

Ermittlung Flächenverschmutzung nach DWA-M 153

Bauvorhaben: B 96 - Ausbau nördlich Zittau, 1. Bauabschnitt

Entwässerungsgebiet 2A und 2C

GW - Einleitung Rietschebach in Mittelherwigsdorf
bei Brückenbauwerk 1 in Mittelherwigsdorf - Oberstromseitig

Bauherr: Freistaat Sachsen
Landesamt für Straßenbau und Verkehr / NL Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Teilfläche Bezeichn	Fläche [m²]	Abzug	Fläche red. [m²]	Abfluss- beiwert gemittelt	Belastung auf der Fläche Zuordnung nach Tabelle A.3				
					Typ F1 [m²]	Typ F2 [m²]	Typ F3 [m²]	Typ F4 [m²]	Typ F5 [m²]

Zufluss zum Rietschebach aus Richtung Zittau (Gebiete 2A und 2C)

Entwässerungsgebiet 2A

Fahrbahn

EW_02A_FB001	120,25	0	120,25	0,90					108,23
EW_02A_FB002	164,27	0	164,27	0,90					147,84
EW_02A_FB003	2.769,22	0	2.769,22	0,90				1246,15	1.246,15
EW_02A_FB004	183,09	0	183,09	0,90				164,78	
EW_02A_FB005	186,40	0	186,40	0,90				167,76	
EW_02A_FB006	108,75	-108,75	0,00	0,90				0,00	
EW_02A_FB007	352,11	0	352,11	0,90				316,90	
EW_02A_FB008	87,35	0	87,35	0,90				78,62	
EW_02A_FB009	83,97	0	83,97	0,90				75,57	
EW_02A_FB010	108,19	0	108,19	0,90				97,37	
EW_02A_FB011	183,20	0	183,20	0,90				164,88	
EW_02A_FB012	156,24	0	156,24	0,90				140,62	
EW_02A_FB013	137,06	0	137,06	0,90				123,35	
EW_02A_FB014	16,14	0	16,14	0,90				14,53	
EW_02A_FB015	244,03	0	244,03	0,90				219,63	
EW_02A_FB016	159,99	0	159,99	0,90				143,99	
EW_02A_FB017	156,36	0	156,36	0,90				140,72	
EW_02A_FB018	108,12	0	108,12	0,90				97,31	
EW_02A_FB019	1.249,41	0	1.249,41	0,90				1.124,47	
EW_02A_FB020	149,62	0	149,62	0,90				134,66	
EW_02A_FB021	154,41	0	154,41	0,90				138,97	
EW_02A_FB022	116,71	0	116,71	0,90				105,04	
EW_02A_FB023	162,78	0	162,78	0,90				146,50	
EW_02A_FB024	104,06	0	104,06	0,90				93,65	
EW_02A_FB025	73,33	0	73,33	0,90				66,00	
EW_02A_FB026	99,58	0	99,58	0,90				89,62	

EW_02A_FB027	74,35	0	74,35	0,90	66,92
EW_02A_FB028	12,35	0	12,35	0,90	11,12
EW_02A_FB029	85,18	0	85,18	0,90	76,66
EW_02A_FB030	15,21	0	15,21	0,90	13,69
EW_02A_FB031	82,22	-82,22	0,00	0,90	0,00
EW_02A_FB032	188,96	-188,96	0,00	0,90	0,00
EW_02A_FB033	28,74	0	28,74	0,90	25,87
EW_02A_FB034	52,06	0	52,06	0,90	46,85
EW_02A_FB035	53,97	0	53,97	0,90	48,57

