

AUSSCHREIBUNGSTEXT
Baumschutzbord, -Poller und Ringe,
Baumglocke

Pos. 1 Baumschutzelemente

Liefern und nach Einbauempfehlung des Herstellers versetzen von Baumschutzelementen.

1.2Baumschutzbord Typ Rebland, Querschnitt:

Breite 23/17 cm , Höhe 27,5 cm, Mittelstücke,
L = 49 cm, Eckelemente 90 °, L = 75 x 75 cm,
R = 52/73,5 cm.

Die Elemente sind entsprechend Verlegeskizze auf ein 20 cm dickes Fundament mit Rückenstütze aus Beton C12/15 mit etwa 5 mm breiten Stoßfugen (Abschnitt 3.7 DIN 18318) zu versetzen und als komplettes Baumbeet inkl. aller Nebenarbeiten anzubieten.

Oberflächenausführung: sandgestrahlte Edelsplittbetonoberschicht
Nr.

1.2 Baumschutzpoller Typ Albtal, Querschnitt:

Breite 34/26 cm, Höhe 40 cm, Bogenelemente links/rechts
L = 92 x75.5 cm, gerades Element L: 200 cm.

Die Elemente sind entsprechen Verlegeskizze auf ein 20 cm dickes Fundament aus Beton C12/15 mit etwa 5 mm breiten Stoßfugen (Abschnitt 3.7 DIN 18318) zu versetzen und als kompletter Baumschutz anzubieten.

Oberflächenausführung: sandgestrahlte Edelsplittbetonoberschicht
Nr.

1.3 Baumschutzbord Typ Ortenau, Querschnitt:

Breite 12 cm, Höhe 30 cm, gerades Element L = 100 cm,
halbes Element L = 50 cm, Bogenelement 90 °
L = 50 x50 cm, R = 50 cm

Die Elemente sind entsprechen Verlegeskizze auf ein 20 cm dickes Fundament mit Rückenstütze aus Beton C12/15 mit etwa 50 mm breiten Stoßfugen (Abschnitt 3.7 DIN 18318) zu versetzen und als komplettes Baumbeet inkl. aller Nebenarbeiten anzubieten.

Oberflächenausführung: sandgestrahlte Edelsplittbetonoberschicht
Nr.

1.4Baumschutzring Typ Kraichgau 1/2/12 teilig,

Querschnitt: Breite 16/10, Höhen 40 cm, ø außen = 100/150/200/256/640 cm.

Die Elemente sind auf ein 20 cm dickes Fundament mit Rückenstütze aus Beton C12/15 zu versetzen und als kompletter Baumschutzring inkl. aller Nebenkosten anzubieten.

Oberflächenausführung: sandgestrahlte Edelsplittbetonoberschicht
Nr.

1.5 Liefen und Versetzen von Stahlbeton-Kompaktelementen als Baum-
Quartiere.
Kronimus Baumglocke Typ 1

Glockenwandung 4/3/2seitig mit länglichen Aussparungen 27 x 10 cm,

4/3/2seitig mit bogenförmiger Aussparung, Sichthöhe 73 cm.

Obere Sichtfläche in sandgestrahltem Edelsplittbeton (z. B. Kronit Nr. 4),
grau (bei versenkter Ausführung), grau mit aufgeständerter
Stahlguss-Baumscheibe.

Die Elemente sind mittels werkseitig bereitgestelltem Verlegegreifer an den
Ecken über 4 Punktfundamenten aus Ortbeton, bzw. Betonplatten (Punktlast
12 Tonnen) höhen- und fluchtgerecht zu versetzen.

1.6 Lageweises Verdichten und Verfüllen des Arbeitsraumes nach örtlicher
Belastung