

Einleitmengen Straßenabläufe

$r_{15,1} =$	115,6	l/s x ha	15 minütiger Regen, einmal pro Jahr
--------------	-------	----------	-------------------------------------

Ablauf Nr.	Einzugsfläche		A red [l/s]		Q _{r,15,1} bzw. Q _{r,10,2} (TP) [l/s]
	Asphalt [m ²]	Pflasterung [m ²]	Asphalt Abfl.beiwert 0,9	Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	
Ostseite Albertplatz - Katharinenstraße					
AKb01	54,00	45	0,56	0,31	0,87
AKb02	70,00	42	0,73	0,29	1,02
AKb03	130,00	140	1,35	0,97	2,32
AKb04	131	44	1,36	0,31	1,67
AKb05	128	10	1,33	0,07	1,40
Gw01		89	0,00	0,62	0,62
AKb06	143	12	1,49	0,08	1,57
Gw02		114	0,00	0,79	0,79
AKb07	146	11	1,52	0,08	1,60
AKb08	95	12	0,99	0,08	1,07
Gw03		194	0,00	1,35	1,35
AKb09	59	31	0,61	0,22	0,83
AKb10	63	38	0,66	0,26	0,92
AKb11	75	42	0,78	0,29	1,07
Gw04		33	0,00	0,23	0,23
Gw05		28	0,00	0,19	0,19
Gw06		54	0,00	0,37	0,37
Gw07		56	0,00	0,39	0,39
Gw08		26	0,00	0,18	0,18
Gw09		54	0,00	0,37	0,37
Gw10		52	0,00	0,36	0,36
Gw11		57	0,00	0,40	0,40
Gw12		58	0,00	0,40	0,40
Gw13		16	0,00	0,11	0,11
Gw14		67	0,00	0,46	0,46
Gw15		44	0,00	0,31	0,31
AKb12	105		1,09	0,00	1,09
AKb13	110		1,14	0,00	1,14
AKb14	112		1,17	0,00	1,17
AKb15	109		1,13	0,00	1,13
AKb16	111		1,15	0,00	1,15
AKb17	111		1,15	0,00	1,15
AKb18	114	72	1,19	0,50	1,69
AKb19	114	18	1,19	0,12	1,31
Gw16		107	0,00	0,74	0,74

Ablauf Nr.	Einzugsfläche Asphalt [m ²]	Einzugsfläche Pflasterung [m ²]	A red [l/s] Asphalt Abfl.beiwert 0,9	A red [l/s] Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	Q _{r15;1} bzw. Q _{r10;2} (TP) [l/s]
Katharinenstraße					
AKaS01	49	31	0,51	0,22	0,72
AKaS02	120	32	1,25	0,22	1,47
AKaS03	85	59	0,88	0,41	1,29
AKaS04	89	55	0,93	0,38	1,31
AKaS05	121	27	1,26	0,19	1,45
AKaS06	40	19	0,42	0,13	0,55
Ostseite Katharinenstraße - Louisestraße					
AKb20	94	78	0,98	0,54	1,52
AKb21	80	92	0,83	0,64	1,47
AKb22	77	103	0,80	0,71	1,52
AKb23	68	6	0,71	0,04	0,75
Gw17		11	0,00	0,08	0,08
AKb24	69	107	0,72	0,74	1,46
Gw18		195	0,00	1,35	1,35
AKb25	33		0,34	0,00	0,34
Gw19		236	0,00	1,64	1,64
AKb26	34		0,35	0,00	0,35
AKb27	33		0,34	0,00	0,34
AKb28	32	72	0,33	0,50	0,83
AKb29	47	68	0,49	0,47	0,96
Louisestraße					
ALoS01	67	36	0,70	0,25	0,95
ALoS02	49	23	0,51	0,16	0,67
ALoS03	15	16	0,16	0,11	0,27
ALoS04	65	37	0,68	0,26	0,93
ALoS05	93	97	0,97	0,67	1,64
ALoS06	33	51	0,34	0,35	0,70
ALoS07	54	56	0,56	0,39	0,95
Ostseite Louisestraße - Jordanstraße					
AKb30	21	46	0,22	0,32	0,54
AKb31	60	120	0,62	0,83	1,46
AKb32	60	131	0,62	0,91	1,53
AKb33	61	118	0,63	0,82	1,45
AKb34	61	108	0,63	0,75	1,38
AKb35	63	112	0,66	0,78	1,43
AKb36	41	79	0,43	0,55	0,97
AKb37	74	130	0,77	0,90	1,67
Jordanstraße					
AJoS01	50	42	0,52	0,29	0,81
AJoS02	16	28	0,17	0,19	0,36
AJoS03	16	24	0,17	0,17	0,33
AJoS04	55	39	0,57	0,27	0,84

Ablauf Nr.	Einzugsfläche Asphalt [m ²]	Einzugsfläche Pflasterung [m ²]	A red [l/s] Asphalt Abfl.beiwert 0,9	A red [l/s] Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	Q _{r 15;1} bzw. Q _{r 10;2} (TP) [l/s]
Ostseite Jordanstraße - Bischofsweg					
AKb38	21	37	0,22	0,26	0,48
AKb39	60	107	0,62	0,74	1,37
AKb40	62	115	0,65	0,80	1,44
AKb41	64	117	0,67	0,81	1,48
AKb42	63	119	0,66	0,83	1,48
AKb43	61	117	0,63	0,81	1,45
AKb44	63	111	0,66	0,77	1,43
AKb45	61	117	0,63	0,81	1,45
AKb46	41	69	0,43	0,48	0,91
AKb47	35	65	0,36	0,45	0,81
AKb48	35	62	0,36	0,43	0,79
AKb49	34	61	0,35	0,42	0,78
AKb50	35	66	0,36	0,46	0,82
AKb51	35	70	0,36	0,49	0,85
AKb52	37	60	0,38	0,42	0,80
AKb53	41	61	0,43	0,42	0,85
AKb54	45	52	0,47	0,36	0,83
AKb55	49	49	0,51	0,34	0,85
AKb56	58	49	0,60	0,34	0,94
AKb57	60	50	0,62	0,35	0,97
AKb58	73	34	0,76	0,24	1,00
PG01		63	0,00	0,44	0,44
AKb59	74		0,77	0,00	0,77
PG02		155	0,00	1,08	1,08
AKb60	74		0,77	0,00	0,77
AKb61	75		0,78	0,00	0,78
AKb62	111		1,15	0,00	1,15
PG03		102	0,00	0,71	0,71
AKb63	58		0,60	0,00	0,60
AKb64	63	55	0,66	0,38	1,04
AKb65	63	46	0,66	0,32	0,97
AKb66	59	28	0,61	0,19	0,81

Ablauf Nr.	Einzugsfläche Asphalt [m ²]	Einzugsfläche Pflasterung [m ²]	A red [l/s] Asphalt Abfl.beiwert 0,9	A red [l/s] Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	Q _{r 15;1} bzw. Q _{r 10;2} (TP) [l/s]
Bischofsweg					
ABW01	75	40	0,78	0,28	1,06
ABW02	53	26	0,55	0,18	0,73
ABW03	25	13	0,26	0,09	0,35
ABW04	67	42	0,70	0,29	0,99
ABW05	96	37	1,00	0,26	1,26
GwB1		50	0,00	0,35	0,35
ABW06	58		0,60	0,00	0,60
GwB2		51	0,00	0,35	0,35
ABW07	71		0,74	0,00	0,74
ABW08		40	0,00	0,28	0,28
ABW09	43	48	0,45	0,33	0,78
ABW09a	109	69	1,13	0,48	1,61
ABW10	18	16	0,19	0,11	0,30
ABW11	45	78	0,47	0,54	1,01
ABW12	50	23	0,52	0,16	0,68
ABW13	58	85	0,60	0,59	1,19
ABW14	25	72	0,26	0,50	0,76
ABW15	15	87	0,16	0,60	0,76
ABW16	15	87	0,16	0,60	0,76
ABW17	8	52	0,08	0,36	0,44
ABW18	9	48	0,09	0,33	0,43
ABW19	10	49	0,10	0,34	0,44
ABW20	11	40	0,11	0,28	0,39
ABW21	35	37	0,36	0,26	0,62
ABW22	42	20	0,44	0,14	0,58
ABW23	28	52	0,29	0,36	0,65
ABW24	20	61	0,21	0,42	0,63
ABW25	18	66	0,19	0,46	0,65
ABW26	15	66	0,16	0,46	0,61
ABW27	35	34	0,36	0,24	0,60
ABW28	37	18	0,38	0,12	0,51
ABW29	33	40	0,34	0,28	0,62
ABW30	31	39	0,32	0,27	0,59
ABW31	38	41	0,40	0,28	0,68
ABW32	36	42	0,37	0,29	0,67
ABW33	34	70	0,35	0,49	0,84
ABW34	35	57	0,36	0,40	0,76
ABW35	79	59	0,82	0,41	1,23
ABW35a	118	67	1,23	0,46	1,69
ABW36	29	103	0,30	0,71	1,02
ABW37	33	79	0,34	0,55	0,89
ABW38	34	74	0,35	0,51	0,87
ABW39	12	23	0,12	0,16	0,28
ABW40	61	109	0,63	0,76	1,39
ABW41	31	60	0,32	0,42	0,74
ABW42	19	42	0,20	0,29	0,49

Ablauf Nr.	Einzugsfläche Asphalt [m ²]	Einzugsfläche Pflasterung [m ²]	A red [l/s] Asphalt Abfl.beiwert 0,9	A red [l/s] Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	Q _{r 15;1} bzw. Q _{r 10;2} (TP) [l/s]
Bischofsweg (Fortsetzung)					
ABW43	27	61	0,28	0,42	0,70
ABW44	27	60	0,28	0,42	0,70
ABW45	18	36	0,19	0,25	0,44
ABW46	27	60	0,28	0,42	0,70
ABW47	35	62	0,36	0,43	0,79
ABW48	18	17	0,19	0,12	0,31
Förstereistraße					
AFöS01	35	37	0,36	0,26	0,62
AFöS02	46	49	0,48	0,34	0,82
AFöS03	47	48	0,49	0,33	0,82
AFöS04	42	20	0,44	0,14	0,58
AFöS05	21	19	0,22	0,13	0,35
AFöS06	31	36	0,32	0,25	0,57
AFöS07	30	19	0,31	0,13	0,44
AFöS08	18	37	0,19	0,26	0,44
Ostseite Bischofsweg - Paulstraße					
AKb67	74	75	0,77	0,52	1,29
AKb68	76	84	0,79	0,58	1,37
AKb69	75	87	0,78	0,60	1,38
AKb70	101	109	1,05	0,76	1,81
AKb71	97	89	1,01	0,62	1,63
AKb72	47	21	0,49	0,15	0,63
Paulstraße					
APaS01	13		0,14	0,00	0,14
APaS02	27	21	0,28	0,15	0,43
APaS03	34	34	0,35	0,24	0,59
APaS04	34	35	0,35	0,24	0,60
APaS05	33	74	0,34	0,51	0,86
APaS06	60	36	0,62	0,25	0,87
Ostseite Paulstraße - Tannenstraße					
AKb73	94	85	0,98	0,59	1,57
AKb74	94	90	0,98	0,62	1,60
AKb75	94	91	0,98	0,63	1,61
AKb76	95	92	0,99	0,64	1,63
AKb77	104	86	1,08	0,60	1,68
AKb78	110	86	1,14	0,60	1,74
AKb79	106	78	1,10	0,54	1,64
AKb80	108	72	1,12	0,50	1,62
AKb81	101	51	1,05	0,35	1,40
PG04		101	0,00	0,70	0,70
AKb82	154		1,60	0,00	1,60
PG05		151	0,00	1,05	1,05
AKb83	166		1,73	0,00	1,73
AKb84	79		0,82	0,00	0,82
AKb85	66	11	0,69	0,08	0,76

Ablauf Nr.	Einzugsfläche Asphalt [m ²]	Einzugsfläche Pflasterung [m ²]	A red [l/s] Asphalt Abfl.beiwert 0,9	A red [l/s] Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	Q _{r,15;1} bzw. Q _{r,10;2} (TP) [l/s]
Tannenstraße					
ATaS01	58	7	0,60	0,05	0,65
ATaS02	31	17	0,32	0,12	0,44
ATaS03	77	51	0,80	0,35	1,15
ATaS04	83	53	0,86	0,37	1,23
ATaS05	32	16	0,33	0,11	0,44
ATaS06	147	41	1,53	0,28	1,81
ATaS07	24	20	0,25	0,14	0,39
ATaS08	105	44	1,09	0,31	1,40
ATaS09	114	54	1,19	0,37	1,56
ATaS10	83	81	0,86	0,56	1,43
ATaS11	67	77	0,70	0,53	1,23
ATaS12	101	46	1,05	0,32	1,37
ATaS13	107	45	1,11	0,31	1,43
ATaS14	127	28	1,32	0,19	1,52
ATaS15	127	23	1,32	0,16	1,48
Ostseite Tannenstraße - Baugrenze					
AKb86	96	74	1,00	0,51	1,51
AKb87	97	86	1,01	0,60	1,61
AKb88	107	100	1,11	0,69	1,81
AKb89	106	105	1,10	0,73	1,83
AKb90	107	103	1,11	0,71	1,83
AKb91	105	101	1,09	0,70	1,79
AKb92	104	102	1,08	0,71	1,79
AKb93	106	99	1,10	0,69	1,79
AKb94	98	96	1,02	0,67	1,69
AKb95	100	96	1,04	0,67	1,71
AKb96	100	96	1,04	0,67	1,71
AKb97	100	93	1,04	0,65	1,69
AKb98	100	119	1,04	0,83	1,87
AKb99	98	93	1,02	0,65	1,66
Westseite Baugrenze - Lärchenstraße					
AKb 100	120		1,25	0,00	1,25
Gw20		130	0,00	0,90	0,90
AKb 101	143		1,49	0,00	1,49
Gw21	99	95	1,03	0,66	1,69
AKb 102	98	41	1,02	0,28	1,30
Gw22		66	0,00	0,46	0,46
AKb 103	100		1,04	0,00	1,04
Lärchenstraße					
ALäS01	47	47	0,49	0,49	0,98
ALäS02	57	48	0,59	0,50	1,09
02O20-02	43	26	0,45	0,27	0,72
02O20-01	43	26	0,45	0,27	0,72

Ablauf Nr.	Einzugsfläche Asphalt [m ²]	Einzugsfläche Pflasterung [m ²]	A red [l/s] Asphalt Abfl.beiwert 0,9	A red [l/s] Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	Q _{r,15,1} bzw. Q _{r,10,2} (TP) [l/s]
Westseite Lärchenstraße - Ahornstraße					
AKb 104	101		1,05	0,00	1,05
Gw23		84	0,00	0,87	0,87
AKb 105	99		1,03	0,00	1,03
AKb 106	98	42	1,02	0,44	1,46
Gw24		96	0,00	1,00	1,00
AKb 107	113		1,18	0,00	1,18
Ahornstraße					
AAhs01	58	48	0,60	0,50	1,10
AAhs02	60	50	0,62	0,52	1,14
02O24-02	47	31	0,49	0,32	0,81
02O24-03	47	29	0,49	0,30	0,79
Westseite Ahornstraße - Tannenstraße					
AKb 108	97	15	1,01	0,16	1,17
Gw25		50	0,00	0,52	0,52
AKb 109	133		1,38	0,00	1,38
Gw26		78	0,00	0,81	0,81
AKb 110	112		1,17	0,00	1,17
Gw27		114	0,00	1,19	1,19
AKb 111	113		1,18	0,00	1,18
Westseite Tannenstraße - Eberswalder Straße					
AKb 112	95	16	0,99	0,17	1,15
Gw28		49	0,00	0,51	0,51
AKb 113	110		1,14	0,00	1,14
AKb 114	145		1,51	0,00	1,51
Gw29		97	0,00	1,01	1,01
Gw30		55	0,00	0,57	0,57
AKb 115	134	22	1,39	0,23	1,62
Gw31		66	0,00	0,69	0,69
AKb 116	142		1,48	0,00	1,48
Eberswalder Straße					
AEbs01	46	34	0,48	0,35	0,83
AEbs02	49	39	0,51	0,41	0,92
Westseite Eberswalder Straße - Bischofsweg					
AKb 117	137	37	1,43	0,38	1,81
AKb 118	106	75	1,10	0,78	1,88
AKb 119	104	76	1,08	0,79	1,87
AKb 120	105	77	1,09	0,80	1,89
AKb 121	110	71	1,14	0,74	1,88
AKb 122	105	86	1,09	0,89	1,99
Gw32		88	0,00	0,92	0,92
AKb 123	95	31	0,99	0,32	1,31
AKb 124	124	77	1,29	0,80	2,09
AKb 125	100	54	1,04	0,56	1,60
AKb 126	95	53	0,99	0,55	1,54
AKb 127	81	118	0,84	1,23	2,07
AKb127a	30	84	0,31	0,87	1,19