Nebenflächen

EW_02A_NF001	35,45	0	35,45	0,90	31,91
EW_02A_NF002	3,35	0	3,35	0,15	0,5
EW_02A_NF003	14,82	0	14,82	0,60	8,89
EW_02A_NF004	18,58	0	18,58	0,90	16,72
EW_02A_NF005	240,00	0	240,00	0,90	216
EW_02A_NF006	37,21	0	37,21	0,75	27,91
EW_02A_NF007	85,71	0	85,71	0,90	77,14
EW_02A_NF008	33,63	0	33,63	0,90	30,27
EW_02A_NF009	24,88	0	24,88	0,90	22,39
EW_02A_NF010	24,55	0	24,55	0,90	22,1
EW_02A_NF011	35,83	0	35,83	0,90	32,25
EW_02A_NF012	32,35	0	32,35	0,90	29,12
EW_02A_NF013	63,94	-63,94	0,00	0,90	0
EW_02A_NF014	35,63	-35,63	0,00	0,90	0
EW_02A_NF015	61,82	0	61,82	0,75	46,37
EW_02A_NF016	49,35	0	49,35	0,85	41,95
EW_02A_NF017	67,87	-67,87	0,00	0,85	0
EW_02A_NF018	42,76	-42,76	0,00	0,85	0
EW_02A_NF019	4,38	-4,38	0,00	0,90	0
EW_02A_NF020	15,39	0	15,39	0,90	13,85
EW_02A_NF021	47,80	0	47,80	0,90	43,02
EW_02A_NF022	5,18	0	5,18	0,90	4,66
EW_02A_NF023	43,49	0	43,49	0,70	30,44

Bauwerke

EW_02A_BW001	16,53	0	16,53	0,90	14,88
EW_02A_BW002	8,15	0	8,15	0,90	7,34
EW_02A_BW003	10,06	0	10,06	0,90	9,05
EW_02A_BW004	2,26	0	2,26	0,90	2,03
EW_02A_BW005	2,58	0	2,58	0,90	2,32
EW_02A_BW006	43,24	0	43,24	0,90	38,92
EW_02A_BW007	91,78	0	91,78	0,90	82,6
EW_02A_BW008	49,02	0	49,02	0,90	44,12
EW_02A_BW009	19,04	0	19,04	0,95	18,09
EW_02A_BW010	22,54	0	22,54	0,95	21,41

Geländeflächen

EW_02A_GF001	3,84	0	3,84	0,10	0,38
EW_02A_GF002	24,43	0	24,43	0,10	2,44
EW_02A_GF003	3,41	0	3,41	0,10	0,34
EW_02A_GF004	89,77	-24,32	65,45	0,40	17,02
EW_02A_GF005	336,81	-210,47	126,34	0,40	9,16
EW_02A_GF006	295,02	0	295,02	0,40	118,01

EW_02A_GF007	428,23	-142,7	285,53	0,40	79,95		34,26
EW_02A_GF008	413,02	-258,15	154,87	0,40		61,95	
EW_02A_GF009	361,47	0	361,47	0,40	144,59		
EW_02A_GF010	58,30	-36,44	21,86	0,40		8,74	
EW_02A_GF011	38,63	0	38,63	0,50	19,32		
EW_02A_GF012	312,11	-146,09	166,02	0,40		66,41	
EW_02A_GF013	209,87	0	209,87	0,50	104,94		
EW_02A_GF014	211,20	-108,99	102,21	0,40		40,88	
EW_02A_GF015	190,33	0	190,33	0,50	95,17		
EW_02A_GF016	180,28	-180,28	0,00	0,40	0,00		
EW_02A_GF017	133,81	0	133,81	0,10	13,38		
EW_02A_GF018	220,56	-16,14	204,42	0,10	17,38	3,10	
EW_02A_GF019	140,30	-18,15	122,15	0,10	9,77	2,44	
EW_02A_GF020	66,73	-26,4	40,33	0,40	4,84	11,29	
EW_02A_GF021	42,41	-18,75	23,66	0,40		9,46	
EW_02A_GF022	49,07	-20,1	28,97	0,40		11,59	
EW_02A_GF023	1.099,00	-393,3	705,70	0,40	183,48	98,8	
EW_02A_GF024	139,32	-49,92	89,40	0,40	23,24	12,52	
EW_02A_GF025	139,05	-49,72	89,33	0,40	23,23	12,51	
EW_02A_GF026	66,53	-30,07	36,46	0,40	5,10	9,48	
EW_02A_GF027	62,61	-29,82	32,79	0,40		13,12	
EW_02A_GF028	3,49	0	3,49	0,10	0,35		
EW_02A_GF029	3,92	-3,92	0,00	0,30	0,00		
EW_02A_GF030	24,42	-24,42	0,00	0,30	0		
EW_02A_GF031	22,42	-22,42	0,00	0,30	0		
EW_02A_GF032	35,42	-35,42	0,00	0,40	0		
EW_02A_GF033	9,68	0	9,68	0,10	0,97		
EW_02A_GF034	3,34	0	3,34	0,10	0,33		
EW_02A_GF035	3,07	0	3,07	0,10	0,31		
EW_02A_GF036	41,33	0	41,33	0,10	4,13		
EW_02A_GF037	153,75	0	153,75	0,10	15,38		
EW_02A_AC037	37,36	-37,36	0,00				
EW_02A_GF038	475,67	0	475,67	0,10	47,57		
EW_02A_AC038	265,21	-265,21	0,00				
EW_02A_GF039	313,75	0	313,75	0,10	31,38		
EW_02A_AC039	171,27	-171,27	0,00				
EW_02A_GF040	567,79	0	567,79	0,10	56,78		
EW_02A_AC040	310,09	-310,09	0,00				
EW_02A_GF041	608,86	-135,56	473,30	0,10	47,33		
EW_02A_AC041	135,56	0	135,56	0,10	13,56		
EW_02A_GF042	22,16	0	22,16	0,30	6,65		
EW_02A_GF043	490,02	-131,15	358,87	0,10	35,89		
EW_02A_AC043	131,15	0	131,15	0,10	13,12		
EW_02A_GF044	22,16	0	22,16	0,30	6,65		
EW_02A_GF045	435,83	-103,96	331,87	0,10	33,19		
EW_02A_AC045	103,96	0	103,96	0,10	10,40		
<u>Mulden</u>							
EW_02A_MU001	24,32	0	24,32	0,40		9,73	
EW_02A_MU002	210,47	0	210,47	0,40		84,19	
EW_02A_MU003	142,70	0	142,70	0,40		57,08	
EW_02A_MU004	258,15	0	258,15	0,40		103,26	
EW_02A_MU005	36,44	0	36,44	0,40		14,58	
EW_02A_MU006	146,09	0	146,09	0,40		58,44	

