

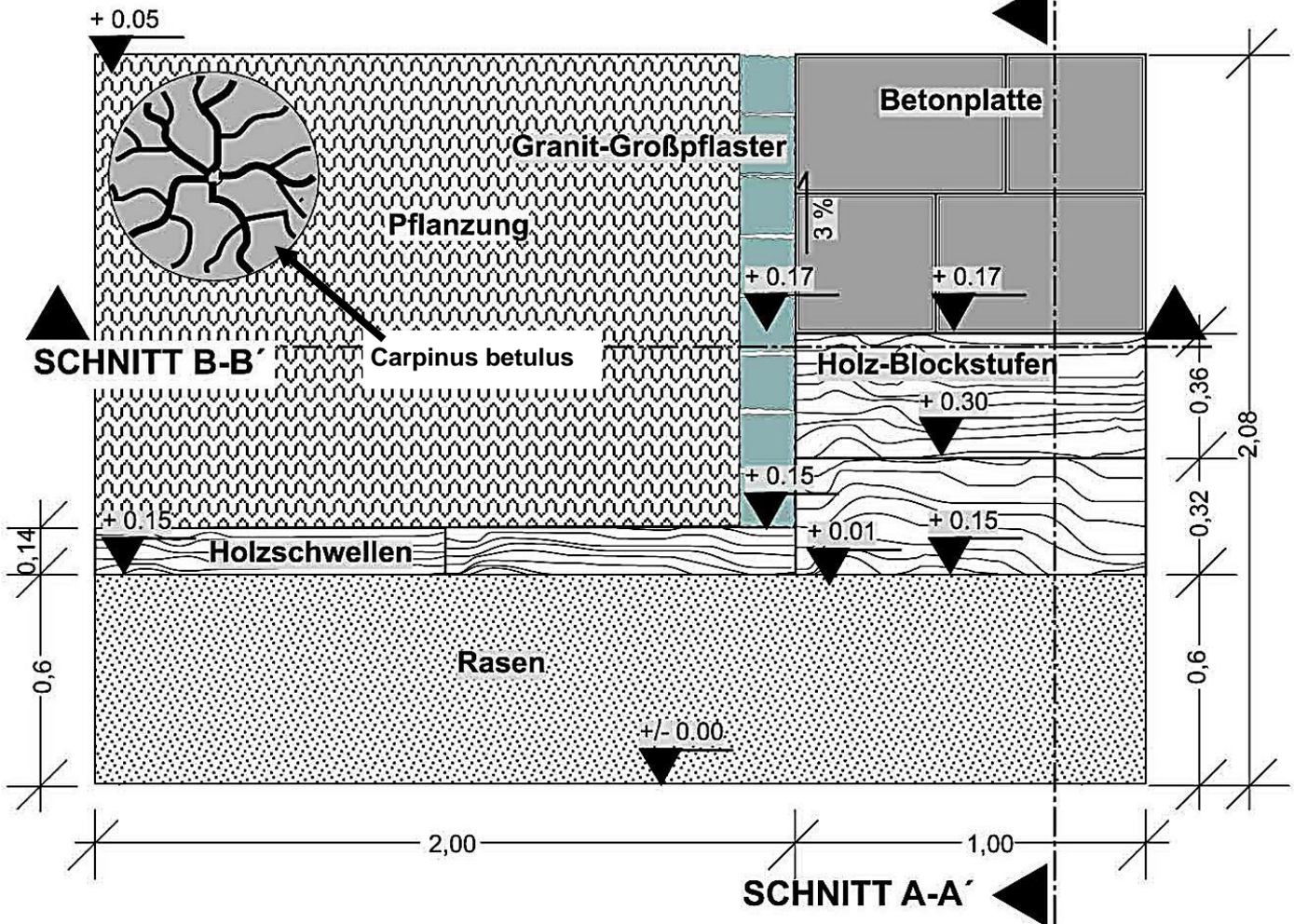
ABSCHLUSSPRÜFUNG IM GARTENBAU

Nach der Verordnung über die Berufsausbildung zum Gärtner / zur Gärtnerin vom 06.03.1996