Ablauf Nr.	Einzugsfläche Asphalt [m ²]	Einzugsfläche Pflasterung [m ²]	A red [l/s] Asphalt Abfl.beiwert 0,9	A red [l/s] Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	Q _{r,15;1} bzw. Q _{r,10;2} (TP) [l/s]
Westseite Bischofsweg - Eschenstraße					
AKb 128	46	168	0,48	1,75	2,23
Gw33		57	0,00	0,59	0,59
Gw34		80	0,00	0,83	0,83
AKb 129	63	136	0,66	1,41	2,07
Gw35		64	0,00	0,67	0,67
AKb 130	50	78	0,52	0,81	1,33
Gw36		106	0,00	1,10	1,10
Gw37		114	0,00	1,19	1,19
Gw38		109	0,00	1,13	1,13
Gw39		110	0,00	1,14	1,14
Gw40		65	0,00	0,68	0,68
AKb 131	78		0,81	0,00	0,81
AKb 132	46	74	0,48	0,77	1,25
Gw41		44	0,00	0,46	0,46
AKb 133	48	143	0,50	1,49	1,99
Gw42		74	0,00	0,77	0,77
AKb 134	55	90	0,57	0,94	1,51
Gw43		53	0,00	0,55	0,55
AKb 135	55	68	0,57	0,71	1,28
Gw44		52	0,00	0,54	0,54
Gw45		66	0,00	0,69	0,69
AKb 136	91	128	0,95	1,33	2,28
AKb 137	53	46	0,55	0,48	1,03
AKb 138	71	70	0,74	0,73	1,47
Westseite Eschenstraße - Schwepnitzer Straße					
AKb 139	64		0,67	0,00	0,67
Gw46		54	0,00	0,56	0,56
AKb 140	55		0,57	0,00	0,57
Gw47		128	0,00	1,33	1,33
AKb 141	55	31	0,57	0,32	0,89
Gw48		136	0,00	1,41	1,41
Gw49		131	0,00	1,36	1,36
AKb 142	54	30	0,56	0,31	0,87
AKb 143	52	16	0,54	0,17	0,71
Gw50		176	0,00	1,83	1,83
Gw51		145	0,00	1,51	1,51
Westseite Schwepnitzer Straße - Scheunenhofstraße					
AKb 144	49	28	0,51	0,29	0,80
Gw52		131	0,00	1,36	1,36
AKb 145	48	30	0,50	0,31	0,81
Gw53		131	0,00	1,36	1,36
AKb 146	47	30	0,49	0,31	0,80
Gw54		131	0,00	1,36	1,36
AKb 147	39	12	0,41	0,12	0,53
Gw55	105		1,09	0,00	1,09
AKb 148a	57	9	0,59	0,09	0,69

