<b>Ulmus laevis (Flatter-Ulme) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) ..... .</b>	+) )	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+) )	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.6	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.7	<b>H, +) ..... .</b>	+) )	St

8.02.068..	<b>Ulmus minor (Feld-Ulme) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) )	
.1	<b>IHei, 1xv, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>IHei, 1xv, Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) )	
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) .....</b>	+) )	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) )	
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.6	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.7	<b>H, +) .....</b>	+) )	St
8.02.069..	<b>Viburnum lantana (Wolliger Schneeball) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) )	
.1	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 5 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>+ ) .....</b>	+) )	St
3.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
8.02.070..	<b>Viburnum opulus (Gemeiner Schneeball) liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) )	
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) .....</b>	+) )	
.1	<b>vStr, 4 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 5 Tr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>+ ) .....</b>	+) )	St
3.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St

8.02.071..	<b>Abies alba</b> (Weiß-Tanne) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) .....</b>	
.1	<b>4j.v.S, 2/2, Höhe 20-40 cm.</b>		St
2.	<b>Mit Ballen,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) .....</b>	
.1	<b>mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
8.02.072..	<b>Larix decidua</b> (Europäische Lärche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) .....</b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1, Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Mit Ballen,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) .....</b>	
.1	<b>mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
8.02.073..	<b>Picea abies</b> (Fichte) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) .....</b>	
.1	<b>3j.v.S, 2/1, Höhe 25-50 cm.</b>		St
2.	<b>Mit Ballen,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) .....</b>	
.1	<b>mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
8.02.074..	<b>Pinus sylvestris</b> (Wald-Kiefer) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Jungpflanze,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) .....</b>	
.1	<b>2j.v.S, 1/1.</b>		St
2.	<b>Mit Ballen,</b>		
	<b>Herkunft: Herkunftsgebiet +) .....</b> (nach FoVHgV),	<b>+) .....</b>	
.1	<b>mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.4	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>	St

8.02.075..	<b>Taxus baccata (Eibe) liefern.</b>		
1.	<b>Mit Ballen,</b>		
	<b>Herkunft: Vorkommensgebiet +) ..... ,</b>	+)	
.1	<b>mB, Höhe 50-60 cm.</b>		St
.2	<b>mB, Höhe 60-70 cm.</b>		St
.3	<b>3xv, mB, Höhe 70-80 cm.</b>		St
.4	<b>3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.5	<b>+ ) ..... .</b>	+)	St

**8.03 Lieferung von Laub- und Nadelgehölzen (für den Siedlungsbereich)**

8.03.001..	<b>Acer campestre 'Elsrijk'</b> (Feld-Ahorn) liefern.		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) ..... - ..... cm.	+)	St
.4	H, +) ..... .	+)	St
.5	Al, +) ..... .	+)	St
8.03.002..	<b>Acer campestre 'Huibers Elegant'</b> (Feld-Ahorn) liefern.		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.4	H, +) ..... .	+)	St
8.03.003..	<b>Acer monspessulanum</b> (Französischer Ahorn) liefern.		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, +) ..... .	+)	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 100-150 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+)	St
8.03.004..	<b>Acer opalus</b> (Italienischer Ahorn) liefern.		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, +) ..... .	+)	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 100-150 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+)	St
8.03.005..	<b>Acer platanoides 'Allershausen'</b> (Spitz-Ahorn) liefern.		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, +) ..... .	+)	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 100-150 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+)	St

8.03.006..	<b>Acer platanoides 'Cleveland'</b> (Kegelförmiger Spitz-Ahorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) .....	+)	St
.5	Al, +) .....	+)	St
8.03.007..	<b>Acer platanoides 'Columnare'</b> (Säulenförmiger Spitz-Ahorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) .....	+)	St
.5	Al, +) .....	+)	St
8.03.008..	<b>Acer platanoides 'Emerald Queen'</b> (Schmaler Spitz-Ahorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) .....	+)	St
.5	Al, +) .....	+)	St
8.03.009..	<b>Acer platanoides 'Globosum'</b> (Kugel-Ahorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) .....	+)	St
8.03.010..	<b>Acer platanoides 'Olmsted'</b> (Schmaler Spitz-Ahorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.4	H, +) .....	+)	St
.5	Al, +) .....	+)	St
8.03.011..	<b>Acer pseudoplatanus 'Erectum'</b> (Schmalkroniger Berg-Ahorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.3	H, +) .....	+)	St
.4	Al, +) .....	+)	St

8.03.012..	<b>Aesculus x carnea</b> (Purpurkastanie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) ..... - ..... cm.</b>	+) .....	St
.4	<b>H, +) .....</b>	+) .....	St
.5	<b>Al, +) .....</b>	+) .....	St
8.03.013..	<b>Aesculus x carnea 'Briotii'</b> (Purpurkastanie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) ..... - ..... cm.</b>	+) .....	St
.4	<b>H, +) .....</b>	+) .....	St
.5	<b>Al, +) .....</b>	+) .....	St
8.03.014..	<b>Aesculus hippocastanum</b> (Roßkastanie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) .....</b>	+) .....	St
.5	<b>Al, +) .....</b>	+) .....	St
8.03.015..	<b>Aesculus hippocastanum 'Baumannii'</b> (Gefülltblühende Roßkastanie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) .....</b>	+) .....	St
.5	<b>Al, +) .....</b>	+) .....	St
8.03.016..	<b>Alnus x spaethii</b> (Purpur-Erle) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) .....</b>	+) .....	St
.6	<b>Al, +) .....</b>	+) .....	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	<b>Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.</b>		St
.2	<b>Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.</b>	+) .....	St

8.03.017..	<b>Amelanchier arborea 'Robin Hill'</b> (Baumartige Felsenbirne) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>H, +) .....</b>	+)	St
8.03.018..	<b>Amelanchier laevis</b> (Hängende Felsenbirne) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.019..	<b>Amelanchier lamarckii</b> (Kupfer-Felsenbirne) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>H, +) .....</b>	+)	St
8.03.020..	<b>Aronia melanocarpa</b> (Apfelbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St

8.03.021..	<b>Buddleja alternifolia (Hängebuddleie) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.022..	<b>Buddleja davidii '+) ..... ' (Sommerflieder) liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.023..	<b>Buddleja davidii '+) ..... ' (Sommerflieder) liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.024..	<b>Buddleja davidii '+) ..... ' (Sommerflieder) liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St

8.03.025..	<b>Buxus sempervirens var. arborescens (Buchsbaum) liefern.</b>		
1.	<b>Heckenpflanze,</b>		
.1	<b>He, 2xv, geschn., Höhe 15-20 cm.</b>		St
.2	<b>He, 2xv, geschn., Höhe 20-25 cm.</b>		St
.3	<b>He, 2xv, geschn., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 25-30 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, mB, Höhe 30-40 cm.</b>		St
.3	<b>vStr, mB, Höhe 40-50 cm.</b>		St
.4	<b>vStr, mB, Höhe 50-60 cm.</b>		St
.5	<b>vStr, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.6	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.7	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
3.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.3	<b>Sol, 4xv, mB, Höhe 50-60 cm.</b>		St
.4	<b>Sol, 4xv, mB, Höhe 60-80 cm.</b>		St
4.	<b>Formgehölz,</b>		
.1	<b>Kugel, mB, Höhe 40-45 cm.</b>		St
.2	<b>Kugel, mB, Höhe 45-50 cm.</b>		St
.3	<b>+ ) ..... , mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>+ ) ..... , mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.026..	<b>Buxus sempervirens 'Suffruticosa' (Kanten-Buchsbaum) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 0,5 ltr., Höhe 10-15 cm.</b>		St
.2	<b>P 0,5 ltr., Höhe 15-20 cm.</b>		St
.3	<b>C 2 ltr., Höhe 20-25 cm.</b>		St
8.03.027..	<b>Buxus sempervirens '+) ..... ' (Buchsbaum) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Heckenpflanze,</b>		
.1	<b>He, 2xv, geschn., Höhe 15-20 cm.</b>		St
.2	<b>He, 2xv, geschn., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.3	<b>He, 2xv, mB, geschn., Höhe 20-25 cm.</b>		St
.4	<b>He, 2xv, mB, geschn., Höhe 25-30 cm.</b>		St
.5	<b>He, 2xv, mB, geschn., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>3xv, mB, Höhe 20-25 cm.</b>		St
.2	<b>3xv, mB, Höhe 25-30 cm.</b>		St
.3	<b>3xv, mB, Höhe 30-40 cm.</b>		St
.4	<b>3xv, mB, Höhe 40-50 cm.</b>		St
.5	<b>3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.6	<b>3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.7	<b>C 2 ltr., Höhe 20-25 cm.</b>		St
.8	<b>C 2 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St

8.03.028..	<b>Carpinus betulus 'Fastigiata'</b> (Säulen-Hainbuche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	<b>vHei, 3xv, mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, 3xv, mB, Höhe 175-200 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe 250-300 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .... xv, mDb, Breite +) .... - .... cm, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.029..	<b>Carpinus betulus '+) .....'</b> (Hainbuche) <b>liefern.</b>	+)	
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	<b>vHei, 3xv, mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, 3xv, mB, Höhe 175-200 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe 175-200 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .... xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.030..	<b>Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue'</b> (Bartblume) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.031..	<b>Caryopteris x clandonensis '+) .....'</b> (Bartblume) <b>liefern.</b>	+)	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St

8.03.032..	<b>Celtis australis</b> (Südlicher Zürgelbaum) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	<b>Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.</b>		St
.2	<b>Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.033..	<b>Celtis occidentalis</b> (Amerikanischer Zürgelbaum) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 4xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	<b>Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.</b>		St
.2	<b>Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.034..	<b>Chaenomeles japonica</b> (Japanische Zierquitte) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.035..	<b>Chaenomeles x superba 'Brillant'</b> (Japanische Zierquitte) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.036..	<b>Chaenomeles x superba 'Crimson and Gold'</b> (Japanische Zierquitte) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.037..	<b>Chaenomeles x superba 'Elly Mossel'</b> (Japanische Zierquitte) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St

8.03.038..	<b>Chaenomeles x superba 'Nivalis'</b> (Japanische Zierquitte) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.039..	<b>Chaenomeles x superba '+) .....</b> (Japanische Zierquitte) <b>liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.040..	<b>Cornus alba 'Sibirica'</b> (Rotholziger Hartriegel) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.041..	<b>Cornus alba '+) .....</b> (Hartriegel) <b>liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.042..	<b>Cornus sericea 'Flaviramea'</b> (Gelbholziger Hartriegel) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.043..	<b>Corylus colurna</b> (Baum-Hasel) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 2xv, mB, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, mB, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mB, StU. 12-14 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mB, StU. +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
.5	<b>H, +) .....</b>	+) )	St

8.03.044..	<b>Corylus maxima 'Purpurea' (Echte Blut-Hasel) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) ..... - .... cm.</b>	+	St
8.03.045..	<b>Cotoneaster dammeri '+) ..... ' (Kriechmispel) liefern.</b>	+	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>P 1 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
8.03.046..	<b>Cotoneaster '+) ..... ' (Zwerg-/Strauchmispel) liefern.</b>	+	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe +) ..... - .... cm.</b>	+	St
.4	<b>C 7,5 ltr., Höhe +) ..... - .... cm.</b>	+	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) ..... - .... cm.</b>	+	St
8.03.047..	<b>Cotoneaster '+) ..... ' (Zwerg-/Strauchmispel) liefern.</b>	+	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe +) ..... - .... cm.</b>	+	St
.4	<b>C 7,5 ltr., Höhe +) ..... - .... cm.</b>	+	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) ..... - .... cm.</b>	+	St
8.03.048..	<b>Crataegus crus-galli (Hahnendorn) liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) ..... - .... cm.</b>	+	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) ..... - .... cm.</b>	+	St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+	St
8.03.049..	<b>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' (Rotdorn) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) ..... - .... cm.</b>	+	St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+	St

8.03.050..	<b>Crataegus x lavalley 'Carrierei'</b> (Apfeldorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.051..	<b>Crataegus monogyna 'Stricta'</b> (Säulen-Weißdorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 4xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.052..	<b>Crataegus pedicellata</b> (Scharlachdorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.053..	<b>Crataegus prunifolia</b> (Pflaumenblättriger Dorn) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.054..	<b>Cytisus x praecox '+) ..... '</b> (Elfenbeinginster) <b>liefern.</b>	+)	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.055..	<b>Cytisus +) ..... '+) ..... '</b> (Ginster) <b>liefern.</b>	+)	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St

8.03.056..	<b>Deutzia gracilis</b> (Maiblumenstrauch) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.057..	<b>Deutzia hybrida 'Mont Rose'</b> (Rosen-Deutzie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.058..	<b>Deutzia x kalmiiflora</b> (Kalmien-Deutzie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.059..	<b>Deutzia x magnifica</b> (Hoher Sternchenstrauch) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.060..	<b>Deutzia x rosea</b> (Niedriger Maiblumenstrauch) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.061..	<b>Deutzia +) ..... '+) .....'</b> (Deutzie) <b>liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, +) ... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St

8.03.062..	<b>Euonymus alatus '+) ..... ' (Korkflügelstrauch) liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.063..	<b>Euonymus fortunei '+) ..... ' (Kriechspindel) liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.3	<b>C 2 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.064..	<b>Euonymus planipes (Großfrüchtiges Pfaffenhütchen) liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
8.03.065..	<b>Fagus sylvatica '+) ..... ' (Buche) liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	<b>vHei, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 5 cm Umfang, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>vHei, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	St
.5	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+) </b>	St
8.03.066..	<b>Forsythia x intermedia 'Lynwood' (Forsythie) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St

8.03.067..	<b>Forsythia x intermedia '+'</b> ..... ' (Forsythie) <b>liefern.</b>	<b>+</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
8.03.068..	<b>Forsythia ovata 'Tetragold'</b> (Forsythie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
8.03.069..	<b>Fraxinus excelsior 'Atlas'</b> (Straßen-Esche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
.6	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
8.03.070..	<b>Fraxinus excelsior 'Westhof's Glorie'</b> (Straßen-Esche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
.6	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
8.03.071..	<b>Fraxinus ornus</b> (Blumen-Esche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.5	<b>H, 4xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.6	<b>H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm.</b>		St
.7	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
8.03.072..	<b>Fraxinus ornus 'Mecsek'</b> (Kugel-Blumen-Esche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St

8.03.073..	<b>Fraxinus ornus 'Obelisk'</b> (Schmale Blumen-Esche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.5	<b>H, 4xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.6	<b>H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm.</b>		St
.7	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.074..	<b>Fraxinus ornus '+) ..... '</b> (Blumen-Esche) <b>liefern.</b>	<b>+) .</b>	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.075..	<b>Fraxinus pennsylvanica</b> (Rot-Esche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	<b>Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.</b>		St
.2	<b>Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.076..	<b>Fraxinus pennsylvanica 'Summit'</b> (Rot-Esche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	<b>Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.</b>		St
.2	<b>Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.</b>	<b>+) .</b>	St

8.03.077..	<b>Fraxinus pennsylvanica 'Trump' (Rot-Esche) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.5	H, +) ..... .	+) .	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+) .	St
8.03.078..	<b>Fraxinus pennsylvanica '+) ..... ' (Rot-Esche) liefern.</b>	+) .	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.5	H, +) ..... .	+) .	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+) .	St
8.03.079..	<b>Gleditsia triacanthos 'Skyline' (Gleditschie) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.5	H, +) ..... .	+) .	St
.6	Al, +) ..... .	+) .	St
8.03.080..	<b>Gleditsia triacanthos '+) ..... ' (Gleditschie) liefern.</b>	+) .	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.5	H, +) ..... .	+) .	St
.6	Al, +) ..... .	+) .	St

8.03.081..	<b>Hamamelis x intermedia '+) .....</b> ' (Zaubernuss) <b>liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.082..	<b>Hamamelis +) .....</b> (Zaubernuss) <b>liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.083..	<b>Hedera helix 'Arborescens'</b> (Strauch-Efeu) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-50 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 50-60 cm.</b>		St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.084..	<b>Hibiscus syriacus 'Coelestis'</b> (Garten-Eibisch) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 5 ltr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.085..	<b>Hibiscus syriacus 'Hamabo'</b> (Garten-Eibisch) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 5 ltr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St

8.03.086..	<b>Hibiscus syriacus '+) ..... ' (Garten-Eibisch) liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 5 ltr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.087..	<b>Hydrangea arborescens 'Annabelle' (Ball-Hortensie) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
8.03.088..	<b>Hydrangea macrophylla 'Ayesha' (Bauern-Hortensie) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.089..	<b>Hydrangea macrophylla '+) ..... ' (Bauern-Hortensie) liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.090..	<b>Hydrangea paniculata 'Grandiflora' (Rispen-Hortensie) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 5 ltr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
.3	<b>C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
8.03.091..	<b>Hydrangea paniculata '+) ..... ' (Rispen-Hortensie) liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 5 ltr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
.3	<b>C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St

8.03.092..	<b>Hydrangea serrata '+) ..... ' (Teller-Hortensie) liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.093..	<b>Hypericum calycinum (Niedriges Johanniskraut) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
8.03.094..	<b>Hypericum x moserianum (Hohes Johanniskraut) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
8.03.095..	<b>Hypericum patulum 'Hidcote' (Großblumiges Johanniskraut) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.3	<b>C 2 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.096..	<b>Ilex aquifolium '+) ..... ' (Stechpalme) liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, mB, Höhe 60-80 cm.</b>		St
.3	<b>vStr, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.097..	<b>Ilex +) ..... '+) ..... ' (Stechpalme) liefern.</b>	<b>+) </b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C, Höhe +) ....-.... cm.</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
8.03.098..	<b>Kerria japonica 'Pleniflora' (Gefüllter Ranunkelstrauch) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St

8.03.099..	<b>Koelreuteria paniculata</b> (Blasenbaum) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+) .	St
8.03.100..	<b>Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'</b> (Säulen-Blasenbaum) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+) .	St
8.03.101..	<b>Kolkwitzia amabilis</b> (Perlmutterstrauch) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) .	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) .	St
8.03.102..	<b>Laburnum +) ..... '+) ..... '</b> (Goldregen) <b>liefern.</b>	+) .	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 12 ltr., Höhe 100-125 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) .	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, +) ..... .</b>	+) .	St
8.03.103..	<b>Ligustrum vulgare 'Atrovirens'</b> (Schwarzgrüner Liguster) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 5 Tr., Höhe 50-80 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, 6 Tr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, 8 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.4	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) .	St

8.03.104..	<b>Ligustrum vulgare 'Lodense'</b> (Zwerg-Liguster) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>I</b> Str, 3 Tr., Höhe <b>25-40</b> cm.		St
.2	<b>I</b> Str, 3 Tr., Höhe <b>40-70</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>v</b> Str, 4 Tr., Höhe <b>20-30</b> cm.		St
.2	<b>v</b> Str, 5 Tr., Höhe <b>30-40</b> cm.		St
.3	<b>C</b> 3 ltr., Höhe <b>40-60</b> cm.		St
8.03.105..	<b>Liquidambar styraciflua</b> (Amberbaum) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>12-14</b> cm.		St
.2	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>14-16</b> cm.		St
.3	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>16-18</b> cm.		St
.4	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>18-20</b> cm.		St
.5	<b>H</b> , +) ..... .	+	St
.6	<b>Al</b> , +) ..... .	+	St
8.03.106..	<b>Liquidambar styraciflua '+)</b> ..... ' (Amberbaum) <b>liefern.</b>	+	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>12-14</b> cm.		St
.2	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>14-16</b> cm.		St
.3	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>16-18</b> cm.		St
.4	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>18-20</b> cm.		St
.5	<b>H</b> , +) ..... .	+	St
.6	<b>Al</b> , +) ..... .	+	St
8.03.107..	<b>Liriodendron tulipifera</b> (Tulpenbaum) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>12-14</b> cm.		St
.2	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>14-16</b> cm.		St
.3	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>16-18</b> cm.		St
.4	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>18-20</b> cm.		St
.5	<b>H</b> , +) ..... .	+	St
8.03.108..	<b>Liriodendron tulipifera '+)</b> ..... ' (Tulpenbaum) <b>liefern.</b>	+	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>12-14</b> cm.		St
.2	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>14-16</b> cm.		St
.3	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>16-18</b> cm.		St
.4	<b>H</b> , 3xv, mDb, StU. <b>18-20</b> cm.		St
.5	<b>H</b> , +) ..... .	+	St
8.03.109..	<b>Lonicera nitida '+)</b> ..... ' (Heckenmyrte) <b>liefern.</b>	+	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C</b> 2 ltr., Höhe <b>20-30</b> cm.		St
.2	<b>C</b> 2 ltr., Höhe <b>+</b> ) ..... - ..... cm.	+	St

8.03.110..	<b>Lonicera pileata</b> (Böschungsmyrte) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.111..	<b>Lonicera x xylosteoides 'Clavey's Dwarf'</b> (Zwerg-Heckenkirsche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.112..	<b>Magnolia kobus</b> (Baum-Magnolie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 4xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.113..	<b>Magnolia x soulangeana</b> (Tulpen-Magnolie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.114..	<b>Magnolia +) ..... '+) ..... ' (Magnolie) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.115..	<b>Mahonia aquifolium</b> (Mahonie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.116..	<b>Malus hybrida 'John Downie'</b> (Zier-Apfel) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St

8.03.117..	<b>Malus hybrida 'Rudolph' (Zier-Apfel) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.6	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
.7	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.118..	<b>Malus hybrida '+) ..... ' (Zier-Apfel) liefern.</b>	<b>+) .</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe +) ..... - ..... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.119..	<b>Malus hybrida '+) ..... ' (Zier-Apfel) liefern.</b>	<b>+) .</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe +) ..... - ..... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.120..	<b>Malus trilobata (Dreilappiger Zier-Apfel) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.6	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
.7	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St

8.03.121..	<b>Malus tschonoskii</b> (Woll-Apfel) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.6	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
.7	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.122..	<b>Ostrya carpinifolia</b> (Gewöhnliche Hopfenbuche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
8.03.123..	<b>Parrotia persica '+) ..... '</b> (Eisenholzbaum) <b>liefern.</b>	<b>+) .</b>	
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.5	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
8.03.124..	<b>Perovskia abrotanoides</b> (Blauraute) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.125..	<b>Perovskia atriplicifolia '+) ..... '</b> (Blauraute) <b>liefern.</b>	<b>+) .</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.126..	<b>Philadelphus coronarius</b> (Bauernjasmin) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .</b>	St

8.03.127..	<b>Philadelphus hybrida '+)</b> ..... ' (Gartenjasmin) <b>liefern.</b>	<b>+</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
8.03.128..	<b>Philadelphus hybrida '+)</b> ..... ' (Gartenjasmin) <b>liefern.</b>	<b>+</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
8.03.129..	<b>Philadelphus hybrida '+)</b> ..... ' (Gartenjasmin) <b>liefern.</b>	<b>+</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
8.03.130..	<b>Platanus x hispanica (Platane) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
.6	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
8.03.131..	<b>Populus nigra 'Italica'</b> (Säulen-Pappel) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm Umfang, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 250-300 cm.</b>		St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 2xv, StU. 8-10 cm.</b>		St
.2	<b>H, 2xv, StU. 10-12 cm.</b>		St
.3	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St

8.03.132..	<b>Potentilla fruticosa (Fingerstrauch) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.133..	<b>Potentilla fruticosa '+) ..... ' (Fingerstrauch) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.134..	<b>Potentilla fruticosa '+) ..... ' (Fingerstrauch) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.135..	<b>Potentilla fruticosa '+) ..... ' (Fingerstrauch) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.136..	<b>Prunus avium 'Plena' (Gefülltblühende Vogel-Kirsche) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.3	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.137..	<b>Prunus cerasifera 'Nigra' (Blut-Pflaume) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 150-200 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St

8.03.138..	<b>Prunus fruticosa 'Globosa'</b> (Steppen-Kirsche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.3	<b>H, +) .....</b>	+)	St
8.03.139..	<b>Prunus hybrida '+) .....</b> (Zier-Kirsche) <b>liefern.</b>	+)	
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>H, +) .....</b>	+)	St
8.03.140..	<b>Prunus laurocerasus '+) .....</b> (Lorbeer-Kirsche) <b>liefern.</b>	+)	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, mB, Höhe 40-50 cm.</b>		St
.3	<b>vStr, mB, Höhe 40-60 cm.</b>		St
.4	<b>vStr, mB, Höhe 60-80 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 60-80 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.141..	<b>Prunus laurocerasus '+) .....</b> (Lorbeer-Kirsche) <b>liefern.</b>	+)	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>vStr, mB, Höhe 40-50 cm.</b>		St
.3	<b>vStr, mB, Höhe 40-60 cm.</b>		St
.4	<b>vStr, mB, Höhe 60-80 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 60-80 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.142..	<b>Prunus padus 'Schloss Tiefurt'</b> (Trauben-Kirsche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.4	<b>H, +) .....</b>	+)	St
.5	<b>Al, +) .....</b>	+)	St

8.03.143..	<b>Prunus sargentii</b> (Scharlach-Kirsche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.5	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.6	H, +) ..... .	+) .	St
8.03.144..	<b>Prunus x schmittii</b> (Zier-Kirsche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+) .	St
.5	H, +) ..... .	+) .	St
8.03.145..	<b>Prunus serrulata 'Amanogawa'</b> (Japanische Säulen-Kirsche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	Sol, 3xv, mDb, Höhe 125-150 cm.		St
.2	Sol, 3xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.	+) .	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+) .	St
.3	H, +) ..... .	+) .	St
8.03.146..	<b>Prunus serrulata 'Kanzan'</b> (Japanische Nelken-Kirsche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	Sol, 3xv, mDb, Höhe 125-150 cm.		St
.2	Sol, 3xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.	+) .	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+) .	St
.3	H, +) ..... .	+) .	St
8.03.147..	<b>Prunus subhirtella 'Autumnalis'</b> (Frühlings-Kirsche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	Sol, 3xv, mDb, Höhe 125-150 cm.		St
.2	Sol, 3xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.	+) .	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+) .	St
.4	H, +) ..... .	+) .	St

8.03.148..	<b>Prunus tenella '+'</b> ..... ' (Zwerg-Mandel) <b>liefern.</b>	<b>+</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.149..	<b>Pyracantha hybrida '+'</b> ..... ' (Feuerdorn) <b>liefern.</b>	<b>+</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 7,5 ltr., gestäbt, Höhe 80-100 cm.</b>		St
8.03.150..	<b>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</b> (Chinesische Wild-Birne) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
8.03.151..	<b>Pyrus communis 'Beech Hill'</b> (Wild-Birne) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
8.03.152..	<b>Quercus cerris</b> (Zerr-Eiche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 4xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
.6	<b>Al, 4xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.7	<b>Al, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm.</b>		St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	<b>Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.</b>		St
.2	<b>Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.</b>	<b>+</b>	St

8.03.153..	<b>Quercus frainetto</b> (Ungarische Eiche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, 4xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.5	H, +) ..... .	+)	St
.6	Al, 4xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.7	Al, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm.		St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+)	St
8.03.154..	<b>Quercus frainetto 'Trump'</b> (Ungarische Eiche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, 4xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.5	H, +) ..... .	+)	St
.6	Al, 4xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.7	Al, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm.		St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+)	St
8.03.155..	<b>Quercus robur 'Fastigiata'</b> (Säulen-Eiche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	vHei, 3xv, mB, Höhe 150-175 cm.		St
.2	vHei, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.	+)	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	Sol, 4xv, mDb, Höhe 250-300 cm.		St
.2	Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.	+)	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.3	H, +) ..... .	+)	St

8.03.156..	<b>Quercus robur 'Fastigiata Koster'</b> (Säulen-Eiche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	<b>vHei, 3xv, mB, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.2	<b>vHei, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe 250-300 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
3.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.3	<b>H, +) .....</b>	+)	St
8.03.157..	<b>Quercus +) .....</b> (Eiche) <b>liefern.</b>	+)	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 2xv, mB, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>H, +) .....</b>	+)	St
8.03.158..	<b>Ribes alpinum 'Schmidt'</b> (Alpen-Johannisbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.3	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.159..	<b>Ribes aureum</b> (Gold-Johannisbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.03.160..	<b>Ribes sanguineum 'Atrorubens'</b> (Blut-Johannisbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.161..	<b>Ribes sanguineum 'King Edward VII'</b> (Blut-Johannisbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 7,5 ltr., Höhe 100-150 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St

8.03.162..	<b>Robinia margarettia 'Casque Rouge'</b> (Rosablütige Robinie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) .....	+)	St
.5	Al, +) .....	+)	St
8.03.163..	<b>Robinia pseudoacacia</b> (Robinie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) .....	+)	St
.5	Al, +) .....	+)	St
8.03.164..	<b>Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'</b> (Kegel-Robinie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) .....	+)	St
.5	Al, +) .....	+)	St
8.03.165..	<b>Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'</b> (Kugel-Robinie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) .....	+)	St
8.03.166..	<b>Robinia pseudoacacia '+) .....</b> (Robinie) <b>liefern.</b>	+)	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) .....	+)	St
.5	Al, +) .....	+)	St
8.03.167..	<b>Rosa gallica</b> (Essig-Rose) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	IStr, 2 Tr., Höhe 40-70 cm.		St
.2	IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.		St

8.03.168..	<b>Rosa glauca</b> (Blaue Hecht-Rose) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.03.169..	<b>Rosa multiflora</b> (Vielblütige Rose) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.03.170..	<b>Rosa nitida</b> (Glanz-Rose) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 3 Tr., Höhe 40-70 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, 5 Tr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
8.03.171..	<b>Rosa rugosa</b> (Apfel-Rose) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 40-70 cm.</b>		St
.2	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 70-90 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.172..	<b>Rosa x rugotida</b> (Böschung-Rose) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 25-40 cm.</b>		St
.2	<b>IStr, 2 Tr., Höhe 40-70 cm.</b>		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, 3 Tr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.173..	<b>Rosa +) .....</b> (Rose) <b>liefern.</b>	<b>+) )</b>	
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, +) ... Tr., Höhe +) ... - ... cm.</b>	<b>+) )</b>	St
.2	<b>IStr, +) ... Tr., Höhe +) ... - ... cm.</b>	<b>+) )</b>	St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, +) ... Tr., Höhe +) ... - ... cm.</b>	<b>+) )</b>	St
.2	<b>C +) ... ltr., Höhe +) ... - ... cm.</b>	<b>+) )</b>	St

8.03.174..	<b>Salix alba 'Tristis'</b> (Trauer-Weide) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	<b>vHei, ab 5 cm</b> Umfang, Höhe <b>125-150</b> cm.		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm</b> Umfang, Höhe <b>150-200</b> cm.		St
.3	<b>vHei, ab 6 cm</b> Umfang, Höhe <b>+) ..... - ..... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12</b> cm.		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14</b> cm.		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) ..... - ..... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.03.175..	<b>Salix caprea 'Mas'</b> (Echte Sal-Weide) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 2 Tr.,</b> Höhe <b>70-90</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, 3 Tr.,</b> Höhe <b>60-100</b> cm.		St
.2	<b>C 5 ltr.,</b> Höhe <b>100-150</b> cm.		St
8.03.176..	<b>Salix purpurea 'Nana'</b> (Kleine Purpur-Weide) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 3 Tr.,</b> Höhe <b>40-70</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, 5 Tr.,</b> Höhe <b>40-60</b> cm.		St
.2	<b>C 3 ltr.,</b> Höhe <b>40-60</b> cm.		St
8.03.177..	<b>Salix repens ssp. dunensis</b> (Silberkriech-Weide) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Leichter Strauch,</b>		
.1	<b>IStr, 3 Tr.,</b> Höhe <b>40-70</b> cm.		St
2.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, 4 Tr.,</b> Höhe <b>40-60</b> cm.		St
.2	<b>C 3 ltr.,</b> Höhe <b>60-100</b> cm.		St
8.03.178..	<b>Sophora japonica</b> (Schnurbaum) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16</b> cm.		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18</b> cm.		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20</b> cm.		St
.4	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St

