

Abschlussprüfung im Gartenbau
– Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau –

Sommer 2014

am

Prüfungskandidat:

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 **Höhenfestpunkt** (am Gewächshausbinder) der Ihnen von den Prüfern zugewiesen wird, liegt bei **+ 0,07** m.
- 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 (3 m²) 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 ≥ 3 cm
- 5.3 Rasenfläche von Vegetationsfläche durch Rasenkante trennen
- 5.4 Auf der Rasenfläche 30 g/m² mineralischen Dünger (hier: Quarzsand) ausbringen
- 5.5 Rasensaat von Hand, Saatmenge 25 g/m²