Ablauf Nr.	Einzugsfläche Asphalt [m ²]	Einzugsfläche Pflasterung [m ²]	A red [l/s] Asphalt Abfl.beiwert 0,9	A red [l/s] Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	Q _{r 15;1} bzw. Q _{r 10;2} (TP) [l/s]
Westseite Scheunenhofstraße - Löbnitzstraße					
AKb 148	18	14	0,19	0,15	0,33
Gw56			0,00	0,00	0,00
AKb 149	29		0,30	0,00	0,30
Gw57		183	0,00	1,90	1,90
AKb 150	29		0,30	0,00	0,30
Gw58		144	0,00	1,50	1,50
AKb 151	31		0,32	0,00	0,32
AKb 152	40	86	0,42	0,89	1,31
Gw59		155	0,00	1,61	1,61
Gw59a		40	0,00	0,42	0,42
AKb 153	17		0,18	0,00	0,18
Löbnitzstraße					
ALös01	70	47	0,73	0,49	1,22
ALös02	64	15	0,67	0,16	0,82
ALös03	27	21	0,28	0,22	0,50
ALös04	58	42	0,60	0,44	1,04
ALös05	62	41	0,65	0,43	1,07
ALös06	31	41	0,32	0,43	0,75
ALös07	77	64	0,80	0,67	1,47
ALös08	48	59	0,50	0,61	1,11
Westseite Löbnitzstraße - Stetzscher Straße					
AKb 154	54	145	0,56	1,51	2,07
AKb 155	55	104	0,57	1,08	1,65
AKb 156	50	83	0,52	0,86	1,38
PG07		155	0,00	1,61	1,61
AKb 157	50	86	0,52	0,89	1,41
AKb 158	68	130	0,71	1,35	2,06
AKb 159	76	133	0,79	1,38	2,17
GP06		118	0,00	1,23	1,23
AKb 160	95	117	0,99	1,22	2,21
AKb 161	113	102	1,18	1,06	2,24
PGP08		267	0,00	2,78	2,78
AKb 162	117	44	1,22	0,46	1,68
AKb 163	95	35	0,99	0,36	1,35
AKb 164	58	29	0,60	0,30	0,91
Gw60		103	0,00	1,07	1,07
Gw61		91	0,00	0,95	0,95
AKb 165	79	50	0,82	0,52	1,34
AKb 166	85	65	0,88	0,68	1,56
AKb 167	59	55	0,61	0,57	1,19

Ablauf Nr.	Einzugsfläche Asphalt [m ²]	Einzugsfläche Pflasterung [m ²]	A red [l/s] Asphalt Abfl.beiwert 0,9	A red [l/s] Pflasterflächen Abfl.beiwert 0,6	Q _{r 15;1} bzw. Q _{r 10;2} (TP) [l/s]
Stetzscher Straße					
AstS01	24	30	0,25	0,31	0,56
AstS02	24	30	0,25	0,31	0,56
AstS03	30	41	0,31	0,43	0,74
AstS04	80	52	0,83	0,54	1,37
AstS05	95	57	0,99	0,59	1,58
AstS06	30	40	0,31	0,42	0,73
AstS07	12	26	0,12	0,27	0,40
AstS08	106	39	1,10	0,41	1,51
Westseite Stetzscher Straße - Albertplatz					
AKb 168	152	56	1,58	0,58	2,16
Gw62		130	0,00	1,35	1,35
AKb 169	112	69	1,17	0,72	1,88
Gw63		130	0,00	1,35	1,35
AKb 170	107	53	1,11	0,55	1,66
Gw64		104	0,00	1,08	1,08
Gw65		134	0,00	1,39	1,39
AKb 171	101	64	1,05	0,67	1,72
AKb 172	40	46	0,42	0,48	0,89
AKb 173	40	23	0,42	0,24	0,66
AKb 174	67	43	0,70	0,45	1,14
AKb 175	64	37	0,67	0,38	1,05
AKb 176	81	36	0,84	0,37	1,22
AKb 177	107	36	1,11	0,37	1,49
AKb 178	194	80	2,02	0,83	2,85
AKb 179	140	54	1,46	0,56	2,02
AKb 180	135	52	1,40	0,54	1,95
AKb 181	137	82	1,43	0,85	2,28
AKb 182	148	51	1,54	0,53	2,07
AKb 183	143	44	1,49	0,46	1,95
AKb 184	124	16	1,29	0,17	1,46
AKb 185	42	32	0,44	0,33	0,77
Albertplatz					
AAnS01	82	107	0,85	1,11	1,97