8.03.179..	<b>Sorbus aria 'Lutescens'</b> (Gelbfilzige Mehlbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	<b>vHei, ab 5 cm</b> Umfang, Höhe <b>125-150</b> cm.		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm</b> Umfang, Höhe <b>150-200</b> cm.		St
.3	<b>C 7,5 ltr.,</b> Höhe <b>150-200</b> cm.		St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, StU. 10-12</b> cm.		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14</b> cm.		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16</b> cm.		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - ....</b> cm.	+)	St
.5	<b>H, +) .....</b>	+)	St
8.03.180..	<b>Sorbus aria 'Magnifica'</b> (Großlaubige Mehlbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	<b>vHei, ab 5 cm</b> Umfang, Höhe <b>125-150</b> cm.		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm</b> Umfang, Höhe <b>150-200</b> cm.		St
.3	<b>C 7,5 ltr.,</b> Höhe <b>150-200</b> cm.		St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, StU. 10-12</b> cm.		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14</b> cm.		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16</b> cm.		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - ....</b> cm.	+)	St
.5	<b>H, +) .....</b>	+)	St
8.03.181..	<b>Sorbus aucuparia 'Edulis'</b> (Eßbare Eberesche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Heister,</b>		
.1	<b>vHei, ab 5 cm</b> Umfang, Höhe <b>125-150</b> cm.		St
.2	<b>vHei, ab 6 cm</b> Umfang, Höhe <b>150-200</b> cm.		St
.3	<b>C 7,5 ltr.,</b> Höhe <b>150-200</b> cm.		St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12</b> cm.		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14</b> cm.		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16</b> cm.		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - ....</b> cm.	+)	St
.5	<b>H, +) .....</b>	+)	St
8.03.182..	<b>Sorbus aucuparia 'Fastigiata'</b> (Säulen-Eberesche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 150-200</b> cm.		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 200-250</b> cm.		St
.3	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - ....</b> cm.	+)	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12</b> cm.		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14</b> cm.		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16</b> cm.		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - ....</b> cm.	+)	St
.5	<b>H, +) .....</b>	+)	St

8.03.183..	<b>Sorbus aucuparia 'Sheerwater Seedling'</b> (Eberesche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) ..... .	+)	St
8.03.184..	<b>Sorbus intermedia</b> (Nordische Mehlbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Solitär,</b>		
.1	Sol, 3xv, mB, Höhe 150-200 cm.		St
.2	Sol, 3xv, mB, Höhe 200-250 cm.		St
.3	Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.	+)	St
2.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.5	H, +) ..... .	+)	St
8.03.185..	<b>Sorbus intermedia 'Brouwers'</b> (Schmalkronige Mehlbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.5	H, +) ..... .	+)	St
8.03.186..	<b>Sorbus thuringiaca</b> (Thüringer Mehlbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) ..... .	+)	St
8.03.187..	<b>Sorbus thuringiaca 'Fastigiata'</b> (Thüringische Säulen-Eberesche) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.4	H, +) ..... .	+)	St

8.03.188..	<b>Spiraea x arguta</b> (Braut-Spiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) ..... - ..... cm.</b>	+) )	St
8.03.189..	<b>Spiraea x cinerea 'Grefsheim'</b> (Weiße Rispen-Spiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) ..... - ..... cm.</b>	+) )	St
8.03.190..	<b>Spiraea decumbens</b> (Weiße Polster-Spiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 ltr., Höhe 15-20 cm.</b>		St
.2	<b>P 1 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
8.03.191..	<b>Spiraea japonica 'Albiflora'</b> (Weiße Sommer-Spiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
8.03.192..	<b>Spiraea japonica 'Anthony Waterer'</b> (Rote Sommer-Spiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
8.03.193..	<b>Spiraea japonica 'Little Princess'</b> (Rosa Zwerg-Spiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
8.03.194..	<b>Spiraea japonica '+) ..... '</b> (Spiere) <b>liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 2 ltr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 ltr., Höhe 30-40 cm.</b>		St

8.03.195..	<b>Spiraea nipponica</b> (Japanische Strauch-Spiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 Itr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) ..... - ..... cm.</b>	+) )	St
8.03.196..	<b>Spiraea thunbergii</b> (Frühlings-Spiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 Itr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.197..	<b>Spiraea x vanhouttei</b> (Pracht-Spiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 Itr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) ..... - ..... cm.</b>	+) )	St
8.03.198..	<b>Stephanandra incisa 'Crispa'</b> (Niedrige Kranzspiere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 Itr., Höhe 20-30 cm.</b>		St
.2	<b>C 2 Itr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
8.03.199..	<b>Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'</b> (Niedrige Purpurbeere) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>P 1 Itr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
8.03.200..	<b>Syringa meyeri 'Palibin'</b> (Zwerg Duft-Flieder) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 Itr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 Itr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 60-80 cm.</b>		St
8.03.201..	<b>Syringa microphylla 'Superba'</b> (Herbst-Flieder) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 Itr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
.2	<b>C 3 Itr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.3	<b>C 3 Itr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St

8.03.202..	<b>Syringa vulgaris (Gemeiner Flieder) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
8.03.203..	<b>Syringa vulgaris 'Andenken an Ludwig Späth' (Edel-Flieder) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., we, Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Stamm von Sträuchern,</b>		
.1	<b>Sta, C 12 ltr., 4 Tr., Sth. 100-125 cm.</b>		St
3.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.204..	<b>Syringa vulgaris 'Charles Joly' (Edel-Flieder) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., we, Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Stamm von Sträuchern,</b>		
.1	<b>Sta, C 12 ltr., 4 Tr., Sth. 100-125 cm.</b>		St
3.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.205..	<b>Syringa vulgaris 'Mme. Lemoine' (Edel-Flieder) liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., we, Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Stamm von Sträuchern,</b>		
.1	<b>Sta, C 12 ltr., 4 Tr., Sth. 100-125 cm.</b>		St
3.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St

8.03.206..	<b>Syringa vulgaris '+)</b> ..... ' (Edel-Flieder) <b>liefern.</b>	<b>+</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., we, Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Stamm von Sträuchern,</b>		
.1	<b>Sta, C 12 ltr., 4 Tr., Sth. 100-125 cm.</b>		St
3.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
8.03.207..	<b>Syringa vulgaris '+)</b> ..... ' (Edel-Flieder) <b>liefern.</b>	<b>+</b>	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 5 ltr., we, Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Stamm von Sträuchern,</b>		
.1	<b>Sta, C 12 ltr., 4 Tr., Sth. 100-125 cm.</b>		St
3.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mDb, Höhe 150-175 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
8.03.208..	<b>Tilia cordata 'Erecta'</b> (Dichtkronige Winter-Linde) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
.6	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
8.03.209..	<b>Tilia cordata 'Greenspire'</b> (Stadt-Linde) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
.6	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
8.03.210..	<b>Tilia cordata 'Rancho'</b> (Kleinkronige Winter-Linde) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+</b>	St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St
.6	<b>Al, +) ..... .</b>	<b>+</b>	St

8.03.211..	<b>Tilia tomentosa (Silber-Linde) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
.6	<b>Al, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.212..	<b>Tilia tomentosa 'Brabant' (Silber-Linde) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
.6	<b>Al, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.213..	<b>Tilia tomentosa '+) ..... ' (Silber-Linde) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
.6	<b>Al, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.214..	<b>Tilia +) ..... (Linde) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.</b>		St
.2	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.3	<b>H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
.4	<b>H, 3xv, mDb, StU. +) ..... - ..... cm.</b>	+)	St
.5	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St

8.03.215..	<b>Ulmus 'Columella' (Säulen-Ulme) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.5	H, +) ..... .	+)	St
.6	Al, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.7	Al, 3xv, mDb, StU. 20-25 cm.		St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+)	St
8.03.216..	<b>Ulmus 'Lobel' (Schmalkronige Stadt-Ulme) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.5	H, +) ..... .	+)	St
.6	Al, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.7	Al, 3xv, mDb, StU. 20-25 cm.		St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+)	St
8.03.217..	<b>Ulmus 'Rebona' (Resista-Ulme) liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.5	H, +) ..... .	+)	St
.6	Al, 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.		St
.7	Al, 3xv, mDb, StU. 20-25 cm.		St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+)	St
8.03.218..	<b>Ulmus '+) ..... ' (Ulme) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	H, 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
.2	H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
.3	H, 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
.4	H, 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+)	St
.5	H, +) ..... .	+)	St
2.	<b>Solitärhochstamm,</b>		
.1	Sol.H, 4xv, mDb, StU. 20-25 cm, Krbr. 150-200 cm, Gesamthöhe 400-500 cm.		St
.2	Sol.H, +) ..... xv, mDb, StU. +) ..... cm, Krbr. +) ..... cm, Gesamthöhe +) ..... cm.	+)	St

8.03.219..	<b>Viburnum x bodnantense 'Dawn'</b> (Winterharter Schneeball) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.220..	<b>Viburnum x burkwoodii</b> (Immergrüner Schneeball) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 60-80 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.221..	<b>Viburnum x carlcephalum</b> (Großblumiger Schneeball) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 60-80 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.222..	<b>Viburnum farreri</b> (Duft-Schneeball) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>vStr, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.3	<b>Sol, +) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.223..	<b>Viburnum opulus 'Roseum'</b> (Echter Schneeball) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St

8.03.224..	<b>Weigela florida</b> (Weigelie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
8.03.225..	<b>Weigela florida '+) .....</b> ' (Weigelie) <b>liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
.2	<b>C +) .... ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
8.03.226..	<b>Weigela hybrida 'Bristol Ruby'</b> (Weigelie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.227..	<b>Weigela hybrida 'Eva Rathke'</b> (Weigelie) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.228..	<b>Weigela hybrida '+) .....</b> ' (Weigelie) <b>liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Verpflanzter Strauch,</b>		
.1	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 100-125 cm.</b>		St
.2	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.03.229..	<b>Chamaecyparis +) .....</b> '+) ..... ' (Scheinzypresse) <b>liefern.</b>	+) )	
1.	<b>Mit Ballen,</b>		
.1	<b>+ ) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 4xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St

8.03.230..	<b>Ginkgo biloba</b> (Fächerblattbaum) <b>liefern.</b>		
1.	<b>Hochstamm,</b>		
.1	<b>H, 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
.2	<b>H, +) ..... .</b>	+)	St
8.03.231..	<b>Taxus baccata '+) ..... ' (Eibe) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Mit Ballen,</b>		
.1	<b>3xv, mB, Höhe 60-70 cm.</b>		St
.2	<b>+ ) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Formgehölz,</b>		
.1	<b>Kugel, 4xv, mDb, Höhe 40-50 cm.</b>		St
.2	<b>Kugel, 4xv, mDb, Höhe 50-60 cm.</b>		St
.3	<b>+ ) ..... , 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
.4	<b>+ ) ..... , 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.232..	<b>Taxus cuspidata 'Nana' (Japanische Zwerg-Eibe) liefern.</b>		
1.	<b>Mit Ballen,</b>		
.1	<b>mB, Höhe 25-30 cm.</b>		St
.2	<b>3xv, mB, Höhe 40-50 cm.</b>		St
.3	<b>+ ) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.233..	<b>Taxus +) ..... '+) ..... ' (Eibe) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Mit Ballen,</b>		
.1	<b>3xv, mB, Höhe 60-70 cm.</b>		St
.2	<b>+ ) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
8.03.234..	<b>Thuja +) ..... '+) ..... ' (Lebensbaum) liefern.</b>	+)	
1.	<b>Mit Ballen,</b>		
.1	<b>+ ) .... xv, mB, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Solitär,</b>		
.1	<b>Sol, 4xv, mDb, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+)	St

**8.04 Lieferung von Obstgehölzen**

**8.04.001.. Apfelbaum, Halbstamm (ha), liefern.**

01	'+' .....	+	St
02	'+' .....	+	St

**8.04.002.. Apfelbaum, Halbstamm (ha), im Container, liefern.**

01	'+' .....	+	St
02	'+' .....	+	St

**8.04.003.. Apfelbaum, Hochstamm (H), StU. ab 7 cm, liefern.**

01	'Alkmene'.		St
02	'Ananasrenette'.		St
03	'Baumanns Renette'.		St
04	'Berner Rosenapfel'.		St
05	'Biesterfelder Renette'.		St
06	'Bittenfelder Sämling'.		St
07	'Börtlinger Weinapfel'.		St
08	'Boskoop'.		St
09	'Brauner Matapfel'.		St
10	'Brettacher'.		St
11	'Croncels'.		St
12	'Danziger Kantapfel'.		St
13	'Geflammter Kardinal'.		St
14	'Geheimrat Dr. Oldenburg'.		St
15	'Gelber Edelapfel'.		St
16	'Gewürzluikenapfel'.		St
17	'Goldparmäne'.		St
18	'Goldrenette Freiherr von Berlepsch'.		St
19	'Goldrenette von Blenheim'.		St
20	'Grahams Jubiläumsapfel'.		St
21	'Gravensteiner'.		St
22	'Hauxapfel'.		St
23	'Jakob Fischer'.		St
24	'Jakob Lebel'.		St
25	'James Grieve'.		St
26	'Jonathan'.		St
27	'Kaiser Wilhelm'.		St
28	'Kesseltaler Streifling'.		St
29	'Landsberger Renette'.		St
30	'Lohrer Rambur'.		St
31	'Maunzenapfel'.		St
32	'Neuhäuser Boikenapfel'.		St
33	'Öhringer Blutstreifling'.		St
34	'Ontario'.		St
35	'Pilot'.		St
36	'Pinova'.		St
37	'Pirella'.		St
38	'Piros'.		St
39	'Reglindis'.		St
40	'Reichtragender vom Zenngrund'.		St

41	'Reka'.		St
42	'Rewena'.		St
43	'Rheinische Schafsnase'.		St
44	'Rheinischer Bohnapfel'.		St
45	'Rheinischer Winterrambur'.		St
46	'Rote Sternrenette'.		St
47	'Roter Astrachan'.		St
48	'Roter Berlepsch'.		St
49	'Roter Boskoop'.		St
50	'Roter Eiserapfel'.		St
51	'Roter Stettiner'.		St
52	'Roter Trierer Weinapfel'.		St
53	'Schöner von Herrnhut'.		St
54	'Schöner von Nordhausen'.		St
55	'Schöner von Wiltshire'.		St
56	'Signe Tillisch'.		St
57	'Spätblühender Taffetapfel'.		St
58	'Topaz'.		St
59	'Weißer Klarapfel'.		St
60	'Weißer Winterglockenapfel'.		St
61	'Weißer Winterkalvill'.		St
62	'Welschisner'.		St
63	'Wettringer Taubenapfel'.		St
64	'Zabergäu Renette'.		St
65	'Zuccalmagliorenette'.		St
66	'+) .....':	+) .....	St
8.04.004..	<b>Apfelbaum, Hochstamm (H), StU. 8-10 cm, liefern.</b>		
01	'+) .....':	+) .....	St
02	'+) .....':	+) .....	St
8.04.005..	<b>Apfelbaum, Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 10-12 cm, liefern.</b>		
01	'+) .....':	+) .....	St
02	'+) .....':	+) .....	St
8.04.006..	<b>Apfelbaum, sonstige Sortierung, liefern.</b>		
01	'+) .....', Spalier (Sp), im Container.	+) .....	St
02	'+) .....', Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.	+) .....	St
03	'+) .....', +) .....	+) .....	St

8.04.007..	<b>Birnbaum, Halbstamm (ha), liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.008..	<b>Birnbaum, Halbstamm (ha), im Container, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.009..	<b>Birnbaum, Hochstamm (H), StU. ab 7 cm, liefern.</b>		
01	'Alexander Lucas'.		St
02	'Blutbirne'.		St
03	'Bosc`s Flaschenbirne'.		St
04	'Bunte Julibirne'.		St
05	'Clapps Liebling'.		St
06	'Condo'.		St
07	'Conference'.		St
08	'Doppelte Philippsbirne'.		St
09	'Feuchtwanger Butterbirne'.		St
10	'Forellenbirne'.		St
11	'Frühe von Trévoux'.		St
12	'Gelbmöstler'.		St
13	'Gellerts Butterbirne'.		St
14	'Gräfin von Paris'.		St
15	'Grüne Jagdbirne'.		St
16	'Gute Graue'.		St
17	'Gute Luise von Avranches'.		St
18	'Kirchensaller Mostbirne'.		St
19	'Köstliche von Charneu'.		St
20	'Madame Verté'.		St
21	'Mollebusch'.		St
22	'Muskatellerbirne'.		St
23	'Nordhäuser Winterforelle'.		St
24	'Oberösterreichische Weinbirne'.		St
25	'Pastorenbirne'.		St
26	'Petersbirne'.		St
27	'Pfalzgrafenbirne'.		St
28	'Poiteau'.		St
29	'Römische Schmalzbirne'.		St
30	'Schweizer Wasserbirne'.		St
31	'Stuttgarter Geißhirtle'.		St
32	'Ulmer Butterbirne'.		St
33	'Vereinsdechantsbirne'.		St
34	'Williams Christ'.		St
35	'+' .....	+) )	St

8.04.010..	<b>Birnb Baum, Hochstamm (H), StU. 8-10 cm, liefern.</b>		
01	'+' .....	+)	St
02	'+' .....	+)	St
8.04.011..	<b>Birnb Baum, Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 10-12 cm, liefern.</b>		
01	'+' .....	+)	St
02	'+' .....	+)	St
8.04.012..	<b>Birnb Baum, sonstige Sortierung, liefern.</b>		
01	'+' ....., Spalier (Sp), im Container.	+)	St
02	'+' ....., Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.	+)	St
03	'+' ....., +) .....	+)	St
8.04.013..	<b>Quittenbaum, Halbstamm (ha), liefern.</b>		
01	'Bereczki-Birnenquitte'.		St
02	'Champion' (birnenförmig).		St
03	'Konstantinopeler Apfelquitte'.		St
04	'Leskovac' (apfelförmig).		St
05	'Portugiesische Birnenquitte'.		St
06	'Vranja' (birnenförmig).		St
07	'+' .....	+)	St
8.04.014..	<b>Quittenbaum, Hochstamm (H), StU. ab 7 cm, liefern.</b>		
01	'+' .....	+)	St
02	'+' .....	+)	St
8.04.015..	<b>Quittenbaum, sonstige Sortierung, liefern.</b>		
01	'+' ....., +) .....	+)	St
02	'+' ....., +) .....	+)	St

8.04.016..	<b>Süßkirschbaum, Halbstamm (ha), liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.017..	<b>Süßkirschbaum, Halbstamm (ha), im Container, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.018..	<b>Süßkirschbaum, Hochstamm (H), StU. ab 7 cm, liefern.</b>		
01	'Büttners Rote Knorpelkirsche'.		St
02	'Burlat'.		St
03	'Dönissens Gelbe Knorpelkirsche'.		St
04	'Frühe Rote Meckenheimer'.		St
05	'Große Prinzessinkirsche'.		St
06	'Große Schwarze Knorpelkirsche'.		St
07	'Haumüllers Mitteldicke'.		St
08	'Hedelfinger Riesenkirsche'.		St
09	'Johanna'.		St
10	'Kassins Frühe Herzkirsche'.		St
11	'Knauffs Schwarze' (Syn. 'Forchheimer Maschen').		St
12	'Kordia'.		St
13	'Querfurter Königskirsche'.		St
14	'Regina'.		St
15	'Sam'.		St
16	'Schauenburger'.		St
17	'Schmalfelds Schwarze'.		St
18	'Schneiders Späte Knorpelkirsche'.		St
19	'Van'.		St
20	'+' .....	+) )	St
8.04.019..	<b>Süßkirschbaum, Hochstamm (H), StU. 8-10 cm, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.020..	<b>Süßkirschbaum, Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 10-12 cm, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.021..	<b>Süßkirschbaum, sonstige Sortierung, liefern.</b>		
01	'+' ....., Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.	+) )	St
02	'+' ....., +) .....	+) )	St

8.04.022..	<b>Sauerkirschbaum, Halbstamm (ha), liefern.</b>		
01	'+' .....	+)	St
02	'+' .....	+)	St
8.04.023..	<b>Sauerkirschbaum, Hochstamm (H), StU. ab 7 cm, liefern.</b>		
01	'Beutelsbacher Rexelle'.		St
02	'Gerema'.		St
03	'Heimanns Rubinweichsel'.		St
04	'Köröser Weichsel'.		St
05	'Karneol'.		St
06	'Morellenfeuer'.		St
07	'Schattenmorelle'.		St
08	'Schwäbische Weinweichsel'.		St
09	'+' .....	+)	St
8.04.024..	<b>Sauerkirschbaum, sonstige Sortierung, liefern.</b>		
01	'+' ....., Hochstamm (H), StU. 10-12 cm.	+)	St
02	'+' ....., +' .....	+)	St

8.04.025..	<b>Zwetschgen- / Pflaumenbaum, Halbstamm (ha), liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.026..	<b>Zwetschgen- / Pflaumenbaum, Halbstamm (ha), im Container, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.027..	<b>Zwetschgen- / Pflaumenbaum, Hochstamm (H), StU. ab 7 cm, liefern.</b>		
01	'Auerbacher'.		St
02	'Bühler Frühzwetschge'.		St
03	'Ersinger Frühzwetschge'.		St
04	'Fränkische Hauszwetschge'.		St
05	'Hanita'.		St
06	'Hauszwetschge'.		St
07	'Italienische Zwetschge'.		St
08	'Katinka'.		St
09	'Königin Viktoria'.		St
10	'Ontario'.		St
11	'President'.		St
12	'Ruth Gerstetter'.		St
13	'Schönberger Zwetschge'.		St
14	'The Czar'.		St
15	'Wangenheim'.		St
16	'+' .....	+) )	St
8.04.028..	<b>Zwetschgen- / Pflaumenbaum, Hochstamm (H), StU. 8-10 cm, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.029..	<b>Zwetschgen- / Pflaumenbaum, Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 10-12 cm, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.030..	<b>Zwetschgen- / Pflaumenbaum, sonstige Sortierung, liefern.</b>		
01	'+' ....., Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.	+) )	St
02	'+' ....., +' ) .....	+) )	St

8.04.031..	<b>Renekloden- / Mirabellenbaum, Halbstamm (ha), liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.032..	<b>Renekloden- / Mirabellenbaum, Halbstamm (ha), im Container, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.033..	<b>Renekloden- / Mirabellenbaum, Hochstamm (H), StU. ab 7 cm, liefern.</b>		
01	'Graf Althanns Reneklode'.		St
02	'Große Grüne Reneklode'.		St
03	'Nancymirabelle'.		St
04	'Oullins Reneklode'.		St
05	'+' .....	+) )	St
8.04.034..	<b>Renekloden- / Mirabellenbaum, Hochstamm (H), StU. 8-10 cm, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.035..	<b>Renekloden- / Mirabellenbaum, Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 10-12 cm, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.04.036..	<b>Renekloden- / Mirabellenbaum, sonstige Sortierung, liefern.</b>		
01	'+' ....., Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.	+) )	St
02	'+' ....., +' .....	+) )	St

8.04.037..	<b>Aprikosenbaum liefern.</b>		
01	'Nancyaprikose', Busch (Bu), 2j., im Container.		St
02	'Ungarische Beste', Busch (Bu), 2j., im Container.		St
03	'+' ..... ', Busch (Bu), 2j., im Container.	+	St
04	'+' ..... ', Spalier (Sp), im Container.	+	St
05	'+' ..... ', Halbstamm (ha), im Container.	+	St
06	'+' ..... ', Hochstamm (H), StU. 7-8 cm.	+	St
07	'+' ..... ', Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+	St

8.04.038..	<b>Pfirsichbaum liefern.</b>		
01	'Benedicte', Busch (Bu) 2j., im Container.		St
02	'Kernechter vom Vorgebirge', Busch (Bu), 2j., im Container.		St
03	'Roter Weinbergpfirsich', Busch (Bu), 2j., im Container.		St
04	'+' ..... ', Busch (Bu), 2j., im Container.	+	St
05	'+' ..... ', Spalier (Sp), im Container.	+	St
06	'+' ..... ', Halbstamm (ha), im Container.	+	St
07	'+' ..... ', Hochstamm (H), StU. 7-8 cm.	+	St
08	'+' ..... ', Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.	+	St

8.04.039..	<b>Juglans regia (Walnuss) liefern.</b>		
01	Verpflanzter Heister (vHei), ab 6 cm Umfang, Höhe 150-200 cm.		St
02	Verpflanzter Heister (vHei), ab 6 cm Umfang, Höhe 200-250 cm.		St
03	Verpflanzter Heister (vHei), +) ..... .	+	St
04	Hochstamm (H), 2xv, StU. 8-10 cm.		St
05	Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 10-12 cm.		St
06	Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.		St
07	Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.		St
08	Hochstamm (H), +) ..... .	+	St

8.04.040..	<b>Walnussbaum, Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 10-12 cm, liefern.</b>		
01	'Geisenheimer Nr. 26' (Geisenheimer).		St
02	'Geisenheimer Nr. 120' (Moselaner).		St
03	'Geisenheimer Nr. 139' (Weinheimer).		St
04	'Geisenheimer Nr. 1239' (Rote Donaunuss).		St
05	'Geisenheimer Nr. 1247' (Kurmarker).		St
06	'Weinsberger (Weinsberg 1)'.		St
07	'+' ..... '.	+	St

8.04.041..	<b>Walnussbaum, sonstige Sortierung, liefern.</b>		
01	'+' ..... ', Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.	+	St
02	'+' ..... ', +) ..... .	+	St

8.04.042..	<b>Castanea sativa (Ess-Kastanie) liefern.</b>		
01	<b>Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 12-14 cm.</b>		St
02	<b>Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>		St
03	<b>Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 16-18 cm.</b>		St
04	<b>Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 18-20 cm.</b>		St
05	<b>Hochstamm (H), +) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.04.043..	<b>Ess-Kastanie, Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 12-14 cm, liefern.</b>		
01	<b>'Bouche de Betizac'.</b>		St
02	<b>'Dorée de Lyon'.</b>		St
03	<b>'Erker'.</b>		St
04	<b>'Europäische Edelkastanie'.</b>		St
05	<b>'+) ..... '.</b>	<b>+) .....</b>	St
8.04.044..	<b>Ess-Kastanie, sonstige Sortierung, liefern.</b>		
01	<b>'+) ..... ', Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. 14-16 cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
02	<b>'+) ..... ', +) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.04.045..	<b>Echte Mispel (Mespilus germanica) liefern.</b>		
01	<b>Busch (Bu), 2j., C 10 ltr.</b>		St
02	<b>Solitär (Sol), 3xv, mB, Höhe 125-150 cm.</b>		St
03	<b>Hochstamm (H), StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
04	<b>+ ) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.04.046..	<b>Schwarzer Maulbeerbaum (Morus nigra) liefern.</b>		
01	<b>Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
02	<b>+ ) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.04.047..	<b>Weißer Maulbeerbaum (Morus alba) liefern.</b>		
01	<b>Hochstamm (H), 3xv, mDb, StU. +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
02	<b>+ ) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.04.048..	<b>Haselnussstrauch liefern.</b>		
01	<b>'Cosford', vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>'Hallesche Riesennuss', vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
03	<b>'Nottinghams Fruchtbare', vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
04	<b>'Rotblättrige Zellernuss', vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
05	<b>'Webbs Preisnuss', vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
06	<b>'Wunder aus Bollweiler', vStr, 3 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
07	<b>'+) ..... ', +) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St

8.04.049..	<b>Brombeerstrauch liefern.</b>		
01	'Loch Ness', C 2 ltr.		St
02	'Navaho', C 2 ltr.		St
03	'Theodor Reimers', C 2 ltr.		St
04	'Thornless Evergreen', C 2 ltr.		St
05	'+) .....', +) .....	+) .....	St

8.04.050..	<b>Himbeerstrauch liefern.</b>		
01	'Autumn Bliss', C 2 ltr.		St
02	'Himbostar', C 2 ltr.		St
03	'Korbfüller', C 2 ltr.		St
04	'Meeker', C 2 ltr.		St
05	'Schönemann', C 2 ltr.		St
06	'+) .....', +) .....	+) .....	St

8.04.051..	<b>Johannisbeerstrauch liefern.</b>		
01	'Daniels September' (schwarz), vStr, 5-7 Tr.		St
02	'Heros' (rot), vStr, 5-7 Tr.		St
03	'Jonkheer van Tets' (rot), vStr, 5-7 Tr.		St
04	'Red Lake' (rot), vStr, 5-7 Tr.		St
05	'Rondom' (rot), vStr, 5-7 Tr.		St
06	'Rosenthals Langtraubige' (schwarz), vStr, 5-7 Tr.		St
07	'Rote Vierländer', vStr, 5-7 Tr.		St
08	'Silvergieters Schwarze', vStr, 5-7 Tr.		St
09	'Titania' (schwarz), vStr, 5-7 Tr.		St
10	'Weiße Versailler', vStr, 5-7 Tr.		St
11	'+) .....', vStr, C 3 ltr., 3 Tr.	+) .....	St
12	'+) .....', +) .....	+) .....	St

8.04.052..	<b>Stachelbeerstrauch liefern.</b>		
01	'Invicta' (grün), vStr, 5-7 Tr.		St
02	'Reflamba' (grün), vStr, 5-7 Tr.		St
03	'Remarka' (rot), vStr, 5-7 Tr.		St
04	'Rolonda' (rot), vStr, 5-7 Tr.		St
05	'+) .....', vStr, C 3 ltr., 3 Tr.	+) .....	St
06	'+) .....', +) .....	+) .....	St

8.04.053..	<b>Weinreben liefern.</b>		
01	'Arkadia', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
02	'Bianca', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
03	'Birstaler Muskat', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
04	'Blauer Portugieser', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
05	'Boskoops Glory', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
06	'Früher Gelber Malinger', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
07	'Gelbe Seidentraube', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
08	'Mitschurinski', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
09	'Muscat Bleu', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
10	'Ontario', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
11	'Ortega', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
12	'Phoenix', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
13	'Regent', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
14	'Romulus', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
15	'Roter Gutedel', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
16	'Weißer Gutedel', P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.		St
17	'+) .....', +) .....	+) .....	St

8.04.054..	<b>Sonstiges Wildobst liefern.</b>		
1.	<b>Aronia x prunifolia</b> (Apfelbeere, großfrüchtig).		
.1	'Nero', C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	'+) .....', +) .....	+) .....	St
2.	<b>Cornus mas</b> (Kornelkirsche, großfrüchtig).		
.1	'Jolico', C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	'+) .....', +) .....	+) .....	St
3.	<b>Hippophae rhamnoides</b> (Sanddorn, großfrüchtig).		
.1	'Leikora' (weiblich), C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	'Pollmix' (männlich), C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
.3	'+) .....', +) .....	+) .....	St
4.	<b>Prunus cerasifera</b> (Kirsch-Pflaume).		
.1	C 5 ltr., Höhe 40-60 cm.		St
.2	C 5 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
5.	<b>Sambucus nigra</b> (Schwarzer Holunder).		
.1	'Haschberg', C 5 ltr., Höhe 60-100 cm.		St
.2	'+) .....', +) .....	+) .....	St

