

Normalien: Abschlüsse zweireihig

**Bordstein Typ 15 oder Typ 14/16
kombiniert mit Wasserstein Typ 12 oder Typ 11/13**

Normal: 222.422

01.01.2020 / SB

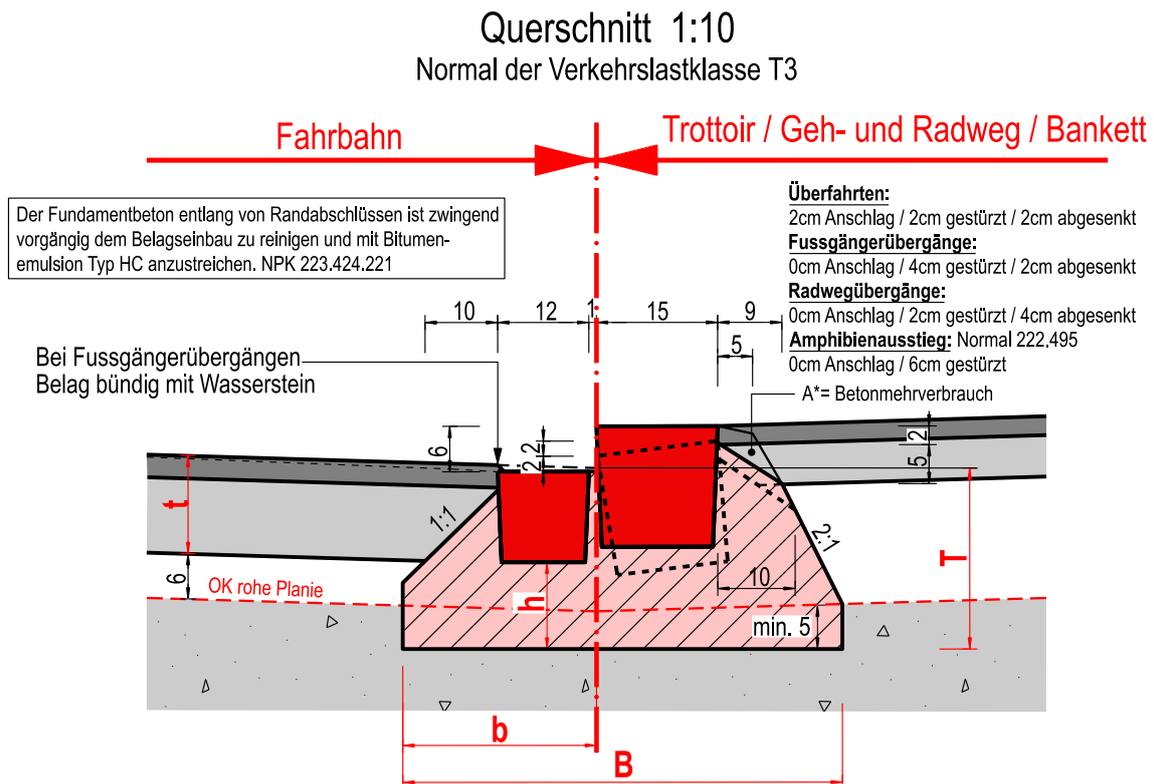


Tabelle Betonfundament:

Vk-Lastklasse	t (cm)	T (cm)	b (cm)	B (cm)	h (cm)	A (m ³ /m)	A* (m ³ /m)
bis T3	bis 13	24	26	58	12	0.089	0.003
T4	17	28	28	62	16	0.115	0.003
T5	22	33	30	67	20	0.150	0.003
bei Ersatz	bis 22	24	26	58	12	0.089	0.003

Beton: C 16/20, X0, Dmax 16, Cl 0.20, C1 gemäss SN EN 206 : 2013

Fugenverguss: Frosttausalzbeständiger Zementmörtel

Spezielles: Hochgezogenes Betonbankett wo kein Belagsanschluss
Betonfundament und Betonbord müssen in einem Arbeitsgang erstellt werden

Hauptanwendung: Trennung Fahrbahn / Trottoir / Geh- und Radweg mit vielen Überfahrten, wenn Rand wasserführend bei Längsgefälle <3%
Bordstein: Typ 15 innerorts, Typ 14/16 ausserorts (Typwahl in Absprache mit PL TBA)
Weitere Möglichkeiten siehe Anwendungsrichtlinie