

Warning: session_start() [[function.session-start](#)]: The session id is too long or contains illegal characters, valid characters are a-z, A-Z, 0-9 and '-', in /kunden/119896_04229/webseiten/bauportal-deutschland.de/init.inc.php on line 45

Einzelpositionen zum Projekt "29221 Cellerarbeiten, Fertigstellungs- und Entwicklungspflege".

Diverse Pflanzarbeiten

1 Pflanzarbeiten Äußerer Ring, 3.BA

Baubeschreibung

1. 1 Baustelleneinrichtung

1. 1. 10 Baustelle einrichten und räumen. 1 Psch

1. 2 Vegetationstechnische Bodenbearbeitung

1. 2. 10 Vegetationsflächen lockern, 650 m²

1. 2. 20 Kompostierte Nadelholzrinde 10/30 zur Bo 30 m³

1. 2. 30 Planum der Pflanzflächen profilgerecht nach Angabe der Bau 650 m²

1. 2. 40 Pflanzgruben herstellen, 5 St

1. 3 Pflanzarbeiten

Alle Pflanzen müssen der DIN 18916, sowie den Gütebe-

Folgende Hochstämme sind mit durchgehendem Leittrieb

1. 3. 10 Gleditia triacanthos inermis 5 St

1. 3. 20 Hochstamm 20-25 pflanzen. 5 St

1. 3. 30 Pflanzenverankerung mit Dreibock herstellen 5 St

1. 3. 40 Mineralischen Langzeitdünger liefern 0,350 kg

1. 3. 50 Rindenumus (RH) Pflanzlochbeigabe 1,250 m³

1. 3. 60 Bodenverbesserungsstoff liefern 10 kg

1. 3. 70 Mykorrhiza- Impfstoffe für die Beimpfung von Pflanzen nach Herstellerangaben ausbringen. 1,500 l

1. 3. 80 Gießrand herstellen 5 St

1. 3. 90 Rindenschutz incl. Voranstrich herstellen Schutz der Rinde an Stamm und Hauptästen von Hoch- stämmen und Solitären gegen Verdunstung und Sonnen- einstrahlung herstellen. Stammumfang über cm bis cm. Arbeitshöhe bis 2,25m. 1. Stamm mittels Schleifvl 5 St

