

Regelquerschnitte

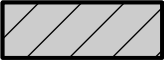


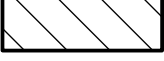


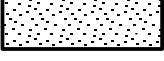



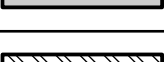
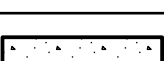

Legende für die Typenpläne:
Entwässerung, Randabschlüsse, Signalisierung
und Markierung, übrige Anlagen

Typenplan Nr.

T-007

Ausgabe vom 21.09.21

Freigabe K: WAG

Signaturen	(Zweck) - Material - Beschrieb	Änderungsdatum
	Kunstabuten/Betondecken (NPK G): nach SN EN 206-1: C30/37; XC4(CH) XD3(CH) XF4(CH); D_{max} 32; C10,10; C2 LP \leq 7.5 Vol% (Details siehe WAV 350); AAR-P2	21. Sept. 2021
	Beton (NPK A): nach SN EN 206-1: C25/30; XC2(CH); D_{max} 32; C10,10; C3; AAR-P2	03. Dez. 2014
	Versetzbeton: nach SN EN 206-1: C25/30; XC2(CH); D_{max} 16; C10,10; C1	09. Juli 2014
	Hüllbeton / Sohlenbeton: CEM 200 kg/m ³ ; 0/32 mm	09. Juli 2014
	Splittbeton: CEM 200 kg/m ³ ; 8/11mm; w/z 0.37	09. Juli 2014
	Magerbeton: CEM 150 kg/m ³ ; 0/32 mm	09. Juli 2014
	Sickerbeton: CEM 150 kg/m ³ ; 16/32 mm	09. Juli 2014
	Fugenmörtel: frost-/ tausalzbeständig, Sackware (z.B. Baumit Fein oder gleichwertig)	...
	vorfabriziertes Betonrohr: XF2 (CH), AAR-P2	03. Dez. 2019
	vorfabrizierter Schachtring oder Sohle: XF4 (CH), AAR-P2	03. Dez. 2019
	vorfabrizierter Kragen (Betonwaren allgemein): XF4 (CH), AAR-P2	03. Dez. 2019
	Steine: verschiedene Typen, frost-tausalzbeständig	03. Dez. 2019
	ungebundene Gemische (alter Begriff: Kiessand)	09. Juli 2014