

Objekt : Textvorschlag für Kunststoffsportboden. Unterbau ab Baugrund					LV nach DIN 18035 Teil 6/7
Auftraggeber : Stadtverwaltung Musterstadt, Grünflächenamt, Am Sportplatz 1, 12345 Musterstadt					
Planung : K+S Sportstätten Serviceges.mbH, 34385 Bad Karlshafen, Vor den Klippen 28					Blatt 1 von 2
Pos	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1	0,00	m <sup>2</sup>	Baugrund mit mittelschwerem Flächenrüttler nachverdichten und im Massenausgleich glätten. Nennhöhenabweichung : ± 20 mm Gefälle : nach Angabe der Bauleitung Spaltweite : ≤ 20 mm, bei 4 Meter Meßpunktabstand  DM/m <sup>2</sup>	.....	.....
1.2	0,00	m <sup>2</sup>	<b>Bedarfsposition</b> Drain- und Filterschicht für Sportflächen nach DIN 18035 Teil 3 liefern, profilgerecht einbauen und lagenweise verdichten. Material : Kiessand 0/32 oder gleichwertiges Materialdicke : 10 cm, verdichtet Körnung : 0,06/32 mm Wasserdurchlässigkeit k* : ≥ 0,01 cm/s  DM/m <sup>2</sup>	.....	.....
1.3	0,00	m <sup>2</sup>	Ungebundene Tragschicht aus Mineralstoffgemischen, den Güteanforderungen im Straßenbau entsprechend, liefern, lagenweise einbauen und verdichten. Die Tragschicht hat in allen Belangen der DIN 18035 Teil 6, Tabelle 2, zu entsprechen. Materialdicke : 20 cm Körnung : gemäß DIN 18035 Teil 6, Tabelle 2 Gefälle : nach Angabe der Bauleitung Nennhöhenabweichung : ± 15 mm Spaltweite : ≤ 15 mm bei 4 Meter Meßpunktabstand  DM/m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4	0,00	m <sup>2</sup>	Feinplanum als Ausgleichs- und Verkeilschicht nach DIN 18035 Teil 6 liefern und einbauen. Baustoff : Splitt, Lava oder gleichwertiges Schichtdicke : 20 mm Frostwiderstand : gemäß DIN 4226 Teil I Gefälle : nach Angabe der Bauleitung Nennhöhenabweichung : = 10 mm Spaltweite : ≤ 10 mm, bei 4 Meter Meßpunktabstand  DM/m <sup>2</sup>	.....	.....
1.5	0,00	m <sup>2</sup>	Asphalt-Tragschicht als Binder, wasserdurchlässig, liefern und einbauen. Die Tragschicht hat in allen Belangen der DIN 18035 Teil 6, Tabelle 3, Spalte 2 (untere gebundene Tragschicht) zu entsprechen. Einbauart : Heißeinbau mit Fertiger Materialdicke : ≥ 40 mm, verdichtet Einbaugewicht : 100 kg/m <sup>2</sup> Körnung : 0/11, 0/16 oder 0/22 mm Bindemittel : B 80 Wasserschluckwert k* : ≥ 0,01 cm/s	.....	.....

Objekt : Textvorschlag für Kunststoffsportboden. Unterbau ab Baugrund					LV nach DIN 18035 Teil 6/7
Auftraggeber : Stadtverwaltung Musterstadt, Grünflächenamt, Am Sportplatz 1, 12345 Musterstadt					
Planung : K+S Sportstätten Serviceges.mbH, 34385 Bad Karlshafen, Vor den Klippen 28					Blatt 2 von 2
Pos	Menge	Einheit	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.6	0,00	m <sup>2</sup>	Verdichtungsgrad : > 93% Gefälle : nach Angabe der Bauleitung Nennhöhenabweichung : ± 10 mm Spaltweite : ≤ 10 mm, bei 4 Meter Meßpunktabstand <div style="text-align: right;">DM/m<sup>2</sup></div>	.....	.....
			Asphalt-Beton, wasserdurchlässig, liefern und einbauen. Die Tragschicht hat in allen Belangen der DIN 18035 Teil 6, Tabelle 3, Spalte 3 (obere gebundene Tragschicht) zu entsprechen. Einbauart : Heißeinbau mit Fertiger Materialdicke : ≥ 25 mm, verdichtet Einbaugewicht : 60 kg/m <sup>2</sup> Körnung : 0/8 oder 0/5 mm Bindemittel : B 80 Wasserschluckwert k* : ≥ 0,01 cm/s Verdichtungsgrad : > 93% Gefälle : nach Angabe der Bauleitung Nennhöhenabweichung : ± 10 mm Spaltweite : ≤ 8 mm, bei 4 Meter Meßpunktabstand <div style="text-align: right;">DM/m<sup>2</sup></div>	.....	.....