

## Leistungsverzeichnis Übungsbaustelle 6

### 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 außer an den befestigten Flächen mit Schnurnägeln zu markieren	16,00 m <sup>2</sup>
02	Auskofferung der zu befestigenden Flächen (Rasenborde, Pflaster- und Plattenflächen, Palisaden); Aushubmaterial kann innerhalb der Baustelle in den Vegetationsflächen eingebaut oder außerhalb gelagert werden	ca.2,50 m <sup>2</sup>
03	Setzen der Rasenborde 100/25/5 cm auf verdichteten Untergrund in 5 cm Sand, Ok Bord +/- 0,05 m	4 m
04	Setzen der Palisaden 12/16,5/40 cm auf verdichteten Untergrund in 5 cm Sand	1 m
05	Planum für Pflaster- und Plattenflächen mit Gefälle lt. Zeichnung erstellen	ca.2,00 m <sup>2</sup>
06	Erstellen der Plattenfläche aus Betonplatten 30/30/5 cm lt. Zeichnung in 3-5 cm Bettungsschicht Sand,	6 Stück.
07	Erstellen der Pflasterfläche aus Betonrechteckpflaster 20/10/6 cm in 3 - 5 cm Bettungsschicht Sand, Verlegeplan lt. Zeichnung beachten! Einkehren mit Sand	ca.0,75 m <sup>2</sup>

<b>08</b>	Erstellen der Natursteinfläche mit Natursteinpflaster 10/12 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. 0,55 m <sup>2</sup>
<b>09</b>	Einzeiler aus Natursteinpflaster 10/12 cm erstellen, Verlegen auf verdichtetem Untergrund in 5 cm Sand, Ok des Einzelilers + 0,05 m	ca. 3,00 m
<b>10</b>	Boden auf die Höhe der Rasenborde und des Einzeliers anpassen und weitläufig ausmodellieren; Vegetationsflächen planieren, Höhen lt. Zeichnung beachten!	ca. 13,50 m <sup>2</sup>
<b>11</b>	Baumpflanzung nach DIN 18916 einschließlich Befestigung mit einem Pfahl, Baumstandort lt. Zeichnung	1 Stck.
<b>12</b>	Pflanzflächen zur Pflanzung vorbereiten – Grundbodenbearbeitung bei Bedarf durchführen (DIN 18916)	ca. 3,00 m <sup>2</sup>
<b>13</b>	flächendeckende Staudenbepflanzung der Pflanzfläche unter Beachtung der Anordnung und Verwendung von Stauden (eigene Auswahl)	ca. 3,00 m <sup>2</sup>
<b>14</b>	Rasenfläche zur Aussaat vorbereiten – bei Bedarf Bodenlockerung durchführen, Feinplanum erstellen (DIN 18917).	ca. 10,50 m <sup>2</sup>
<b>15</b>	Rasenfläche mit 25 g/m <sup>2</sup> Gebrauchsrasenmischung ansäen, einarbeiten und anwalzen	ca. 10,50 m <sup>2</sup>
<b>16</b>	Baustelle durch Stechkante abgrenzen; die Eckpunkte der Baustelle sind außer an den befestigten Flächen mit Schnurnägeln zu markieren	8,60 m
<b>17</b>	gärtnerisches Gesamtwerk in einen abnahmefähigen Zustand versetzen	16,00 m <sup>2</sup>
	<b>Gesamtzeit:</b>	<b>280 min. = 4:40 h</b>