EW_02A_MU007	108,99	0	108,99	0,40	43,6
EW_02A_MU008	16,14	0	16,14	0,40	6,46
EW_02A_MU009	18,15	0	18,15	0,40	7,26
EW_02A_MU010	26,40	0	26,40	0,75	19,8
EW_02A_MU011	18,75	0	18,75	0,75	14,06
EW_02A_MU012	20,10	0	20,10	0,75	15,08
EW_02A_MU013	393,30	0	393,30	0,40	157,32
EW_02A_MU014	49,92	0	49,92	0,40	19,97
EW_02A_MU015	49,72	0	49,72	0,40	19,89
EW_02A_MU016	30,07	0	30,07	0,50	15,04
EW_02A_MU017	29,82	0	29,82	0,50	14,91

Sonderzufluss aus angrenzender Topografie (geschätzt)

Sond_2A_Fe	80.000,00	0	80.000,00	0,10	8.000,00
------------	-----------	---	-----------	------	----------

Entwässerungsgebiet 2C

Fahrbahn

EW_02C_FB001	82,67	0	82,67	0,90	74,4
EW_02C_FB002	810,99	-810,99	0,00	0,90	0
EW_02C_FB003	29,78	0	29,78	0,90	26,8
EW_02C_FB004	56,20	0	56,20	0,90	50,58
EW_02C_FB005	66,14	0	66,14	0,90	59,53
EW_02C_FB006	74,56	0	74,56	0,90	67,1
EW_02C_FB007	60,26	0	60,26	0,90	54,23
EW_02C_FB008	68,09	0	68,09	0,90	61,28
EW_02C_FB009	32,26	0	32,26	0,90	29,03
EW_02C_FB010	100,09	0	100,09	0,90	90,08
EW_02C_FB011	90,56	0	90,56	0,90	81,5
EW_02C_FB012	75,58	0	75,58	0,90	68,02