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

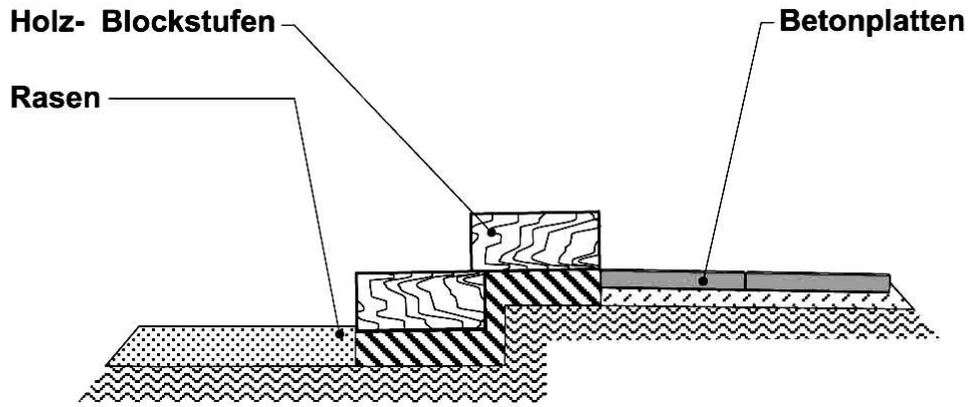
DRAUFSICHT

10 50 100

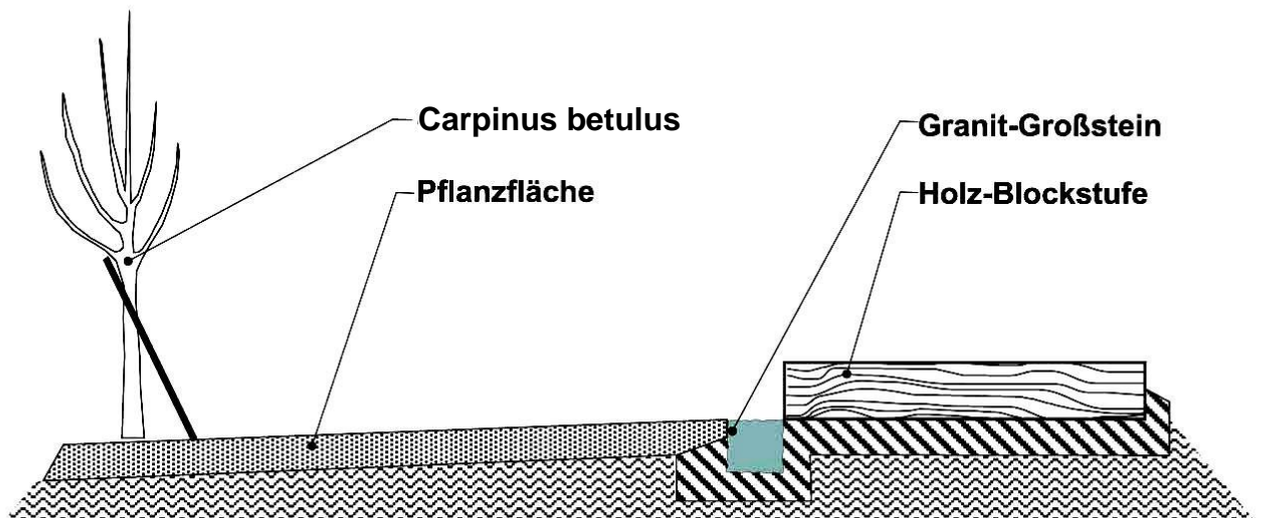
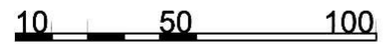


SCHNITT A-A' UND SCHNITT B-B' Fortsetzung nächste Seite

SCHNITT A - A'



SCHNITT / ANSICHT B - B'



Abschlussprüfung Garten- u. Landschaftsbau

Leistungsverzeichnis

A. BAUSTELLENABWICKLUNG UND BAUTECHNIK

Die Ausgangshöhe ist vom vorgegebenen Höhenfestpunkt (HFP) zum Arbeitsbereich zu übertragen. Alle weiteren Höhen, Strecken und Winkel sind dem jeweiligen Baufortgang entsprechend festzulegen.

