

Anlage	A _{red}	Anzahl Schächte	Höhe zwischen GW u. OK FB	Dimensionierung Sickerschacht nach DWA-A 138		Schachttiefe je Schacht abzgl. 4m ³ je Versickeranlage	Reinigung nach DWA-M 153 60 cm Filterschicht k _f Filterschicht = 2,1E-04	vorhandener Grundwasserabstand Schachtsohle >1,50m
				erforderliche Schachttiefe je Schacht	DN in mm			
Versickerschächte Straßenbau SB								
VS-SB-B4-01	329	3	5,30	4,00	2500	3,80	erfüllt	1,50
VS-SB-B4-02	338	2	5,30	4,00	2500	3,60	erfüllt	1,70
VS-SB-B4-03	351	3	5,30	3,80	2500	3,60	erfüllt	1,70
VS-SB-B4-04	283	2	5,30	4,20	2500	3,80	erfüllt	1,50
VS-SB-B4-05	333	4	5,30	4,00	2500	3,80	erfüllt	1,50
VS-SB-B4-06	288	3	5,30	4,00	2500	3,80	erfüllt	1,50
VS-SB-B4-07	81	1	5,30	3,80	2500	3,00	erfüllt	2,30
VS-SB-B4-08	315	3	5,30	4,00	2500	3,80	erfüllt	1,50

Anlage	A _{red}	Anzahl Schächte	Höhe zwischen GW u. OK FB	Dimensionierung Sickerschacht nach DWA-A 138		Schachttiefe je Schacht abzgl. 4m ³ je Versickeranlage	Reinigung nach DWA-M 153 60 cm Filterschicht k _f Filterschicht = 2,1E-04	vorhandener Grundwasserabstand Schachtsohle >1,50m
				erforderliche Schachttiefe je Schacht	DN in mm			
Versickerschächte Gleisbau GB								
VS-GB-B2-01	252	3	8,10	4,00	2500	3,80	erfüllt	4,30
VS-GB-B2-03	68	1	8,10	4,00	2500	3,20	erfüllt	4,90
VS-GB-B2-04	162	2	9,30	4,00	2500	3,60	erfüllt	5,70
VS-GB-B3-01	36	1	10,00	4,00	2500	2,50	erfüllt	7,50
VS-GB-B3-02	79	1	10,00	4,00	2500	3,20	erfüllt	6,80
VS-GB-B4-01	342	4	5,30	4,00	2500	3,80	erfüllt	1,50
VS-GB-B4-02	356	4	5,30	4,00	2500	3,80	erfüllt	1,50

Anlage	A _{red}	Anzahl Schächte	Höhe zwischen GW u. OK FB	Dimensionierung Sickerschacht nach DWA-A 138		Schachttiefe je Schacht abzgl. 4m ³ je Versickeranlage	Reinigung nach DWA-M 153 60 cm Filterschicht k _f Filterschicht = 2,1E-04	vorhandener Grundwasserabstand Schachtsohle >1,50m
				erforderliche Schachttiefe je Schacht	DN in mm			
Versickerschächte TGW								
VS-TGW-B1-01	75	2	8,10	3,50	1500	3,10	erfüllt	4,60