**8.05 Lieferung von Schling- und Kletterpflanzen**

8.05.001..	<b>Aristolochia macrophylla</b> (Pfeifenwinde) <b>liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
02	<b>C 2 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
03	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.05.002..	<b>Campsis radicans</b> (Rote Klettertrompete) <b>liefern.</b>		
01	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
02	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
03	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
04	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.05.003..	<b>Campsis radicans 'Flava'</b> (Gelbe Klettertrompete) <b>liefern.</b>		
01	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
02	<b>C 3 ltr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
03	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
04	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.05.004..	<b>Clematis alpina</b> (Alpen-Waldrebe) <b>liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
03	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.05.005..	<b>Clematis alpina 'Constance'</b> (Alpen-Waldrebe) <b>liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
03	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.05.006..	<b>Clematis alpina 'Frances Ravis'</b> (Alpen-Waldrebe) <b>liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
03	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.05.007..	<b>Clematis alpina '+) .....'</b> (Alpen-Waldrebe) <b>liefern.</b>	<b>+) .....</b>	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
03	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St
8.05.008..	<b>Clematis Hybride 'Ashva'</b> (Waldrebe) <b>liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) .....</b>	St
03	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .....</b>	St

8.05.009..	<b>Clematis Hybride 'Duchess of Edinburgh' (Waldrebe) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.05.010..	<b>Clematis Hybride 'Jackmannii' (Waldrebe) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.05.011..	<b>Clematis Hybride '+) ..... ' (Waldrebe) liefern.</b>	+) )	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.05.012..	<b>Clematis Hybride '+) ..... ' (Waldrebe) liefern.</b>	+) )	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.05.013..	<b>Clematis Hybride '+) ..... ' (Waldrebe) liefern.</b>	+) )	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.05.014..	<b>Clematis integrifolia '+) ..... ' (Waldrebe) liefern.</b>	+) )	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.05.015..	<b>Clematis montana (Berg-Waldrebe) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.05.016..	<b>Clematis montana 'Tetrarose' (Berg-Waldrebe) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.05.017..	<b>Clematis montana 'Rubens' (Berg-Waldrebe) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St

8.05.018..	<b>Clematis montana '+) .....</b> ' (Berg-Waldrebe) <b>liefern.</b>	<b>+) </b>	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
03	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.05.019..	<b>Clematis tangutica</b> (Gold-Waldrebe) <b>liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
03	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.05.020..	<b>Clematis vitalba</b> (Gemeine Waldrebe) <b>liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
03	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.05.021..	<b>Clematis viticella</b> (Italienische Waldrebe) <b>liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
03	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.05.022..	<b>Clematis viticella '+) .....</b> ' (Italienische Waldrebe) <b>liefern.</b>	<b>+) </b>	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
03	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.05.023..	<b>Clematis viticella '+) .....</b> ' (Italienische Waldrebe) <b>liefern.</b>	<b>+) </b>	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
03	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.05.024..	<b>Clematis +) .....</b> (Waldrebe) <b>liefern.</b>	<b>+) </b>	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
03	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.05.025..	<b>Clematis +) .....</b> (Waldrebe) <b>liefern.</b>	<b>+) </b>	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
03	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St
8.05.026..	<b>Clematis +) .....</b> (Waldrebe) <b>liefern.</b>	<b>+) </b>	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	<b>+) </b>	St
03	<b>+) .....</b>	<b>+) </b>	St

8.05.027..	<b>Hedera helix (Efeu) liefern.</b>		
01	<b>P 0,5 ltr., 3 Tr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
02	<b>P 1,5 ltr., 4-6 Tr., gestäbt, Höhe 40-60 cm.</b>		St
03	<b>P 1,5 ltr., 4-6 Tr., gestäbt, Höhe 60-80 cm.</b>		St
04	<b>Sol, C 7,5 ltr., gestäbt, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.05.028..	<b>Hedera helix '+) ..... ' (Efeu) liefern.</b>	+) )	
01	<b>P 0,5 ltr., 3 Tr., Höhe 30-40 cm.</b>		St
02	<b>P 1,5 ltr., 4-6 Tr., gestäbt, Höhe 40-60 cm.</b>		St
03	<b>P 1,5 ltr., 4-6 Tr., gestäbt, Höhe 60-80 cm.</b>		St
04	<b>Sol, C 7,5 ltr., gestäbt, Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.05.029..	<b>Humulus lupulus (Gewöhnlicher Hopfen) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr.</b>		St
8.05.030..	<b>Hydrangea petiolaris (Kletter-Hortensie) liefern.</b>		
01	<b>C 3 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
02	<b>C 5 ltr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
03	<b>Sol, 3xv, mB, Höhe 80-100 cm.</b>		St
8.05.031..	<b>Jasminum nudiflorum (Winter-Jasmin) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., Höhe 40-60 cm.</b>		St
02	<b>P 1,5 ltr., Höhe 60-80 cm.</b>		St
03	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe 80-100 cm.</b>		St
8.05.032..	<b>Lonicera caprifolium (Echtes Geißblatt) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.05.033..	<b>Lonicera henryi (Immergrünes Geißblatt) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.05.034..	<b>Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.05.035..	<b>Lonicera x brownii '+) ..... ' (Rotes Geißblatt) liefern.</b>	+) )	
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.05.036..	<b>Lonicera x heckrottii (Feuer-Geißblatt) liefern.</b>		
01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St

8.05.037..		<b>Lonicera x heckrottii 'Goldflame'</b> (Duftendes Geißblatt) <b>liefern.</b>		
	01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.05.038..		<b>Lonicera x tellmanniana</b> (Gold-Geißblatt) <b>liefern.</b>		
	01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.05.039..		<b>Parthenocissus quinquefolia</b> (Rankender Mauerwein) <b>liefern.</b>		
	01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
	02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.05.040..		<b>Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'</b> (Mauerwein) <b>liefern.</b>		
	01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
	02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.05.041..		<b>Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii'</b> (Selbstklimmender Mauerwein) <b>liefern.</b>		
	01	<b>C 3 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
	02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.05.042..		<b>Polygonum aubertii</b> (neu: Fallopia baldschuanica) (Schling-Knöterich) <b>liefern.</b>		
	01	<b>P 1,5 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
8.05.043..		<b>Wisteria floribunda</b> (Japanischer Blauregen) <b>liefern,</b> <b>aus vegetativer Vermehrung.</b>		
	01	<b>C 3 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
	02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.05.044..		<b>Wisteria floribunda '+) .....</b> (Japanischer Blauregen) <b>liefern,</b>	+) )	
	01	<b>C 3 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
	02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.05.045..		<b>Wisteria sinensis</b> (Chinesischer Blauregen) <b>liefern,</b> <b>aus vegetativer Vermehrung.</b>		
	01	<b>C 3 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
	02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St
8.05.046..		<b>Wisteria sinensis 'Alba'</b> (Weißer Chinesischer Blauregen) <b>liefern,</b>		
	01	<b>C 3 ltr., ab 2 Tr., Höhe 60-100 cm.</b>		St
	02	<b>Sol, C 7,5 ltr., Höhe +) .... - .... cm.</b>	+) )	St

**8.06 Lieferung von Rosen**

**8.06.001.. Veredelte Bodendeckerrosen (BDR), wurzelnackt, Güteklasse A, liefern.**

01	'+) .....	+) St
02	'+) .....	+) St

**8.06.002.. Veredelte Bodendeckerrosen (BDR), im Container (C) 3 ltr., Güteklasse A, liefern.**

01	' <b>Apfelblüte</b> ', rosa-weiß, einfach.	St
02	' <b>Aspirin</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
03	' <b>Austriana</b> ', blutrot, halb gefüllt.	St
04	' <b>Ballerina</b> ', hellrosa, einfach.	St
05	' <b>Bassino</b> ', blutrot, einfach.	St
06	' <b>Baums Rugosa Rokoko</b> ', leuchtendrosa, gefüllt.	St
07	' <b>Bingo Meidiland</b> ', rosa, einfach.	St
08	' <b>Candy Rose</b> ', lachsrosa, halb gefüllt.	St
09	' <b>Celina</b> ', gelb, halb gefüllt.	St
10	' <b>Dagmar Hastrup</b> ', rosa, einfach.	St
11	' <b>Diamant</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
12	' <b>Fairy Dance</b> ', blutrot, locker gefüllt.	St
13	' <b>Fairyland</b> ', rosa, locker gefüllt.	St
14	' <b>Fiona</b> ', leuchtendrot, locker gefüllt.	St
15	' <b>Foxi</b> ', violett, gefüllt.	St
16	' <b>Gärtnerfreude</b> ', himbeerrot, gefüllt.	St
17	' <b>Heidefeuer</b> ', leuchtendrot, halb gefüllt.	St
18	' <b>Heidekind</b> ', kirschrot, gefüllt.	St
19	' <b>Heidekönigin</b> ', reinrosa, gefüllt.	St
20	' <b>Heidesommer</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
21	' <b>Heidetraum</b> ', pinkrosa, halb gefüllt.	St
22	' <b>Immensee</b> ', perlmuttrosa, einfach.	St
23	' <b>Innocencia</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
24	' <b>Knirps</b> ', rosa, gefüllt.	St
25	' <b>Kronjuwel</b> ', dunkelrot, halb gefüllt.	St
26	' <b>Lavender Dream</b> ', lavendel, halb gefüllt.	St
27	' <b>Mainaufeuer</b> ', blutrot, gefüllt.	St
28	' <b>Max Graf</b> ', karminrot, einfach.	St
29	' <b>Medusa</b> ', mittelrosa, gefüllt.	St
30	' <b>Mirato</b> ', leuchtendpink, leicht gefüllt.	St

31	' <b>Moje Hammarberg</b> ', violettrosa, halb gefüllt.	St
32	' <b>Montblanc</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
33	' <b>Nozomi</b> ', hellrosa, einfach.	St
34	' <b>Officinalis</b> ', rosarot, halb gefüllt.	St
35	' <b>Palmengarten Frankfurt</b> ', rosa, gefüllt.	St
36	' <b>Pierette</b> ', violettrosa, einfach.	St
37	' <b>Pink Bassino</b> ', rosa, einfach.	St
38	' <b>Pink Roadrunner</b> ', rosa, halb gefüllt.	St
39	' <b>Pink Swany</b> ', karminrosa, halb gefüllt.	St
40	' <b>Polareis</b> ', rosa-weiß, gefüllt.	St
41	' <b>Purple Roadrunner</b> ', purpurlila, halb gefüllt.	St
42	' <b>Ravenna</b> ', dunkelrosa, einfach.	St
43	' <b>Red Meidiland</b> ', dunkelrot, einfach.	St
44	' <b>Repens Alba</b> ', reinweiß, einfach.	St
45	' <b>Romantic Roadrunner</b> ', rosa, halb gefüllt.	St
46	' <b>Rosa Zwerg</b> ', rosa, gefüllt.	St
47	' <b>Roseromantic</b> ', weißlichrosa, einfach.	St
48	' <b>Rote Max Graf</b> ', dunkelrot, einfach.	St
49	' <b>Rotes Meer</b> ', karminrot, halb gefüllt.	St
50	' <b>Royal Bassino</b> ', blutrot, halb gefüllt.	St
51	' <b>Sarabande</b> ', orangerot, halb gefüllt.	St
52	' <b>Satina</b> ', zartrosa, halb gefüllt.	St
53	' <b>Schneeberg</b> ', weiß, einfach.	St
54	' <b>Schnee-Eule</b> ', reinweiß, gefüllt.	St
55	' <b>Schneeflocke</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
56	' <b>Schneekönigin</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
57	' <b>Schneekoppe</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
58	' <b>Schöne Dortmunderin</b> ', rosa, halb gefüllt.	St
59	' <b>Sea Foam</b> ', weiß, gefüllt.	St
60	' <b>Smart Roadrunner</b> ', violettrosa, halb gefüllt.	St
61	' <b>Snow Ballet</b> ', weiß, stark gefüllt.	St
62	' <b>Snow Carpet</b> ', weiß, gefüllt.	St
63	' <b>Sommerabend</b> ', leuchtend dunkelrot, einfach.	St
64	' <b>Sommermärchen</b> ', pinkrosa, halb gefüllt.	St
65	' <b>Sommerwind</b> ', reinrosa, halb gefüllt.	St
66	' <b>Sorrento</b> ', leuchtend rot, halb gefüllt.	St
67	' <b>Sunny Rose</b> ', gelb, halb gefüllt.	St
68	' <b>Swany</b> ', reinweiß, stark gefüllt.	St
69	' <b>The Fairy</b> ', rosa, dicht gefüllt.	St
70	' <b>Weißer Max Graf</b> ', weiß, einfach.	St
71	' <b>White Meidiland</b> ', weiß, stark gefüllt.	St
72	' <b>White Roadrunner</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
73	' <b>+</b> ) ..... '.	St

+) .....

8.06.003..	<b>Wurzelecht vermehrte Bodendeckerrosen (BDR, we), wurzelnackt, min. 3 Tr., liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.06.004..	<b>Wurzelecht vermehrte Bodendeckerrosen (BDR, we), im Container (C) 3 ltr., min. 3 Tr., liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.06.005..	<b>Veredelte Beetrosen (BT), im Container (C) 3 ltr., Güteklasse A, liefern.</b>		
01	'+' .....	+) )	St
02	'+' .....	+) )	St
8.06.006..	<b>Strauchrosen (STR), im Container (C) 7,5 ltr., einmalblühend, veredelt als Güteklasse A oder wurzelecht mit min. 3 Tr., liefern.</b>		
01	'Alba', weiß, einfach.		St
02	'AUSire', samttrot, gefüllt.		St
03	'Baron Girod de l'Ain', rot, gefüllt.		St
04	'Blanc Double de Coubert', weiß, gefüllt.		St
05	'Blanche Moreau', weiß, gefüllt.		St
06	centifolia 'Muscosa', tiefrosa, gefüllt.		St
07	'Conrad F. Meyer', rosa, gefüllt.		St
08	'Dornröschen', hellrot, halb gefüllt.		St
09	'F. J. Grootendorst', leuchtendrot, gefüllt.		St
10	'Falstaff', purpurrot, dicht gefüllt.		St
11	'Frühlingsgold', goldgelb, einfach.		St
12	'Griseldis', rosa, halb gefüllt.		St
13	'Hansa', dunkelvioletrot, locker gefüllt.		St
14	hugonis, goldgelb, einfach.		St
15	canina 'Kiese', blutrot, einfach.		St
16	'Louise Odier', reinrosa, gefüllt.		St
17	'Maigold', goldgelb, gefüllt.		St
18	'Marguerite Hilling', intensivrosa, gefüllt.		St
19	'Mary Rose', leuchtendrosa, gefüllt.		St
20	'Monte Cassino', hellrot, gefüllt.		St
21	'Monte Rosa', rosa, halb gefüllt.		St
22	moyesii, tiefblutrot, einfach.		St
23	'Persian Yellow', gelb, gefüllt.		St
24	'Pink Grootendorst', rosa, gefüllt.		St
25	'Scharlachglut', samttrot, einfach.		St
26	'Single Red', scharlachrot, einfach.		St
27	'Souvenir de Christophe Cochet', rosa, halb gefüllt.		St
28	'Suaveolens', milchigweiß, locker gefüllt.		St
29	'Tuscany', goldgelb, halb gefüllt.		St
30	'William Shakespeare 2000', karmesinrot, stark gefüllt.		St
31	'+' .....	+) )	St

8.06.007..

**Veredelte Strauchrosen (STR), im Container (C) 7,5 ltr., öfterblühend, Güteklasse A, liefern.**

01	' <b>Aicha</b> ', gelb, einfach.	St
02	' <b>Angela</b> ', rosa, halb gefüllt.	St
03	' <b>Bischofsstadt Paderborn</b> ', scharlachrot, halb gefüllt.	St
04	' <b>Blanc de Vibert</b> ', weiß, dicht gefüllt.	St
05	' <b>Blossomtime</b> ', rosa, gefüllt.	St
06	' <b>Bonanza</b> ', leuchtendgelb, halb gefüllt.	St
07	' <b>Boule de Neige</b> ', weiß, gefüllt.	St
08	' <b>Burghausen</b> ', hellrot, locker gefüllt.	St
09	' <b>Centenaire de Lourdes</b> ', rosa, halb gefüllt.	St
10	' <b>Cinderella</b> ', zartrosa, gefüllt.	St
11	' <b>Dirigent</b> ', dunkelrot, halb gefüllt.	St
12	' <b>Duftwolke</b> ', korallenrot, gefüllt.	St
13	' <b>Eden Rose 85</b> ', zartrosa, stark gefüllt.	St
14	' <b>Elmshorn</b> ', kirschrot, gefüllt.	St
15	' <b>Felicitas</b> ', karminrot, einfach.	St
16	' <b>Feuerwerk</b> ', lachsrot, halb gefüllt.	St
17	' <b>Fisher &amp; Holmes</b> ', rosa, dicht gefüllt.	St
18	' <b>Fisherman's Friend</b> ', karmesinrot, gefüllt.	St
19	' <b>Flamingo</b> ', lachsrosa, locker gefüllt.	St
20	' <b>Flashlight</b> ', rosa, gefüllt.	St
21	' <b>Fontainet</b> ', dunkelrot, halb gefüllt.	St
22	' <b>Getano</b> ', leuchtendrot, halb gefüllt.	St
23	' <b>Graham Thomas</b> ', gelb, dicht gefüllt.	St
24	' <b>Grandhotel</b> ', dunkelrot, locker gefüllt.	St
25	' <b>Ilse Haberland</b> ', intensivrosa, stark gefüllt.	St
26	' <b>Lichtkönigin Lucia</b> ', leuchtendgelb, gefüllt.	St
27	' <b>New Look</b> ', karminrosa, halb gefüllt.	St
28	' <b>Red Eden Rose</b> ', johannisbeerrot, stark gefüllt.	St
29	' <b>Reine Victoria</b> ', rosa, gefüllt.	St
30	' <b>Richard Strauss</b> ', rosarot, einfach.	St
31	' <b>Robusta</b> ', leuchtendblutrot, einfach.	St
32	' <b>Rokoko</b> ', cremegelb, halb gefüllt.	St
33	' <b>Romanze</b> ', dunkelrosa, halb gefüllt.	St
34	' <b>Rosarium Uetersen</b> ', tiefrosa, gefüllt.	St
35	' <b>Rose de Resht</b> ', purpurrot, gefüllt.	St
36	' <b>Roseaie de l'Hay</b> ', rot, locker gefüllt.	St
37	' <b>Rote Hannover</b> ', scharlachrot, einfach.	St
38	' <b>Rote Woge</b> ', blutrot, halb gefüllt.	St
39	' <b>Roter Korsar</b> ', dunkelrot, halb gefüllt.	St
40	' <b>Saremo</b> ', rosa, gefüllt.	St
41	' <b>Schloss Mannheim</b> ', kirschrot, dicht gefüllt.	St
42	' <b>Schneesturm</b> ', weiß, gefüllt.	St
43	' <b>Schneewittchen</b> ', weiß, gefüllt.	St
44	' <b>Shalom</b> ', scharlachrot, gefüllt.	St
45	' <b>Stadt Rosenheim</b> ', orangerot, gefüllt.	St
46	' <b>Tornella</b> ', samtrot, gefüllt.	St
47	' <b>Triade</b> ', leuchtendrot, halb gefüllt.	St
48	' <b>Ulmer Münster</b> ', leuchtendblutrot, gut gefüllt.	St
49	' <b>Vogelpark Walsrode</b> ', zartrosa, leicht gefüllt.	St
50	' <b>Weißer Wolke</b> ', reinweiß, gefüllt.	St
51	' <b>Westerland</b> ', lichtgelb-orange, halb gefüllt.	St
52	' <b>+) .....</b> '	St

+) .....

8.06.008..	<b>Veredelte Kletterrosen (KL), im Container (C) 7,5 ltr., Güteklasse A, liefern.</b>	
01	' <b>Alberic Barbier</b> ', gelb, gefüllt.	St
02	' <b>Alchymist</b> ', goldgelb, gefüllt.	St
03	' <b>American Pillar</b> ', karminrosa, einfach.	St
04	' <b>Apple Blossom</b> ', rosa, einfach.	St
05	' <b>Bajazzo</b> ', orangerosa, halb gefüllt.	St
06	' <b>Blaze Superior</b> ', scharlachrot, gefüllt.	St
07	' <b>Bobbie James</b> ', cremeweiß, einfach.	St
08	' <b>Climbing Etoile de Hollande</b> ', samtrot, gefüllt.	St
09	' <b>Compassion</b> ', hellrosa, gefüllt.	St
10	' <b>Dortmund</b> ', blutrot, einfach.	St
11	' <b>Flammentanz</b> ', dunkelrot, gefüllt.	St
12	' <b>Golden Gate</b> ', gelb, gefüllt.	St
13	' <b>Goldstern</b> ', gelb, gefüllt.	St
14	' <b>Gruß an Heidelberg</b> ', feurigrot, gefüllt.	St
15	' <b>Hella</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
16	' <b>Ilse Krohn Superior</b> ', gelblichweiß, gefüllt.	St
17	' <b>Jasmina</b> ', violettrosa, gefüllt.	St
18	' <b>Laguna</b> ', pink, gefüllt.	St
19	' <b>Lawinia</b> ', intensivrosa, locker gefüllt.	St
20	' <b>Lykkefund</b> ', weiß, halb gefüllt.	St
21	' <b>Manita</b> ', dunkelrosa, halb gefüllt.	St
22	' <b>Maria Lisa</b> ', rot, einfach.	St
23	' <b>Mary Lovett</b> ', schneeweiß, gefüllt.	St
24	' <b>Meillands Rose Colonia</b> ', dunkelrot, gefüllt.	St
25	' <b>Naheglut</b> ', rot, gefüllt.	St
26	' <b>New Dawn</b> ', hellrosa, gefüllt.	St
27	' <b>Parade</b> ', pinkrosa, gefüllt.	St
28	' <b>Parkdirektor Riggers</b> ', samtigblutrot, halb gefüllt.	St
29	' <b>Paul's Himalayan Musk Rambler</b> ', hellviolett, gefüllt.	St
30	' <b>Paul's Scarlet Climber</b> ', tiefblutrot, halb gefüllt.	St
31	' <b>Pink Cloud</b> ', altrosa, gefüllt.	St
32	' <b>Red Flame</b> ', leuchtendrot, gefüllt.	St
33	' <b>Rotfassade</b> ', leuchtendrot, einfach.	St
34	' <b>Super Excelsa</b> ', dunkelrosa, gefüllt.	St
35	' <b>Super Fairy</b> ', zartrosa, gefüllt.	St
36	' <b>Sympathie</b> ', dunkelrot, gefüllt.	St
37	' <b>Tradition 95</b> ', leuchtendblutrot, leicht gefüllt.	St
38	' <b>Veilchenblau</b> ', purpurviolett, halb gefüllt.	St
39	' <b>+) .....</b> '	St

8.06.009..

**Veredelte Rosen, Güteklasse A, sonstige Sortierung, liefern.**

11	<b>Stammrose, C 7,5 ltr., Sth. 90 cm; '+)</b> .....	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
12	<b>Stammrose, C 7,5 ltr., Sth. 140 cm; '+)</b> .....	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
13	<b>Stammrose, C +) ... ltr., Sth. +) .....</b>	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
14	<b>Stammrose, C +) ... ltr., Sth. +) .....</b>	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
15	<b>Stammrose, C +) ... ltr., Sth. +) .....</b>	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
21	<b>Zwergrose (Z), C; '+)</b> .....	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
22	<b>Zwergrose (Z), C; '+)</b> .....	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
23	<b>Zwergrose (Z), C; '+)</b> .....	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
31	<b>Teehybride (TH), C 3 ltr.; '+)</b> .....	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
32	<b>Teehybride (TH), C 3 ltr.; '+)</b> .....	<b>+) .....</b>	<b>St</b>
33	<b>Teehybride (TH), C 3 ltr.; '+)</b> .....	<b>+) .....</b>	<b>St</b>

**8.07 Lieferung von Stauden (Garten- und Wildstauden)**

8.07.001..	<b>Acaena</b> (Stachelnüsschen) <b>liefern.</b>		
10	<b>buchananii</b> (Blaugrünes Stachelnüsschen).		St
21	<b>microphylla '+'</b> ..... ' (Braunes Stachelnüsschen).	+	St
8.07.002..	<b>Acanthus</b> (Akanthus) <b>liefern.</b>		
10	<b>hungaricus</b> (Ungarischer Akanthus).		St
8.07.003..	<b>Achillea</b> (Schafgarbe/Garbe) <b>liefern.</b>		
11	<b>clypeolata '+'</b> ..... ' (Goldquirl-Garbe).	+	St
21	<b>filipendulina '+'</b> ..... ' (Gold-Garbe).	+	St
31	<b>millefolium '+'</b> ..... ' (Wiesen-Schafgarbe).	+	St
41	<b>ptarmica '+'</b> ..... ' (Sumpf-Schafgarbe).	+	St
8.07.004..	<b>Agastache</b> (Duftnessel) <b>liefern.</b>		
11	<b>'+'</b> ..... '.	+	St
8.07.005..	<b>Ajuga</b> (Günsel) <b>liefern.</b>		
10	<b>reptans.</b>		St
11	<b>reptans '+'</b> ..... ' (Kriechender Günsel).	+	St
8.07.006..	<b>Alcea</b> (Stockrose) <b>liefern.</b>		
10	<b>ficifolia</b> (Holländische Stockrose).		St
21	<b>x hybrida '+'</b> ..... '.	+	St
31	<b>rosea '+'</b> ..... ' (Bauerngarten-Stockrose/Chinesische Stockrose).	+	St
8.07.007..	<b>Alchemilla</b> (Frauenmantel) <b>liefern.</b>		
10	<b>erythropoda</b> (Kleiner Frauenmantel).		St
20	<b>mollis</b> (Weicher Frauenmantel).		St
8.07.008..	<b>Alyssum</b> (Steinkraut) <b>liefern.</b>		
11	<b>montanum '+'</b> ..... '.	+	St
21	<b>saxatile '+'</b> ..... ' (neu: Aurinia saxatilis) (Felsen-Steinkraut).	+	St
8.07.009..	<b>Anaphalis</b> (Perlkörbchen) <b>liefern.</b>		
10	<b>triplinervis</b> (Himalaya-Perlkörbchen).		St
11	<b>triplinervis '+'</b> ..... ' (Himalaya-Perlkörbchen).	+	St

8.07.010..	<b>Anemone (Anemone/Windröschen) liefern.</b>		
11	<b>hupehensis '+'</b> ..... ' (Herbst-Anemone).	+	St
21	<b>japonica '+'</b> ..... ' (Japan-Anemone).	+	St
30	<b>nemorosa</b> (Busch-Windröschen).		St
31	<b>nemorosa '+'</b> ..... ' (Busch-Windröschen).	+	St
40	<b>sylvestris</b> (Großes Windröschen).		St
51	<b>tomentosa '+'</b> ..... ' (Filzblättrige Herbst-Anemone).	+	St
8.07.011..	<b>Anthericum (Graslilie) liefern.</b>		
10	<b>ramosum</b> (Ästige Graslilie).		St
8.07.012..	<b>Aquilegia (Akelei) liefern.</b>		
11	<b>caerulea '+'</b> ..... '.	+	St
21	<b>x cultorum '+'</b> ..... '.	+	St
30	<b>vulgaris</b> (Gewöhnliche Akelei).		St
8.07.013..	<b>Arabis (Gänsekresse) liefern.</b>		
11	<b>x arendsii '+'</b> ..... '.	+	St
21	<b>caucasica '+'</b> ..... ' (Kaukasische Gänsekresse).	+	St
30	<b>procurrens</b> (Ungarische Schaumkresse).		St
8.07.014..	<b>Artemisia (Beifuß) liefern.</b>		
11	<b>ludoviciana '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.015..	<b>Aruncus (Geißbart) liefern.</b>		
10	<b>dioicus</b> (Wald-Geißbart).		St
21	<b>sinensis '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.016..	<b>Asphodeline (Junkerlilie) liefern.</b>		
10	<b>lutea.</b>		St
8.07.017..	<b>Aster (Aster) liefern.</b>		
11	<b>alpinus '+'</b> ..... ' (Alpen-Aster).	+	St
21	<b>amellus '+'</b> ..... ' (Berg-Aster).	+	St
30	<b>divaricatus</b> (Weiße Wald-Aster).		St
36	<b>dumosus '+'</b> ..... ' (Kissen-Aster/Buschige Aster).	+	St
41	<b>ericoides '+'</b> ..... ' (Myrten-Aster/Erika-Aster).	+	St
46	<b>x frikartii '+'</b> ..... ' (Frikarts-Aster).	+	St
51	<b>laevis '+'</b> ..... ' (Glatte Aster).	+	St
60	<b>linosyris</b> (Goldhaar-Aster).		St
71	<b>novae-angliae '+'</b> ..... ' (Raublatt-Aster/Neuengland-Aster).	+	St
81	<b>novi-belgii '+'</b> ..... ' (Herbst-Aster).	+	St
91	<b>sedifolius '+'</b> ..... ' (Wild-Zwerg-Aster).	+	St

8.07.018..	<b>Astilbe (Prachtspiere) liefern.</b>		
11	<b>x arendsii '+'</b> .....	+	St
21	<b>chinensis '+'</b> .....	+	St
30	<b>chinensis var. pumila</b> (Zwerg-China-Astilbe).		St
41	<b>chinensis var. taquetii '+'</b> .....	+	St
51	<b>japonica '+'</b> .....	+	St
61	<b>simplicifolia '+'</b> .....	+	St
71	<b>thunbergii '+'</b> .....	+	St
8.07.019..	<b>Astrantia (Sterndolde) liefern.</b>		
11	<b>major '+'</b> .....	+	St
8.07.020..	<b>Aubrieta (Blaukissen) liefern.</b>		
11	<b>x cultorum '+'</b> .....	+	St
8.07.021..	<b>Bergenia (Bergenie) liefern.</b>		
11	<b>cordifolia '+'</b> .....	+	St
21	<b>x hybrida '+'</b> .....	+	St
8.07.022..	<b>Brunnera (Kaukasus-Vergißmeinnicht) liefern.</b>		
10	<b>macrophylla.</b>		St
8.07.023..	<b>Bupthalmum (Ochsenauge) liefern.</b>		
10	<b>salicifolium.</b>		St
8.07.024..	<b>Calamintha (Minze) liefern.</b>		
11	<b>nepeta '+'</b> .....	+	St
8.07.025..	<b>Campanula (Glockenblume) liefern.</b>		
11	<b>carpatica '+'</b> .....	+	St
21	<b>glomerata '+'</b> .....	+	St
31	<b>lactiflora '+'</b> .....	+	St
41	<b>latifolia var. macrantha '+'</b> .....	+	St
50	<b>persicifolia</b> (Pfirsichblättrige Glockenblume).		St
51	<b>persicifolia '+'</b> .....	+	St
61	<b>portenschlagiana '+'</b> .....	+	St
71	<b>poscharskyana '+'</b> .....	+	St
80	<b>rotundifolia</b> (Rundblättrige Glockenblume).		St
90	<b>trachelium</b> (Nesselblättrige Glockenblume).		St

