

Leistungsverzeichnis Übungsbaustelle 3

Errichten einer befestigten Wegefläche mit Holzschwelle, Hofeinlauf und anschließenden Vegetationsflächen

Bei der Aufgabenstellung wurde bewusst auf die Verwendung von Rasensaatgut und den Einbau fachgerechter Materialien wie Beton sowie den Einbau der Tragschicht verzichtet. Als Ersatz für Beton ist Sand, als Rasensaatgut sind Sägespäne zu verwenden. Berücksichtigen Sie, dass Toleranzen bei den Baumaterialien werkseitig möglich sein können.

Die befestigten Wegeflächen sind manuell trittfest zu verdichten.

Die Reihenfolge der Positionen ist nicht als Arbeitsablauf zu verstehen

<u>Position</u>	<u>Leistungen</u>	<u>Menge</u>
01	Die Baustelle ist in die zur Verfügung stehende Gesamtfläche links und rechts mittig und von der Hauptvermessungslinie im Abstand von 30 cm einzumessen, die Ecken der Baustelle sind mit Schnurnägeln zu markieren	14,00 m ²
02	Auskoffern der zu befestigenden Pflasterfläche (Rasenbord, Holzschwellen, Pflaster- und Plattenflächen); Aushubmaterial kann innerhalb der Baustelle in den Vegetationsflächen eingebaut oder außerhalb gelagert werden	ca. 2,20 m ²
03	Setzen des Rasenbordes 100/25/5 cm als Abgrenzung auf verdichteten Untergrund in 5cm Sand, Oberkante Bord + 0,05 m	1 m
04	Setzen der Holzschwellen 16/24/100 cm lt. Plan rechtwinklig zueinander auf verdichtetem Untergrund in 5 cm Sand, OK Schwellen + 0,10 m, Auftritt in Waage	2 Stck.
05	Setzen eines Hofeinlaufs 30 x 30 cm ohne Anchluss inkl. Rost auf verdichteten Untergrund in 5 cm Sand, OK Einlauf 0,00 m, Achtung: Die Position des Einlaufes laut Plan (siehe Bemaßung) ist zwingend notwendig, um den Pflasterverband einhalten zu können!	1 Stck.
06	Planum für Pflaster- und Plattenflächen erstellen	ca. 1,60 m ²
07	Erstellen der Pflasterfläche aus Betonrechteckpflaster 20/10/6 cm in 3 - 5 cm Bettungsschicht Sand ohne Gefälle, Verlegeplan lt. Zeichnung beachten! Einkehren mit Sand	ca. 0,80 m ²

08	Erstellen des Einzelers mit Natursteinpflaster 8/8 cm lt. Zeichnung auf verdichtetem Untergrund in ca. 5 cm Sand, eventuell Anarbeitung der Anschlüsse (bei Bedarf Steine bearbeiten), Einkehren mit Sand	ca. 2,40 m
09	Verlegen der Betonplatten 40/40/5 cm als Trittplatten lt. Zeichnung ohne Gefälle in 3-5 cm Bettungsschicht Sand, OK Platten 0,00 m	3 Stck.
10	Planum der Vegetationsflächen vorbereiten; OK 0,00 m	ca. 12,00 m ²
11	Baumpflanzung nach DIN 18916 einschließlich Befestigung mit einem Pfahl, Baumstandort lt. Zeichnung	1 Stck.
12	Pflanzflächen zur Pflanzung vorbereiten – <i>Grundbodenbearbeitung</i> bei Bedarf durchführen (DIN 18916)	ca. 2,80 m ²
13	flächendeckende Staudenbepflanzung der Pflanzfläche unter Beachtung der Anordnung und Verwendung von Stauden (eigene Auswahl)	ca. 2,80 m ²
14	Abgrenzung der Pflanzfläche von der Rasenfläche lt. Zeichnung durch Stechkante	ca. 1,40 m
15	Rasenfläche zur Aussaat vorbereiten – bei Bedarf Bodenlockerung durchführen, Feinplanum erstellen (DIN 18917).	ca. 9,50 m ²
16	Rasenfläche mit 25 g/m ² Gebrauchsrasenmischung ansäen, einarbeiten und anwalzen	ca. 9,50 m ²
16	Baustelle sichtbar nach außen abgrenzen; die Eckpunkte der Baustelle sind mit Schnurnägeln zu markieren	15,00 m
17	gärtnerisches Gesamtwerk in einen abnahmefähigen Zustand versetzen	14,00 m ²
	Gesamtzeit:	275 min. = 4:35 h