

## Straßenoberflächenwasser Versickerflächen 1 - 6

EZ	EZ-Teilfläche Nr.:	Flächengröße [m²]	Flächengröße [ha]	Befestigung [-]	Abflußbeiwert [-]	Regenspende [l/(sxha)]	Versickerungsrate [l/(sxha)]	Niederschlag [l/s]	Versickerung (ggf.negativ) [l/s]	Abfluss [l/s]	Abfluss (gesammelt) [l/s]	Behandlungsziel
EZ_V1	V1_0001	688,91	0,07	Mulde		15,00	100,00	1,03	-6,89	-5,86		
	V1_0002	2476,86	0,25	Böschung		15,00	100,00	3,72	-24,77	-21,05		
	V1_0003	515,59	0,05	Bankett		15,00	10,00	0,77	-0,52	0,26		
	V1_0004	201,36	0,02	Schotter	0,60	15,00				0,18		
	V1_0005	28638,17	2,86	Wald	0,05	15,00				2,15		
											<b>-24,32</b>	erreicht
EZ_V2	V2_0001	3818,38	0,38	Asphalt	0,90	15,00				5,15		
	V2_0002	674,20	0,07	Bankett		15,00	10,00	1,01	-0,67	0,34		
	V2_0003	895,01	0,09	Mulde		15,00	100,00	1,34	-8,95	-7,61		
	V2_0004	3388,60	0,34	Böschung		15,00	100,00	5,08	-33,89	-28,80		
											<b>-30,92</b>	erreicht
EZ_V3	V3_0001	55,08	0,01	Schotter	0,60	15,00				0,05		
	V3_0002	63,70	0,01	Bankett		15,00	10,00	0,10	-0,06	0,03		
	V3_0003	10,35	0,00	Schotter	0,60	15,00				0,01		
	V3_0004	187,82	0,02	Böschung		15,00	100,00	0,28	-1,88	-1,60		
	V3_0005	283,87	0,03	Bankett		15,00	10,00	0,43	-0,28	0,14		
	V3_0006	1574,27	0,16	Böschung		15,00	100,00	2,36	-15,74	-13,38		
	V3_0007	316,73	0,03	Mulde		15,00	100,00	0,48	-3,17	-2,69		
	V3_0008	11528,83	1,15	Wald	0,05	15,00				0,86		
											<b>-16,57</b>	erreicht
EZ_V4	V4_0001	11,15	0,00	Asphalt	0,90	15,00				0,02		
	V4_0002	12,98	0,00	Asphalt	0,90	15,00				0,02		
	V4_0003	3440,55	0,34	Asphalt	0,90	15,00				4,64		
	V4_0004	363,36	0,04	Bankett		15,00	10,00	0,55	-0,36	0,18		
	V4_0005	76,98	0,01	Böschung		15,00	100,00	0,12	-0,77	-0,65		
	V4_0006	3348,17	0,33	Böschung		15,00	100,00	5,02	-33,48	-28,46		
	V4_0007	234,97	0,02	Grünfläche	0,10	15,00				0,04		
	V4_0008	742,43	0,07	Mulde		15,00	100,00	1,11	-7,42	-6,31		
	V4_0009	44,03	0,00	Bankett		15,00	10,00	0,07	-0,04	0,02		
	V4_0010	762,19	0,08	Schotter	0,60	15,00				0,69		
											<b>-29,82</b>	erreicht

## Straßenoberflächenwasser Versickerflächen 1 - 6

EZ	EZ-Teilfläche Nr.:	Flächengröße [m²]	Flächengröße [ha]	Befestigung [-]	Abflußbeiwert [-]	Regenspende [l/(sxha)]	Versickerungsrate [l/(sxha)]	Niederschlag [l/s]	Versickerung (ggf.negativ) [l/s]	Abfluss [l/s]	Abfluss (gesammelt) [l/s]	Behandlungsziel
EZ_V5	V5_0001	164,78	0,02	Bankett		15,00	10,00	0,25	-0,16	0,08		
	V5_0002	212,73	0,02	Mulde		15,00	100,00	0,32	-2,13	-1,81		
	V5_0003	1010,67	0,10	Böschung		15,00	100,00	1,52	-10,11	-8,59		
											<b>-10,32</b>	erreicht
EZ_V6	V6_0001	9,58	0,00	Bankett		15,00	10,00	0,01	-0,01	0,00		
	V6_0002	20,01	0,00	Bankett		15,00	10,00	0,03	-0,02	0,01		
	V6_0003	25,31	0,00	Mulde		15,00	100,00	0,04	-0,25	-0,22		
	V6_0004	18,00	0,00	Schotter	0,60	15,00				0,02		
	V6_0005	1294,21	0,13	Asphalt	0,90	15,00				1,75		
	V6_0006	16,22	0,00	Bankett		15,00	10,00	0,02	-0,02	0,01		
	V6_0007	33,05	0,00	Mulde		15,00	100,00	0,05	-0,33	-0,28		
	V6_0008	279,22	0,03	Schotter	0,60	15,00				0,25		
	V6_0009	131,69	0,01	Bankett		15,00	10,00	0,20	-0,13	0,07		
	V6_0010	20041,14	2,00	Wald	0,05	15,00				1,50		
	V6_0011	696,04	0,07	Mulde		15,00	100,00	1,04	-6,96	-5,92		
											<b>-2,81</b>	erreicht