8.07.026..	<b>Carlina</b> (Silberdistel) <b>liefern.</b>		
10	<b>acaulis ssp. simplex.</b>		St
8.07.027..	<b>Catananche</b> (Rasselblume) <b>liefern.</b>		
10	<b>caerulea</b> (Blaue Rasselblume).		St
8.07.028..	<b>Centaurea</b> (Flockenblume, Kornblume) <b>liefern.</b>		
10	<b>dealbata.</b>		St
21	<b>montana '+'</b> ..... ' (Berg-Flockenblume).	+	St
8.07.029..	<b>Centranthus</b> (Spornblume) <b>liefern.</b>		
11	<b>ruber '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.030..	<b>Ceratostigma</b> (Bleiwurz) <b>liefern.</b>		
10	<b>plumbaginoides.</b>		St
8.07.031..	<b>Chrysanthemum</b> (Garten-Chrysantheme) <b>liefern.</b>		
11	<b>x grandiflorum '+'</b> ..... '.	+	St
21	<b>indicum '+'</b> ..... ' (Herbst-Chrysantheme).	+	St
8.07.032..	<b>Cimicifuga</b> (Silberkerze) <b>liefern.</b>		
10	<b>dahurica</b> (August-Silberkerze).		St
21	<b>simplex '+'</b> ..... ' (Oktober-Silberkerze).	+	St
30	<b>racemosa</b> (Juli-Silberkerze).		St
40	<b>racemosa var. cordifolia</b> (Lanzen-Silberkerze).		St
8.07.033..	<b>Coreopsis</b> (Mädchenauge) <b>liefern.</b>		
11	<b>grandiflora '+'</b> ..... '.	+	St
21	<b>lanceolata '+'</b> ..... ' (Großes Großblumiges Mädchenauge).	+	St
30	<b>palmata</b> (Palmbblatt-Mädchenauge).		St
41	<b>verticillata '+'</b> ..... ' (Quirlblättriges Mädchenauge).	+	St
8.07.034..	<b>Delphinium</b> (Rittersporn) <b>liefern.</b>		
11	<b>x belladonna '+'</b> ..... '.	+	St
21	<b>x elatum '+'</b> ..... '.	+	St
31	<b>Elatum - F1-Hybride '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.035..	<b>Dianthus</b> (Nelke) <b>liefern.</b>		
10	<b>arenarius</b> (Sand-Nelke).		St
20	<b>carthusianorum</b> (Rote Karthäuser-Nelke).		St
31	<b>deltoides '+'</b> ..... ' (Heide-Nelke).	+	St
41	<b>gratianopolitanus '+'</b> ..... ' (Pfingst-Nelke).	+	St
51	<b>plumarius '+'</b> ..... ' (Feder-Nelke).	+	St

8.07.036..	<b>Dicentra</b> (Tränendes Herz) <b>liefern.</b>		
11	<b>eximia '+'</b> ..... ' (Zwerg-Herzblume).	+	St
20	<b>spectabilis.</b>		St
8.07.037..	<b>Doronicum</b> (Gämswurz) <b>liefern.</b>		
11	<b>orientale '+'</b> ..... ' (Kaukasus-Gämswurz).	+	St
8.07.038..	<b>Duchesnea</b> (Schein-Erdbeere) <b>liefern.</b>		
10	<b>indica.</b>		St
8.07.039..	<b>Echinacea</b> (Sonnenhut) <b>liefern.</b>		
10	<b>purpurea.</b>		St
11	<b>purpurea '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.040..	<b>Echinops</b> (Kugeldistel) <b>liefern.</b>		
11	<b>sphaerocephalus '+'</b> ..... ' (Drüsenblättrige Kugeldistel).	+	St
21	<b>ritro '+'</b> ..... ' (Ruthenische Kugeldistel).	+	St
8.07.041..	<b>Epimedium</b> (Elfenblume) <b>liefern.</b>		
10	<b>x cantabrigiense.</b>		St
21	<b>grandiflorum '+'</b> ..... '.	+	St
31	<b>x perralchicum '+'</b> ..... '.	+	St
41	<b>pinnatum ssp. colchicum '+'</b> ..... '.	+	St
51	<b>x rubrum '+'</b> ..... '.	+	St
61	<b>x versicolor '+'</b> ..... '.	+	St
71	<b>x warleyense '+'</b> ..... '.	+	St
81	<b>x youngianum '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.042..	<b>Erigeron</b> (Feinstrahlaster) <b>liefern.</b>		
11	<b>x cultorum '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.043..	<b>Eschscholzia</b> (Kappenmohn) <b>liefern.</b>		
11	<b>caespitosa '+'</b> ..... ' (Polster-Kappenmohn).	+	St
8.07.044..	<b>Eupatorium</b> (Wasserdost) <b>liefern.</b>		
10	<b>cannabium.</b>		St
21	<b>fistulosum '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.045..	<b>Euphorbia</b> (Wolfsmilch) <b>liefern.</b>		
10	<b>cyparissias</b> (Zypressen-Wolfsmilch).		St
11	<b>cyparissias '+'</b> ..... ' (Purpurlaubige Zypressen-Wolfsmilch).	+	St
20	<b>epithymoides</b> (Bunte Wolfsmilch).		St
21	<b>epithymoides '+'</b> ..... ' (Bunte Wolfsmilch).	+	St
30	<b>seguieriana ssp. niciana</b> (Steppen-Wolfsmilch).		St

8.07.046..	<b>Gaillardia (Kokardenblume) liefern.</b>		
11	<b>x grandiflora '+'</b> ..... ' (Großblumige Kokardenblume).	+	St
8.07.047..	<b>Gaura (Prachtkerze) liefern.</b>		
10	<b>lindheimeri.</b>		St
8.07.048..	<b>Geranium (Storchschnabel) liefern.</b>		
11	<b>x cantabrigiense '+'</b> ..... ' (Cambridge-Storchschnabel).	+	St
21	<b>cinereum '+'</b> ..... ' (Grauer Storchschnabel).	+	St
31	<b>dalmaticum '+'</b> ..... ' (Dalmatiner Storchschnabel).	+	St
41	<b>macrorrhizum '+'</b> ..... '.	+	St
51	<b>x magnificum '+'</b> ..... ' (Pracht-Storchschnabel).	+	St
60	<b>nodosum</b> (Knotiger Storchschnabel).		St
71	<b>phaeum '+'</b> ..... ' (Brauner Storchschnabel).	+	St
80	<b>renardii</b> (Kaukasus-Storchschnabel).		St
81	<b>renardii '+'</b> ..... ' (Kaukasus-Storchschnabel).	+	St
91	<b>sanguineum '+'</b> ..... ' (Blut-Storchschnabel).	+	St
8.07.049..	<b>Geum (Nelkenwurz) liefern.</b>		
11	<b>coccineum '+'</b> ..... ' (Rote Nelkenwurz).	+	St
21	<b>x cultorum '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.050..	<b>Gypsophila (Schleierkraut) liefern.</b>		
10	<b>paniculata.</b>		St
11	<b>paniculata '+'</b> ..... '.	+	St
20	<b>repens</b> (Kriechendes Schleierkraut).		St
21	<b>repens '+'</b> ..... ' (Kriechendes Schleierkraut).	+	St
8.07.051..	<b>Helenium (Sonnenbraut) liefern.</b>		
11	<b>bigelovii '+'</b> ..... '.	+	St
20	<b>hoopesii.</b>		St
31	<b>Hybride '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.052..	<b>Helianthemum (Sonnenröschen) liefern.</b>		
11	<b>x cultorum '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.053..	<b>Helleborus (Christrose) liefern.</b>		
10	<b>foetidus</b> (Stinkende Nieswurz).		St
21	<b>niger '+'</b> ..... '.	+	St
31	<b>orientalis '+'</b> ..... ' (Lenzrose).	+	St

8.07.054..	<b>Hemerocallis (Taglilie) liefern.</b>		
10	<b>citrina</b> (Zitronen-Taglilie).		St
21	<b>x cultorum '+'</b> .....	+	St
30	<b>fulva</b> (Braunrote Taglilie).		St
40	<b>lilioasphodelus</b> (Gelbe Taglilie).		St
50	<b>minor</b> (Zwerg-Taglilie).		St
8.07.055..	<b>Heuchera (Purpurglöckchen) liefern.</b>		
11	<b>americana '+'</b> .....	+	St
21	<b>x brizoides '+'</b> .....	+	St
31	<b>x cultorum '+'</b> .....	+	St
41	<b>micrantha '+'</b> .....	+	St
8.07.056..	<b>Hieracium (Habichtskraut) liefern.</b>		
10	<b>bornmuelleri</b> (Wolliges Habichtskraut).		St
21	<b>pilosella '+'</b> .....	+	St
8.07.057..	<b>Hosta (Funkie) liefern.</b>		
11	<b>x cultorum '+'</b> .....	+	St
21	<b>Hybride '+'</b> .....	+	St
30	<b>lancifolia</b> (Lanzen-Funkie).		St
41	<b>plantaginea '+'</b> .....	+	St
51	<b>sieboldiana '+'</b> .....	+	St
61	<b>sieboldii '+'</b> .....	+	St
71	<b>undulata '+'</b> .....	+	St
80	<b>ventricosa</b> (Blaue Glocken-Funkie).		St
8.07.058..	<b>Hypericum (Johanniskraut) liefern.</b>		
10	<b>calycinum.</b>		St
20	<b>perforatum.</b>		St
30	<b>polyphyllum.</b>		St
8.07.059..	<b>Hyssopus (Ysop) liefern.</b>		
10	<b>officinalis.</b>		St
8.07.060..	<b>Iberis (Schleifenblume) liefern.</b>		
11	<b>sempervirens '+'</b> .....	+	St
8.07.061..	<b>Inula (Alant) liefern.</b>		
10	<b>salicina</b> (Weiden-Alant).		St

8.07.062..	<b>Iris (Schwertlilie) liefern.</b>		
11	<b>x barbata-elatior '+)</b> ..... ' (Hohe Schwertlilie).	+)	St
21	<b>x barbata-media '+)</b> ..... ' (Mittelhohe Schwertlilie).	+)	St
31	<b>x barbata-nana '+)</b> ..... ' (Niedrige Schwertlilie).	+)	St
41	<b>cristata '+)</b> ..... ' (Kamm-Iris).	+)	St
51	<b>x germanica '+)</b> ..... '.	+)	St
60	<b>x germanica var. germanica</b> (Deutsche Schwertlilie).		St
70	<b>sibirica</b> (Sibirische Schwertlilie).		St
71	<b>sibirica '+)</b> ..... ' (Sibirische Schwertlilie).	+)	St
81	<b>spuria '+)</b> ..... ' (Steppen-Schwertlilie).	+)	St
8.07.063..	<b>Knautia (Witwenblume) liefern.</b>		
10	<b>macedonica</b> (Rote Witwenblume).		St
8.07.064..	<b>Lamiaeum (Goldnessel) liefern.</b>		
11	<b>galeobdolon '+)</b> ..... ' (Echte Goldnessel).	+)	St
8.07.065..	<b>Lamium (Taubnessel) liefern.</b>		
10	<b>maculatum</b> (Gefleckte Taubnessel).		St
11	<b>maculatum '+)</b> ..... '.	+)	St
8.07.066.	<b>Lavandula (Lavendel) liefern.</b>		
10	<b>angustifolia.</b>		St
11	<b>angustifolia '+)</b> ..... '.	+)	St
8.07.067..	<b>Leucanthemum (Margerite) liefern.</b>		
11	<b>x superbum '+)</b> ..... '.	+)	St
20	<b>vulgare.</b>		St
21	<b>vulgare '+)</b> ..... '.	+)	St
8.07.068..	<b>Liatris (Prachtscharte) liefern.</b>		
10	<b>spicata</b> (Ährige Prachtscharte).		St
11	<b>spicata '+)</b> ..... ' (Ährige Prachtscharte).	+)	St
8.07.069..	<b>Linum (Lein) liefern.</b>		
10	<b>flavum</b> (Gelber Lein).		St
11	<b>flavum '+)</b> ..... ' (Gelber Lein).	+)	St
20	<b>perenne</b> (Ausdauernder Lein).		St
8.07.070..	<b>Lysimachia liefern.</b>		
10	<b>clethroides</b> (Entenschnabel-Felberich).		St
20	<b>nummularia</b> (Pfennigkraut).		St
30	<b>punctata</b> (Gold-Felberich).		St
40	<b>vulgaris.</b>		St

8.07.071..	<b>Monarda</b> (Indianernessel) <b>liefern.</b>		
11	<b>didyma '+'</b> .....	+	St
21	<b>fistulosa '+'</b> .....	+	St
	(Minzblättrige Indianernessel).		
8.07.072..	<b>Nepeta</b> (Katzenminze) <b>liefern.</b>		
11	<b>x faassenii '+'</b> .....	+	St
21	<b>grandiflora '+'</b> .....	+	St
31	<b>racemosa '+'</b> .....	+	St
	(Blaue Katzenminze).		
	(Großblütige Katzenminze).		
8.07.073..	<b>Oenothera</b> (Nachtkerze) <b>liefern.</b>		
10	<b>macrocarpa.</b>		St
21	<b>tetragona '+'</b> .....	+	St
8.07.074..	<b>Omphalodes</b> (Gedenkemein) <b>liefern.</b>		
10	<b>verna.</b>		St
8.07.075..	<b>Origanum</b> (Dost) <b>liefern.</b>		
11	<b>laevigatum '+'</b> .....	+	St
21	<b>vulgare '+'</b> .....	+	St
8.07.076..	<b>Paeonia</b> (Pfingstrose) <b>liefern.</b>		
11	<b>x hybrida '+'</b> .....	+	St
21	<b>lactiflora '+'</b> .....	+	St
31	<b>officinalis '+'</b> .....	+	St
8.07.077..	<b>Papaver</b> (Mohn) <b>liefern.</b>		
11	<b>nudicaule '+'</b> .....	+	St
21	<b>orientale '+'</b> .....	+	St
	(Island-Mohn).		
	(Türkischer Mohn).		
8.07.078..	<b>Phlomis</b> (Brandkraut) <b>liefern.</b>		
10	<b>russeliana.</b>		St
8.07.079..	<b>Phlox</b> (Flammenblume) <b>liefern.</b>		
11	<b>divaricata '+'</b> .....	+	St
21	<b>maculata '+'</b> .....	+	St
31	<b>paniculata '+'</b> .....	+	St
41	<b>subulata '+'</b> .....	+	St
	(Polster-Phlox).		
	(Wiesen-Phlox).		
	(Stauden-Phlox).		
	(Polster-Phlox).		
8.07.080..	<b>Platycodon</b> (Ballonblume) <b>liefern.</b>		
10	<b>grandiflorus</b> (Großblütige Ballonblume).		St
11	<b>grandiflorus '+'</b> .....	+	St
	(Großblütige Ballonblume).		

8.07.081..	<b>Potentilla (Fingerkraut) liefern.</b>		
10	<b>neumanniana</b> (Frühlings-Fingerkraut).		St
21	<b>recta '+'</b> ..... ' (Hohes Fingerkraut).	+	St
30	<b>rupestris</b> (Stein-Fingerkraut).		St
8.07.082..	<b>Primula (Schlüsselblume) liefern.</b>		
10	<b>elatior</b> (Hohe Schlüsselblume).		St
21	<b>elatior-Hybride '+'</b> ..... ' (Hohe Schlüsselblume).	+	St
30	<b>veris</b> (Echte Schlüsselblume).		St
8.07.083..	<b>Pulmonaria (Lungenkraut) liefern.</b>		
11	<b>angustifolia '+'</b> ..... '.	+	St
20	<b>officinalis</b> .		St
21	<b>officinalis '+'</b> ..... '.	+	St
31	<b>saccharata '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.084..	<b>Pulsatilla (Küchenschelle) liefern.</b>		
10	<b>vulgaris</b> .		St
11	<b>vulgaris '+'</b> ..... '.	+	St
8.07.085..	<b>Rudbeckia (Sonnenhut) liefern.</b>		
10	<b>fulgida var. deamii</b> (Prairie-Sonnenhut).		St
21	<b>fulgida var. sullivantii '+'</b> ..... ' (Glatter Sonnenhut).	+	St
31	<b>laciniata '+'</b> ..... ' (Schlitzblättriger Sonnenhut).	+	St
41	<b>nitida '+'</b> ..... ' (Glänzender Sonnenhut).	+	St
8.07.086..	<b>Salvia (Salbei) liefern.</b>		
11	<b>nemorosa '+'</b> ..... ' (Steppen-Salbei).	+	St
20	<b>officinalis</b> (Gewürz-Salbei).		St
21	<b>officinalis '+'</b> ..... ' (Gewürz-Salbei).	+	St
30	<b>pratensis</b> (Wiesen-Salbei).		St
40	<b>sclarea</b> (Muskateller-Salbei).		St
8.07.087..	<b>Saponaria (Seifenkraut) liefern.</b>		
10	<b>ocymoides</b> (Kleines Seifenkraut).		St
20	<b>officinalis</b> (Echtes Seifenkraut).		St
8.07.088..	<b>Saxifraga (Steinbrech) liefern.</b>		
10	<b>aizoon</b> (Rosetten-Steinbrech).		St
21	<b>x arendsii '+'</b> ..... ' (Moos-Steinbrech).	+	St
31	<b>cotyledon '+'</b> ..... '.	+	St
40	<b>crustata</b> (Krusten-Steinbrech).		St
50	<b>x urbium</b> (Porzellanblümchen).		St

8.07.089..	<b>Scabiosa (Skabiose) liefern.</b>		
11	<b>caucasica '+'</b> .....	+	St
20	<b>ochroleuca</b> (Gelbe Skabiose).		St
8.07.090..	<b>Sedum liefern.</b>		
10	<b>acre</b> (Scharfer Mauerpfeffer).		St
21	<b>album '+'</b> .....	+	St
30	<b>cauticola</b> (Pflaumen-Fetthenne).		St
41	<b>floriferum '+'</b> .....	+	St
51	<b>hybridum '+'</b> .....	+	St
60	<b>reflexum</b> (Tripmadam).		St
70	<b>sexangulare.</b>		St
81	<b>spectabile '+'</b> .....	+	St
91	<b>telephium '+'</b> .....	+	St
8.07.091..	<b>Sempervivum (Hauswurz) liefern.</b>		
10	<b>arachnoideum ssp. tomentosum</b> (Spinnen-Hauswurz).		St
21	<b>tectorum '+'</b> .....	+	St
8.07.092..	<b>Silene liefern.</b>		
11	<b>coronaria '+'</b> .....	+	St
8.07.093..	<b>Symphytum (Beinwell) liefern.</b>		
10	<b>caucasicum.</b>		St
21	<b>grandiflorum '+'</b> .....	+	St
30	<b>officinale.</b>		St
8.07.094..	<b>Teucrium (Gamander) liefern.</b>		
10	<b>chamaedrys</b> (Echter Gamander).		St
20	<b>x lucidrys</b> (Edel-Gamander).		St
30	<b>montanum</b> (Berg-Gamander).		St
8.07.095..	<b>Thalictrum (Wiesenraute) liefern.</b>		
10	<b>aquilegifolium</b> (Akeleiblättrige Wiesenraute).		St
8.07.096..	<b>Thymus (Thymian) liefern.</b>		
11	<b>x citriodorus '+'</b> .....	+	St
21	<b>doerfleri '+'</b> .....	+	St
31	<b>praecox '+'</b> .....	+	St
41	<b>serpyllum '+'</b> .....	+	St
50	<b>vulgaris</b> (Echter Thymian).		St
8.07.097..	<b>Tiarella (Schaumblüte) liefern.</b>		
10	<b>cordifolia.</b>		St
20	<b>wherryi</b> (Späte Schaumblüte).		St

8.07.098..	<b>Verbascum</b> (Königskerze) <b>liefern.</b>		
10	<b>bombyciferum</b> (Seidenhaar-Königskerze).		St
20	<b>nigrum</b> (Schwarze Königskerze).		St
8.07.099..	<b>Verbena</b> (Eisenkraut) <b>liefern.</b>		
10	<b>bonariensis</b> (Patagonisches Eisenkraut).		St
21	<b>hastata '+'</b> ..... ' (Lanzen-Eisenkraut).	+	St
8.07.100..	<b>Veronica</b> (Ehrenpreis) <b>liefern.</b>		
11	<b>longifolia '+'</b> ..... ' (neu: Pseudolysimachion longifolium) (Wiesen-Ehrenpreis).	+	St
20	<b>prostrata</b> (Liegender Ehrenpreis).		St
21	<b>prostrata '+'</b> ..... ' (Liegender Ehrenpreis).	+	St
31	<b>spicata '+'</b> ..... ' (neu: Pseudolysimachion spicatum ssp.) (Ähriger Ehrenpreis).	+	St
41	<b>spicata ssp. incana '+'</b> ..... ' (neu: Pseudolysimachion spicatum ssp. incanum) (Silberpolster-Ehrenpreis).	+	St
51	<b>teucrium '+'</b> ..... ' (Großer Ehrenpreis).	+	St
8.07.101..	<b>Vinca</b> (Immergrün) <b>liefern.</b>		
10	<b>major</b> (Großes Immergrün).		St
20	<b>minor</b> (Kleines Immergrün).		St
8.07.102..	<b>Viola</b> (Veilchen) <b>liefern.</b>		
10	<b>odorata</b> (Wohlriechendes Veilchen).		St
11	<b>odorata '+'</b> ..... ' (Wohlriechendes Veilchen).	+	St
21	<b>riviniana '+'</b> ..... ' (Hain-Veilchen).	+	St
31	<b>rupestris '+'</b> ..... ' (Sand-Veilchen).	+	St
8.07.103..	<b>Waldsteinia</b> (Waldsteinie) <b>liefern.</b>		
10	<b>geoides.</b>		St
20	<b>ternata.</b>		St

<b>8.08</b>		<b>Lieferung von Stauden (Ziergräser, Farne und Wasserpflanzen)</b>	
8.08.001..		<b>Avena (Hafer) liefern.</b>	
10		<b>sempervirens</b> (Blaustrahlhafer).	St
8.08.002..		<b>Calamagrostis</b> (Reitgras) <b>liefern.</b>	
11		<b>x acutiflora 'Karl Foerster'</b> .	St
12		<b>x acutiflora 'Overdam'</b> .	St
21		<b>+) ..... '+) .....</b> '.	St
			+)
8.08.003..		<b>Carex</b> (Segge) <b>liefern.</b>	
10		<b>acutiformis</b> (Sumpf-Segge).	St
20		<b>grayi</b> (Morgenstern-Segge).	St
30		<b>montana</b> (Berg-Segge).	St
40		<b>pendula</b> (Riesen-Segge).	St
50		<b>pseudocyperus</b> (Zypern-Segge).	St
60		<b>sylvatica</b> (Wald-Segge).	St
71		<b>+) ..... '+) .....</b> '.	St
			+)
8.08.004..		<b>Deschampsia</b> (Waldschmiele) <b>liefern.</b>	
11		<b>cespitosa 'Bronzeschleier'</b> .	St
12		<b>cespitosa 'Goldschleier'</b> .	St
13		<b>cespitosa '+) .....</b> '.	St
			+)
8.08.005..		<b>Festuca</b> (Schwingel) <b>liefern.</b>	
10		<b>amethystina</b> (Regenbogen-Schwingel).	St
21		<b>gautieri 'Plena'</b> (Bärenfell-Schwingel).	St
31		<b>glauca 'Silberreiherr'</b> .	St
40		<b>mairei</b> (Atlas-Schwingel).	St
51		<b>ovina 'Blaufuchs'</b> (Schaf-Schwingel).	St
52		<b>ovina 'Harz'</b> (Schaf-Schwingel).	St
61		<b>+) ..... '+) .....</b> '.	St
			+)
8.08.006..		<b>Helictotrichon</b> (Blaustrahlhafer) <b>liefern.</b>	
11		<b>sempervirens 'Pendula'</b> .	St
12		<b>sempervirens 'Saphirsprudel'</b> .	St
8.08.007..		<b>Koeleria</b> (Schillergras) <b>liefern.</b>	
10		<b>glauca.</b>	St

8.08.008..	<b>Luzula (Hainsimse) liefern.</b>		
10	<b>nivea</b> (Weiße Hainsimse).		St
20	<b>luzuloides.</b>		St
30	<b>pilosa.</b>		St
41	<b>sylvatica 'Marginata'</b> (Wald-Hainsimse).		St
42	<b>sylvatica 'Tauernpaß'</b> (Wald-Hainsimse).		St
51	<b>+) ..... '+) ..... '.</b>	+	St
8.08.009..	<b>Miscanthus (Chinaschilf) liefern.</b>		
11	<b>sinensis '+) ..... '.</b>	+	St
12	<b>sinensis '+) ..... '.</b>	+	St
13	<b>sinensis '+) ..... '.</b>	+	St
8.08.010..	<b>Molinia (Pfeifengras) liefern.</b>		
11	<b>arundinacea '+) ..... '.</b>	+	St
12	<b>arundinacea '+) ..... '.</b>	+	St
21	<b>caerulea '+) ..... '.</b>	+	St
22	<b>caerulea '+) ..... '.</b>	+	St
8.08.011..	<b>Panicum (Hirse) liefern.</b>		
11	<b>virgatum '+) ..... ' (Rutenhirse).</b>	+	St
12	<b>virgatum '+) ..... ' (Rutenhirse).</b>	+	St
8.08.012..	<b>Pennisetum (Federborstengras) liefern.</b>		
11	<b>alopecuroides 'Compressum'.</b>		St
12	<b>alopecuroides 'Hameln'.</b>		St
20	<b>orientale.</b>		St
31	<b>+) ..... '+) ..... '.</b>	+	St
8.08.013..	<b>Sesleria (Blaugras) liefern.</b>		
10	<b>autumnalis</b> (Herbst-Blaugras).		St
8.08.014..	<b>Stipa liefern.</b>		
10	<b>calamagrostis</b> (Silber-Ährengras).		St
11	<b>calamagrostis 'Algäu'</b> (Silber-Ährengras).		St
20	<b>capillata</b> (Büschel-Federgras).		St
30	<b>pennata</b> (Echtes Federgras).		St
40	<b>pulcherrima</b> (Gelbscheidiges Federgras).		St
51	<b>+) ..... '+) ..... '.</b>	+	St

8.08.015 bis 8.08.039 frei für Ziergräser

8.08.040..	<b>Adiantum</b> (Frauenhaarfarn) <b>liefern.</b>		
10	<b>pedatum.</b>		St
8.08.041..	<b>Asplenium liefern.</b>		
10	<b>scolopendrium</b> (Hirschzungenfarn).		St
20	<b>trichomanes</b> (Streifenfarn).		St
8.08.042..	<b>Athyrium</b> (Frauenfarn) <b>liefern.</b>		
10	<b>filix-femina.</b>		St
8.08.043..	<b>Blechnum</b> (Rippenfarn) <b>liefern.</b>		
10	<b>spicant.</b>		St
8.08.044..	<b>Dryopteris liefern.</b>		
10	<b>affinis</b> (Goldschuppenfarn).		St
20	<b>filix-mas</b> (Wurmfarn).		St
8.08.045..	<b>Matteuccia</b> (Straußfarn) <b>liefern.</b>		
10	<b>struthiopteris.</b>		St
8.08.046..	<b>Osmunda</b> (Königsfarn) <b>liefern.</b>		
10	<b>regalis.</b>		St
8.08.047..	<b>Polypodium</b> (Tüpfelfarn) <b>liefern.</b>		
10	<b>vulgare.</b>		St
8.08.048..	<b>Polystichum</b> (Schildfarn) <b>liefern.</b>		
10	<b>aculeatum.</b>		St
21	<b>setiferum '+') .....</b>	+) )	St

8.08.049 bis 8.08.069 frei für Farne

8.08.070..	<b>Acorus (Kalmus) liefern.</b>			
10	<b>calamus.</b>			St
8.08.071..	<b>Alisma (Froschlöffel) liefern.</b>			
10	<b>plantago-aquatica.</b>			St
8.08.072..	<b>Butomus (Blumenbinse) liefern.</b>			
10	<b>umbellatus.</b>			St
8.08.073..	<b>Caltha (Sumpfdotterblume) liefern.</b>			
10	<b>palustris.</b>			St
8.08.074..	<b>Eleocharis (Sumpfsimse) liefern.</b>			
10	<b>acicularis.</b>			St
8.08.075..	<b>Eriophorum (Wollgras) liefern.</b>			
10	<b>latifolium.</b>			St
20	<b>vaginatum.</b>			St
30	<b>+) .....</b>		+) .....	St
8.08.076..	<b>Hottonia (Wasserfeder) liefern.</b>			
10	<b>palustris.</b>			St
8.08.077..	<b>Iris (Sumpf-Schwertlilie) liefern.</b>			
10	<b>pseudacorus.</b>			St
8.08.078..	<b>Juncus (Binse) liefern.</b>			
10	<b>+) .....</b>		+) .....	St
8.08.079..	<b>Lythrum (Blut-Weiderich) liefern.</b>			
10	<b>salicaria.</b>			St
8.08.080..	<b>Nuphar (Mummel) liefern.</b>			
10	<b>lutea.</b>			St
8.08.081..	<b>Nymphaea (Seerose) liefern.</b>			
10	<b>alba.</b>			St
21	<b>+) ..... '+) .....</b>		+) .....	St
8.08.082..	<b>Phragmites (Schilf) liefern.</b>			
10	<b>australis.</b>			St

8.08.083..	<b>Sagittaria (Pfeilkraut) liefern.</b>		
10	<b>sagittifolia.</b>		St
8.08.084..	<b>Sparganium (Igelkolben) liefern.</b>		
10	<b>erectum.</b>		St
8.08.085..	<b>Trollius (Trollblume) liefern.</b>		
10	<b>europaeus.</b>		St
8.08.086..	<b>Typha (Rohrkolben) liefern.</b>		
10	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
8.08.087..	<b>Veronica (Bachbunge) liefern.</b>		
10	<b>beccabunga.</b>		St

8.08.088 bis 8.08.099 frei für Wasserpflanzen

<b>8.09</b>	<b>Lieferung von Blumenzwiebeln, -bulben und -knollen</b>			
8.09.001..	<b>Allium (Lauch) liefern.</b>			
10	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>		St
20	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>		St
8.09.002..	<b>Anemone (Windröschen) liefern.</b>			
11	<b>blanda '+) .....</b> ' (Balkan-Windröschen).	<b>+) .....</b>		St
20	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>		St
8.09.003..	<b>Chionodoxa (Schneeglantz) liefern.</b>			
10	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>		St
20	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>		St
8.09.004..	<b>Crocus (Krokus) liefern.</b>			
11	<b>chrysanthus '+) .....</b> ' (Kleiner Krokus).	<b>+) .....</b>		St
20	<b>flavus</b> (Gold--Krokus).			St
30	<b>tommasinianus</b> (Elfen-Krokus).			St
31	<b>tommasinianus '+) .....</b> ' (Elfen-Krokus).	<b>+) .....</b>		St
41	<b>+) .....</b> '+) ..... '.	<b>+) .....</b>		St
51	<b>+) .....</b> '+) ..... '.	<b>+) .....</b>		St
8.09.005..	<b>Eranthis (Winterling) liefern.</b>			
10	<b>hyemalis.</b>			St
8.09.006..	<b>Frittilaria (Kaiserkrone) liefern.</b>			
10	<b>imperialis.</b>			St
8.09.007..	<b>Galanthus (Schneeglöckchen) liefern.</b>			
10	<b>nivalis.</b>			St
8.09.008..	<b>Leucojum (Knotenblume) liefern.</b>			
10	<b>vernum.</b>			St
8.09.009..	<b>Lilium (Lilie) liefern.</b>			
10	<b>bulbiferum.</b>			St
20	<b>candidum.</b>			St
30	<b>martagon.</b>			St
40	<b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>		St

