

# **Abschlussprüfung im Gartenbau**

– Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau –

Prüfungszeit: insgesamt **3 Stunden 20 Minuten**  
(10 Min. Vorbereitung,  
3 Std. Erstellung des Gesamtwerks,  
ca. 10 Min. Prüfungsgespräch)

Hilfsmittel sind frei wählbar.

Eventuell zusätzlich benötigtes Material und Werkzeug sind bei den Prüfern zu erfragen.

***Alle Prüfungsunterlagen (Plan, Notizen und LV) sind den Prüfern nach Abschluss der praktischen Arbeiten auszuhändigen!***

## Hinweise zu den Vermessungsarbeiten:

Alle vermessungstechnischen Arbeiten sind überprüfbar laut Plan und entsprechend des Arbeitsablaufs durchzuführen. Notwendige Kontrollmessungen können von den Prüfern während der Arbeitszeit durchgeführt werden.

## Hinweise zu Baustoffen:

Die zu verwendenden Baustoff-Maße können geringfügig vom Plan abweichen. Daher sind die Baustoffe vor dem Einbau auf Maßgenauigkeit zu überprüfen und Abweichungen bei der Arbeit zu berücksichtigen.

***Für die Prüfung wünschen wir Ihnen gutes Gelingen!***

# Leistungsverzeichnis

## Titel 1 Vermessungsarbeiten

Pos.

- 1.1 Höhenübertragung:  
Der für Sie gültige **Höhenfestpunkt (Nullhöhe bzw. HP ± 0,0)** wird Ihnen von den Prüfern gezeigt.
- 1.2 Die Abstände , Höhen und rechte Winkel sind laut Plan zu übertragen und auszuführen

## Titel 2 Entwässerungsarbeiten

Pos.

- 2.1 Vorhandene Tragschicht für Rinne und Kantenstein und Großsteinzeile verdichten
- 2.2 Entwässerungsrinne komplett mit Rost und Stirnwänden auf Betonfundament (hier: feuchter Sand), Schichtdicke 10 cm, mit Rückenstütze setzen
- 2.3 Beton-Borddiele auf Betonfundament, Schichtdicke 10 cm (hier: feuchter Sand), mit Rückenstütze setzen
- 2.4 Pflasterzeile aus Granit-Großstein 16/16 auf Betonfundament (hier: feuchter Sand), Schichtdicke 10 cm setzen
- 2.5 Verfugen der Pflasterzeile mit Mörtel (hier: nasser Sand)

## Titel 3 Herstellen befestigter Flächen

Pos.

- 3.1 Vorhandene Tragschicht für Granit-Kleinsteinpflaster verdichten
- 3.2 Beton (hier: feuchter Sand) in einer Schichtdicke von 10 cm als Bettung für die Pflasterdecke auftragen
- 3.3 Granit-Kleinstein 10/10 hammerfest im Reihenverband einbauen
- 3.4 Pflasterdecke mit Mörtel verfugen
- 3.5 Vorhandene Tragschicht für Plattenbelag profilgerecht planieren und verdichten
- 3.6 Brechsand 0/3 in einer Schichtdicke von 5 cm als Bettung für den Plattenbelag einbauen
- 3.7 Betonplatten, grau, Maße 40 x 40 (20) x 5 cm, hammerfest verlegen
- 3.8 Betonkeil für Plattenbelag erstellen
- 3.9 Plattenbelag mit Brechsand 0/3 verfugen

#### **Titel 4 Pflanzungen vorbereiten und durchführen**

Pos.

- 4.1 Untergrund profilgerecht planieren und lockern
- 4.2 Oberboden im Bereich der Pflanzfläche auftragen (Schichtdicke 10 cm) und profilgerecht entsprechend den vorgegebenen Höhen planieren, einschließlich Herstellen höhengerechter Anschlüsse an die einzelnen Bauteile.
- 4.3 Pflanzgrube in erforderlicher Größe ausheben und Aushub fachgerecht lagern
- 4.4 Obstbaum pflanzen einschließlich Verankerung mit 1 Pfahl
- 4.5 *Bedarfsposition:*  
notwendige Schnittmaßnahmen an den Obstbäumen durchführen  
(kein Erziehungsschnitt!)
- 4.6 8 bodendeckende Gehölze (Vinca minor Tb. 5/7) im Bereich der Pflanzfläche verteilen und pflanzen

#### **Titel 5 Fläche für Rasensaat vorbereiten und ansäen**

Pos.

- 5.1 Untergrund profilgerecht planieren und lockern
- 5.2 Oberboden im Bereich der Rasenfläche auftragen (Schichtdicke 10 cm) und profilgerecht entsprechend den vorgegebenen Höhen feinplanieren, einschließlich Herstellen höhengerechter Anschlüsse an die einzelnen Bauteile.  
Entfernen von Unrat und Steinen  $\geq 3$  cm
- 5.3 Rasenfläche von Vegetationsfläche durch Rasenkante trennen
- 5.4 Auf der Rasenfläche 30 g/m<sup>2</sup> mineralischen Dünger (hier: Quarzsand) ausbringen
- 5.5 Rasensaat von Hand, Saatmenge 25 g/m<sup>2</sup>