1. 3. 100 Heptacodium miconoides 2 St

1. 3. 110 Lonicera x purpusii 8 St

1. 3. 120 Euonymus europaeus "Red Cascade" 9 St

1. 3. 130 Ilex x meserveae "Blue Prince" 12 St

1. 3. 140 Viburnum x "Pragense" 10 St

1. 3. 150 Hedera helix "Arborescens" 19 St

1. 3. 160 Taxus baccata "Fastigiata Robusta" 22 St

1. 3. 170 Epimedium x perralchium "Frohnleiten" 1.746 St

1. 3. 180 Hypericum androsaeum 42 St

1. 3. 190 Hypericum calycinum 1.926 St

1. 3. 200 Luzula sylvatica 926 St

1. 3. 210 Calamagrostis brachytricha 24 St

1. 3. 220 Gehölze pflanzen. 82 St

1. 3. 230 Stauden pflanzen. 4.664 St

1. 3. 240 Pflanzflächen nach dem Pflanzen lockern. 350 m²

1. 3. 250 Pflanzflächen mulchen RM mittel 350 m²

1. 4 Fertigstellungs- und Entwicklungspflege

Die Fertigstellungs- und die Entwicklungspflege

1. 4. 10 30 Wässerungsgänge Baum 5 St

1. 4. 20 Bäume düngen 2. Standjahr 2020 5 l

1. 4. 30 Bäume düngen 3. Standjahr 2021 5 l

1. 4. 40 Bäume düngen 4. Standjahr 2022 5 l

1. 4. 50 Einzelgehölz 6 mal pflegen 5 St

1. 4. 60 Bäume schneiden 5 St
1. 4. 70 15 Wässerungsgänge Pflanzflächen 650 m²
1. 4. 80 Pflanzflächen 6 mal pflegen. 650 m²
1. 5 Stundenlohnarbeiten
- Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte und Baugerät
1. 5. 10 Verrechnungssatz eines Facharbeiters 5 Std.
1. 5. 20 Verrechnungssatz eines Helfers 5 Std.
1. 5. 30 Verrechnungssatz eines Radladers 1 Std.
1. 5. 40 Verrechnungssatz eines Minibaggers 1 Std.
1. 5. 50 Verrechnungssatz eines LKW 7,5 t 1 Std.
- 2 Pflanzarbeiten Erschließung Hohe Wende
- Baubeschreibung
2. 1 Baustelleneinrichtung
2. 1. 10 Baustelle einrichten und räumen. 1 Psch
2. 2 Vegetationstechnische Bodenbearbeitung
2. 2. 10 Vegetationsflächen lockern, 450 m²
2. 2. 20 Planum der Pflanzflächen profilgerecht nach Angabe der Bau 450 m²
2. 2. 30 Pflanzgruben herstellen, 29 St
2. 3 Pflanzarbeiten
- Alle Pflanzen müssen der DIN 18916, sowie den Gütebe-
- Folgende Hochstämme sind mit durchgehendem Leittrieb
2. 3. 10 Pflanzflächen mulchen RM mittel 350 m²
2. 3. 20 Pflanzflächen nach dem Pflanzen lockern. 350 m²
2. 3. 30 Tilia cordata "Greenspire" 24 St
2. 3. 40 Aesculus hippocastanum 3 St
2. 3. 50 Prunus avium 2 St
2. 3. 60 Hochstamm 20-25 pflanzen. 29 St
2. 3. 70 Pflanzenverankerung mit Dreibock herstellen 29 St
2. 3. 80 Mineralischen Langzeitdünger liefern 2,030 kg
2. 3. 90 Rindenumus (RH) Pflanzlochbeigabe 7,250 m³
2. 3. 100 Bodenverbesserungsstoff liefern 58 kg
2. 3. 110 Mykorrhiza- Impfstoffe für die Beimpfung von Pflanzen nach Herstellerangaben ausbringen. 8,700 l
2. 3. 120 Pflanzenverankerung mit Dreibock herstellen 29 St
2. 3. 130 Gießrand herstellen 29 St
2. 3. 140 Rindenschutz incl. Voranstrich herstellen Schutz der Rinde an Stamm und Hauptästen von Hochstämmen und Solitären gegen Verdunstung und Sonneneinstrahlung herstellen. Stammumfang über cm bis cm. Arbeitshöhe bis 2,25m. 1. Stamm mittels Schleifvl 29 St
2. 3. 150 Pflanzflächen nach dem Pflanzen lockern. 450 m²
2. 3. 160 Pflanzflächen mulchen RM grob 450 m²
2. 3. 170 Kompostierte Nadelholzrinde 10/30 zur Bo 10 m³
2. 3. 180 Vegetationsflächen vor dem Pflanzen düngen 450 m²
2. 3. 190 Bodenverbesserungsstoff Bentonit 100 kg
2. 3. 200 Vegetationsflächen lockern, 450 m²
2. 3. 210 Viburnum x burkwoodii 2 St
2. 3. 220 Rosa "Moonlight Shadow" 7 St
2. 3. 230 Rosa "Balou" 450 St
2. 3. 240 Pachysandra terminalis 450 St
2. 3. 250 Berberis julianae 3 St
2. 3. 260 Berberis candidula "Jytte" 120 St
2. 3. 270 Calamagrostis brachytricha 16 St
2. 3. 280 Gehölze und Bodendecker pflanzen. 1.048 St
2. 3. 290 Pflanzflächen nach dem Pflanzen lockern. 450 m²
2. 3. 300 Pflanzflächen mulchen RM mittel 450 m²
2. 4 Fertigstellungs- und Entwicklungspflege
- Die Fertigstellungs- und die Entwicklungspflege

- 2. 4. 10 30 Wässerungsgänge Baum 29 St
- 2. 4. 20 Bäume düngen 2. Standjahr 2020 29 l
- 2. 4. 30 Bäume düngen 3. Standjahr 2021 29 l
- 2. 4. 40 Bäume düngen 4. Standjahr 2022 29 l
- 2. 4. 50 Einzelgehölz 6 mal pflegen. 29 St
- 2. 4. 60 Bäume schneiden 29 St
- 2. 4. 70 15 Wässerungsgänge Pflanzflächen 450 m2
- 2. 4. 80 Pflanzflächen 6 mal pflegen. 450 m2

2. 5 Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte und Baugerät

- 2. 5. 10 Verrechnungssatz eines Facharbeiters 5 Std.
- 2. 5. 20 Verrechnungssatz eines Helfers 5 Std.
- 2. 5. 30 Verrechnungssatz eines Radladers 1 Std.
- 2. 5. 40 Verrechnungssatz eines Minibaggers 1 Std.
- 2. 5. 50 Verrechnungssatz eines LKW 7,5 t 1 Std.

3 Pflanzarbeiten Arno-Schmidt-Platz

Baubeschreibung

3. 1 Baustelleneinrichtung

- 3. 1. 10 Baustelle einrichten und räumen. 1 Psch

3. 2 Vegetationstechnische Bodenbearbeitung

- 3. 2. 10 Vegetationsflächen lockern, 75 m2
- 3. 2. 20 Planum der Pflanzflächen profilgerecht nach Angabe der Bau 75 m2
- 3. 2. 30 Pflanzgruben herstellen, 3 St

3. 3 Pflanzarbeiten

Alle Pflanzen müssen der DIN 18916, sowie den Gütebe-
Folgende Hochstämme sind mit durchgehendem Leittrieb