8.09.010..	<b>Muscari (Traubenhyazinthe) liefern.</b>		
10	<b>armeniacum.</b>		St
20	<b>comosum.</b>		St
30	<b>neglectum.</b>		St
8.09.011..	<b>Narcissus (Narzisse) liefern.</b>		
11	<b>jonquilla '+' .....</b>	+	St
21	<b>poeticus '+' .....</b>	+	St
31	<b>pseudonarcissus '+' .....</b>	+	St
41	<b>+) .....</b>	+	St
8.09.012..	<b>Ornithogalum (Milchstern) liefern.</b>		
10	<b>umbellatum (Dolden-Milchstern).</b>		St
20	<b>oligophyllum.</b>		St
8.09.013..	<b>Scilla (Blaustern) liefern.</b>		
10	<b>bifolia.</b>		St
20	<b>siberica.</b>		St
8.09.014..	<b>Tulipa (Tulpe) liefern.</b>		
10	<b>clusiana.</b>		St
20	<b>sylvestris.</b>		St
30	<b>tarda.</b>		St
40	<b>turkestanica.</b>		St
50	<b>+) .....</b>	+	St
60	<b>+) .....</b>	+	St

**8.10 Lieferung von Rasen und Saatgut**

8.10.001..	<b>Fertigrasen</b> nach TL Fertigrasen für Rasendecke der Kategorie 2 <b>als Rollrasen liefern</b> (nicht zur Verwendung in der freien Natur). Nenndicke: 20 mm.		
1.	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen - Standard;</b> Eignung: für alle Lagen, außer extrem trockene, nasse und schattige Lagen		
.1	Rollengröße: <b>0,40 m / 2,50 m.</b>		m <sup>2</sup>
.2	Rollengröße: <b>+) ..... m / ..... m.</b>	+) )	m <sup>2</sup>
2.	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen mit Rohrschwingel;</b> Eignung: für warme und trockene Lagen		
.1	Rollengröße: <b>0,40 m / 2,50 m.</b>		m <sup>2</sup>
.2	Rollengröße: <b>+) ..... m / ..... m.</b>	+) )	m <sup>2</sup>
3.	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen mit Lägerrispe;</b> Eignung: für halbschattige und feuchte Lagen		
.1	Rollengröße: <b>0,40 m / 2,50 m.</b>		m <sup>2</sup>
.2	Rollengröße: <b>+) ..... m / ..... m.</b>	+) )	m <sup>2</sup>
8.10.002..	<b>Fertigrasen</b> nach TL Fertigrasen für Rasendecke der Kategorie 2 <b>in Stücken liefern</b> (nicht zur Verwendung in der freien Natur).		
1.	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen - Standard;</b> Eignung: für alle Lagen, außer extrem trockene, nasse und schattige Lagen		
.1	Nenndicke: 20 mm. Stückgröße: <b>0,30 m / 0,30 m.</b>		m <sup>2</sup>
.2	Nenndicke: <b>+) ..... mm.</b> Stückgröße: <b>+) ..... m / ..... m.</b>	+) )	m <sup>2</sup>
2.	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen mit Rohrschwingel;</b> Eignung: für warme und trockene Lagen		
.1	Nenndicke: 20 mm. Stückgröße: <b>0,30 m / 0,30 m.</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.2	Nenndicke: <b>+) ..... mm.</b> Stückgröße: <b>+) ..... m / ..... m.</b>	+) )	m <sup>2</sup>
3.	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen mit Lägerrispe;</b> Eignung: für halbschattige und feuchte Lagen		
.1	Nenndicke: 20 mm. Stückgröße: <b>0,30 m / 0,30 m.</b>	+) )	m <sup>2</sup>
.2	Nenndicke: <b>+) ..... mm.</b> Stückgröße: <b>+) ..... m / ..... m.</b>	+) )	m <sup>2</sup>
8.10.003..	<b>Rasennägel liefern.</b>		
01	Rasennägel <b>aus Holz</b> , 20 cm lang, min. DU 2 cm.		St
02	Rasennägel <b>aus +)</b> .....	+) )	St

8.10.004..	<b>Regel-Saatgut-Mischung</b> nach RSM Rasen <b>liefern</b> (nicht zur Ausbringung in der freien Natur).		
11	<b>RSM 2.2, Variante 1</b> (Gebrauchsrasen - Trockenlagen)		kg
12	<b>RSM 2.2, Variante 2</b> (Gebrauchsrasen - Trockenlagen, auch Halbschatten)		kg
20	<b>RSM 2.3</b> (Gebrauchsrasen - Spielrasen)		kg
30	<b>RSM 2.4</b> (Gebrauchsrasen - Kräuterrasen)		kg
41	<b>RSM 5.1, Variante 1</b> (Parkplatzrasen - ohne Einschränkung)		kg
42	<b>RSM 5.1, Variante 2</b> (Parkplatzrasen - warme, trockene Lagen)		kg
50	<b>RSM 6.1</b> (Extensive Dachbegrünung) - <i>geeignet für Magerstandorte</i>		kg
61	<b>RSM 7.1.1</b> (Landschaftsrasen - Standard ohne Kräuter)		kg
62	<b>RSM 7.1.2</b> (Landschaftsrasen - Standard mit Kräutern)		kg
71	<b>RSM 7.2.1</b> (Landschaftsrasen - Trockenlagen ohne Kräuter)		kg
72	<b>RSM 7.2.2</b> (Landschaftsrasen - Trockenlagen mit Kräutern)		kg
80	<b>RSM 7.3</b> (Landschaftsrasen - Feuchtlagen)		kg
90	<b>RSM 7.4</b> (Landschaftsrasen - Halbschatten)		kg
8.10.005..	<b>Sondermischung liefern</b> (z.B. für landwirtschaftlich genutzte Flächen oder im Siedlungsbereich).		
01	Arten- und Sortenmischung (ASM): "+) ....." nach Leistungsbeschreibung	+) )	kg
02	Arten- und Sortenmischung (ASM): "+) ....." nach Leistungsbeschreibung	+) )	kg
03	Arten- und Sortenmischung (ASM): "+) ....." nach Leistungsbeschreibung	+) )	kg

<b>8.11</b>	<b>Pflanzarbeiten, Fertigstellungspflege</b>		
8.11.001..	<b>Wurzelnackte Pflanzen</b> als Verdunstungsschutz in 1%-iger Lösung aus Gel bildendem Pulver (90 % Natriumalginat) <b>tauchen</b> .		
01	<b>Leichter Strauch (lStr) oder leichter Heister (lHei).</b>		St
02	<b>Verpflanzter Strauch (vStr) oder verpflanzter Heister (vHei).</b>		St
03	<b>Hochstamm (H), Halbstamm (ha).</b>		St
8.11.002..	<b>Einschlag von Pflanzen</b> auf einem vom AG bereitgestellten Einschlagplatz gemäß Baubeschreibung. Die Leistung beinhaltet auch das Einebnen des Bodens im Bereich des Einschlagplatzes nach Abschluss der Pflanzung. Abrechnung nach Anzahl der eingeschlagenen Pflanzen.		
1.	<b>Einschlag getrennt nach Lieferpositionen;</b>		
.1	<b>Jungpflanze, Heckenpflanze, Strauch und Heister.</b>		St
.2	<b>Hochstamm, Halbstamm, Stammbusch und Solitär.</b>		St
.3	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
2.	<b>Einschlag getrennt nach Pflanzen gemäß Pflanzlisten</b> laut Baubeschreibung;		
.1	<b>Jungpflanze, Heckenpflanze, Strauch und Heister.</b>		St
.2	<b>Hochstamm, Halbstamm, Stammbusch und Solitär.</b>		St
.3	<b>+) ..... .</b>	<b>+) .</b>	St
8.11.003..	<b>Eingeschlagene Pflanzen</b> der OZ 8.11.002 für die Dauer der Pflanzzeit <b>schützen</b> . Zaun nach Weisung des AG aufstellen, vorhalten, nach Abschluss der Pflanzarbeiten abbauen und von der Baustelle entfernen.		
01	<b>Schutzzaun gegen Wild und Weidevieh nach Wahl des AN.</b>		m
02	<b>Mobiler Baustellen-Sicherheitszaun.</b>		m
8.11.004..	<b>Vegetationsfläche</b> im Siedlungsbereich <b>durch Bodenbearbeitung vorbereiten</b> . Vorhandenen Bewuchs durch Stechen und Ziehen entfernen sowie Fläche von Unrat und Steinen säubern. Abrechnung nach Aufmaß.		
1.	Bewuchs: <b>Spontanvegetation;</b>		
.1	Fläche vorbereiten <b>durch Fräsen.</b>		m <sup>2</sup>
.2	Fläche vorbereiten <b>durch manuelle Bodenbearbeitung</b> (z.B. Hacken).		m <sup>2</sup>
.3	Fläche vorbereiten <b>durch +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	m <sup>2</sup>
2.	Bewuchs: <b>Zwischenbegrünung</b> (z.B. Phacelia);		
.1	Fläche vorbereiten <b>durch Fräsen.</b>		m <sup>2</sup>
.2	Fläche vorbereiten <b>durch manuelle Bodenbearbeitung</b> (z.B. Hacken).		m <sup>2</sup>
.3	Fläche vorbereiten <b>durch +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	m <sup>2</sup>
3.	Bewuchs: <b>+) ..... ;</b>	<b>+) .</b>	
.1	Fläche vorbereiten <b>durch Fräsen.</b>		m <sup>2</sup>
.2	Fläche vorbereiten <b>durch manuelle Bodenbearbeitung</b> (z.B. Hacken).		m <sup>2</sup>
.3	Fläche vorbereiten <b>durch +) ..... .</b>	<b>+) .</b>	m <sup>2</sup>
8.11.00500	<b>Feinplanum für Gehölz- und Staudenfläche herstellen.</b> Vegetationstragschicht feinkrümelig lockern, die Oberfläche von Unrat, Steinen mit einem Durchmesser größer 3 cm sowie Wurzeln und schwer verrottbaren Pflanzenteilen ablesen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Abrechnung nach Aufmaß.		m <sup>2</sup>

8.11.006..	<b>Pflanzloch</b> in Oberboden des Homogenbereiches O1 und Boden des Homogenbereiches B 2 bzw. in Substrat <b>herstellen und Sohle lockern.</b>		
1.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> , getrennt nach Oberboden und Unterboden bzw. Substrat, seitlich <b>lagern.</b>		
.1	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+) )	St
.3	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.5	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.6	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.7	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
.8	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
2.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, bis zu 500 m <b>fördern und einebnen.</b>		
.1	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+) )	St
.3	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.5	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.6	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.7	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
.8	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
3.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, in <b>Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen. <b>Unbedenklicher Bodenaushub.</b>		
.1	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+) )	St
.3	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.5	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.6	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.7	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
.8	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
4.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, in <b>Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen. <b>Schadstoffbelastung bis Zuordnungswert Z +) ... .</b>	+) )	
.1	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+) )	St
.3	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.5	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.6	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.7	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
.8	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St

5.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, bis zu 500 m <b>fördern und</b> getrennt nach voraussichtlichen Zuordnungswerten nach Angabe des AG <b>zur Probenahme zwischenlagern.</b>		
.1	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+)	St
.3	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.5	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.6	Größe (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.7	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.8	Größe (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St

8.11.007. **Pflanzgraben für Hecke** in Oberboden des Homogenbereiches O1 und Boden des Homogenbereiches B2 bzw. in Substrat **herstellen und Sohle** ca. 10 cm tief **lockern.**  
Abrechnung nach Länge des Pflanzgrabens.

1.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> , getrennt nach Oberboden und Unterboden bzw. Substrat, seitlich <b>lagern.</b>		
.1	Größe (b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		m
.2	Größe (b/h): <b>ca. 0,50 / 0,40 m</b>		m
.3	Größe (b/h): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+)	m
2.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, bis zu 500 m <b>fördern und einebnen.</b>		
.1	Größe (b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		m
.2	Größe (b/h): <b>ca. 0,50 / 0,40 m</b>		m
.3	Größe (b/h): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+)	m
3.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, in <b>Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen. <b>Unbedenklicher Bodenaushub.</b>		
.1	Größe (b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		m
.2	Größe (b/h): <b>ca. 0,50 / 0,40 m</b>		m
.3	Größe (b/h): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+)	m
4.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, in <b>Eigentum des AN</b> übernehmen und von der Baustelle entfernen. Schadstoffbelastung <b>bis Zuordnungswert Z +) ...</b>	+)	
.1	Größe (b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		m
.2	Größe (b/h): <b>ca. 0,50 / 0,40 m</b>		m
.3	Größe (b/h): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+)	m
5.	Anfallendes <b>Aushubmaterial</b> laden, bis zu 500 m <b>fördern und</b> getrennt nach voraussichtlichen Zuordnungswerten nach Angabe des AG <b>zur Probenahme zwischenlagern.</b>		
.1	Größe (b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		m
.2	Größe (b/h): <b>ca. 0,50 / 0,40 m</b>		m
.3	Größe (b/h): <b>ca. +) .... / .... m</b>	+)	m

8.11.008..	<b>Boden bzw. Aushubmaterial fördern</b> bei Entfernungen über 500 m, <b>als Zuschlag;</b>		
01	<b>über 500 bis 1000 m.</b>		m <sup>3</sup>
02	<b>über 1000 bis 2000 m.</b>		m <sup>3</sup>
03	<b>über +) ..... bis +) ..... m.</b>	<b>+) </b>	m <sup>3</sup>
04	<b>über +) ..... bis +) ..... m.</b>	<b>+) </b>	m <sup>3</sup>
8.11.00900	<b>Boden</b> beim Erstellen des Pflanzloches bzw. Pflanzgrabens auf Anordnung des AG <b>im Bereich von Leitungen und Kabeln von Hand lösen.</b>		
	Abrechnung nach Stundenlohn (Arbeitskraft).		h
8.11.010..	<b>Bohrung in der Pflanzlochsohle</b> zur Aufhebung der Verdichtung mittels Erdbohrer in Boden des Homogenbereiches B2 <b>herstellen und verfüllen.</b>		
1.	Bohrloch: <b>DU 150 mm, Bohrtiefe über 50 cm bis 80 cm;</b>		
.1	Verfüllmaterial: <b>+) ..... .</b>	<b>+) </b>	St
2.	Bohrloch: <b>DU +) ... mm, Bohrtiefe über 50 cm bis 80 cm;</b>	<b>+) </b>	
.1	Verfüllmaterial: <b>+) ..... .</b>	<b>+) </b>	St

8.11.011..	<b>Pflanzung von Hochstamm (H) und Halbstamm (ha) in vorbereitetes Pflanzloch bzw. vorbereitete Pflanzgrube einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs bzw. der Pflanzgrube und Ausbilden der Gießmulde mit Gießrand.</b>		
	<b>Hochstamm (H) und Halbstamm (ha), bis StU. 10-12 cm.</b>		
1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.5	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.6	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.5	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.6	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
3.	<b>Verfüllung mit Substrat der Körnung 0/11 bis 0/16 nach FLL-"Empfehlungen für Baumpflanzungen", geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.5	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.6	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
4.	<b>Verfüllung mit Substrat A der Körnung 0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.5	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.6	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
5.	<b>Verfüllung mit +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.5	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.6	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
8.11.012..	<b>Bodenhilfsstoff/Dünger als Zuschlag liefern und beim Pflanzvorgang beimischen.</b>		
	<b>Für Hochstamm (H) und Halbstamm (ha), bis StU. 10-12 cm.</b>		
01	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
	<b>Organisch-mineralischer Dünger, Zugabemenge 200 g je Baum</b>		St
02	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
	<b>Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....</b>	<b>+) </b>	St

8.11.013..

**Pflanzung von Hochstamm (H bzw. Al) und Halbstamm (ha) in vorbereitetes Pflanzloch bzw. vorbereitete Pflanzgrube einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs bzw. der Pflanzgrube und Ausbilden der Gießmulde mit Gießrand.**  
**Hochstamm (H bzw. Al) und Halbstamm (ha), ab StU. 12-14 cm bis StU. 18-20 cm.**

1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
2.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
3.	<b>Verfüllung mit Substrat der Körnung 0/11 bis 0/16 nach FLL-"Empfehlungen für Baumpflanzungen", geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
4.	<b>Verfüllung mit Substrat A der Körnung 0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
5.	<b>Verfüllung mit +) ..... ;</b>	+) )	
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+) )	St

8.11.014..	<p><b>Pflanzung von Hochstamm (H bzw. Al) und Halbstamm (ha) in vorbereitetes Pflanzloch bzw. vorbereitete Pflanzgrube einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs bzw. der Pflanzgrube und Ausbilden der Gießmulde (ohne Gießrand).</b>  <b>Hochstamm (H bzw. Al) und Halbstamm (ha), ab StU. 12-14 cm bis StU. 18-20 cm.</b></p>		
1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material, überschüssiges Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
2.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
3.	<b>Verfüllung mit Substrat der Körnung 0/11 bis 0/16 nach FLL-"Empfehlungen für Baumpflanzungen", geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
4.	<b>Verfüllung mit Substrat A der Körnung 0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
5.	<b>Verfüllung mit +) .....</b> ;	+)	
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
8.11.015..	<p><b>Bodenhilfsstoff/Dünger als Zuschlag liefern und beim Pflanzvorgang beimischen.</b>  Für <b>Hochstamm (H bzw. Al) und Halbstamm (ha), ab StU. 12-14 cm bis StU. 18-20 cm.</b></p>		
01	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	+)	
	<b>Organisch-mineralischer Dünger, Zugabemenge 350 g je Baum</b>		St
02	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	+)	
	<b>Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....</b>	+)	St

8.11.016..	<b>Pflanzung von Hochstamm</b> (H bzw. Al) in vorbereitetes Pflanzloch bzw. vorbereitete Pflanzgrube einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs bzw. der Pflanzgrube und Ausbilden der Gießmulde <b>mit Gießrand</b> . <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al), <b>ab StU. 20-25 cm bis StU. 30-35 cm.</b>		
1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
3.	<b>Verfüllung mit Substrat</b> der Körnung <b>0/11 bis 0/16 nach FLL-</b> "Empfehlungen für Baumpflanzungen", <b>geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
4.	<b>Verfüllung mit Substrat A</b> der Körnung <b>0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
5.	<b>Verfüllung mit +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St

8.11.017..	<b>Pflanzung von Hochstamm</b> (H bzw. Al) in vorbereitetes Pflanzloch bzw. vorbereitete Pflanzgrube einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs bzw. der Pflanzgrube und Ausbilden der Gießmulde ( <b>ohne Gießrand</b> ).		
	<b>Hochstamm</b> (H bzw. Al), <b>ab StU. 20-25 cm bis StU. 30-35 cm.</b>		
1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material, überschüssiges Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
3.	<b>Verfüllung mit Substrat</b> der Körnung <b>0/11 bis 0/16 nach FLL-</b> "Empfehlungen für Baumpflanzungen", <b>geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
4.	<b>Verfüllung mit Substrat A</b> der Körnung <b>0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
5.	<b>Verfüllung mit +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,20 / 1,20 / 0,80 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
8.11.018..	<b>Bodenhilfsstoff/Dünger als Zuschlag liefern und beim Pflanzvorgang beimischen.</b>		
	Für <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al), <b>ab StU. 20-25 cm bis StU. 30-35 cm.</b>		
01	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
	<b>Organisch-mineralischer Dünger, Zugabemenge 500 g je Baum</b>		St
02	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
	<b>Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....</b>	<b>+) </b>	St

8.11.019..	<b>Pflanzung von Solitärgehölz (Sol)</b> in vorbereitetes Pflanzloch bzw. vorbereitete Pflanzgrube einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs bzw. der Pflanzgrube und Ausbilden der Gießmulde mit Gießrand. <b>Solitärgehölz (Sol), bis Höhe 125-150 cm.</b>		
1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
2.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
3.	<b>Verfüllung mit Substrat</b> der Körnung <b>0/11 bis 0/16 nach FLL-</b> "Empfehlungen für Baumpflanzungen", <b>geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
4.	<b>Verfüllung mit Substrat A</b> der Körnung <b>0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
5.	<b>Verfüllung mit +) .....</b> ;	+)	
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
8.11.020..	<b>Bodenhilfsstoff/Dünger als Zuschlag liefern und beim Pflanzvorgang beimischen.</b> Für <b>Solitärgehölz (Sol), bis Höhe 125-150 cm.</b>		
01	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	+)	
	<b>Organisch-mineralischer Dünger, Zugabemenge 200 g je Gehölz</b>		St
02	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	+)	
	<b>Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....</b>	+)	St

8.11.021..

**Pflanzung von Solitärgehölz (Sol)** in vorbereitetes Pflanzloch bzw. vorbereitete Pflanzgrube einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs bzw. der Pflanzgrube und Ausbilden der Gießmulde **mit Gießrand**.

**Solitärgehölz (Sol), ab Höhe 150-175 cm bis Höhe 250-300 cm.**

- 1. **Verfüllung mit seitlich gelagertem Material;**
  - .1 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m** St
  - .2 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m** St
  - .3 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St
  - .4 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St
  
- 2. **Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;**
  - .1 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m** St
  - .2 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m** St
  - .3 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St
  - .4 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St
  
- 3. **Verfüllung mit Substrat** der Körnung **0/11 bis 0/16 nach FLL**-"Empfehlungen für Baumpflanzungen", **geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;**
  - .1 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m** St
  - .2 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m** St
  - .3 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St
  - .4 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St
  
- 4. **Verfüllung mit Substrat A** der Körnung **0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü;**
  - .1 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m** St
  - .2 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m** St
  - .3 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St
  - .4 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St
  
- 5. **Verfüllung mit +) .....** ; +)
  - .1 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m** St
  - .2 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m** St
  - .3 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St
  - .4 Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): **ca. +) .... / .... / .... m** +) St

8.11.022..	<b>Pflanzung von Solitärgehölz (Sol)</b> in vorbereitetes Pflanzloch bzw. vorbereitete Pflanzgrube einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs bzw. der Pflanzgrube und Ausbilden der Gießmulde ( <b>ohne Gießrand</b> ).		
	<b>Solitärgehölz (Sol), ab Höhe 150-175 cm bis Höhe 250-300 cm.</b>		
1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material, überschüssiges Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
3.	<b>Verfüllung mit Substrat der Körnung 0/11 bis 0/16 nach FLL-"Empfehlungen für Baumpflanzungen", geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
4.	<b>Verfüllung mit Substrat A der Körnung 0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü;</b>		
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
5.	<b>Verfüllung mit +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
.1	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 0,80 / 0,80 / 0,60 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. 1,00 / 1,00 / 0,80 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
.4	Größe Pflanzloch bzw. -grube (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	<b>+) </b>	St
8.11.023..	<b>Bodenhilfsstoff/Dünger als Zuschlag liefern und beim Pflanzvorgang beimischen.</b>		
	Für <b>Solitärgehölz (Sol), ab Höhe 150-175 cm bis Höhe 250-300 cm.</b>		
01	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
	<b>Organisch-mineralischer Dünger, Zugabemenge 350 g je Gehölz</b>		St
02	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ;	<b>+) </b>	
	<b>Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....</b>	<b>+) </b>	St

8.11.024..

**Pflanzung von Strauch (vStr oder lStr) und Heister (vHei oder lHei), jeweils wurzelnackt, in vorbereitetes Pflanzloch** einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs und Ausbilden der Gießmulde mit Gießrand.

1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material;</b>		
.1	Größe Pflanzloch (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 / 0,30 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
2.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material unter Zugabe von Bodenhilfsstoff/Dünger;</b>		
.1	Größe Pflanzloch (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b> Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....	+)	St
.2	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 / 0,30 m</b> Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....	+)	St
.3	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b> Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....	+)	St
.4	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b> Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....	+)	St
3.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzloch (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 / 0,30 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St
4.	<b>Verfüllung mit +) .....</b> ;	+)	
.1	Größe Pflanzloch (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 / 0,30 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. +) .... / .... / .... m</b>	+)	St

8.11.025..

**Pflanzung von verpflanztem Strauch und verpflanztem Heister, jeweils mit Ballen oder im Container ab 3 Liter, in vorbereitetes Pflanzloch einschließlich Verfüllen des Pflanzlochs und Ausbilden der Gießmulde mit Gießrand.**

1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material;</b>		
.1	Größe Pflanzloch (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 / 0,30 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. +) ..... / ..... / ..... m</b>	+)	St
2.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material unter Zugabe von Bodenhilfsstoff/Dünger;</b>	+)	
.1	Größe Pflanzloch (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b> Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....	+)	St
.2	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 / 0,30 m</b> Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....	+)	St
.3	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b> Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....	+)	St
.4	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. +) ..... / ..... / ..... m</b> Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....	+)	St
3.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzloch (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 / 0,30 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. +) ..... / ..... / ..... m</b>	+)	St
4.	<b>Verfüllung mit +) .....</b> ;	+)	
.1	Größe Pflanzloch (Durchmesser/Tiefe; gebohrt): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b>		St
.2	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 / 0,30 m</b>		St
.3	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. 0,60 / 0,60 / 0,50 m</b>		St
.4	Größe Pflanzloch (l/b/h): <b>ca. +) ..... / ..... / ..... m</b>	+)	St

8.11.026.	<b>Pflanzung von Jungpflanze sowie wurzelnacktem Strauch und Heister in geeignetem Forstpflanzverfahren</b> , einschließlich Herstellen des Pflanzlochs.		
01	Pflanzung in vorbereiteter Pflanzfläche, durch Fräsen gelockert.		St
02	Pflanzung in vorbereiteter Pflanzfläche, +) .....	+) .....	St
03	Pflanzung in vorbereiteter Pflanzfläche, +) .....	+) .....	St
04	Pflanzung in unvorbereiteter Pflanzfläche, im Altgrasbestand.		St
05	Pflanzung in unvorbereiteter Pflanzfläche, +) .....	+) .....	St
06	Pflanzung in unvorbereiteter Pflanzfläche, +) .....	+) .....	St
07	Pflanzung in +) .....	+) .....	St
8.11.027..	<b>Pflanzung von Gehölzen für Hecke in vorbereiteten Pflanzgraben</b> einschließlich Verfüllen des Pflanzgrabens und Ausbilden der durchgehenden Gießmulde mit Gießrand. Abrechnung nach Anzahl der Pflanzen.		
1.	<b>Verfüllung mit seitlich gelagertem Material;</b>		
.1	Größe Pflanzgraben (b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b> Pflanzen von Gehölzen für Hecke gemäß Baubeschreibung Nr. +) ...	+) .....	St
.2	Größe Pflanzgraben (b/h): <b>ca. 0,50 / 0,40 m</b> Pflanzen von Gehölzen für Hecke gemäß Baubeschreibung Nr. +) ...	+) .....	St
.3	Größe des Pflanzgrabens (b/h): <b>ca. +) ..... / ..... m</b> Pflanzen von Gehölzen für Hecke gemäß Baubeschreibung Nr. +) ...	+) .....	St
2.	<b>Verfüllung mit Boden aus den Bodengruppen 2a und 3a nach DIN 18915;</b>		
.1	Größe Pflanzgraben (b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b> Pflanzen von Gehölzen für Hecke gemäß Baubeschreibung Nr. +) ...	+) .....	St
.2	Größe Pflanzgraben (b/h): <b>ca. 0,50 / 0,40 m</b> Pflanzen von Gehölzen für Hecke gemäß Baubeschreibung Nr. +) ...	+) .....	St
.3	Größe des Pflanzgrabens (b/h): <b>ca. +) ..... / ..... m</b> Pflanzen von Gehölzen für Hecke gemäß Baubeschreibung Nr. +) ...	+) .....	St
3.	<b>Verfüllung mit +) .....</b> ;	+) .....	
.1	Größe Pflanzgraben (b/h): <b>ca. 0,30 / 0,30 m</b> Pflanzen von Gehölzen für Hecke gemäß Baubeschreibung Nr. +) ...	+) .....	St
.2	Größe Pflanzgraben (b/h): <b>ca. 0,50 / 0,40 m</b> Pflanzen von Gehölzen für Hecke gemäß Baubeschreibung Nr. +) ...	+) .....	St
.3	Größe des Pflanzgrabens (b/h): <b>ca. +) ..... / ..... m</b> Pflanzen von Gehölzen für Hecke gemäß Baubeschreibung Nr. +) ...	+) .....	St
8.11.028..	<b>Bodenhilfsstoff/Dünger als Zuschlag liefern und beim Pflanzvorgang beimischen.</b> Für <b>Gehölze für Hecken.</b>		
01	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ; <b>Organisch-mineralischer Dünger, Zugabemenge 200 g je Gehölz</b>	+) .....	St
02	<b>Als Zuschlag zu OZ +) .....</b> ; Bodenhilfsstoff-/Düngerart und Zugabemenge je Stück: +) .....	+) .....	St

8.11.029..	<b>Pflanzung von Stauden und Gehölzen im Container (P oder C) bis 2,5 Liter.</b>		
01	Pflanzung in vorbereitete Vegetationstragschicht.		St
02	Pflanzung in vorbereitete Fläche aus Mineralstoffgemisch, Größtkorn ca. +) .... mm unter Zugabe von 1 Liter Oberboden nach DIN 18915 je Pflanze.	+) ....	St
03	Pflanzung im Lebensbereich Wasserrand.		St
04	Pflanzung im Lebensbereich Wasser.		St
05	Pflanzung in +) .....	+) .....	St
8.11.030..	<b>Pflanzung von Blumenzwiebeln, -bulben und -knollen nach Angabe des AG.</b>		
01	Pflanzung in vorbereitete Vegetationstragschicht.		St
02	Pflanzung in vorbereitete Fläche aus Mineralstoffgemisch, Größtkorn ca. +) .... mm unter Zugabe von 1 Liter Oberboden nach DIN 18915 je Pflanze.	+) ....	St
03	Pflanzung in bestehende Vegetationsfläche; Pflanzbereich: <b>Wiese</b>		St
04	Pflanzung in bestehende Vegetationsfläche; Pflanzbereich: +) .....	+) .....	St
8.11.031..	<b>Schnittmaßnahmen an Gehölzen nach Angabe des AG ausführen.</b>		
	Schnittgut in Eigentum des AN übernehmen und entfernen.		
01	An <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al), <b>bis StU. 12-14 cm.</b>		St
02	An <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al), <b>ab StU. 14-16 cm bis StU. 18-20 cm.</b>		St
03	An <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al), <b>ab StU. 20-25 cm bis StU. 30-35 cm.</b>		St
04	An <b>Halbstamm</b> (ha), <b>bis StU. 12-14 cm.</b>		St
05	An <b>Solitärstrauch</b> (Sol), <b>bis Höhe 125-150 cm.</b>		St
06	An <b>Solitärstrauch</b> (Sol), <b>ab Höhe 150-175 cm bis Höhe 250-300 cm.</b>		St
07	An <b>verpflanztem Strauch und verpflanztem Heister</b> , jeweils mit Ballen oder im Container ab 3 Liter.		St
08	An <b>Schnitthecke</b> ; Höhe +) .... cm, Breite +) .... cm.	+) .....	m
8.11.032..	<b>Stammschutz aus Schilfrohrmatte herstellen.</b>		
	Schilfrohrmatte liefern, von OK Boden bis Anbindehöhe der Baumverankerung locker mit ca. 5 bis 10 cm Überlappung um den Stamm legen und jeweils im oberen und unteren Drittel mittels Kunststoff-Hohlschnur fixieren.		
01	<b>Für Baum</b> , StU. <b>bis 12 cm.</b>		St
02	<b>Für Baum</b> , StU. <b>über 12 bis 20 cm.</b>		St
03	<b>Für Baum</b> , StU. <b>über 20 bis 35 cm.</b>		St
04	<b>Für Baum</b> , StU. <b>über 35 bis +) ... cm.</b>	+) .....	St
8.11.033..	<b>Stammschutz aus Bambusmatte herstellen.</b>		
	<b>Bambusmatte aus gepaltenen</b> , ca. 10 mm breiten <b>Tonkinstabsegmenten</b> als mechanischen Schutz der Pflanzung (Einzelpflanzung) sowie als Verdunstungsschutz liefern, von OK Boden bis Anbindehöhe der Baumverankerung locker mit ca. 5 bis 10 cm Überlappung um den Stamm legen und jeweils im oberen und unteren Drittel mittels Kunststoff-Hohlschnur fixieren.		
01	<b>Für Baum</b> , StU. <b>bis 12 cm.</b>		St
02	<b>Für Baum</b> , StU. <b>über 12 bis 20 cm.</b>		St
03	<b>Für Baum</b> , StU. <b>über 20 bis 35 cm.</b>		St
04	<b>Für Baum</b> , StU. <b>über 35 bis +) ... cm.</b>	+) .....	St