Nebenflächen

EW_02C_NF001	340,47	0	340,47	0,90	306,42
EW_02C_NF002	19,34	-9,67	9,67	0,90	8,7
EW_02C_NF003	6,87	0	6,87	0,90	6,18
EW_02C_NF004	63,40	-63,40	0,00	0,90	0
EW_02C_NF005	20,25	-20,25	0,00	0,60	0
EW_02C_NF006	13,99	0	13,99	0,90	12,59
EW_02C_NF007	19,34	0	19,34	0,90	17,41
EW_02C_NF008	723,59	0	723,59	0,90	651,23
EW_02C_NF009	91,15	0	91,15	0,90	82,04
EW_02C_NF010	6,69	0	6,69	0,90	6,02
EW_02C_NF011	135,77	0	135,77	0,90	122,19
EW_02C_NF012	21,08	0	21,08	0,90	18,97
EW_02C_NF013	60,60	0	60,60	0,90	54,54
EW_02C_NF014	60,95	0	60,95	0,90	54,86
EW_02C_NF015	62,81	0	62,81	0,90	56,53
EW_02C_NF016	50,94	0	50,94	0,90	45,85
EW_02C_NF017	30,19	0	30,19	0,90	27,17
EW_02C_NF018	87,29	0	87,29	0,90	78,56
EW_02C_NF019	77,81	0	77,81	0,90	70,03
EW_02C_NF020	11,81	0	11,81	0,50	5,91

EW_02C_NF021	40,70	0	40,70	0,50	20,35	
EW_02C_NF022	92,62	0	92,62	0,50	46,31	
EW_02C_NF023	66,67	0	66,67	0,30	20	
EW_02C_NF024	36,88	0	36,88	0,30	11,06	
EW_02C_NF025	358,03	0	358,03	0,30	107,41	
EW_02C_NF026	408,91	0	408,91	0,30	122,67	
EW_02C_NF027	24,41	-24,41	0,00	0,90	0	
EW_02C_NF028	2,82	-2,82	0,00	0,75	0	
EW_02C_NF029	4,21	-4,21	0,00	0,90	0	
EW_02C_NF030	6,26	-6,26	0,00	0,60	0	
EW_02C_NF031	36,41	0	36,41	0,75		27,31
EW_02C_NF032	87,68	0	87,68	0,75		65,76
EW_02C_NF033	86,93	0	86,93	0,75		65,2
EW_02C_NF034	24,24	0	24,24	0,75		18,18
EW_02C_NF035	11,66	0	11,66	0,75	8,75	
EW_02C_NF036	54,07	0	54,07	0,60	32,44	
EW_02C_NF037	20,05	0	20,05	0,75	15,04	15,04
EW_02C_NF038	11,25	-11,25	0,00	0,75	0	
EW_02C_NF039	26,28	0	26,28	0,75		19,71
EW_02C_NF040	5,36	-5,36	0,00	0,75	0	

Bauwerke

EW_02C_BW_001	220,70	0	220,70	0,90	198,63	
---------------	--------	---	--------	------	--------	--

Geländeflächen

EW_02C_GF001	691,24	-196,89	494,35	0,40	59,32	138,42
EW_02C_GF002	1.505,65	-440,91	1.064,74	0,40	127,77	298,13
EW_02C_GF003	20,34	0	20,34	0,10		2,03
EW_02C_GF004	547,06	-547,06	0,00	0,40		0,00
EW_02C_GF005	653,95	-653,95	0,00	0,40	0,00	
EW_02C_GF006	863,86	0	863,86	0,40	345,54	
EW_02C_GF007	41,96	0	41,96	0,40	16,78	
EW_02C_GF008	162,92	0	162,92	0,40	65,17	
EW_02C_GF009	214,40	0	214,40	0,10	21,44	
EW_02C_GF010	42,28	0	42,28	0,50	21,14	
EW_02C_GF011	326,29	0	326,29	0,20	65,26	
EW_02C_GF012	36,70	0	36,70	0,50	18,35	
EW_02C_GF013	41,64	0	41,64	0,50	20,82	
EW_02C_GF014	124,94	-88,83	36,11	0,40	14,44	
EW_02C_GF015	123,87	-58,81	65,06	0,40	26,02	
EW_02C_GF016	218,94	-40,41	178,53	0,10	16,07	1,79
EW_02C_GF017	71,65	0	71,65	0,10	7,17	
EW_02C_GF018	33,48	0	33,48	0,10	3,35	
EW_02C_GF019	37,16	0	37,16	0,10	3,72	
EW_02C_GF020	2,34	-2,34	0,00	0,10	0,00	
EW_02C_GF021	8,77	0	8,77	0,10	0,88	
EW_02C_GF022	1,66	-1,66	0,00	0,20	0,00	
EW_02C_GF023	11,02	-11,02	0,00	0,20	0,00	
EW_02C_GF024	1,31	-1,31	0,00	0,20	0,00	
EW_02C_GF025	0,95	-0,95	0,00	0,20	0,00	
EW_02C_GF026	10,82	-10,82	0,00	0,20	0,00	
EW_02C_GF027	1,57	0	1,57	0,10	0,16	
EW_02C_GF028	7,08	-7,08	0,00	0,10	0,00	
EW_02C_GF029	570,87	-570,87	0,00	0,10	0,00	

