

## Leistungsverzeichnis Übungsbaustelle 1

### Errichten einer befestigten und eingefassten Wegedecke mit 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     | 16,00 m <sup>2</sup>    |
| 02              | Auskofferung der zu befestigenden Flächen (Rasenborde, Pflaster- und Plattenflächen, Entwässerungsrinne); Aushubmaterial kann auch außerhalb der Baustelle gelagert werden  | ca.2,50 m <sup>2</sup>  |
| 03              | Erstellung der Einfassung mit Rasenborden 100/25/5 cm mit vorgegebenem Gefälle auf verdichteten Untergrund in 5 cm Sand   | 6 m                     |
| 04              | Setzen der Entwässerungsrinne ohne Anschluss aus 2 Teilstücken ( je 1m lang) inkl. Stegrost auf verdichtetem Untergrund in 5 cm Sand, Eigengefälle beachten!  | 2 m                     |
| 05              | Planum für Pflaster- und Plattenflächen erstellen   | ca.2,50 m <sup>2</sup>  |
| 06              | Erstellen der Pflasterfläche aus Betonrechteckpflaster 20/10/8 cm in 3 - 5 cm Bettungsschicht Sand, Verlegeplan lt. Zeichnung beachten! Einkehren mit Sand  | ca. 1,00 m <sup>2</sup> |
| 07              | Erstellen der Natursteinfläche mit Natursteinpflaster 8/8 cm auf verdichtetem Untergrund in ca.5 cm Sand, Verlegung in Reihe mit Versatz, Anarbeitung der Anschlüsse (bei Bedarf Steine bearbeiten), Einkehren mit Sand | ca.0,60 m <sup>2</sup>  |

|    |  |                          |
|----|--|--------------------------|
| 08 | Verlegen der Betonplatten 40/40 cm als Trittplatten lt. Zeichnung in 3-5 cm Bettungsschicht Sand, Oberkante Platten entspricht Oberkante Rasenplanum | 5 Stck.                  |
| 09 | Planum (Höhe) der Vegetationsflächen dem Gelände anpassen und am Baukörper angleichen  | ca. 13,00 m <sup>2</sup> |
| 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. 3,40 m <sup>2</sup>  |
| 13 | flächendeckende Staudenbepflanzung der Pflanzfläche unter Beachtung der Anordnung und Verwendung von Stauden (eigene Auswahl)                        | ca. 3,40 m <sup>2</sup>  |
| 14 | Pflanzfläche und Rasenfläche durch Stechkante lt. Plan abgrenzen   | ca. 2,50 m               |
| 15 | Rasenfläche zur Aussaat vorbereiten – bei Bedarf Bodenlockerung durchführen, Feinplanum erstellen (DIN 18917).                                       | ca. 9,50 m <sup>2</sup>  |
| 16 | Rasenfläche mit 25 g/m <sup>2</sup> Gebrauchsrasenmischung ansäen, einarbeiten und anwalzen  | ca. 9,50 m <sup>2</sup>  |
| 17 | Baustelle sichtbar nach außen abgrenzen, die Eckpunkte der Baustelle sind mit Schnurnägeln zu markieren  | 14,50 m                  |
| 18 | gärtnerisches Gesamtwerk in einen abnahmefähigen Zustand versetzen   | 16,00 m <sup>2</sup>     |
|    | <b>Gesamtzeit:</b> 290 min. = 4:50 h   |                          |