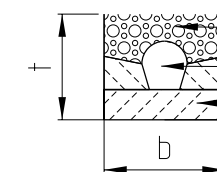


Anzahl der Rohre	1	2	3	4	5	6
nebeneinander $b =$	30	45	60	75	85	100
übereinander $t =$	25	40	55	70	80	95

\*)Umhüllung der Rohre gemäß Techn.Hinweise D8  
(abhängig von der Tiefenlage)  
Abstandhalter gemäß Verlegeanleitung des Herstellers  
(i.d.R. alle 1,5 m)



- Kies 16/32
- Sickerleitung NW160(250), tunnelförmig mit glatter Fließsohle
- Mörtelbett C8/10

t	b	m <sup>3</sup> /m Beto
≤50	40	0,06
>50	60	0,10

### Materialmengen in $\text{m}^3/\text{m}$ bei Kabeltrassen

	Rohre	$\frac{b}{t}$	1	2	3	4	5	6
Variante A	Sand	/	0,015	0,0225	0,03	0,0375	0,0425	0,05
	Beton	1	0,0505	0,07	0,0915	0,112	0,1225	0,14
		2	0,086	0,1195	0,153	0,1865	0,2025	0,23
		3	0,1215	0,168	0,2145	0,261	0,2825	0,32
		4	0,157	0,2165	0,276	0,3355	0,3625	0,42
		5	0,1775	0,2425	0,3075	0,3725	0,4	0,465
		6	0,213	0,291	0,369	0,4470	0,48	0,555
Variante B	Sand	1	0,0355	0,0485	0,0615	0,0745	0,08	0,09
		2	0,071	0,097	0,123	0,149	0,16	0,18
		3	0,1065	0,1455	0,1845	0,2235	0,24	0,27
		4	0,142	0,194	0,246	0,298	0,32	0,37
		5	0,1625	0,22	0,2775	0,335	0,3575	0,415
		6	0,198	0,2685	0,339	0,4095	0,4375	0,508
	Beton	/	0,03	0,045	0,06	0,075	0,085	0,1

<div>SSB</div>				<div>Stuttgarter Straßenbahnen AG</div> <div>UB Technische Infrastruktur</div>				
n	NW 160 Sickerleitung	29.04.2021	Kaiser	Freimaßtol.	Benennung  Regelgleis Vignol			
m	Detail Abbösch.	23.10.2017	Kaiser	Werkstoff				
l	Schwellenlänge auf 2,4m	29.04.2010	Kaiser					
k	Div. Änderungen	23.10.2012	Gerh.					
j	Vorzeichen	26.04.2010	Eid		Datum	Name	Maßstab  1:25  TGg 122867    n	
i	Abst Achse/Rabattst	07.10.2009	Sonn	Bearb.	22.08.1997	Hassenpfl.		
h	Abstandh.,el Kammerf.	06.12.2007	Son	Gepr.	04.05.2021	Kaiser		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				
Erste Verw.:				Urspr.:		Ers. f.: G 1-2-0295		Ers. d.: