

**Natursteinparkett dunkel, Verkehrslastklasse T2,**

Naturstein Mendiger Basaltlava  
Kanten gesägt, nicht gefast,  
Oberfläche diamantgeschliffen, Schliff 80

**Format:**

Breite 6 bzw. 8cm, Höhe 12cm, Länge 40-130cm

**Fugen:**

Pigmentierung: S080 (0.8% des Trockengewichtes)  
5mm, Fugenmörtel Trass 300 mit RS SAN  
Grösstkorn 2mm, (Poren nicht gefüllt)

**versetzt in:**

Splittbeton 4/8, 5cm, mit ACOTOP WEISS Haftbrücke  
Drainbeton 8/16, 18cm

**Zementart:**

Trass-Compound TCE für Einkornmörtel



Referenzbild Mendiger Basaltlava

**Verkehrslastklasse TL**

dito aber Höhe 10cm

**Natursteinparkett hell, Verkehrslastklasse T2**

Naturstein Cresciano Gneis  
Kanten gesägt, nicht gefast, Lager vertikal (Gegenlager)  
Oberfläche gestraht

**Format:**

Breite 6 bzw. 8cm, Höhe 12cm, Länge 40-130cm

**Fugen:**

5mm, Fugenmörtel Trass 300 mit RS SAN  
Grösstkorn 2mm

**versetzt in:**

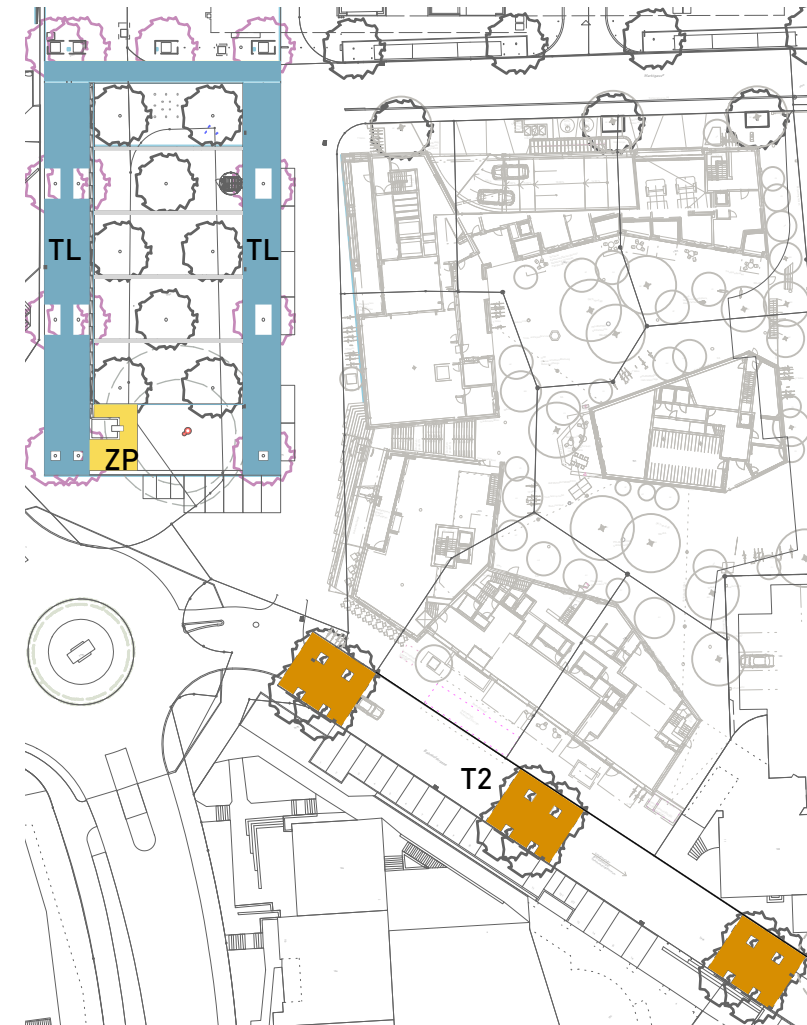
Splittbeton 4/8, 5cm, mit ACOTOP WEISS Haftbrücke  
Drainbeton 8/16, 18cm