EW_02C_GF030	756,41	-756,41	0,00	0,10	0,00
EW_02C_GF031	1.280,60	0	1.280,60	0,10	128,06
EW_02C_GF032	166,39	0	166,39	0,10	16,64
EW_02C_GF033	49,02	0	49,02	0,20	9,80
EW_02C_GF034	9,89	0	9,89	0,40	3,96
EW_02C_GF035	127,84	0	127,84	0,10	12,78

Mulden

EW_02C_MU001	196,89	0	196,89	0,40	78,76
EW_02C_MU002	440,91	0	440,91	0,40	176,36
EW_02C_MU003	40,41	0	40,41	0,40	16,16
EW_02C_MU004	88,83	0	88,83	0,40	35,53
EW_02C_MU005	58,81	0	58,81	0,40	23,52

Sonderzufluss aus angrenzender Topografie / Bebauung (geschätzt)

Sond_2C_Fe01	7.000,00	0	7.000,00	0,10	700,00
Sond_2C_Fe02	5.000,00	0	5.000,00	0,10	500,00

	11160,84	439,39	3429,65	7399,8	1750
Fläche in ha	1,116084	0,043939	0,342965	0,73998	0,175
Fläche gerundet	1,1161	0,0439	0,343	0,74	0,175

Zufluss zum Rietschebach aus Richtung Oderwitz (Gebiete 3A und 3b)

Entwässerungsgebiet 3A

Fahrbahn

EW_03A_FB001	63,57	0	63,57	0,9	57,21
EW_03A_FB002	61,54	0	61,54	0,9	55,39
EW_03A_FB003	58,63	0	58,63	0,9	52,77
EW_03A_FB004	41,17	0	41,17	0,9	37,05
EW_03A_FB005	4,14	0	4,14	0,9	3,73
EW_03A_FB006	33,45	0	33,45	0,9	30,11
EW_03A_FB007	30,49	0	30,49	0,9	27,44
EW_03A_FB008	10,95	-10,95	0,00	0,9	0
EW_03A_FB009	91,05	-91,05	0,00	0,9	0
EW_03A_FB010	64,56	0	64,56	0,9	58,1
EW_03A_FB011	65,66	0	65,66	0,9	59,09
EW_03A_FB012	55,96	0	55,96	0,9	50,36
EW_03A_FB013	89,35	0	89,35	0,9	80,42
EW_03A_FB014	65,80	0	65,80	0,9	59,22
EW_03A_FB015	2,10	0	2,10	0,9	1,89
EW_03A_FB016	2,00	-2,00	0,00	0,75	0
EW_03A_FB017	1,80	-1,80	0,00	0,9	0
EW_03A_FB018	27,24	0	27,24	0,9	24,52
EW_03A_FB019	11,68	0	11,68	0,9	10,51
EW_03A_FB020	5,25	-5,25	0,00	0,9	0
EW_03A_FB021	144,61	0	144,61	0,9	130,15