8.11.034..	<b>Stammschutz aus Juteband herstellen.</b> Juteband mit geschlossener Kante, 10 bis 15 cm breit, liefern, von OK Boden bis Anbindehöhe der Baumverankerung mit ca. 5 cm Überlappung spiralförmig um den Stamm wickeln und am oberen Ende verknoten.		
01	Für Baum, StU. bis 12 cm.		St
02	Für Baum, StU. über 12 bis 20 cm.		St
03	Für Baum, StU. über 20 bis 35 cm.		St
04	Für Baum, StU. über 35 bis +) ... cm.	+) )	St
8.11.035..	<b>Stammschutz aus Kunststoff-Manschette</b> als Verbiss- und Fegeschutz der Einzelpflanzung <b>herstellen.</b> Kunststoff-Manschette: - Farbe: grün oder braun, - rohrförmig, - mit licht- und luftdurchlässigen Lochungen mit Mindestdurchmesser 8 mm, - Mindestwanddicke: 1 mm - Mindestdurchmesser: 8 cm		
01	Länge: <b>1,00 m</b>		St
02	Länge: <b>1,20 m</b>		St
03	Länge: +) .....	+) )	St
8.11.036..	<b>Stammschutz aus Kunststoff-Manschette</b> als Mähenschutz der Einzelpflanzung mit geringen Abstand zum Stamm <b>herstellen.</b> Kunststoff-Manschette aus PE: - mit licht- und luftdurchlässigen schlitzförmigen Öffnungen, - Mindestwanddicke: 1,5 mm - Höhe: 20 bis 30 cm		
01	Für Heister, bis Höhe 300 cm.		St
02	Für Baum, StU. bis 12 cm.		St
03	Für Baum, StU. über 12 bis 20 cm.		St
04	Für Baum, StU. über 20 bis 35 cm.		St
05	Für Baum, StU. über 35 bis +) ... cm.	+) )	St
8.11.037..	<b>Stammschutz aus Stammschutzanstrich herstellen.</b> Stamm mit Schleifvlies oder weicher Drahtbürste verletzungsfrei <b>säubern</b> , mit <b>Grundierung</b> zur Haftungsverbesserung <b>vorstreichen und</b> mehrjährig haftenden, weißen, zu einem elastischen Belag aushärtenden <b>Anstrich</b> vom Stammfuß bis in die Hauptäste <b>auftragen.</b> Der Stammschutz ist vor Verbindung des Stamms mit der Verankerung nach Angabe des Herstellers herzustellen.		
01	Für Baum, StU. bis 12 cm.		St
02	Für Baum, StU. über 12 bis 20 cm.		St
03	Für Baum, StU. über 20 bis 35 cm.		St
04	Für Baum, StU. über 35 bis +) ... cm.	+) )	St
8.11.038..	<b>Wühlmauskorb liefern und einbauen.</b> Drahtkorb, zylindrische Ausführung, vorgeschritten und vorgefalzt, liefern, aufrichten, Stirnseite mit Bindendraht fixieren und fachgerecht einbauen.		
1.	Sechseckgeflecht, nicht verzinkt (metallblank) Maschenweite: 13 mm, Drahtstärke: 0,7 mm;		
.1	Durchmesser 35 cm, Höhe 40 cm.		St
.2	Durchmesser 60 cm, Höhe 70 cm.		St
.3	Durchmesser 85 cm, Höhe 70 cm.		St

8.11.039..

**Verankerung mittels Vierbockgerüst herstellen.**

Pfähle aus Rundholz, gespitzt und gefast, liefern und leicht schräg (ca. 10 Grad zum Gehölz) sowie höhengleich standfest in den Boden einschlagen. Die Verankerungen sind zusätzlich verwindungssteif mittels Anbringung von 2 Rahmen (am oberen Ende und ca. 60 cm über OK Boden) aus Halbrundhölzern DU 80 mm herzustellen. Das Gehölz ist fachgerecht mittels Kokosstrick mittlerer Stärke mit allen Pfählen der Pfahlverankerung sicher gegen auftretende und wechselnde Windlasten zu verbinden. Der Kokosstrick ist verrutschungsfest zu fixieren.

1. **Pfähle zylindrisch gefräst,**

- .1 Länge: **250 cm**  
Durchmesser: **8 cm** St
- .2 Länge: **300 cm**  
Durchmesser: **10 cm** St
- .3 Länge: **+) ..... cm** +)  
Durchmesser: **+) ..... cm** +) St

2. **Pfähle weißgeschält,**

- .1 Länge: **250 cm**  
Zopfstärke: **7 bis 9 cm** St
- .2 Länge: **300 cm**  
Zopfstärke: **8 bis 10 cm** St
- .3 Länge: **+) ..... cm** +)  
Zopfstärke: **+) ..... bis +) ..... cm** +) St

8.11.040..

**Verankerung mittels Dreibockgerüst herstellen.**

Pfähle aus Rundholz, gespitzt und gefast, liefern und leicht schräg (ca. 10 Grad zum Gehölz) sowie höhengleich standfest in den Boden einschlagen. Die Verankerungen sind zusätzlich verwindungssteif mittels Anbringung eines Rahmens am oberen Ende aus Halbrundhölzern DU 80 mm herzustellen. Das Gehölz ist fachgerecht mittels Kokosstrick mittlerer Stärke mit allen Pfählen der Pfahlverankerung sicher gegen auftretende und wechselnde Windlasten zu verbinden. Der Kokosstrick ist verrutschungsfest zu fixieren.

1. **Pfähle zylindrisch gefräst,**

- .1 Länge: **250 cm**  
Durchmesser: **8 cm** St
- .2 Länge: **300 cm**  
Durchmesser: **10 cm** St
- .3 Länge: **+) ..... cm** +)  
Durchmesser: **+) ..... cm** +) St

2. **Pfähle weißgeschält,**

- .1 Länge: **250 cm**  
Zopfstärke: **7 bis 9 cm** St
- .2 Länge: **300 cm**  
Zopfstärke: **8 bis 10 cm** St
- .3 Länge: **+) ..... cm** +)  
Zopfstärke: **+) ..... bis +) ..... cm** +) St

8.11.041..

**Verankerung mittels 2 Senkrechtpfählen herstellen.**

Pfähle aus Rundholz, gespitzt und gefast, liefern und höhengleich standfest in den Boden einschlagen. Das Gehölz ist fachgerecht mittels Kokosstrick mittlerer Stärke mit den Pfählen der Pfahlverankerung sicher gegen auftretende und wechselnde Windlasten zu verbinden. Der Kokosstrick ist verrutschungsfest zu fixieren.

**1. Pfähle zylindrisch gefräst,**

- |    |                                 |            |    |
|----|---------------------------------|------------|----|
| .1 | Länge: <b>200 cm</b>            |            |    |
|    | Durchmesser: <b>6 cm</b>        |            | St |
| .2 | Länge: <b>225 cm</b>            |            |    |
|    | Durchmesser: <b>8 cm</b>        |            | St |
| .3 | Länge: <b>250 cm</b>            |            |    |
|    | Durchmesser: <b>8 cm</b>        |            | St |
| .4 | Länge: <b>300 cm</b>            |            |    |
|    | Durchmesser: <b>10 cm</b>       |            | St |
| .5 | Länge: <b>+) ..... cm</b>       | <b>+) </b> |    |
|    | Durchmesser: <b>+) ..... cm</b> | <b>+) </b> | St |

**2. Pfähle weißgeschält,**

- |    |   |            |    |
|----|---|------------|----|
| .1 | Länge: <b>200 cm</b>                        |            |    |
|    | Zopfstärke: <b>6 bis 8 cm</b>               |            | St |
| .2 | Länge: <b>225 cm</b>                        |            |    |
|    | Zopfstärke: <b>7 bis 9 cm</b>               |            | St |
| .3 | Länge: <b>250 cm</b>                        |            |    |
|    | Zopfstärke: <b>7 bis 9 cm</b>               |            | St |
| .4 | Länge: <b>300 cm</b>                        |            |    |
|    | Zopfstärke: <b>8 bis 10 cm</b>              |            | St |
| .5 | Länge: <b>+) ..... cm</b>                   | <b>+) </b> |    |
|    | Zopfstärke: <b>+) ..... bis +) ..... cm</b> | <b>+) </b> | St |

8.11.042..

**Verankerung mittels 1 Senkrechtpfahl herstellen.**

Pfahl aus Rundholz, gespitzt und gefast, liefern und standfest in den Boden einschlagen. Das Gehölz ist fachgerecht mittels Kokosstrick mittlerer Stärke mit dem Pfahl der Pfahlverankerung sicher gegen auftretende und wechselnde Windlasten zu verbinden. Der Kokosstrick ist verrutschungsfest zu fixieren.

- |    |  |             |    |
|----|--|-------------|----|
| 1. | <b>Pfahl zylindrisch gefräst,</b>  |             |    |
| .1 | Länge: <b>150 cm</b><br>Durchmesser: <b>5 cm</b>                         |             | St |
| .2 | Länge: <b>200 cm</b><br>Durchmesser: <b>6 cm</b>                         |             | St |
| .3 | Länge: <b>225 cm</b><br>Durchmesser: <b>8 cm</b>                         |             | St |
| .4 | Länge: <b>250 cm</b><br>Durchmesser: <b>8 cm</b>                         |             | St |
| .5 | Länge: <b>+) ..... cm</b><br>Durchmesser: <b>+) ..... cm</b>             | <b>+) )</b> | St |
| 2. | <b>Pfahl weißgeschält,</b>   |             |    |
| .1 | Länge: <b>150 cm</b><br>Zopfstärke: <b>5 bis 7 cm</b>                    |             | St |
| .2 | Länge: <b>200 cm</b><br>Zopfstärke: <b>6 bis 8 cm</b>                    |             | St |
| .3 | Länge: <b>225 cm</b><br>Zopfstärke: <b>7 bis 9 cm</b>                    |             | St |
| .4 | Länge: <b>250 cm</b><br>Zopfstärke: <b>7 bis 9 cm</b>                    |             | St |
| .5 | Länge: <b>+) ..... cm</b><br>Zopfstärke: <b>+) ..... bis +) ..... cm</b> | <b>+) )</b> | St |

8.11.043..	<b>Verankerung mittels Schrägpfahl herstellen.</b>		
	Pfahl aus Rundholz, gespitzt und gefast, liefern und standfest in den Boden einschlagen. Das Gehölz ist fachgerecht mittels Kokosstrick mittlerer Stärke mit dem Pfahl der Pfahlverankerung sicher gegen auftretende und wechselnde Windlasten zu verbinden. Der Kokosstrick ist verrutschungsfest zu fixieren.		
1.	<b>Pfahl zylindrisch gefräst,</b>		
.1	Länge: <b>150 cm</b> Durchmesser: <b>5 cm</b>		St
.2	Länge: <b>200 cm</b> Durchmesser: <b>6 cm</b>		St
.3	Länge: <b>225 cm</b> Durchmesser: <b>8 cm</b>		St
.4	Länge: <b>250 cm</b> Durchmesser: <b>8 cm</b>		St
.5	Länge: <b>+) ..... cm</b> Durchmesser: <b>+) ..... cm</b>	<b>+) )</b>	St
2.	<b>Pfahl weißgeschält,</b>		
.1	Länge: <b>150 cm</b> Zopfstärke: <b>5 bis 7 cm</b>		St
.2	Länge: <b>200 cm</b> Zopfstärke: <b>6 bis 8 cm</b>		St
.3	Länge: <b>225 cm</b> Zopfstärke: <b>7 bis 9 cm</b>		St
.4	Länge: <b>250 cm</b> Zopfstärke: <b>7 bis 9 cm</b>		St
.5	Länge: <b>+) ..... cm</b> Zopfstärke: <b>+) ..... bis +) ..... cm</b>	<b>+) )</b>	St
8.11.044..	<b>Umlaufende Verbretterung</b> aus unbehandeltem Holz <b>an Pfahlverankerung</b> zum Schutz der Pflanzung gegen Wild und Weidevieh <b>als Zulage herstellen.</b>		
	Höhe der Verbretterung: ab OK Gelände bis UK Gehölzanbindung Minstdicke der Bretter: 2,5 cm Bretterabstand: ca. 2 cm		
01	Verbretterung <b>am Dreibock</b> anbringen.		St
02	Verbretterung <b>am Vierbock</b> anbringen.		St
8.11.045..	<b>Verbiss- und Fegeschutz aus Drahtgeflecht</b> für Einzelpflanzung <b>als Zulage herstellen.</b> Drahtgeflecht liefern und umlaufend um die Pfahlverankerung und das Gehölz anbringen und an den Pfählen fixieren.		
1.	<b>Sechseckgeflecht</b> , verzinkt: Maschenweite: <b>+) ..... mm</b> Drahtstärke: <b>+) ..... mm</b> Höhe: <b>+) ..... m</b>	<b>+) ) )</b>	
.1	Geflecht <b>am Dreibock</b> anbringen; Geflecht lösbar für Pflegegang.		St
.2	Geflecht <b>am Vierbock</b> anbringen; Geflecht lösbar für Pflegegang.		St
.3	Geflecht <b>an 2 Senkrechtpfählen</b> anbringen.		St
.4	Geflecht <b>an 1 Senkrechtpfahl</b> anbringen.		St
2.	<b>Forstknotengeflecht</b> , verzinkt: - Leichte Ausführung - Typ: 160 / 23 / 15 L		
.1	Geflecht <b>am Dreibock</b> anbringen; Geflecht lösbar für Pflegegang.		St
.2	Geflecht <b>am Vierbock</b> anbringen; Geflecht lösbar für Pflegegang.		St

8.11.046..	<b>Biber-Verbissschutz aus Drahtgeflecht</b> für Einzelpflanzung <b>als Zulage herstellen.</b> Drahtgeflecht liefern und umlaufend, ca. 10 cm tief im Boden eingebunden und verankert, um die Pfahlverankerung anbringen und an den Pfählen fixieren.		
1.	<b>Rechteckgeflecht</b> , verzinkt: Maschenweite: ca. 25/50 mm Drahtstärke: min. 2 mm Höhe: 1,00 m		
.1	Geflecht <b>an 2 Senkrechtpfählen</b> anbringen.		St
.2	Geflecht <b>am Dreibock</b> anbringen.		St
.3	Geflecht <b>am Vierbock</b> anbringen.		St
2.	<b>Rechteckgeflecht</b> , verzinkt: Maschenweite: ca. +) .../... mm Drahtstärke: min. +) ... mm Höhe: +) ..... m	+) +) +)	
.1	Geflecht <b>an 2 Senkrechtpfählen</b> anbringen.		St
.2	Geflecht <b>am Dreibock</b> anbringen.		St
.3	Geflecht <b>am Vierbock</b> anbringen.		St
8.11.047..	<b>Gießrand aus flexibler</b> und am Stoß bzw. an der Überlappung fest verbundener <b>Kunststoffbahn</b> , Höhe 35 +/- 5 cm, <b>um Einzelgehölz herstellen.</b> Der Gießrand ist 10 cm tief ausziehsicher in den Boden bzw. in das Substrat einzubinden.		
1.	<b>Abrechnung nach Stück;</b>		
.1	Durchmesser (DU): <b>80 cm.</b>	+)	St
.2	Durchmesser (DU): <b>+ ) ..... cm.</b>	+)	St
2.	<b>Abrechnung nach Länge der Bahnen;</b>		
.1	Anzahl der Gießränder mit Durchmesser (DU) <b>bis 80 cm: +) .... Stück.</b>	+)	m
.2	Anzahl der Gießränder mit Durchmesser (DU) <b>über 80 cm bis 150 cm: +) .... Stück.</b>	+)	m

- 8.11.048.. **Wildschutzzaun** bestehend aus Drahtgeflecht und Pfosten **herstellen**. Die Pfosten sind standfest mindestens 30 cm tief in den Boden einzurammen. Das Drahtgeflecht ist je Zaunfeld mittels 2 Stück Bodenankern aus Holz, Länge mindestens 30 cm, am Boden zu verankern.
1. **Sechseckgeflecht**, verzinkt:  
 - Maschenweite: 75 mm  
 - Drahtstärke: 1,2 mm  
 - Höhe: 1,20 m  
 einschließlich Spannen des Drahtgeflechts mittels eines verzinkten Spanndrahtes, Drahtstärke min. 2,0 mm, fixiert über die Pfahlköpfe.
- .1 Pfosten:  
 - Pfahl aus Rundholz, zylindrisch gefräst, gespitzt und gefast, Durchmesser 8 cm,  
 - Pfostenlänge: 1,75 m.  
 - Pfostenabstand: 3,0 m. m
- .2 Pfosten:  
 - Pfahl aus Rundholz, weiß geschält, gespitzt und gefast, Zopfstärke 7 bis 9 cm,  
 - Pfostenlänge: 1,75 m.  
 - Pfostenabstand: 3,0 m. m
2. **Forstknotengeflecht**, verzinkt:  
 - Leichte Ausführung  
 - Typ: 160 / 23 / 15 L
- .1 Pfosten:  
 - Pfahl aus Rundholz, zylindrisch gefräst, gespitzt und gefast, Durchmesser 8 cm,  
 - Pfostenlänge: 2,25 m.  
 - Pfostenabstand: 3,0 m. m
- .2 Pfosten:  
 - Pfahl aus Rundholz, weiß geschält, gespitzt und gefast, Zopfstärke 7 bis 9 cm,  
 - Pfostenlänge: 2,25 m.  
 - Pfostenabstand: 3,0 m. m
- .3 Pfosten:  
 - Z-Profil ca. 30/50/1,5 mm aus verzinktem Stahlblech.  
 - Pfostenlänge: 2,00 m.  
 - Pfostenabstand: 3,0 m. m
- 8.11.049.. **Verstrebung für Zaunpfosten mittels Schrägstrebe als Zulage herstellen**.  
 Strebe im Winkel von ca. 45 Grad standfest im Boden verankern und dauerhaft mit Zaunpfosten im oberen Drittel verbinden.  
 Abrechnung nach Anzahl der Schrägstreben.
1. Strebe aus Rundholz, zylindrisch gefräst, Durchmesser 8 cm;
- .1 **als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04811.** St
- .2 **als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04821.** St
2. Strebe aus Rundholz, weiß geschält, Zopfstärke 7 bis 9 cm;
- .1 **als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04812.** St
- .2 **als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04822.** St
3. Strebe aus Z-Profil ca. 30/50/1,5 mm aus verzinktem Stahlblech; mit Schelle am Pfosten verbunden,
- .1 **als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04823.** St

8.11.050..	<b>Pflegezugang in Wildschutzzaun als Zulage herstellen.</b>		
	Fixierung des beweglichen Zaunfeldes mittels zusätzlichem Pfahl und zwei Drahtschlaufen am Zaunpfahl.		
01	<b>Als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04811.</b>		St
02	<b>Als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04812.</b>		St
03	<b>Als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04821.</b>		St
04	<b>Als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04822.</b>		St
05	<b>Als Zulage zu Wildschutzzaun der OZ 8.11.04823.</b>		St
8.11.051..	<b>Vogelsitzstange, freistehend, herstellen.</b>		
	Stange aus weißgeschältem Rundholz mit Zopfstärke von 6 bis 8 cm oder zylindrisch gefrästem Rundholz mit Mindestdurchmesser von 8 cm liefern, standsicher mindestens 80 cm tief in gewachsenen Boden bzw. in einzubauendes ca. 80 cm langes Rohrstück setzen, einschließlich Erdarbeiten.		
	Ansitz aus Rundholz DU 4 bis 6 cm mit 2 Verstrebungen, Längen jeweils ca. 50 cm.		
1.	<b>In gewachsenen Boden setzen.</b>		
.1	Höhe über OK Gelände: <b>min. 4,5 m.</b>		St
.2	Höhe über OK Gelände: <b>min. +) ..... m.</b>	+)	St
2.	<b>In gewachsenen Boden setzen und mittels 3 Schrägstreben abstützen.</b>		
.1	Höhe über OK Gelände: <b>min. 4,5 m.</b>		St
.2	Höhe über OK Gelände: <b>min. +) ..... m.</b>	+)	St
3.	<b>In Bodenhülse setzen und verkeilen.</b>		
.1	Höhe über OK Gelände: <b>min. 4,5 m.</b>		St
.2	Höhe über OK Gelände: <b>min. +) ..... m.</b>	+)	St
8.11.05200	<b>Pflanzfläche nach der Pflanzung ebnen, lockern und Unrat, Steine mit einem Durchmesser größer 3 cm sowie Wurzeln und schwer verrottbare Pflanzenteile von der Oberfläche ablesen.</b> Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.		
	Abrechnung nach Aufmaß.		m <sup>2</sup>

8.11.053..	<b>Baum- bzw. Pflanzscheibe</b> von Gehölz <b>im Einzelstand mulchen.</b>		
1.	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick;</b>		
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	+)	St
2.	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick;</b>		
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	+)	St
3.	<b>Stroh,</b> Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick</b> (im gesetzten Zustand);		
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	+)	St
4.	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ....., +) .../... mm,</b> Andeckstärke (d): <b>+) .... cm dick;</b>	+) +)	
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	+)	St

8.11.054..	<b>Pflanzfläche mulchen.</b>		
1.	<b>Für Gehölzpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ..... , +) .../... mm,</b> Andeckstärke (d): <b>+) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>
2.	<b>Für gemischte Gehölz- und Staudenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ..... , +) .../... mm,</b> Andeckstärke (d): <b>+) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>
3.	<b>Für Staudenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ..... , +) .../... mm,</b> Andeckstärke (d): <b>+) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>
4.	<b>Für Heckenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ..... , +) .../... mm,</b> Andeckstärke (d): <b>+) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>

8.11.055..	<b>Pflanzfläche von Heckenpflanzung, Biotopstruktur und dgl. mulchen.</b>		
01	<b>Stroh,</b> Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick</b> (im gesetzten Zustand).		m <sup>2</sup>
02	<b>Heu,</b> Andeckstärke (d): <b>ca. 3 cm dick</b> (im gesetzten Zustand).		m <sup>2</sup>
8.11.056..	<b>Pflanzfläche von Heckenpflanzung, Biotopstruktur und dgl.</b> im Zuge der Fertigstellungspflege nach Anordnung des AG <b>ausmähen.</b> Mähgut als Mulchdecke auf der Fläche belassen.		
01	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht.</b>		m <sup>2</sup>
02	Pflanzfläche, <b>gemulcht mit organischem Material.</b>		m <sup>2</sup>
8.11.057..	<b>Baum- bzw. Pflanzscheibe</b> von Gehölz <b>im Einzelstand</b> im Zuge der Fertigstellungspflege nach Anordnung des AG <b>ausmähen.</b> Mähgut als Mulchdecke auf der Fläche belassen.		
01	Mähfläche: <b>ca. 5 m<sup>2</sup> pro Gehölz.</b>		St
02	Mähfläche: <b>ca. +) ... m<sup>2</sup> pro Gehölz.</b>	<b>+) )</b>	St
8.11.058..	<b>Pflanzfläche für Gehölz-, Stauden- und Heckenpflanzung</b> im Zuge der Fertigstellungspflege <b>säubern.</b> Unerwünschten Aufwuchs einschließlich der Wurzeln durch Ausstechen, Ziehen oder Graben entfernen ohne flächige Bodenlockerung. Dominante Staudenarten durch Ausstechen reduzieren, abgeblühte und abgestorbene Pflanzenteile ausputzen bzw. ausschneiden sowie Fremdstoffe und Laub auflesen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und entfernen. Abrechnung nach Aufmaß der Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge.		
1.	Anzahl der Pflegearbeitsgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) )</b>	
.1	Pflanzfläche, <b>gemulcht mit organischem Material.</b> Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.2	Pflanzfläche, <b>gemulcht mit mineralischem Material.</b> Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.3	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht, Vegetationstragschicht aus Boden bzw. Oberboden.</b> Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.4	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht, Vegetationstragschicht aus Substrat.</b> Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.5	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht, Vegetationstragschicht aus Schotter-Splitt-Sand.</b> Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.6	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht, Vegetationstragschicht aus Kies-Sand.</b> Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.7	Pflanzfläche, <b>+) .....</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>
	Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>

8.11.059..	<b>Baum- bzw. Pflanzscheibe</b> von Gehölz im Einzelstand im Zuge der Fertigstellungspflege <b>säubern</b> . Unerwünschten Aufwuchs einschließlich der Wurzeln durch Ausstechen, Ziehen oder Graben entfernen ohne flächige Bodenlockerung, Fremdstoffe auflesen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und entfernen. Abrechnung nach Anzahl der Baum- bzw. Pflanzscheiben x Anzahl der Pflegearbeitsgänge.		
1.	Anzahl der Pflegearbeitsgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) </b>	
.1	gemulcht mit <b>organischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	gemulcht mit <b>organischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	gemulcht mit <b>organischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. +) ..... m.</b>	<b>+) </b>	St
.4	gemulcht mit <b>mineralischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.5	gemulcht mit <b>mineralischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.6	gemulcht mit <b>mineralischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. +) ..... m.</b>	<b>+) </b>	St
8.11.060..	<b>Gehölz</b> im Zuge der Fertigstellungspflege <b>wässern, einschließlich Liefern von Wasser</b> . Abrechnung nach Anzahl der Gehölze x Anzahl der Bewässerungsgänge.		
1.	Voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) </b>	
.1	für <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) <b>und Halbstamm</b> (ha), Wassermenge pro Bewässerungsgang <b>+) ... l/St.</b>	<b>+) </b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St
.2	für <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) <b>und Halbstamm</b> (ha), Wassermenge pro Bewässerungsgang <b>+) ... l/St.</b>	<b>+) </b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St
.3	für <b>Solitär</b> (Sol) <b>und Heister</b> (vHei), Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>35 l/St.</b>		
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St
.4	für <b>Strauch</b> (Str) <b>und Heister</b> (lHei), Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>20 l/St.</b>		
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St
.5	für <b>+) .....</b> ,	<b>+) </b>	
	Wassermenge pro Bewässerungsgang : <b>+) ... l/St.</b>	<b>+) </b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St
8.11.061..	<b>Pflanzfläche für Gehölz-, Stauden- und Heckenpflanzung</b> im Zuge der Fertigstellungspflege <b>düngen</b> .		
01	<b>Organisch-mineralischer Dünger</b> , Zugabemenge <b>200 g/m<sup>2</sup></b> .		m <sup>2</sup>
02	Düngerart und -menge: <b>+) .....</b> , <b>+) ... g/m<sup>2</sup></b> .	<b>+) </b>	m <sup>2</sup>

8.11.062..	<b>Gehölz</b> im Zuge der Fertigstellungspflege <b>düngen</b> .		
1.	<b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) <b>und Halbstamm</b> (ha), <b>bis StU. 10-12 cm;</b>		
.1	<b>Organisch-mineralischer Dünger</b> , Zugabemenge <b>200 g je Baum</b>		St
.2	Düngerart und -menge: <b>+) .....</b> , <b>+) ... g/St.</b>	<b>+) .....</b>	St
2.	<b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) <b>und Halbstamm</b> (ha), <b>ab StU. 12-14 cm bis StU. 18-20 cm;</b>		
.1	<b>Organisch-mineralischer Dünger</b> , Zugabemenge <b>350 g je Baum</b>		St
.2	Düngerart und -menge: <b>+) .....</b> , <b>+) ... g/St.</b>	<b>+) .....</b>	St
3.	<b>Hochstamm</b> (H bzw. Al), <b>ab StU. 20-25 cm;</b>		
.1	<b>Organisch-mineralischer Dünger</b> , Zugabemenge <b>500 g je Baum</b>		St
.2	Düngerart und -menge: <b>+) .....</b> , <b>+) ... g/St.</b>	<b>+) .....</b>	St
4.	<b>Strauch, Heister und Solitär</b> (Str, Hei bzw. Sol), <b>bis Höhe 125-150 cm;</b>		
.1	<b>Organisch-mineralischer Dünger</b> , Zugabemenge <b>200 g je Gehölz</b>		St
.2	Düngerart und -menge: <b>+) .....</b> , <b>+) ... g/St.</b>	<b>+) .....</b>	St
5.	<b>Strauch, Heister und Solitär</b> (Str, Hei bzw. Sol), <b>ab Höhe 150-175 cm;</b>		
.1	<b>Organisch-mineralischer Dünger</b> , Zugabemenge <b>350 g je Gehölz</b>		St
.2	Düngerart und -menge: <b>+) .....</b> , <b>+) ... g/St.</b>	<b>+) .....</b>	St
8.11.063..	<b>Pflanzfläche für Gehölz-, Stauden- und Heckenpflanzung</b> im Zuge der Fertigstellungspflege <b>wässern, einschließlich Liefern von Wasser.</b>		
	Abrechnung nach Aufmaß der Pflanzfläche x Anzahl der Bewässerungsgänge.		
1.	Voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) .....</b>	
.1	Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>20 l/m<sup>2</sup>.</b>		
	Ansatz: Pflanzfläche x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		m <sup>2</sup>
.2	Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>35 l/m<sup>2</sup>.</b>		
	Ansatz: Pflanzfläche x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		m <sup>2</sup>
.3	Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>+) ... l/m<sup>2</sup>.</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Pflanzfläche x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		m <sup>2</sup>
8.11.064..	<b>Staudenpflanzung</b> im Zuge der Fertigstellungspflege <b>flächig zurückschneiden</b> unter Schonung der wintergrünen Arten sowie der Gehölze. Schnittgut abräumen und entfernen. Rückschnitthöhe: 5-10 cm; Abrechnung nach Aufmaß.		
01	Ausführungszeitpunkt: <b>Januar/Februar, nach Aufforderung des AG.</b>		m <sup>2</sup>
02	Ausführungszeitpunkt: <b>Ausgang des Winters</b> (vor Austrieb der Geophyten).		m <sup>2</sup>
03	Ausführungszeitpunkt: <b>+) .....</b> .	<b>+) .....</b>	m <sup>2</sup>

