



Abschlussprüfung

Gärtner/Gärtnerin Fachrichtung: Garten- und Landschaftsbau

Hinweise:

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 zurückzugeben!

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. Die Höhenübertragung vom Höhenfestpunkt (HFP) aus muss zwingend mit dem Nivelliergerät/Laser ausgeführt 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.

Aufgabenbeschreibung:

Das Gewerk ist vom Prüfling innerhalb von 3 Stunden fertig zu stellen. Die Pflasterarbeiten werden ohne Verwendung von Beton ausgeführt. Höhenangaben und Maße sind aus dem Plan zu entnehmen.

Die vorgegebene Bauflucht ist zu beachten!

HFP.....

Pos.	Leistung	Menge	Notizen
01	Baustelle einrichten, Ausführungsplan und Leistungsverzeichnis lesen und auf die Baustelle übertragen		
02	Be- und Verarbeiten von Natursteinen		
02.01	Bauseits vorhandene Kiestragschicht für Einfassungen und Beläge nacharbeiten sowie auf jeweilige Höhe herrichten und verdichten Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm	ca. 0,8 m ²	
02.02	Granitkleinsteine (Dreizeiler) 09/11 versetzt zwischen den Granitplatten Bettung: Beton, Dicke 10 cm (hier feuchter Sand) Fugenmaterial Mörtel (hier feuchter Sand)	ca. 0,8 m ²	
02.03	Granitplatten 40/40/3 hammerfest verlegen Bettung: 5 cm Splitt-Sand-Gemisch 0/4 mm Verfugung: hier mit Brechsand 0/3 mm	8 Stück	

03	Arbeiten mit Betonfertigteilen		
03.01	Bauseits vorhandene Kiestragschicht für Einfassungen und Beläge nacharbeiten sowie auf jeweilige Höhe herrichten und verdichten Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm	ca. 0,3 m ²	
03.02	ACO-Drain-Kastenrinne einbauen Länge: 100 cm Breite: 13,5 cm Stirnwandbreite: 2 cm Stirnwand mit Abfluss, Breite: 4 cm Bettung: Beton, Dicke 10 cm (hier feuchter Sand)	2 Stück	
04	Flächen für Rasenansaat vorbereiten und Ansaat durchführen		
04.01	Oberboden, bauseits vorhanden, auf Rohplanum der Rasenfläche profilgerecht lt. Plan auftragen; die jeweilige Schichtstärke des Oberbodens ist selbst festzulegen.	ca. 2,00 m ²	
04.02	Bodenverbesserung gleichmäßig auf der Rasenfläche verteilen; Bodenverbesserung von Hand einarbeiten inkl. Herstellen der Feinplanie +/- 1 cm. Rasenanschluss an Platten -2 cm Material: 30 g/m ² mineralischer Dünger (hier Quarzsand)	ca. 2,00 m ²	
04.03	Rasenansaat mit Regelsaatgutmischung auf Feinplanum für Rasenflächen fachgerecht herstellen. Saatgut: Gebrauchsrasen Saatmenge: 25 g/m ²	ca. 2,00 m ²	
05	Pflanzung vorbereiten und durchführen		
05.01	Oberboden, bauseits vorhanden, auf Rohplanum der Pflanzfläche profilgerecht lt. Plan auftragen; die jeweilige Schichtstärke des Oberbodens ist selbst festzulegen.	ca. 0,75 m ²	
05.02	Bodenverbesserung gleichmäßig auf der Pflanzfläche verteilen; Bodenverbesserung von Hand einarbeiten inkl. Herstellen der Feinplanie +/- 1 cm Material: 50 g/m ² mineralischer Dünger (hier Quarzsand)	ca. 0,75m ²	
05.03	Solitär-Gehölz, Obstbaum Halbstamm i. Co., auslegen und fachgerecht lt. Plan pflanzen Eine ausreichende Verankerung mit einem Pfahl incl. Bindung mit Kokosstrick ist durchzuführen. Notwendige Schnittmaßnahmen sind durchzuführen.	1 Stück	
05.04	Bodendecker <i>Vinca minor</i> Tb auslegen und in die vorbereitete Pflanzfläche fachgerecht pflanzen, 6 Stck/m ² Feinplanum +/- 1 cm fachgerecht erstellen	ca. 0,75m ²	