Nebenflächen

EW_03A_NF001	59,90	0	59,90	0,9		53,91
EW_03A_NF002	2,81	-2,81	0,00	0,9	0	
EW_03A_NF003	3,65	-3,65	0,00	0,6	0	
EW_03A_NF004	59,92	0	59,92	0,9		53,93
EW_03A_NF005	2,83	-2,83	0,00	0,75	0	
EW_03A_NF006	53,64	0	53,64	0,9		48,28
EW_03A_NF007	16,05	-16,05	0,00	0,15	0	
EW_03A_NF008	20,10	0	20,10	0,9		18,09
EW_03A_NF009	5,23	0	5,23	0,75	3,92	
EW_03A_NF010	3,34	0	3,34	0,75		2,51
EW_03A_NF011	15,27	-15,27	0,00	0,75		0
EW_03A_NF012	28,22	-28,22	0,00	0,9		0
EW_03A_NF013	65,96	0	65,96	0,9		59,36
EW_03A_NF014	38,94	0	38,94	0,75	29,21	
EW_03A_NF015	67,76	0	67,76	0,9		60,98
EW_03A_NF016	2,68	0	2,68	0,75	2,01	
EW_03A_NF017	57,40	0	57,40	0,9		51,66
EW_03A_NF018	1,18	0	1,18	0,75	0,89	
EW_03A_NF019	1,20	0	1,20	0,9	1,08	
EW_03A_NF020	6,60	-6,60	0,00	0,75	0	
EW_03A_NF021	92,41	0	92,41	0,9		83,17
EW_03A_NF022	6,93	0	6,93	0,75	5,2	
EW_03A_NF023	5,63	0	5,63	0,75	4,22	
EW_03A_NF024	51,64	0	51,64	0,9		46,48
EW_03A_NF025	7,60	0	7,60	0,6	4,56	
EW_03A_NF026	137,58	0	137,58	0,9		123,82

Bauwerke

EW_03A_BW001	62,22	-62,22	0,00	0,9	0	
EW_03A_BW002	50,98	0	50,98	0,9	45,88	
EW_03A_BW003	28,22	0	28,22	0,9	25,4	
EW_03A_BW004	41,99	0	41,99	0,9	37,79	
EW_03A_BW005	3,62	0	3,62	0,9	3,26	
EW_03A_BW006	35,22	0	35,22	0,9	31,7	
EW_03A_BW007	63,14	0	63,14	0,9	56,83	
EW_03A_BW008	12,90	0	12,90	0,9	11,61	

Geländeflächen

EW_03A_GF001	26,55	-26,55	0,00	0,3	0	
EW_03A_GF002	1,16	-1,16	0,00	0,1	0	
EW_03A_GF003	1,21	-1,21	0,00	0,1	0	
EW_03A_GF004	22,25	-22,25	0,00	0,15	0	
EW_03A_GF005	21,68	-21,68	0,00	0,1	0	
EW_03A_GF006	6,99	-6,99	0,00	0,1	0	
EW_03A_GF007	0,82	0	0,82	0,1	0,08	
EW_03A_GF008	1,69	-1,69	0,00	0,1	0	
EW_03A_GF009	19,14	-19,14	0,00	0,3	0	
EW_03A_GF010	16,20	-8,1	8,10	0,1	0,81	
EW_03A_GF011	2,71	0	2,71	0,1	0,27	
EW_03A_GF012	29,89	-14,95	14,94	0,1	1,49	
EW_03A_GF013	1,88	0	1,88	0,1	0,19	
EW_03A_GF014	5,62	-5,62	0,00	0,1	0	
EW_03A_GF015	7,69	0	7,69	0,1	0,77	

EW_03A_GF016	12,22	-6,11	6,11	0,1	0,61
EW_03A_GF017	6,74	0	6,74	0,1	0,67
EW_03A_GF018	4,60	0	4,60	0,1	0,46
EW_03A_GF019	2,79	-2,79	0,00	0,1	0
EW_03A_GF020	8,58	0	8,58	0,1	0,86

Entwässerungsgebiet 3B

Fahrbahn

EW_03B_FB001	51,97	0	51,97	0,9	46,77
EW_03B_FB002	63,22	0	63,22	0,9	56,9
EW_03B_FB003	164,46	0	164,46	0,9	148,01
EW_03B_FB004	146,95	0	146,95	0,9	132,26
EW_03B_FB005	99,15	0	99,15	0,9	89,24
EW_03B_FB006	68,39	0	68,39	0,9	61,55
EW_03B_FB007	65,79	0	65,79	0,9	59,21
EW_03B_FB008	68,45	0	68,45	0,9	61,61
EW_03B_FB009	46,69	0	46,69	0,9	42,02
EW_03B_FB010	136,45	0	136,45	0,9	122,81

