

Versickerungsmulden SM01-SM45 mit den dazugehörigen angeschlossenen Flächen pro lfd. Meter

Name der Versickerungsmulde	Bau - km	bituminöse Befestigung in m ² $\Psi = 0,9$	Böschung und Bankett in m ² $\Psi = 0,12$	seitliches Einzugsgebiet in m ² $\Psi = 0,02$
SM01	100+000	0	7,85	0
SM02	100+040 - 100+720	7,5	1,5	0
SM03	100+725 - 100+805	7,5	1,5	0
SM04	100+810 - 101+060	7,5	1,5	0
SM05	100+810 - 100+940	0	6	0
SM06	101+068 - 101+175	7,5	1,5	0
SM07	101+185 – 101+315	7,5	1,5	0
SM08	200+000	0	7,85	0
SM09	200+030 - 200+400	7,5	1,5	0
SM10	1+045 - 1+300 (Wirtschaftsweg W4)	3	2	0
SM11	200+400 - 201+300	7,5	1,5	0
SM12	200+610 - 201+315	0	3,5	0
SM13	0+020 - 0+090 (Unterführung Brookweg)	3	2	0
SM14	201+340 - 202+500	7,5	1,5	0
SM15	201+355 - 201+530	0	4	0
SM16	202+500 - 202+525	7,5	1,5	0

Versickerungsmulden SM01-SM45 mit den dazugehörigen angeschlossenen Flächen pro lfd. Meter

Name der Versickerungsmulde	Bau - km	bituminöse Befestigung in m ² $\Psi = 0,9$	Böschung und Bankett in m ² $\Psi = 0,12$	seitliches Einzugsgebiet in m ² $\Psi = 0,02$
SM17	300+000	0	7,85	0
SM18	300+035 - 300+170	0	3	0
SM19	300+030 - 300+870	7,5	1,5	0
SM20	300+520 – 300+580	0	3,5	0
SM21	300+670 - 300+770	0	2	20
SM22	300+940 - 301+580	7,5	1,5	0
SM23	300+940 – 301+100	0	4	0
SM24	301+310 – 301+350	0	3,5	0
SM25	0+000 – 0+175 (Wirtschaftsweg W1)	3	2	0
SM26	0+180 – 0+485 (Wirtschaftsweg W1)	3	2	0
SM27	0+040 – 0+220 (Überführung Goldbergweg)	5,5	10	0
SM28	0+258 – 0+310 (Überführung Goldbergweg)	5,5	10	0
SM29	0+310 – 0+375 (Überführung Goldbergweg)	3	7	0
SM30	0+375 – 0+435 (Überführung Goldbergweg)	3	2	0
SM31	0+160 – 0+245 (Unterführung Brookweg)	0	7	0
SM32	0+160 – 0+245 (Unterführung Brookweg)	3	7	0

Versickerungsmulden SM01-SM45 mit den dazugehörigen angeschlossenen Flächen pro lfd. Meter

Name der Versickerungsmulde	Bau - km	bituminöse Befestigung in m ² $\Psi = 0,9$	Böschung und Bankett in m ² $\Psi = 0,12$	seitliches Einzugsgebiet in m ² $\Psi = 0,02$
SM33	201+020 – 201+285	0	4	0
SM34	201+355 – 201+480	0	4	0
SM35	201+420 – 201+470	0	4	0
SM36	300+800 – 300+870	0	4	0
SM37	0+080 – 0+240 (Überführung Sternbusch)	5,5	10	0
SM38	0+280 – 0+350 (Überführung Sternbusch)	5,5	10	0
SM39	0+375 – 0+450 (Anschluss Sternbusch)	3	1,25	0
SM40	0+015 – 0+095 (Wirtschaftsweg W2)	3	4	0
SM41	0+120 – 0+375 (Wirtschaftsweg W2)	3	3	0
SM42	0+380 – 0+620 (Wirtschaftsweg W2)	3	3	0
SM43	0+190 – 0+450 (Wirtschaftsweg W3)	3	2	0
SM44	0+450 – 0+805 (Wirtschaftsweg W3)	3	2	150
SM45	0+060 – 0+090 (Überführung Hollingen West)	3	2	0
SM46	0+090 – 0+200 (Überführung Hollingen West)	5,5	9	0
SM47	0+240 – 0+500 (Überführung Hollingen West)	5,5	9	0
SM48	0+060 – 0+080 (Überführung Hollingen Ost)	3	2	0

Versickerungsmulden SM01-SM45 mit den dazugehörigen angeschlossenen Flächen pro lfd. Meter

Name der Versickerungsmulde	Bau - km	bituminöse Befestigung in m ² $\Psi = 0,9$	Böschung und Bankett in m ² $\Psi = 0,12$	seitliches Einzugsgebiet in m ² $\Psi = 0,02$
SM49	0+080 – 0+195 (Überführung Hollingen Ost)	5,5	10	0
SM50	0+245 – 0+345 (Überführung Hollingen Ost)	5,5	10	0
SM51	301+610	0	7,85	0
SM52	100+805 – 100+890	0	4	0
SM53	100+805 – 100+890	0	4	0
SM54	200+850 – 201+010	0	4	0
SM55	202+015 – 202+360	0	4	0
SM56	300+000 – 300+175	0	4	0
SM57	300+940 – 301+100	0	4	0
SM58	202+010 – 202+360	0	4	0
SM59	300+800 – 300+870	0	4	0
SM60	300+800 – 300+870	0	4	0
SM61	300+940 – 301+000	0	4	0
SM62	0+460 – 0+670 (Wirtschaftsweg W4)	3	2	0
SM63	0+680 – 0+920 (Wirtschaftsweg W4)	3	2	0
SM64	0+920 – 0+930 (Wirtschaftsweg W4)	3	2	0

Versickerungsmulden SM01-SM45 mit den dazugehörigen angeschlossenen Flächen pro lfd. Meter

Name der Versickerungsmulde	Bau - km	bituminöse Befestigung in m² $\Psi = 0,9$	Böschung und Bankett in m² $\Psi = 0,12$	seitliches Einzugsgebiet in m² $\Psi = 0,02$
SM65	1+025 – 1+040 (Wirtschaftsweg W4)	2	3	0
SM66	0+010 – 0+190 (Wirtschaftsweg W3)	2	3	150