**Zementart:**

Trass-Compound TCE für Einkornmörtel



Referenzbild Cresciano Gneis



Übersichtplan M 1:1000

**Natursteinparkett dunkel**

Mendiger Basaltlava	12cm
Splittbeton 4/8	5cm
(TCE-Cement verwenden!)	
Drainbeton 8/16	18cm
(TCE-Cement verwenden!)	
ungeb. Gemisch	30cm

**Natursteinparkett hell**

Cresciano Gneis	12cm
Splittbeton 4/8	5cm
(TCE-Cement verwenden!)	
Drainbeton 8/16	18cm
(TCE-Cement verwenden!)	
ungeb. Gemisch	30cm

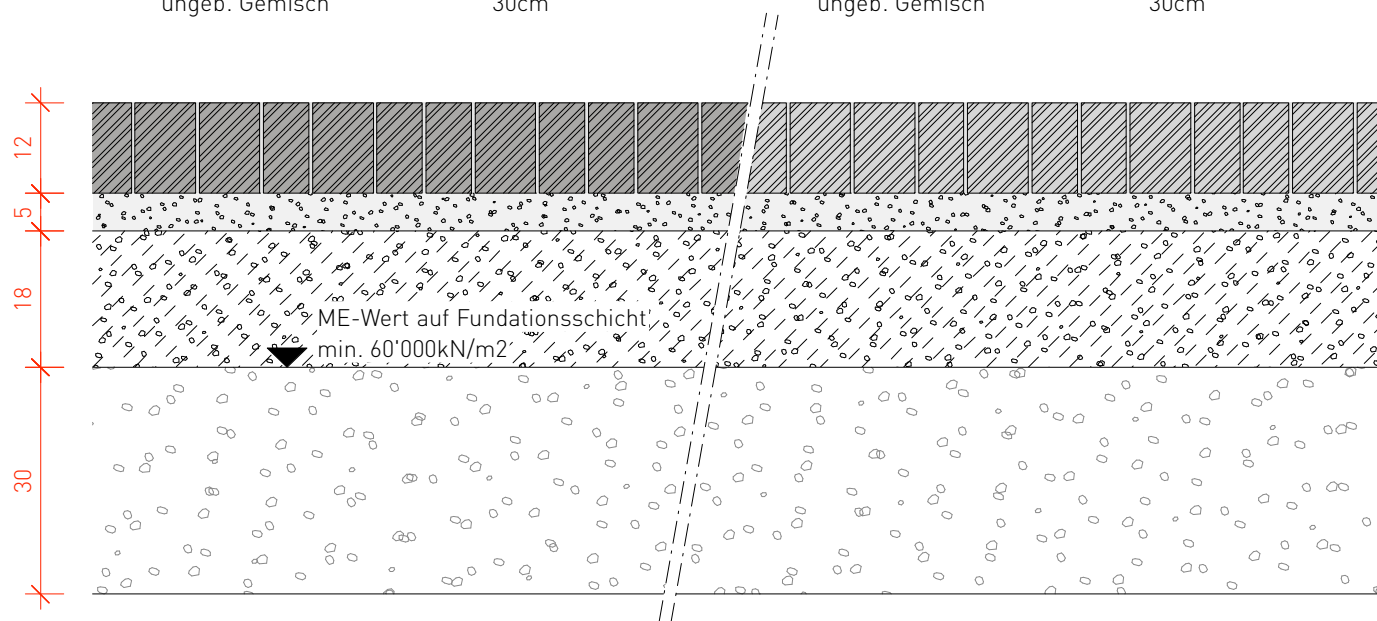
**Natursteinparkett dunkel mit Grünfugen, Verkehrslastklasse ZP**

Mendiger Basaltlava	12cm
(6cm) [Distanzklotz]	
Splitt 4/8	5cm
ungeb. Kiesgemisch 0 / 45	25cm

**Rutschhemmung**

Min. geforderte Rutschhemmung:  
Bewertungsgruppe G3 (bfu/EMPA)  
bzw. R 12 (DIN-Norm 51130)

Pendelwert SRT > 55, Ausflusswert  
AM < 40sec.



Schnitt Steinparkett nicht unterbaut M 1:10