Nebenflächen

EW_03B_NF001	34,13	0	34,13	0,75	25,6
EW_03B_NF002	45,89	0	45,89	0,75	34,42
EW_03B_NF003	13,25	-13,25	0,00	0,9	0
EW_03B_NF004	74,35	0	74,35	0,75	55,76
EW_03B_NF005	13,17	0	13,17	0,75	9,88
EW_03B_NF006	41,26	0	41,26	0,75	30,95
EW_03B_NF007	5,16	-5,16	0,00	0,75	0
EW_03B_NF008	35,90	-35,90	0,00	0,6	0
EW_03B_NF009	31,50	0	31,50	0,75	23,63
EW_03B_NF010	13,47	0	13,47	0,75	10,1
EW_03B_NF011	32,71	0	32,71	0,75	24,53
EW_03B_NF012	19,32	0	19,32	0,75	14,49
EW_03B_NF013	17,01	0	17,01	0,75	12,76
EW_03B_NF014	12,10	0	12,10	0,3	3,63
EW_03B_NF015	21,53	0	21,53	0,75	16,15
EW_03B_NF016	44,83	0	44,83	0,75	33,62
EW_03B_NF017	46,00	0	46,00	0,75	34,5
EW_03B_NF018	22,70	0	22,70	0,75	17,03
EW_03B_NF019	7,55	0	7,55	0,6	4,53
EW_03B_NF020	7,15	-7,15	0,00	0,6	0
EW_03B_NF021	73,34	0	73,34	0,9	66,01
EW_03B_NF022	125,46	0	125,46	0,6	75,28
EW_03B_NF023	146,41	-146,41	0,00	0,6	0

Bauwerke

EW_03B_BW001	12,77	0	12,77	0,9	11,49
EW_03B_BW002	208,53	0	208,53	0,9	187,68

Geländeflächen

EW_03B_GF001	38,99	-38,99	0,00	0,4	0
EW_03B_GF002	2,16	-2,16	0,00	0,3	0

EW_03B_GF003	3,00	-3,00	0,00	0,2	0	
EW_03B_GF004	43,69	-43,69	0,00	0,2	0	
EW_03B_GF005	0,43	-0,43	0,00	0,4	0	
EW_03B_GF006	9,48	-9,48	0,00	0,1	0	
EW_03B_GF007	6,38	0	6,38	0,1	0,64	
EW_03B_GF008	17,70	0	17,70	0,2	3,54	
EW_03B_GF009	27,96	0	27,96	0,2	5,59	
EW_03B_GF010	34,85	0	34,85	0,2	6,97	
EW_03B_GF011	4,18	0	4,18	0,3	1,25	
EW_03B_GF012	7,32	0	7,32	0,3	2,2	
EW_03B_GF013	11,86	0	11,86	0,3	3,56	
EW_03B_GF014	26,46	0	26,46	0,3	7,94	
EW_03B_GF015	23,74	0	23,74	0,3	7,12	
EW_03B_GF016	1,49	0	1,49	0,3	0,45	
EW_03B_GF017	1,43	-1,43	0,00	0,2	0	
EW_03B_GF018	110,01	-39,89	70,12	0,4		28,05
EW_03B_GF019	71,63	0	71,63	0,4	28,65	
EW_03B_GF020	184,65	-184,65	0,00	0,4	0	
EW_03B_GF021	299,35	-299,35	0,00	0,4	0	

Mulden

EW_03B_MU001	39,89	0	39,89	0,4		15,96
--------------	-------	---	-------	-----	--	-------

	74,12	411,64	225,13	2523,37
--	-------	--------	--------	---------

Fläche in ha 0,007412 0,041164 0,022513 0,252337

Fläche gerundet 0,0074 0,0412 0,0225 0,2523

aufgestellt:
Zittau, 19.10.2021

Frank Knobloch
Bearbeiter
Tel.: (03583) 7748-12
Fax: (03583) 7748-33
E-Mail: FrankKnobloch@bauplanung-aiz.de

AIZ Bauplanungsgesellschaft mbH
Bahnhofstraße 21
02763 Zittau