- 3. 3. 10 Tilia cordata "Lorberg" 3 St
- 3. 3. 20 Hochstamm 20-25 pflanzen. 3 St
- 3. 3. 30 Mineralischen Langzeitdünger liefern 0,210 kg
- 3. 3. 40 Rindenumus (RH) Pflanzlochbeigabe 0,750 m3
- 3. 3. 50 Bodenverbesserungsstoff liefern 6 kg
- 3. 3. 60 Mykorrhiza- Impfstoffe für die Beimpfung von Pflanzen nach Herstellerangaben ausbringen. 0,900 l
- 3. 3. 70 Pflanzenverankerung mit Dreibock herstellen 3 St
- 3. 3. 80 Baumbewässerung herstellen 3 St
- 3. 3. 90 Rindenschutz incl. Voranstrich herstellen Schutz der Rinde an Stamm und Hauptästen von Hoch- stämmen und Solitären gegen Verdunstung und Sonnen- einstrahlung herstellen. Stammumfang über cm bis cm. Arbeitshöhe bis 2,25m. 1. Stamm mittels Schleifvl 3 St
- 3. 3. 100 Pflanzflächen nach dem Pflanzen lockern. 3 m2
- 3. 3. 110 Pflanzflächen mulchen RM grob 3 m2

3. 4 Fertigstellungs- und Entwicklungspflege

Die Fertigstellungs- und die Entwicklungspflege

- 3. 4. 10 30 Wässerungsgänge Baum 3 St
- 3. 4. 20 Bäume düngen 2. Standjahr 2020 3 l
- 3. 4. 30 Bäume düngen 3. Standjahr 2021 3 l
- 3. 4. 40 Bäume düngen 4. Standjahr 2022 3 l
- 3. 4. 50 Einzelgehölz 6 mal pflegen. 3 St
- 3. 4. 60 Bäume schneiden 3 St
- 3. 4. 70 15 Wässerungsgänge Pflanzflächen 75 m2
- 3. 4. 80 Pflanzflächen 6 mal pflegen. 75 m2

3. 5 Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte und Baugerät

- 3. 5. 10 Verrechnungssatz eines Facharbeiters 5 Std.
- 3. 5. 20 Verrechnungssatz eines Helfers 5 Std.
- 3. 5. 30 Verrechnungssatz eines Radladers 1 Std.
- 3. 5. 40 Verrechnungssatz eines Minibaggers 1 Std.

3. 5. 50 Verrechnungssatz eines LKW 7,5 t 1 Std.

4 Pflanzarbeiten Bushaltestelle Wittinger Straße

Baubeschreibung

4. 1 Baustelleneinrichtung

4. 1. 10 Baustelle einrichten und räumen. 1 Psch

4. 2 Vegetationstechnische Bodenbearbeitung

4. 2. 10 Vegetationsflächen lockern, 50 m²

4. 2. 20 Planum der Pflanzflächen profilgerecht nach Angabe der Bau 50 m²

4. 2. 30 Pflanzgruben herstellen, 1 St

4. 3 Pflanzarbeiten

Alle Pflanzen müssen der DIN 18916, sowie den Gütebe-

Folgende Hochstämme sind mit durchgehendem Leittrieb

4. 3. 10 Tilia cordata 1 St

4. 3. 20 Hochstamm 20-25 pflanzen. 1 St

4. 3. 30 Mineralischen Langzeitdünger liefern 0,070 kg

4. 3. 40 Rindenumus (RH) Pflanzlochbeigabe 0,250 m³

4. 3. 50 Bodenverbesserungsstoff liefern 2 kg

4. 3. 60 Mykorrhiza- Impfstoffe für die Beimpfung von Pflanzen nach Herstellerangaben ausbringen. 0,300 l

4. 3. 70 Pflanzenverankerung mit Dreibock herstellen 1 St

4. 3. 80 Baumbewässerung herstellen 1 St

4. 3. 90 Rindenschutz incl. Voranstrich herstellen Schutz der Rinde an Stamm und Hauptästen von Hoch- stämmen und Solitären gegen Verdunstung und Sonnen- einstrahlung herstellen. Stammumfang über cm bis

cm. Arbeitshöhe bis 2,25m. 1. Stamm mittels Schleifvl 1 St

4. 3. 100 Pflanzflächen nach dem Pflanzen lockern. 1 m²

4. 3. 110 Pflanzflächen mulchen RM grob 1 m²

4. 4 Fertigstellungs- und Entwicklungspflege

Die Fertigstellungs- und die Entwicklungspflege

4. 4. 10 30 Wässerungsgänge Baum 1 St

4. 4. 20 Bäume düngen 2. Standjahr 2020 1 l

4. 4. 30 Bäume düngen 3. Standjahr 2021 1 l

4. 4. 40 Bäume düngen 4. Standjahr 2022 1 l

4. 4. 50 Einzelgehölz 6 mal pflegen. 1 St

4. 4. 60 Bäume schneiden 1 St

4. 5 Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte und Baugerät

4. 5. 10 Verrechnungssatz eines Facharbeiters 1 Std.

4. 5. 20 Verrechnungssatz eines Helfers 1 Std.

4. 5. 30 Verrechnungssatz eines Radladers 1 Std.

4. 5. 40 Verrechnungssatz eines Minibaggers 1 Std.

4. 5. 50 Verrechnungssatz eines LKW 7,5 t 1 Std.