Titel 1: Durchführung von Erdarbeiten

Menge:

- | | |
|---|-------------------------------|
| Pos. 1.1 Auf- und Abtrag für Stufen, Einfassungen und Belagsflächen fachgerecht herstellen. | ca. 2,00 m² |
| Pos. 1.2 Auf- und Abtrag für die Vegetationsflächen fachgerecht herstellen. | ca. 4,20 m² |
| Pos. 1.3 Feinplanum ± 2 cm für Flächen der Pos. 1.1 fachgerecht herstellen. | ca. 2,00 m² |
| Pos. 1.4 Feinplanum für Flächen der Pos. 1.1 fachgerecht verdichten. | ca. 2,00 m² |

Titel 2: Bauen mit Fertigteilen

Menge:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| Pos. 2.1 Kantholzswellen als Einfassung für Vegetationsflächen lt. Plan versetzen, inkl. Betonrückenstütze. | | |
| Material: | Kantholzswellen | 2,00 m |
| Maße: | 14/24/100 cm | |
| Bettung: | 5 cm Brechsand (=Betonersatz) 0/4 mm vor Ort herstellen | |
| Pos. 2.2 Holzblockstufen lt. Plan u. Schnittzeichnung A-A´ versetzen | | |
| Material: | Holzblockstufe | 2,00 Stück |
| Maße: | 15/36/100 cm | |
| Bettung: | 5 cm Brechsand (=Betonersatz) 0/4 mm vor Ort herstellen | |

Titel 3: Herstellen von befestigten Flächen

Menge:

Pos. 3.1 Einzeiler aus Granit-Großstein lt. Plan herstellen, inkl. Betonrückenstütze

Material: Granit-Großstein, 15/17 cm
Oberfläche: gespalten
Bettung: 5 cm Brechsand- (=Betonersatz)
vor Ort herstellen
Fugenfüllung: Brechsand

ca. 1,40 m

Pos. 3.2 Belag aus Betonplatten lt. Plan herstellen.

Menge:

Material: Betonplatten, grau
Format: 60/40/5 u. 40/40/5 cm
Tragschicht: Bauseits vorhandenes Material
Verband: Reihenverband
Bettung: 5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
Fugenfüllung: Brechsand

ca. 0,80 m²

B. VEGETATIONSTECHNIK

Titel 1: Pflanzung vorbereiten und durchführen

Menge:

Pos. 1.1 Oberboden, bauseits vorhanden, auf Rohplanum der Pflanzfläche profilgerecht lt. Plan auftragen.
Die Schichtstärke des Oberbodenauftrages beträgt 10 cm.

Pos. 1.2 Bodenverbesserung gleichmäßig auf die Pflanzfläche verteilen.
Bodenverbesserung von Hand einarbeiten, inkl. Herstellen der Feinplanie und Anarbeiten an vorhandene Belagsflächen.

Stoff : Gesiebter Kompost
Menge: 30 l/ m²

ca. 2,40 m²

Pos. 1.3 Gehölze und Stauden laut Plan und nach fachlichen Gesichtspunkten auslegen und in vorbereitete Pflanzfläche fachgerecht pflanzen, inkl. Feinplanie nach Pflanzung.

Pflanzenliste für Schaupflanzung:

1 Carpinus betulus, Hei Co 10l 150/175
1 Symphoricarpus x chenaultii `Hancock`, Str 2xv TB 20-30
5 Waldsteinia ternata, Tb. od. gleichwertig

Befestigung: 1 Holzpfaahl mit Kokosfaserstrick bauseits vorhanden

Titel 2: Flächen für Rasenansaat vorbereiten und ansäen

Menge:

Pos. 2.1 Oberboden, bauseits vorhanden, auf Rohplanum der Rasenfläche profilgerecht lt. Plan auftragen inkl. Herstellen der Planie und Anarbeiten an vorhandene Belagsflächen
- 2 cm unter OK.
Die Schichtstärke des Oberbodens beträgt 5 cm.

Pos. 2.2 Bodenverbesserung gleichmäßig auf der Rasenfläche verteilen.
Bodenverbesserung von Hand einarbeiten, inkl. Herstellen der Feinplanie und Anarbeiten an vorhandene Belagsflächen
- 2 cm unter OK.

Stoff :	Gesiebter Kompost	ca. 1,80 m²
Menge:	30 l/ m ²	

Pos. 2.3 Rasenansaat mit Regelsaatgutmischung auf Feinplanum für Rasenflächen laut Plan herstellen.

Oberflächengenauigkeit: ± 2 cm	
Saatgut: Gebrauchsrasen RSM 2.3	
Saatgutmenge: 25 g/m ²	ca. 1,80 m²