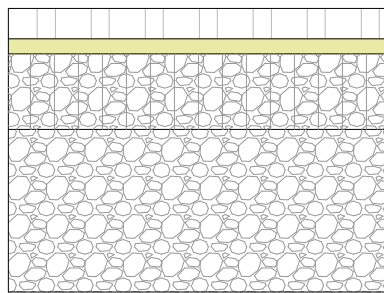


Aufbau PKW - Parkplatz

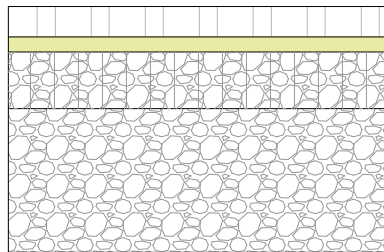
Bauweise mit Pflasterdecke auf F2- und F3- Untergrund/Unterbau
Schottertragschicht auf Frostschutzschicht, Bk 1,0



- 8 cm Klimapor-Rechteck-Steine
Format: 0,20m x 0,10m x 0,08m nach DIN EN 1338, Qualität D1
Pflasterbett Splitt 2/5mm bzw. Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5mm
Schottertragschicht 0/45mm; $E_{V2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$
 - 4 cm
 - 20 cm
 - 43 cm Betonrecyclat- bzw. Kiessandtragschicht 0/45mm; $E_{V2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$
 - 75 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg

Bauweise mit Pflaster für Geh- und Radwege auf F2- und F3- Untergrund/Unterbau
Schottertragschicht auf Frostschutzschicht, Bk 0,3



- 8 cm Vollverbundpflaster, Format: 0,222m x 0,11m x 0,08m, nach DIN EN 1338, Qualität DI
 - 4 cm Pflasterbett Splitt 2/5mm bzw. Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5mm
 - 15 cm Schottertragschicht 0/45mm; $E_{V2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$
 - 38 cm Betonrecyclat- bzw. Kiessandtragschicht 0/45mm; $E_{V2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$
 - 65 cm Gesamtaufbau

0	Erstausgabe	17.04.2024	PYK	SPE
Rev.	Bezeichnung	Datum	Erstellt	Geprüft
 <p>MUEG Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH Geiseltalstraße 1 - 06242 Braunsbedra - Tel.: 034633 /41-0 - Email: info@mueg.de</p>				
<p>Projekt: Straßenbau, Park- und befestigte Flächen sowie medientechnische Erschließung im Eingangsbereich "Mineralstoffdeponie Profen-Nord" am Standort Gemarkung Großgrimma</p> <p>Bauantrag</p>				
<p>Titel: Bauweisen Parkplatz und Gehweg</p>				
Kapitel: -	Anlage: 6	Maßstab: 1 : 20	Mitglied	
Aufmaß: -	Quelle: -	Datum	29.02.2024	
Lage: -		Erstellt	Pyka	
Höhe: -		Bearbeitet	Sperlich	
Zeichnungs-Nr.:	24PND01-MLM-0003_A6-Rev.0		Geprüft	
<p>Diese Zeichnung darf nur zu dem vorgesehenen Zweck benutzt werden. Eine Weitergabe an Dritte oder eine Verwendung für andere Zwecke ist ohne unsere Genehmigung nicht erlaubt.</p>				