8.11.065..	<b>Zwerg- und bodendeckende Gehölze</b> im Zuge der Fertigstellungspflege <b>zurückschneiden</b> unter Schonung von Gehölzen im Einzelstand. Schnittgut abräumen und entfernen. Abrechnung nach Anzahl der Gehölze.		
1.	<b>Gehölzart: +) .....</b> ;	+) )	
	Rückschnitthöhe: +) ..... cm;	+) )	
.1	Ausführungszeitpunkt: <b>Januar/Februar, nach Aufforderung des AG.</b>		St
.2	Ausführungszeitpunkt: <b>Ausgang des Winters</b> (vor Austrieb der Geophyten).		St
.3	Ausführungszeitpunkt: <b>+) .....</b> .	+) )	St
2.	<b>Gehölzart: +) .....</b> ;	+) )	
	Rückschnitthöhe: +) ..... cm;	+) )	
.1	Ausführungszeitpunkt: <b>Januar/Februar, nach Aufforderung des AG.</b>		St
.2	Ausführungszeitpunkt: <b>Ausgang des Winters</b> (vor Austrieb der Geophyten).		St
.3	Ausführungszeitpunkt: <b>+) .....</b> .	+) )	St

8.11.066..	<b>Mulchschicht der Pflanzfläche</b> zum Ende der Fertigstellungspflege durch Andecken von zusätzlichem Mulchmaterial <b>nachbessern.</b>		
1.	<b>Für Gehölzpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>(+) ..... , (+) .../... mm,</b> Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>(+) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>
2.	<b>Für gemischte Gehölz- und Staudenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>(+) ..... , (+) .../... mm,</b> Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>(+) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>
3.	<b>Für Staudenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>(+) ..... , (+) .../... mm,</b> Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>(+) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>
4.	<b>Für Heckenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>(+) ..... , (+) .../... mm,</b> Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>(+) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>

8.11.067..	<b>Mulchschicht der Baum- bzw. Pflanzscheibe</b> von Gehölz <b>im Einzelstand</b> zum Ende der Fertigstellungspflege durch Andecken von zusätzlichem Mulchmaterial <b>nachbessern.</b>		
1.	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick</b> ;		
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	<b>+) )</b>	St
2.	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick</b> ;		
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	<b>+) )</b>	St
3.	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ) ..... , +) ) .../... mm,</b> Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>+) ) .... cm dick</b> ;	<b>+) )</b>	
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	<b>+) )</b>	St
8.11.068..	<b>Pflanzfläche zum Ende der Fertigstellungspflege</b> erstmalig <b>mulchen.</b>		
1.	<b>Für gemischte Gehölz- und Staudenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ) ..... , +) ) .../... mm,</b> Andeckstärke (d): <b>+) ) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>
2.	<b>Für Staudenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ) ..... , +) ) .../... mm,</b> Andeckstärke (d): <b>+) ) ..... cm dick.</b>	<b>+) )</b>	m <sup>2</sup>

**8.12 Rasen und Saatarbeiten, Fertigstellungspflege**

8.12.001..	<b>Feinplanum für Rasen- und Saatflächen herstellen.</b>		
	Vegetationstragschicht feinkrümelig lockern, die Oberfläche von Unrat, Steinen mit einem Durchmesser größer 3 cm sowie Wurzeln und schwer verrottbaren Pflanzenteilen ablesen. Fläche modellieren, planieren und gleichmäßig andrücken, ggf. nachplanieren.		
	Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.		
	Abrechnung nach Aufmaß.		
01	<b>Für Fertigrasen</b> im Siedlungsbereich.		m <sup>2</sup>
02	<b>Für Ansaaten mit RSM Rasen</b> im Siedlungsbereich.		m <sup>2</sup>
03	<b>Für Ansaaten mit +)</b> .....	+)	m <sup>2</sup>
8.12.002..	<b>Fläche im Siedlungsbereich</b> , mit Oberboden oder Substrat abgedeckt, mit Saatgut-Mischung <b>ansäen und andrücken</b> .		
1.	<b>Regel-Saatgut-Mischung</b> nach RSM Rasen, <b>geliefert</b> nach OZ 8.10.004;		
.1	Saatmenge: <b>+) .....</b> g/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
.2	Saatmenge: <b>+) .....</b> g/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
.3	Saatmenge: <b>+) .....</b> g/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
2.	<b>Sondermischung, geliefert</b> nach OZ 8.10.005;		
.1	Saatmenge: <b>+) .....</b> g/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
.2	Saatmenge: <b>+) .....</b> g/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
3.	<b>Saatgut bauseits gestellt;</b>		
.1	Saatmenge: <b>+) .....</b> g/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
.2	Saatmenge: <b>+) .....</b> g/m <sup>2</sup> .	+)	m <sup>2</sup>
8.12.003..	<b>Rasenfläche aus Fertigrasen</b> nach TL Fertigrasen für Rasendecke der Kategorie 2 im Siedlungsbereich <b>herstellen</b> .		
	Der Fertigrasen ist oberflächengleich und engfugig zu verlegen, Querfugen sind zu versetzen. Nach dem Verlegen ist die Rasenfläche gleichmäßig anzudrücken und durchdringend zu wässern und sind die Fugen gegebenenfalls mit Oberboden bzw. Substrat zu verfüllen.		
	Abrechnung nach Aufmaß.		
1.	Fertigrasen <b>ohne zusätzliche Sicherung;</b>		
.1	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen - Standard.</b> Eignung: für alle Lagen, außer extrem trockene, nasse und schattige Lagen		m <sup>2</sup>
.2	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen mit Rohrschwinkel.</b> Eignung: für warme und trockene Lagen		m <sup>2</sup>
.3	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen mit Lägerrispe.</b> Eignung: für halbschattige und feuchte Lagen		m <sup>2</sup>
2.	Fertigrasen <b>mit Rasennägeln aus Holz</b> (20 cm lang, min. DU 2 cm, 3 Nägel je m <sup>2</sup> ) <b>befestigt;</b>		
.1	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen - Standard.</b> Eignung: für alle Lagen, außer extrem trockene, nasse und schattige Lagen		m <sup>2</sup>
.2	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen mit Rohrschwinkel.</b> Eignung: für warme und trockene Lagen		m <sup>2</sup>
.3	Rasentyp: <b>Gebrauchsrasen mit Lägerrispe.</b> Eignung: für halbschattige und feuchte Lagen		m <sup>2</sup>

8.12.004..	<b>Flächen in der freien Natur mit gebietseigenem Saatgut</b> gemäß den FLL-"Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut" <b>ansäen und andrücken.</b>		
1.	<b>Gemisch aus "RSM Regio [LE BY]" (Regiosaatgut), Füllstoff und ggf. einjährigen Kulturarten, Aussaat-Gemisch bauseits gestellt;</b>		
.1	Aussaatmenge: <b>20 g/m<sup>2</sup></b> (entspricht 5 g/m <sup>2</sup> Regiosaatgut)		m <sup>2</sup>
.2	Aussaatmenge: <b>+) ..... g/m<sup>2</sup></b> (entspricht +) ... g/m <sup>2</sup> Regiosaatgut	<b>+) </b>	m <sup>2</sup>
2.	<b>Gemisch aus "RSM Wegebau [LE BY]" (Regiosaatgut), Füllstoff und ggf. einjährigen Kulturarten, Aussaat-Gemisch bauseits gestellt;</b>		
.1	Aussaatmenge: <b>+) ..... g/m<sup>2</sup></b> (entspricht +) ... g/m <sup>2</sup> Regiosaatgut	<b>+) </b>	m <sup>2</sup>
3.	<b>Saatgut bauseits gestellt</b> (gebietseigenes Saatgut);		
.1	Aussaatmenge: <b>+) ..... g/m<sup>2</sup>.</b>	<b>+) </b>	m <sup>2</sup>
8.12.005..	<b>Mähgut</b> gemäß den FLL-"Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut" auf vom AG bereitgestellter Spenderfläche <b>gewinnen und fördern.</b> Spenderfläche mit dem Mähbalken abmähen, Mähgut nach dem Schnitt unverzüglich aufnehmen und zur Begrünungsfläche fördern. Abrechnung nach Aufmaß der Spenderfläche.		
1.	Lage der Spenderfläche Nr. <b>+) ...</b> : Gemarkung <b>+) .....;</b> auf Flst.-Nr.: <b>+) .....</b> ; Erntetermin (einmalige Beerntung): <b>+) .....</b>	<b>+) </b> <b>+) </b>	
	Beschreibung der Spenderfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;		
.1	Förderentfernung: <b>bis 1000 m</b>		m <sup>2</sup>
.2	Förderentfernung: <b>über 1000 bis 2000 m</b>		m <sup>2</sup>
.3	Förderentfernung: <b>über +) ..... bis +) ..... m</b>	<b>+) </b>	m <sup>2</sup>
2.	Lage der Spenderfläche Nr. <b>+) ...</b> : Gemarkung <b>+) .....;</b> auf Flst.-Nr.: <b>+) .....</b> ; Erntetermin (einmalige Beerntung): <b>+) .....</b>	<b>+) </b> <b>+) </b>	
	Beschreibung der Spenderfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;		
.1	Förderentfernung: <b>bis 1000 m</b>		m <sup>2</sup>
.2	Förderentfernung: <b>über 1000 bis 2000 m</b>		m <sup>2</sup>
.3	Förderentfernung: <b>über +) ..... bis +) ..... m</b>	<b>+) </b>	m <sup>2</sup>

8.12.006..	<b>Mähgut</b> gemäß den FLL-"Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut" auf vom AG bereitgestellter Spenderfläche <b>an 2 Ernteterminen gewinnen und fördern.</b>		
	Spenderfläche mit dem Balkenmäher abmähen, Mähgut nach dem Schnitt Abrechnung nach Aufmaß der Spenderfläche.		
1.	Lage der Spenderfläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Aufteilung der Beerntung auf 2 Erntetermine:	<b>+</b> )	
	- Erntetermin 1: <b>+</b> ) ..... ; Flächenanteil: <b>+</b> ) ..... % der Spenderfläche,	<b>+</b> )	
	- Erntetermin 2: <b>+</b> ) ..... ; Flächenanteil: <b>+</b> ) ..... % der Spenderfläche,	<b>+</b> )	
	Beschreibung der Spenderfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;		
.1	Förderentfernung: <b>bis 1000 m</b>		m <sup>2</sup>
.2	Förderentfernung: <b>über 1000 bis 2000 m</b>		m <sup>2</sup>
.3	Förderentfernung: <b>über <b>+</b>) ..... bis <b>+</b>) ..... m</b>	<b>+</b> )	m <sup>2</sup>
2.	Lage der Spenderfläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Aufteilung der Beerntung auf 2 Erntetermine:	<b>+</b> )	
	- Erntetermin 1: <b>+</b> ) ..... ; Flächenanteil: <b>+</b> ) ..... % der Spenderfläche,	<b>+</b> )	
	- Erntetermin 2: <b>+</b> ) ..... ; Flächenanteil: <b>+</b> ) ..... % der Spenderfläche,	<b>+</b> )	
	Beschreibung der Spenderfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;		
.1	Förderentfernung: <b>bis 1000 m</b>		m <sup>2</sup>
.2	Förderentfernung: <b>über 1000 bis 2000 m</b>		m <sup>2</sup>
.3	Förderentfernung: <b>über <b>+</b>) ..... bis <b>+</b>) ..... m</b>	<b>+</b> )	m <sup>2</sup>
8.12.007..	<b>Mähgut</b> gemäß den FLL-"Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut" auf saarfertig vorbereiteter Begrünungsfläche unmittelbar nach Anlieferung <b>gleichmäßig ausbringen und andrücken.</b>		
	Abrechnung nach Aufmaß der Begrünungsfläche.		
1.	Lage der Begrünungsfläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Beschreibung der Begrünungsfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;	<b>+</b> )	
.1	Schichtdicke: <b>ca. 4 cm</b>		m <sup>2</sup>
.2	Schichtdicke: <b>+) ... cm</b>	<b>+</b> )	m <sup>2</sup>
2.	Lage der Begrünungsfläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Beschreibung der Begrünungsfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;	<b>+</b> )	
.1	Schichtdicke: <b>ca. 4 cm</b>		m <sup>2</sup>
.2	Schichtdicke: <b>+) ... cm</b>	<b>+</b> )	m <sup>2</sup>

8.12.008..	<b>Vegetationssoden</b> gemäß den FLL-"Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut" aus vom AG bereitgestellter Entnahmefläche <b>entnehmen und unverzüglich zur Begrünungsfläche fördern.</b> Abrechnung nach Aufmaß der Entnahmefläche.		
1.	Lage der Entnahmefläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Entnahmetermin: <b>+</b> ) .....	<b>+</b> ) <b>+</b> )	
	Größe der zu entnehmenden Soden: mindestens <b>+</b> ) ..... / ..... cm,	<b>+</b> )	
	Dicke der zu entnehmenden Soden: mindestens <b>+</b> ) ..... cm	<b>+</b> )	
	Beschreibung der Entnahmefläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;		
.1	Förderentfernung: <b>bis 500 m</b>		m <sup>2</sup>
.2	Förderentfernung: <b>über 500 bis 1000 m</b>		m <sup>2</sup>
2.	Lage der Entnahmefläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Entnahmetermin: <b>+</b> ) .....	<b>+</b> ) <b>+</b> )	
	Größe der zu entnehmenden Soden: mindestens <b>+</b> ) ..... / ..... cm,	<b>+</b> )	
	Dicke der zu entnehmenden Soden: mindestens <b>+</b> ) ..... cm	<b>+</b> )	
	Beschreibung der Entnahmefläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;		
.1	Förderentfernung: <b>bis 500 m</b>		m <sup>2</sup>
.2	Förderentfernung: <b>über 500 bis 1000 m</b>		m <sup>2</sup>
8.12.009..	<b>Vegetationssoden</b> gemäß den FLL-"Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut" auf vorbereiteter Begrünungsfläche unmittelbar nach Antransport dicht geschlossen möglichst ohne Zwischenräume <b>einbauen und andrücken.</b> Abrechnung nach Aufmaß der Begrünungsfläche.		
01	Lage der Begrünungsfläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Beschreibung der Begrünungsfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;	<b>+</b> )	m <sup>2</sup>
02	Lage der Begrünungsfläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Beschreibung der Begrünungsfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;	<b>+</b> )	m <sup>2</sup>
8.12.010..	<b>Vegetationsstück</b> (z.B. Rhizomstücke, Gras-/Krauthorste) gemäß den FLL-"Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut" aus vom AG bereitgestellter Entnahmefläche <b>entnehmen, unverzüglich zur Begrünungsfläche fördern und einbauen.</b> Die Leistung beinhaltet auch das Herstellen des Pflanzloches am Einbaustandort. Abrechnung nach Aufmaß.		
1.	Lage der Entnahmefläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Entnahmetermin: <b>+</b> ) .....	<b>+</b> ) <b>+</b> )	
	Beschreibung der Entnahmefläche und Begrünungsfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;		
.1	Förderentfernung: <b>bis 100 m</b>		St
.2	Förderentfernung: <b>über 100 bis 250 m</b>		St
.3	Förderentfernung: <b>über <b>+</b>) ..... bis <b>+</b>) ..... m</b>	<b>+</b> )	St
2.	Lage der Entnahmefläche Nr. <b>+</b> ) ... : Gemarkung <b>+</b> ) .....; auf Flst.-Nr.: <b>+</b> ) ..... ; Entnahmetermin: <b>+</b> ) .....	<b>+</b> ) <b>+</b> )	
	Beschreibung der Entnahmefläche und Begrünungsfläche (z.B. Bewuchs, Befahrbarkeit, Flächenneigung) gemäß Baubeschreibung;		
.1	Förderentfernung: <b>bis 100 m</b>		St
.2	Förderentfernung: <b>über 100 bis 250 m</b>		St
.3	Förderentfernung: <b>über <b>+</b>) ..... bis <b>+</b>) ..... m</b>	<b>+</b> )	St

8.12.011..	<b>Schröpschnitt</b> nach Angabe des AG <b>durchführen.</b> Abrechnung nach Aufmaß.		
01	Schnittgut auf der Fläche belassen.		m <sup>2</sup>
02	Schnittgut aufnehmen, in Eigentum des AN übernehmen und entfernen.		m <sup>2</sup>
8.12.012..	<b>Bestände aus Ansaaten oder anderen Begrünungsvarianten mit gebietseigenem Saatgut</b> auf eine Schnitthöhe von ca. 10 cm <b>mähen</b> , Mähgut aufnehmen, in Eigentum des AN übernehmen und entfernen. Abrechnung nach Aufmaß;		
01	maschinelles Abmähen mit nicht handgeführten Gerät/Fahrzeug.		m <sup>2</sup>
02	mit handgeführtem Motorgerät abmähen.		m <sup>2</sup>
8.12.013..	<b>Erschwerniszulage zu OZ 8.12.012</b> für Mähen aufgrund Bodenbeschaffenheit, Hangneigung, Fremdkörper, Hindernisse u.ä.		
1.	<b>aufgrund nassen Bodens;</b>		
.1	als Zulage zu OZ 8.12.01201.		m <sup>2</sup>
.2	als Zulage zu OZ 8.12.01202.		m <sup>2</sup>
2.	<b>aufgrund Hangneigung über 1:4;</b>		
.1	als Zulage zu OZ 8.12.01201.		m <sup>2</sup>
.2	als Zulage zu OZ 8.12.01202.		m <sup>2</sup>
3.	<b>aufgrund +) ..... ;</b>	<b>+) )</b>	
.1	als Zulage zu OZ 8.12.01201.		m <sup>2</sup>
.2	als Zulage zu OZ 8.12.01202.		m <sup>2</sup>
8.12.014..	<b>Rasen und Fertigrasen</b> im Zuge der Fertigstellungspflege bei einer Wuchshöhe von 6-10 cm <b>mähen</b> , Mähgut aufnehmen, in Eigentum des AN übernehmen und entfernen. Abrechnung nach Aufmaß der Rasenfläche x Anzahl der Mähgänge.		
01	Anzahl der Mähgänge: <b>10 Stück</b> , Ausführungsintervall: <b>ca. alle 2 Wochen</b> .		
	Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Mähgänge		m <sup>2</sup>
02	Anzahl der Mähgänge: <b>+) ... Stück</b> , Ausführungsintervall: <b>ca. alle +) ... Wochen</b> .	<b>+) )</b>	
	Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Mähgänge		m <sup>2</sup>
8.12.015..	<b>Rasen und Fertigrasen</b> im Zuge der Fertigstellungspflege <b>düngen</b> . Abrechnung nach Aufmaß der Rasenfläche x Anzahl der Düngegänge.		
1.	Anzahl der Düngegänge: <b>4 Stück</b> ,		
.1	Düngerart und -menge: <b>+) ..... , +) ... g/m<sup>2</sup></b> , Ausführungsintervall: <b>ca. nach jedem 2. Schnitt</b> .	<b>+) )</b>	
	Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Düngegänge		m <sup>2</sup>
2.	Anzahl der Düngegänge: <b>+) ... Stück</b> ,	<b>+) )</b>	
.1	Düngerart und -menge: <b>+) ..... , +) ... g/m<sup>2</sup></b> , Ausführungszeitpunkt: <b>ca. +) ..... .</b>	<b>+) )</b>	
	Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Düngegänge		m <sup>2</sup>
3.	Anzahl der Düngegänge: <b>1 Stück</b> ,		
.1	Düngerart und -menge: <b>+) ..... , +) ... g/m<sup>2</sup></b> , Ausführungszeitpunkt: <b>ca. September</b> .	<b>+) )</b>	
	Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Düngegänge		m <sup>2</sup>

8.12.016..

**Rasen, Fertigrasen und sonstige Ansaaten** im Zuge der Fertigstellungspflege  
**berechnen, einschließlich Liefern von Wasser.**

Abrechnung nach Aufmaß der Rasen- bzw. Saatfläche x Anzahl der Beregnungsgänge.

1.	Voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge: <b>10 Stück;</b>		
.1	Wassermenge pro Beregnungsgang: <b>20 l/m<sup>2</sup>.</b>		
	Ansatz: Rasen- bzw. Saatfläche x voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge		m <sup>2</sup>
.2	Wassermenge pro Beregnungsgang: <b>+) ... l/m<sup>2</sup>.</b>	<b>+) )</b>	
	Ansatz: Rasen- bzw. Saatfläche x voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge		m <sup>2</sup>
2.	Voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) )</b>	
.1	Wassermenge pro Beregnungsgang: <b>20 l/m<sup>2</sup>.</b>		
	Ansatz: Rasen- bzw. Saatfläche x voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge		m <sup>2</sup>
.2	Wassermenge pro Beregnungsgang: <b>+) ... l/m<sup>2</sup>.</b>	<b>+) )</b>	
	Ansatz: Rasen- bzw. Saatfläche x voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge		m <sup>2</sup>



**8.14            Entwicklungspflege**

8.14.001..	<p><b>Pflanzfläche von Heckenpflanzung, Biotopstruktur und dgl.</b> im Zuge der Entwicklungspflege nach Anordnung des AG <b>ausmähen</b>.  Mähgut als Mulchdecke auf der Fläche belassen.  Abrechnung nach Aufmaß der Pflanzfläche x Anzahl der Mähgänge.</p>		
1.	Anzahl der Mähgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) </b>	
.1	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht</b> . Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Mähgänge		m <sup>2</sup>
.2	Pflanzfläche, <b>gemulcht mit organischem Material</b> . Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Mähgänge		m <sup>2</sup>
8.14.002..	<p><b>Baum- bzw. Pflanzscheibe</b> von Gehölz <b>im Einzelstand</b> im Zuge der Entwicklungspflege nach Anordnung des AG <b>ausmähen</b>.  Mähgut als Mulchdecke auf der Fläche belassen.  Abrechnung nach Anzahl der Baum- bzw. Pflanzscheiben x Anzahl der Mähgänge.</p>		
1.	Anzahl der Mähgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) </b>	
.1	Mähfläche: <b>ca. 5 m<sup>2</sup> pro Gehölz</b> .		St
.2	Mähfläche: <b>ca. +) ... m<sup>2</sup> pro Gehölz</b> .	<b>+) </b>	St
8.14.003..	<p><b>Pflanzfläche für Gehölz-, Stauden- und Heckenpflanzung</b> im Zuge der Entwicklungspflege <b>säubern</b>.  Unerwünschten Aufwuchs einschließlich der Wurzeln durch Ausstechen, Ziehen oder Graben entfernen ohne flächige Bodenlockerung. Dominante Staudenarten durch Ausstechen reduzieren, abgeblühte und abgestorbene Pflanzenteile ausputzen bzw. ausschneiden sowie Fremdstoffe und Laub auflesen.  Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und entfernen.  Abrechnung nach Aufmaß der Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge.</p>		
1.	Anzahl der Pflegearbeitsgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) </b>	
.1	Pflanzfläche, <b>gemulcht mit organischem Material</b> . Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.2	Pflanzfläche, <b>gemulcht mit mineralischem Material</b> . Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.3	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht, Vegetationstragschicht aus Boden bzw. Oberboden</b> . Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.4	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht, Vegetationstragschicht aus Substrat</b> . Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.5	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht, Vegetationstragschicht aus Schotter-Splitt-Sand</b> . Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.6	Pflanzfläche, <b>nicht gemulcht, Vegetationstragschicht aus Kies-Sand</b> . Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge		m <sup>2</sup>
.7	Pflanzfläche, <b>+) .....</b> . Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Pflegearbeitsgänge	<b>+) </b>	m <sup>2</sup>

8.14.004..	<p><b>Baum- bzw. Pflanzscheibe</b> von Gehölz im Einzelstand im Zuge der Entwicklungspflege <b>säubern</b>.  Unerwünschten Aufwuchs einschließlich der Wurzeln durch Ausstechen, Ziehen oder Graben entfernen ohne flächige Bodenlockerung, Fremdstoffe auflesen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und entfernen.  Abrechnung nach Anzahl der Baum- bzw. Pflanzscheiben x Anzahl der Pflegearbeitsgänge.</p>		
1.	Anzahl der Pflegearbeitsgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) </b>	
.1	gemulcht mit <b>organischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	gemulcht mit <b>organischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	gemulcht mit <b>organischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. +) ..... m.</b>	<b>+) </b>	St
.4	gemulcht mit <b>mineralischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.5	gemulcht mit <b>mineralischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.6	gemulcht mit <b>mineralischem</b> Material, Mulchfläche (DU): <b>ca. +) ..... m.</b>	<b>+) </b>	St
8.14.005..	<p><b>Erziehungs-/Aufbauschnitt</b> gemäß ZTV Baumpflege an Gehölz im Zuge der Entwicklungspflege <b>ausführen</b>.  Schnittgut in Eigentum des AN übernehmen und entfernen.  Abrechnung nach Anzahl der Gehölze x Anzahl der Pflegearbeitsgänge.</p>		
1.	Anzahl der Pflegearbeitsgänge: <b>+) ..... Stück,</b>	<b>+) </b>	
.1	An <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) und <b>Halbstamm</b> (ha), <b>bis</b> StU. <b>12-14</b> cm.		St
.2	An <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) und <b>Halbstamm</b> (ha), <b>ab</b> StU. <b>14-16</b> cm <b>bis</b> StU. <b>18-20</b> cm.		St
.3	An <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al), <b>ab</b> StU. <b>20-25</b> cm <b>bis</b> StU. <b>30-35</b> cm.		St
8.14.006..	<p><b>Auslichtungs- bzw. Erziehungsschnitt</b> an Gehölz im Zuge der Entwicklungspflege nach Angabe des AG <b>ausführen</b>.  Schnittgut in Eigentum des AN übernehmen und entfernen.  Abrechnung nach Anzahl der Gehölze x Anzahl der Pflegearbeitsgänge.</p>		
1.	Anzahl der Pflegearbeitsgänge: <b>+) ..... Stück,</b>	<b>+) </b>	
.1	An <b>Solitärstrauch</b> (Sol).		St
.2	An <b>Strauch und Heister</b> (Str und Hei).		St
.3	An <b>Schnitthecke</b> ; Höhe <b>+) ..... cm</b> , Breite <b>+) ..... cm.</b>	<b>+) </b>	m
.4	An <b>Formgehölz der OZ</b> <b>+) ..... .</b>	<b>+) </b>	St
8.14.007..	<p><b>Staudenpflanzung</b> im Zuge der Entwicklungspflege jährlich <b>flächig zurückschneiden</b> unter Schonung der wintergrünen Arten sowie der Gehölze.  Schnittgut abräumen und entfernen.  Rückschnitthöhe: 5-10 cm;  Abrechnung nach Aufmaß der Staudenfläche x Anzahl der Pflegegänge.</p>		
01	Anzahl der Pflegegänge: <b>+) ... Stück,</b>	<b>+) </b>	
	Ausführungszeitpunkt: <b>Januar/Februar, nach Aufforderung des AG.</b>		
	Ansatz: Staudenfläche x Anzahl der Pflegegänge		m <sup>2</sup>
02	Anzahl der Pflegegänge: <b>+) ... Stück,</b>	<b>+) </b>	
	Ausführungszeitpunkt: <b>Ausgang vom Winter</b> (vor Austrieb der Geophyten).		
	Ansatz: Staudenfläche x Anzahl der Pflegegänge		m <sup>2</sup>

8.14.008..	<b>Pflanzfläche für Gehölz-, Stauden- und Heckenpflanzung</b> im Zuge der Entwicklungspflege <b>düngen</b> .		
	Abrechnung nach Aufmaß der Pflanzfläche x Anzahl der Düngegänge.		
01	Düngerart und -menge: <b>Organisch-mineralischer Dünger, 200 g/m<sup>2</sup></b> ; Anzahl der Düngegänge: <b>+) ... Stück,</b>	<b>+) ...</b>	
	Ausführungszeitpunkt: <b>ca. +) .....</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Düngegänge		m <sup>2</sup>
02	Düngerart und -menge: <b>+) ....., +) ... g/m<sup>2</sup></b> ; Anzahl der Düngegänge: <b>+) ... Stück,</b>	<b>+) .....</b>	
	Ausführungszeitpunkt: <b>ca. +) .....</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Pflanzfläche x Anzahl der Düngegänge		m <sup>2</sup>
8.14.009..	<b>Gehölz</b> im Zuge der Entwicklungspflege <b>düngen</b> .		
	Abrechnung nach Anzahl der Gehölze x Anzahl der Düngegänge.		
1.	Anzahl der Düngegänge: <b>+) ... Stück,</b>	<b>+) .....</b>	
	Ausführungszeitpunkt: <b>ca. +) .....</b> ;	<b>+) .....</b>	
.1	<b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) <b>und Halbstamm</b> (ha), <b>bis StU. 10-12 cm,</b> Düngerart und -menge: <b>Organisch-mineralischer Dünger, 200 g/St.</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x Anzahl der Düngegänge		St
.2	<b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) <b>und Halbstamm</b> (ha), <b>ab StU. 12-14 cm bis StU. 18-20 cm,</b> Düngerart und -menge: <b>Organisch-mineralischer Dünger, 350 g/St.</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x Anzahl der Düngegänge		St
.3	<b>Hochstamm</b> (H bzw. Al), <b>ab StU. 20-25 cm,</b> Düngerart und -menge: <b>Organisch-mineralischer Dünger, 500 g/St.</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x Anzahl der Düngegänge		St
.4	<b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) <b>und Halbstamm</b> (ha), StU. <b>+) .....</b> cm, Düngerart und -menge: <b>+) ....., +) ... g/St.</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x Anzahl der Düngegänge		St
2.	Anzahl der Düngegänge: <b>+) ... Stück,</b>	<b>+) .....</b>	
	Ausführungszeitpunkt: <b>ca. +) .....</b> ;	<b>+) .....</b>	
.1	<b>Strauch, Heister und Solitär</b> (Str, Hei bzw. Sol), <b>bis Höhe 125-150 cm,</b> Düngerart und -menge: <b>Organisch-mineralischer Dünger, 200 g/St.</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x Anzahl der Düngegänge		St
.2	<b>Strauch, Heister und Solitär</b> (Str, Hei bzw. Sol), <b>ab Höhe 150-175 cm,</b> Düngerart und -menge: <b>Organisch-mineralischer Dünger, 350 g/St.</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x Anzahl der Düngegänge		St
.3	<b>Strauch, Heister und Solitär</b> (Str, Hei bzw. Sol), <b>Höhe +) .....</b> cm, Düngerart und -menge: <b>+) ....., +) ... g/St.</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x Anzahl der Düngegänge		St
8.14.010..	<b>Pflanzfläche für Gehölzpflanzung, Staudenpflanzung und Heckenpflanzung</b> im Zuge der Entwicklungspflege <b>wässern, einschließlich Liefern von Wasser</b> .		
	Abrechnung nach Aufmaß der Pflanzfläche x Anzahl der Bewässerungsgänge.		
1.	Voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) .....</b>	
.1	Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>20 l/m<sup>2</sup>.</b> Ansatz: Pflanzfläche x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		m <sup>2</sup>
.2	Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>35 l/m<sup>2</sup>.</b> Ansatz: Pflanzfläche x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		m <sup>2</sup>
.3	Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>+) ... l/m<sup>2</sup>.</b>	<b>+) .....</b>	
	Ansatz: Pflanzfläche x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		m <sup>2</sup>

