

Feld	Zusatzfeld für MLS 10	Aufbau	Art	Gebundene Tragschicht	Bettungsmaterial	Fugenfüllung	Schicht-dicken	Aufbau-dicke	Feldlänge
		Abschlussstein gemäss SN 640 480					cm	cm	m
1	ja, mit Abschlussstein	Schalen-/ Binderstein 12	Reihe ungebunden	nein	Splitt / Brechsand	Trasskalksand	12 + 4 + 44	60	8
2		Pflasterstein 11/13	Bogen ungebunden	nein	Splitt/ Brechsand	Trasskalksand	12 + 4 + 44	60	8
3	ja, mit Abschlussstein	Pflasterstein 11/13	Bogen ungebunden	Drainbeton 15 cm	Splitt	Splitt und Trasskalksand	12 + 4 + 15 + 29	60	8
4	ja, mit Abschlussstein	Platten 40/60 cm	Reihe versetzt	Drainbeton 15 cm	Splitt	Splitt und Trasskalksand	12 + 4 + 15 + 29	60	8
5		Pflasterstein 11/13	Reihe gebunden	Drainbeton 15 cm	Mono-kornbeton 4/8	Fugenmörtel "weich" 10 - 15 N/mm <sup>2</sup>	12 + 4 + 15 + 29	60	4
		Dehnfuge							
6		Pflasterstein 11/13	Reihe gebunden	Drainbeton 15 cm	Mono-kornbeton 4/8	Fugenmörtel "weich" 20 - 25 N/mm <sup>2</sup>	12 + 4 + 15 + 29	60	4
		Dehnfuge							
7		Pflasterstein 11/13	Reihe gebunden	Drainbeton 15 cm	Mono-kornbeton 4/8	Fugenmörtel ca. 30 N/mm <sup>2</sup>	12 + 4 + 15 + 29	60	4
		Dehnfuge							
8	ja, mit Abschlussstein	Pflasterstein 8/11	Reihe gebunden	Drainbeton 15 cm	Mono-kornbeton 4/8	Fugenmörtel "hart" 50 N/mm <sup>2</sup>	10 + 4 + 17 + 29	60	8
		Dehnfuge							
9	ja, mit Abschlussstein	Platten 40/60 cm	Reihe versetzt	Drainbeton 15 cm	Mono-kornbeton 4/8	Fugenmörtel ca. 30 N/mm <sup>2</sup>	12 + 4 + 15 + 29	60	8
		Dehnfuge							
10		Platten 40/100 cm	Reihe versetzt	Drainbeton 15 cm	Mono-kornbeton 4/8	Fugenmörtel ca. 30 N/mm <sup>2</sup>	14 + 4 + 15 + 27	60	4
		Dehnfuge							
11		Platten 40/40	Kreuzfuge	Drainbeton 15 cm	Mono-kornbeton 4/8	Fugenmörtel ca. 30 N/mm <sup>2</sup>	14 + 4 + 15 + 27	60	4
		Dehnfuge							
12		Riemchen 6 + 8 cm breit, 70 - 120 cm lang	Reihe versetzt	Drainbeton 15 cm	Mono-kornbeton 4/8	Knirsch verlegt und Fugenspläte mit Trasszement ausgeschlämmt	12 + 4 + 15 + 29	60	4
Gesamtlänge								72	