8.14.011..	<b>Gehölz</b> im Zuge der Entwicklungspflege <b>wässern, einschließlich Liefern von Wasser.</b>		
	Abrechnung nach Anzahl der Gehölze x Anzahl der Bewässerungsgänge.		
1.	Voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge: <b>+) ... Stück;</b>	<b>+) </b>	
.1	für <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) <b>und Halbstamm</b> (ha), Wassermenge pro Bewässerungsgang <b>+) ... l/St.</b>	<b>+) </b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St
.2	für <b>Hochstamm</b> (H bzw. Al) <b>und Halbstamm</b> (ha), Wassermenge pro Bewässerungsgang <b>+) ... l/St.</b>	<b>+) </b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St
.3	für <b>Solitär</b> (Sol) <b>und Heister</b> (vHei), Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>35 l/St.</b>		
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St
.4	für <b>Strauch und Heister</b> (lHei), Wassermenge pro Bewässerungsgang: <b>20 l/St.</b>		
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St
.5	für <b>+) .....</b> ,	<b>+) </b>	
	Wassermenge pro Bewässerungsgang : <b>+) ... l/St.</b>	<b>+) </b>	
	Ansatz: Anzahl der Gehölze x voraussichtliche Anzahl der Bewässerungsgänge		St

8.14.012..	<b>Mulchschicht der Pflanzfläche</b> zum Ende der Entwicklungspflege durch Andecken von zusätzlichem Mulchmaterial <b>nachbessern.</b>		
1.	<b>Für Gehölzpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ..... , +) .../... mm,</b> Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>+) ..... cm dick.</b>	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>
2.	<b>Für gemischte Gehölz- und Staudenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ..... , +) .../... mm,</b> Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>+) ..... cm dick.</b>	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>
3.	<b>Für Staudenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ..... , +) .../... mm,</b> Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>+) ..... cm dick.</b>	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>
4.	<b>Für Heckenpflanzung,</b>		
.1	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.2	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 10 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.3	<b>Rindenumus, RH fein</b> (Körnung bis 10 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.4	<b>Rindenumus, RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm), Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick.</b>		m <sup>2</sup>
.5	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ..... , +) .../... mm,</b> Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>+) ..... cm dick.</b>	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>

8.14.013..	<b>Mulchschicht der Baum- bzw. Pflanzscheibe</b> von Gehölz <b>im Einzelstand</b> zum Ende der Entwicklungspflege durch Andecken von zusätzlichem Mulchmaterial <b>nachbessern.</b>		
1.	<b>Rindenmulch, RM fein</b> (Körnung bis 20 mm); Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick</b> ;		
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	<b>+) </b>	St
2.	<b>Rindenmulch, RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm); Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>ca. 5 cm dick</b> ;		
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	<b>+) </b>	St
3.	Gesteinsart/Lieferkörnung: <b>+) ....., +) .../... mm</b> ; Zusätzliche Andeckstärke (d): <b>+) .... cm dick</b> ;	<b>+) </b> <b>+) </b>	
.1	Mulchfläche (DU): <b>ca. 0,50 m.</b>		St
.2	Mulchfläche (DU): <b>ca. 1,00 m.</b>		St
.3	Mulchfläche (DU): <b>ca. +) .... m.</b>	<b>+) </b>	St

8.14.014..	<b>Rasen und Fertigrasen</b> im Zuge der Entwicklungspflege bei einer Wuchshöhe von 6-10 cm <b>mähen</b> , Mähgut aufnehmen, in Eigentum des AN übernehmen und entfernen. Abrechnung nach Aufmaß der Rasenfläche x Anzahl der Mähgänge.		
01	Anzahl der Mähgänge: <b>20 Stück</b> , Ausführungsintervall: <b>ca. alle 2 Wochen</b> . Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Mähgänge		m <sup>2</sup>
02	Anzahl der Mähgänge: <b>+) ... Stück</b> , Ausführungsintervall: <b>ca. alle +) ... Wochen</b> . Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Mähgänge	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>
8.14.015..	<b>Rasen und Fertigrasen</b> im Zuge der Entwicklungspflege <b>düngen</b> . Abrechnung nach Aufmaß Rasenfläche x Anzahl der Düngegänge.		
1.	Anzahl der Düngegänge: <b>4 Stück</b> ,		
.1	Düngerart und -menge: <b>+) ....., +) ... g/m<sup>2</sup></b> , Ausführungsintervall: <b>ca. nach jedem 2. Schnitt</b> . Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Düngegänge	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>
2.	Anzahl der Düngegänge: <b>+) ... Stück</b> ,	<b>+) +)</b>	
.1	Düngerart und -menge: <b>+) ....., +) ... g/m<sup>2</sup></b> , Ausführungszeitpunkt: <b>ca. +) .....</b> . Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Düngegänge	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>
3.	Anzahl der Düngegänge: <b>1 Stück</b> ,		
.1	Düngerart und -menge: <b>+) ....., +) ... g/m<sup>2</sup></b> , Ausführungszeitpunkt: <b>ca. September</b> . Ansatz: Rasenfläche x Anzahl der Düngegänge	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>
8.14.016..	<b>Rasen, Fertigrasen und sonstige Ansaaten</b> im Zuge der Entwicklungspflege <b>beregnen, einschließlich Liefern von Wasser</b> . Abrechnung nach Aufmaß der Rasen- bzw. Saatfläche x Anzahl der Beregnungsgänge.		
1.	Voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge: <b>20 Stück</b> ;		
.1	Wassermenge pro Beregnungsgang: <b>20 l/m<sup>2</sup></b> . Ansatz: Rasen- bzw. Saatfläche x voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge		m <sup>2</sup>
.2	Wassermenge pro Beregnungsgang: <b>+) ... l/m<sup>2</sup></b> . Ansatz: Rasen- bzw. Saatfläche x voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>
2.	Voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge: <b>+) ... Stück</b> ;	<b>+) +)</b>	
.1	Wassermenge pro Beregnungsgang: <b>20 l/m<sup>2</sup></b> . Ansatz: Rasen- bzw. Saatfläche x voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge		m <sup>2</sup>
.2	Wassermenge pro Beregnungsgang: <b>+) ... l/m<sup>2</sup></b> . Ansatz: Rasen- bzw. Saatfläche x voraussichtliche Anzahl der Beregnungsgänge	<b>+) +)</b>	m <sup>2</sup>

<b>8.15</b>	<b>Unterhaltungspflege</b>	
8.15.00100	<b>Stammaustriebe</b> bei Hochstamm (H bzw. AI) bzw. Halbstamm (ha) <b>entfernen</b> . Abrechnung nach Anzahl der Bäume.	St
8.15.00200	<b>Wurzelausschläge</b> bei Hochstamm (H bzw. AI) bzw. Halbstamm (ha) <b>am Stamm freilegen</b> , an der Basis <b>abtrennen und entfernen</b> . Abrechnung nach Anzahl der Bäume.	St
8.15.00300	<b>Tonkinstab aus Baumkrone entfernen</b> , in Eigentum des AN übernehmen und beseitigen.	St
8.15.004..	<b>Stammschutz entfernen</b> , in Eigentum des AN übernehmen und beseitigen.	
01	<b>Schilfrohrmatte oder Bambusmatte.</b>	St
02	<b>Kunststoff-Manschette.</b>	St
03	<b>Juteband.</b>	St
8.15.005..	<b>Verankerung entfernen</b> , in Eigentum des AN übernehmen und beseitigen.	
01	<b>Vierbockgerüst.</b>	St
02	<b>Vierbockgerüst einschließlich Verbretterung.</b>	St
03	<b>Vierbockgerüst einschließlich</b> Verbiss- und Fegeschutz aus <b>Drahtgeflecht.</b>	St
04	<b>Dreibockgerüst.</b>	St
05	<b>Dreibockgerüst einschließlich Verbretterung.</b>	St
06	<b>Dreibockgerüst einschließlich</b> Verbiss- und Fegeschutz aus <b>Drahtgeflecht.</b>	St
07	<b>Einzelpfahl.</b>	St
08	<b>Einzelpfahl einschließlich</b> Verbiss- und Fegeschutz aus <b>Drahtgeflecht.</b>	St
8.15.006..	<b>Wildschutzzaun</b> bestehend aus Drahtgeflecht einschließlich Pfosten und Verstrebungen <b>entfernen</b> , in Eigentum des AN übernehmen und beseitigen. Abrechnung nach Aufmaß.	
01	<b>Pfosten</b> und Verstrebungen <b>aus</b> unbehandeltem <b>Holz.</b>	m
02	<b>Pfosten</b> und Verstrebungen aus verzinktem Z-Profil <b>aus Stahlblech.</b>	m
8.15.00700	<b>Vogelsitzstange</b> einschließlich der Verstrebungen <b>entfernen</b> , in Eigentum des AN übernehmen und beseitigen.	St
8.15.008..	<b>Hecken, Gebüsche und Feldgehölze</b> in Abschnitten nach Angabe des AG in einer Höhe von maximal 20 cm <b>auf Stock setzen.</b>	
1.	Schnittgut <b>in Eigentum des AN übernehmen</b> und entfernen;	
.1	Trieb- bzw. Stammdurchmesser <b>bis 10 cm.</b>	m <sup>2</sup>
.2	Trieb- bzw. Stammdurchmesser <b>über 10 bis 30 cm.</b>	m <sup>2</sup>
.3	Hecken, Gebüsche und Feldgehölze <b>gemäß Baubeschreibung.</b>	m <sup>2</sup>

8.15.009..	<b>Bewuchs abmähen, Mähgut aufnehmen, in Eigentum des AN übernehmen und entfernen;</b>		
1.	maschinelles Abmähen mit nicht handgeführtem Gerät/Fahrzeug.		
.1	Art des Bewuchses: <b>Gras- und krautartig, bis 1,00 m Höhe</b>		
	Anzahl der Einzelflächen: +) ..... Stück.	+) .....	m <sup>2</sup>
.2	Art des Bewuchses: <b>Altgras, bis 1,00 m Höhe</b>		
	Anzahl der Einzelflächen: +) ..... Stück.	+) .....	m <sup>2</sup>
.3	Art des Bewuchses: <b>Röhricht, bis 2,50 m Höhe</b>		
	Anzahl der Einzelflächen: +) ..... Stück.	+) .....	m <sup>2</sup>
.4	Art des Bewuchses: +) .....	+) .....	
	Anzahl der Einzelflächen: +) ..... Stück.	+) .....	m <sup>2</sup>
2.	mit handgeführtem Motorgerät abmähen.		
.1	Art des Bewuchses: <b>Gras- und krautartig, bis 1,00 m Höhe</b>		
	Anzahl der Einzelflächen: +) ..... Stück.	+) .....	m <sup>2</sup>
.2	Art des Bewuchses: <b>Altgras, bis 1,00 m Höhe</b>		
	Anzahl der Einzelflächen: +) ..... Stück.	+) .....	m <sup>2</sup>
.3	Art des Bewuchses: <b>Röhricht, bis 2,50 m Höhe</b>		
	Anzahl der Einzelflächen: +) ..... Stück.	+) .....	m <sup>2</sup>
.4	Art des Bewuchses: +) .....	+) .....	
	Anzahl der Einzelflächen: +) ..... Stück.	+) .....	m <sup>2</sup>

<b>8.16</b>	<b>Baumpflegearbeiten</b> (außerhalb der Fertigstellungs- und Entwicklungspflege)			
8.16.001..	<b>Erziehungs-/Aufbauschnitt</b> gemäß ZTV-Baumpflege <b>ausführen</b> . Anfallendes Schnittgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.			
01	<b>An Baum-Nr. +)</b> ..... (Baumbeschreibung gemäß Baubeschreibung).	<b>+</b>		St
02	<b>An Baum-Nr. +)</b> ..... (Baumbeschreibung gemäß Baubeschreibung).	<b>+</b>		St
8.16.002..	<b>Lichtraumprofilschnitt</b> gemäß ZTV-Baumpflege <b>ausführen</b> . Anfallendes Schnittgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.			
01	<b>An Baum-Nr. +)</b> ..... (Baumbeschreibung gemäß Baubeschreibung).	<b>+</b>		St
02	<b>An Baum-Nr. +)</b> ..... (Baumbeschreibung gemäß Baubeschreibung).	<b>+</b>		St
8.16.003..	<b>Totholzeseitigung</b> gemäß ZTV-Baumpflege <b>ausführen</b> . Anfallendes Schnittgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.			
01	<b>An Baum-Nr. +)</b> ..... (Baumbeschreibung gemäß Baubeschreibung).	<b>+</b>		St
02	<b>An Baum-Nr. +)</b> ..... (Baumbeschreibung gemäß Baubeschreibung).	<b>+</b>		St
8.16.004..	<b>Kronenpflege</b> gemäß ZTV-Baumpflege <b>ausführen</b> . Anfallendes Schnittgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen.			
01	<b>An Baum-Nr. +)</b> ..... (Baumbeschreibung gemäß Baubeschreibung).	<b>+</b>		St
02	<b>An Baum-Nr. +)</b> ..... (Baumbeschreibung gemäß Baubeschreibung).	<b>+</b>		St

<b>8.17</b>	<b>Lieferung von Stoffen und Bauteilen</b>		
8.17.001..	<b>Kunststoff-Vollsickerrohr (TP) aus PVC-U oder PE als Baumbelüftungs- und Baumbewässerungsleitung liefern.</b>		
01	<b>Typ R1, flexibles, kreisrundes, gewelltes Dränrohr, DN 80.</b>		m
02	<b>Typ R1, flexibles, kreisrundes, gewelltes Dränrohr, DN +) .....</b>	+) .....	m
8.17.002..	<b>Abschlusskappe mit beweglichem Deckel und Lüftungsöffnungen für Kunststoff-Vollsickerrohr der OZ 8.17.001, im Boden verankerbar bzw. auf Steigrohr fixierbar liefern.</b>		
01	<b>Abschlusskappe aus Metall, DN 80.</b>		St
02	<b>Abschlusskappe aus Kunststoff, DN 80.</b>		St
03	<b>Abschlusskappe aus +) ....., DN +) .....</b>	+) .....	St
8.17.00300	<b>Geotextil aus mechanisch verfestigtem Vliesstoff nach TL Geok E-StB liefern.</b> Masse pro Flächeneinheit: $\geq 300 \text{ g/m}^2$ (= GRK 5), Lieferbreite: +) .... cm. Abrechnung nach Aufmaß.	+) .....	$\text{m}^2$
8.17.004..	<b>Oberboden liefern.</b>		
1.	Abrechnung nach Wiegescheinen.		
.1	Oberboden der <b>Bodengruppen 2a und 3a</b> nach DIN 18915.		t
2.	Abrechnung nach Aufmaß auf LKW oder Lieferscheinen.		
.1	Oberboden der <b>Bodengruppen 2a und 3a</b> nach DIN 18915.		$\text{m}^3$
8.17.005..	<b>Organische Bodenhilfs- und Mulchstoffe liefern.</b> Abrechnung nach Lieferschein.		
1.	<b>Rindenmulch,</b>		
.1	<b>RM fein</b> (Körnung bis 20 mm).		$\text{m}^3$
.2	<b>RM mittel</b> (Körnung bis 40 mm).		$\text{m}^3$
2.	<b>Rindenumus,</b>		
.1	<b>RH fein</b> (Körnung bis 10 mm).		$\text{m}^3$
.2	<b>RH mittel</b> (Körnung bis 20 mm).		$\text{m}^3$
3.	<b>Holzhäcksel,</b>		
.1	aus Laubholz, Körnung <b>ca. 20/40 mm</b> .		$\text{m}^3$
4.	<b>Kompost,</b>		
.1	<b>Fertigkompost</b> (Rottegrad IV oder V), <b>mittelkörnig</b> (Körnung 0 bis 25 mm).		$\text{m}^3$
5.	<b>Bodenhilfsstoff,</b>		
.1	<b>+) .....</b>	+) .....	kg

8.17.006..	<b>Mineralische Bau-, Bodenhilfs- und Mulchstoffe liefern.</b>		
	Abrechnung nach Lieferschein oder Aufmaß auf LKW bzw. Wiegeschein.		
1.	<b>Gesteinsart: Kies ungebrochen,</b>		
.1	Lieferkörnung <b>0/2 mm</b> , gewaschen.		m <sup>3</sup>
.2	Lieferkörnung <b>2/8 mm</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Lieferkörnung <b>8/16 mm</b> .		m <sup>3</sup>
.4	Lieferkörnung <b>+) ... / ... mm.</b>	+)	m <sup>3</sup>
.5	Lieferkörnung <b>+) ... / ... mm.</b>	+)	t
2.	<b>Gesteinsart: Kalkstein gebrochen</b>		
.1	Lieferkörnung <b>0/2 mm</b> .		m <sup>3</sup>
.2	Lieferkörnung <b>2/8 mm</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Lieferkörnung <b>8/16 mm</b> .		m <sup>3</sup>
.4	Lieferkörnung <b>+) ... / ... mm.</b>	+)	m <sup>3</sup>
.5	Lieferkörnung <b>+) ... / ... mm.</b>	+)	t
3.	<b>Gesteinsart: +) .....,</b>	+)	
.1	Lieferkörnung <b>0/2 mm</b> .		m <sup>3</sup>
.2	Lieferkörnung <b>2/8 mm</b> .		m <sup>3</sup>
.3	Lieferkörnung <b>8/16 mm</b> .		m <sup>3</sup>
.4	Lieferkörnung <b>+) ... / ... mm.</b>	+)	m <sup>3</sup>
.5	Lieferkörnung <b>+) ... / ... mm.</b>	+)	t
8.17.007..	<b>Düngemittel liefern;</b>		
1.	<b>organisch,</b>		
.1	<b>Hornspäne.</b>		kg
.2	<b>+) .....</b>	+)	kg
2.	<b>mineralisch,</b>		
.1	<b>Stickstoffbetonter Volldünger (N-P-K - Dünger).</b>		kg
.2	<b>Langzeitdünger (N-P-K - Dünger), Wirkungszeit +) ..... Monate.</b>	+)	kg
.3	<b>+) .....</b>	+)	kg
3.	<b>organisch mineralisch,</b>		
.1	<b>mit mindestens 50 % organischer Substanz.</b>		kg

8.17.008..	<b>Substrat liefern.</b>		
1.	<b>Substrat</b> der Körnung <b>0/16 bis 0/32 nach FLL</b> - <b>"Empfehlungen für Baumpflanzungen"</b> , geeignet für Pflanzgrubenbauweise 2;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegescheinen.</b>		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen.</b>		m <sup>3</sup>
2.	<b>Substrat B</b> der Körnung <b>0/16 bis 0/32 nach ZTV-Vegtra-Mü</b> ;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegescheinen.</b>		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen.</b>		m <sup>3</sup>
3.	<b>Substrat</b> der Körnung <b>0/11 bis 0/16 nach FLL</b> - <b>"Empfehlungen für Baumpflanzungen"</b> , geeignet für Pflanzgrubenbauweise 1;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegescheinen.</b>		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen.</b>		m <sup>3</sup>
4.	<b>Substrat A</b> der Körnung <b>0/8 bis 0/16 nach ZTV-Vegtra-Mü</b> ;		
.1	Abrechnung <b>nach Wiegescheinen.</b>		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen.</b>		m <sup>3</sup>
5.	<b>Substrat +)</b> ..... ;	+) )	
.1	Abrechnung <b>nach Wiegescheinen.</b>		t
.2	Abrechnung <b>nach</b> Aufmaß auf <b>LKW oder Lieferscheinen.</b>		m <sup>3</sup>
8.17.009..	<b>Schilfrohmatten liefern.</b>		
1.	Abrechnung nach Rollen à 6 m.		
.1	Höhe der Matten: 1,60 m		St
.2	Höhe der Matten: 1,80 m		St
.3	Höhe der Matten: 2,00 m		St
.4	Höhe der Matten: +) ..... m	+) )	St
2.	Abrechnung nach Lieferlänge.		
.1	Höhe der Matten: 1,60 m		m
.2	Höhe der Matten: 1,80 m		m
.3	Höhe der Matten: 2,00 m		m
.4	Höhe der Matten: +) ..... m	+) )	m
8.17.010..	<b>Bambusmatten</b> aus gespaltenen, ca. 10 mm breiten Tonkinstabsegmenten <b>liefern.</b>		
1.	Abrechnung nach Rollen à 5 m.		
.1	Höhe der Matten: 2,00 m		St
.2	Höhe der Matten: 2,40 m		St
2.	Abrechnung nach Lieferlänge.		
.1	Höhe der Matten: 2,00 m		m
.2	Höhe der Matten: 2,40 m		m
8.17.011..	<b>Juteband</b> mit geschlossener Kante <b>liefern.</b>		
1.	Abrechnung nach Rollen à 25 m.		
.1	Breite des Jutebandes: 10 cm bis 12 cm		St
.2	Breite des Jutebandes: über 12 cm bis 15 cm		St

8.17.012..	<b>Kunststoff-Manschette</b> (zur Verwendung als Verbiss- und Fegeschutz) <b>liefern.</b> - Farbe: grün oder braun, - rohrförmig, - mit licht- und luftdurchlässigen Lochungen mit Mindestdurchmesser 8 mm, - Mindestwanddicke: 1 mm - Mindestdurchmesser: 8 cm		
01	Länge: <b>1,00 m</b>		St
02	Länge: <b>1,20 m</b>		St
03	Länge: <b>+) .....</b>	<b>+) .....</b>	St
8.17.013..	<b>Kunststoff-Manschette aus PE</b> (zur Verwendung als Mäherschutz) <b>liefern.</b> - mit licht- und luftdurchlässigen schlitzförmigen Öffnungen, - Mindestwanddicke: 1,5 mm - Höhe: 20 bis 30 cm		
01	Breite: bis 20 cm		St
02	Breite: über 20 cm bis 40 cm		St
03	Breite: über <b>+) .....</b> cm bis <b>+) .....</b> cm	<b>+) .....</b>	St
8.17.014..	<b>Draht-Sechseckgeflecht</b> , verzinkt, <b>liefern.</b>		
1.	<b>Abrechnung nach Anzahl der Rollen à 50 m,</b>		
.1	<b>Drahtstärke 0,7 mm, Maschenweite 13 mm, Höhe 1,00 m.</b>		St
.2	<b>Drahtstärke 0,8 mm, Maschenweite 25 mm, Höhe 1,00 m.</b>		St
.3	<b>Drahtstärke 0,9 mm, Maschenweite 40 mm, Höhe 1,20 m.</b>		St
.4	<b>Drahtstärke 1,2 mm, Maschenweite 75 mm, Höhe 1,20 m.</b>		St
8.17.015..	<b>Verzinkten Draht</b> als Spanndraht <b>liefern.</b>		
1.	<b>Abrechnung nach Ringen à 5 kg,</b>		
.1	<b>Drahtstärke 2,0 mm.</b>		St
.2	<b>Drahtstärke <b>+) ... mm.</b></b>	<b>+) .....</b>	St
2.	<b>Abrechnung nach Länge,</b>		
.1	<b>Drahtstärke 2,0 mm.</b>		m
.2	<b>Drahtstärke <b>+) ... mm.</b></b>	<b>+) .....</b>	m
8.17.016..	<b>Drahtosen aus Draht-Sechseckgeflecht</b> , verzinkt, Drahtstärke 0,8 mm, Maschenweite 25 mm, <b>liefern.</b>		
01	Größe (l/b): <b>1,20 m / 0,50 m</b>		St
02	Größe (l/b): <b>1,20 m / 0,70 m</b>		St
03	Größe (l/b): <b>+) .....</b> m / <b>+) .....</b> m	<b>+) .....</b>	St
8.17.017..	<b>Forstknotengeflecht</b> , verzinkt, <b>liefern.</b>		
	<b>Abrechnung nach Anzahl der Rollen à 50 m,</b>		
1.	Leichte Ausführung		
.1	Typ: 160 / 23 / 15 L		St

8.17.018..	<b>Pfahl liefern.</b>		
1.	<b>Zylindrisch gefrästes Rundholz, gespitzt und gefast, nicht imprägniert,</b>		
.1	Länge: <b>150 cm,</b> Durchmesser: <b>5 cm.</b>		St
.2	Länge: <b>175 cm,</b> Durchmesser: <b>8 cm.</b>		St
.3	Länge: <b>200 cm,</b> Durchmesser: <b>6 cm.</b>		St
.4	Länge: <b>200 cm,</b> Durchmesser: <b>8 cm.</b>		St
.5	Länge: <b>225 cm,</b> Durchmesser: <b>8 cm.</b>		St
.6	Länge: <b>250 cm,</b> Durchmesser: <b>8 cm.</b>		St
.7	Länge: <b>300 cm,</b> Durchmesser: <b>10 cm.</b>		St
.8	Länge: <b>500 cm,</b> Durchmesser: <b>8 cm.</b>		St
.9	Länge: <b>+) ..... cm,</b> Durchmesser: <b>+) ..... cm.</b>	<b>+) )</b>	St
2.	<b>Weißgeschältes Rundholz, gespitzt und gefast, nicht imprägniert,</b>		
.1	Länge: <b>150 cm,</b> Zopfstärke: <b>5 bis 7 cm.</b>		St
.2	Länge: <b>175 cm,</b> Zopfstärke: <b>6 bis 8 cm.</b>		St
.3	Länge: <b>175 cm,</b> Zopfstärke: <b>7 bis 9 cm.</b>		St
.4	Länge: <b>200 cm,</b> Zopfstärke: <b>6 bis 8 cm.</b>		St
.5	Länge: <b>225 cm,</b> Zopfstärke: <b>7 bis 9 cm.</b>		St
.6	Länge: <b>250 cm,</b> Zopfstärke: <b>7 bis 9 cm.</b>		St
.7	Länge: <b>300 cm,</b> Zopfstärke: <b>8 bis 10 cm.</b>		St
.8	Länge: <b>500 cm,</b> Zopfstärke: <b>6 bis 8 cm.</b>		St
.9	Länge: <b>+) ..... cm,</b> Zopfstärke: <b>+) ..... bis +) ..... cm</b>	<b>+) )</b>	St
3.	<b>Z-Profil ca. 30/50/1,5 mm aus verzinktem Stahlblech,</b>		
.1	Länge: <b>200 cm</b>		St
8.17.01900	<b>Schelle für Z-Profil der OZ 8.17.01831 liefern.</b>		St

8.17.020..	<b>Halbrundholz, ungehobelt, nicht imprägniert, liefern.</b>		
1.	<b>Durchmesser 50 mm,</b>		
.1	Länge: 60 cm		St
.2	Länge: +) ..... cm	+) )	St
.3	Länge: +) ..... cm	+) )	St
2.	<b>Durchmesser 80 mm,</b>		
.1	Länge: 60 cm		St
.2	Länge: +) ..... cm	+) )	St
.3	Länge: +) ..... cm	+) )	St
8.17.021..	<b>Dachlatten, 24/48 mm, ungehobelt, nicht imprägniert, liefern.</b>		
01	Länge: 100 cm		St
02	Länge: +) ..... cm	+) )	St
8.17.022..	<b>Tonkinstab liefern.</b>		
01	Länge: ca. 180 cm; DU 10-14 mm		St
02	Länge: ca. +) ..... cm; DU +) ... bis +) ... mm	+) )	St
8.17.023..	<b>Baumbindematerial liefern.</b>		
01	<b>Kokosstrick, mittelstarke Ausführung</b> (ca. 9-11 mm stark), <b>im Bund à 2 kg.</b>		St
02	<b>Kokosstrick, starke Ausführung</b> (ca. 12-15 mm stark), <b>im Bund à 2 kg.</b>		St
03	<b>+) ..... .</b>	+) )	St
8.17.024..	<b>Drahtstifte/Nägel mit Flachkopf liefern;</b>		
01	<b>3,4 / 90 mm.</b>		kg
02	<b>3,8 / 100 mm.</b>		kg
03	<b>4,2 / 120 mm.</b>		kg
04	<b>+) ... / ... mm.</b>	+) )	kg
8.17.025..	<b>Drahtschlaufen/Krampen, verzinkt, liefern;</b>		
01	<b>3,1 / 31 mm.</b>		kg
02	<b>+) ... / ... mm.</b>	+) )	kg
8.17.026..	<b>Lagerhafte Gesteinsblöcke, etwa in Form eines Quaders liefern.</b>		
	Gesteinsart: <b>+) .....</b>	+) )	
01	Abmessungen der Gesteinsblöcke:		
	Länge: ca. +) ..... cm bis +) ..... cm,	+) )	
	Höhe: ca. +) ..... cm bis +) ..... cm,	+) )	
	Dicke (Tiefe): ca. +) ..... cm bis +) ..... cm,	+) )	
	Anzahl der Gesteinsblöcke: <b>+) .... Stück,</b>	+) )	
	Abrechnung nach Wiegescheinen der Gesteinsblöcke.		t
02	Abmessungen der Gesteinsblöcke:		
	Länge: ca. +) ..... cm,	+) )	
	Höhe: ca. +) ..... cm,	+) )	
	Dicke (Tiefe): ca. +) ..... cm,	+) )	
	Abrechnung nach Stückzahl der Gesteinsblöcke.		St

8.17.027..	<b>Natursteine liefern.</b>		
	Abrechnung nach Wiegescheinen.		
1.	Gesteinsart: +) .....,	+)	
.1	Bruchkorn <b>ca. 63/150 mm,</b>		t
.2	Bruchkorn <b>ca. +) .....</b> mm,	+)	t
.3	Bruchkorn +) .....	+)	t
8.17.028..	<b>Wasserbausteine</b> entsprechend den Anforderungen der Kategorien CS <sub>80</sub> (Widerstand gegen Brechen) und FT <sub>A</sub> (Beständigkeit gegen Frost-Tauwechsel) nach DIN EN 13383-1 <b>liefern.</b>		
	Abrechnung nach Wiegescheinen.		
1.	Gesteinsart: +) .....,	+)	
.1	Wasserbausteine mit Abmessungen <b>10 cm bis 30 cm.</b>		t
.2	Wasserbausteine mit Abmessungen <b>15 cm bis 45 cm.</b>		t
.3	Wasserbausteine mit Abmessungen <b>20 cm bis 60 cm.</b>		t
.4	Wasserbausteine mit Abmessungen <b>35 cm bis 100 cm.</b>		t
.5	Wasserbausteine mit Abmessungen +) .....	+)	t
.6	Wasserbausteine mit Abmessungen +) .....	+)	t
8.17.02900	<b>Wasser</b> in Brauchwasserqualität <b>liefern.</b>		m <sup>3</sup>
8.17.030..	<b>Wühlmauskorb liefern.</b>		
	Drahtkorb, zylindrische Ausführung, vorgeschritten und vorgefalzt.		
1.	Sechseckgeflecht, nicht verzinkt (metallblank) Maschenweite: 13 mm, Drahtstärke: 0,7 mm;		
.1	<b>Durchmesser 35 cm, Höhe 40 cm.</b>		St
.2	<b>Durchmesser 60 cm, Höhe 70 cm.</b>		St
.3	<b>Durchmesser 85 cm, Höhe 70 cm.</b>		St
8.17.031..	<b>Biberverbisschutz liefern.</b>		
01	<b>Draht-Rechteckgeflecht</b> , verzinkt: Maschenweite: ca. 25/50 mm Drahtstärke: min. 2 mm Höhe: 1,00 m		St
02	<b>Draht-Rechteckgeflecht</b> , verzinkt: Maschenweite: ca. +) .../... mm Drahtstärke: min. +) ... mm Höhe: +) ..... m	+) ) +) ) +) )	St