

Zulauf- und Entlastungsvolumen (1/5)

Simulationsdauer:

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal			Entlastung									Becken				
Name		Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina						Schwelle				Volumina		Entlastungsraten							
Typ	Nr		n	TQR	VzuT	VzuR	VzuM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Sch.name	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

RÜB01																											
SKO	1	2000	111	1.105	1,703	10,616	12,319	1,643	6,932	8,575	1	BUE	39	24	41,65	3,698	1.074	3	34	30	Dro 1	145	222	3.241,03			
																					RÜ	145	222	3.241,03			
												gesamt	39	24	41,65	3,698	1.074	3	34	30					145	222	3.241,03

2001	165	1.689	2,614	15,425	18,039	2,541	10,412	12,953	1	BUE	63	33	44,10	4,970	1.443	2	32	28	Dro 1	142	253	3.695,20					
																					RÜ	142	253	3.695,20			
												gesamt	63	33	44,10	4,970	1.443	2	32	28					142	253	3.695,20

2002	138	1.731	2,728	18,906	21,634	2,622	11,837	14,459	1	BUE	84	43	82,50	7,164	2.081	4	37	33	Dro 1	119	229	3.536,80					
																					RÜ	119	229	3.536,80			
												gesamt	84	43	82,50	7,164	2.081	4	37	33					119	229	3.536,80

2003	96	1.037	1,613	10,288	11,901	1,570	6,237	7,806	1	BUE	41	22	30,57	4,036	1.172	2	39	34	Dro 1	106	180	2.553,78					
																					RÜ	106	180	2.553,78			
												gesamt	41	22	30,57	4,036	1.172	2	39	34					106	180	2.553,78

2004	93	1.047	1,608	16,644	18,252	1,509	9,225	10,734	1	BUE	87	36	84,18	7,487	2.174	6	44	41	Dro 1	103	178	2.609,62					
																					RÜ	103	178	2.609,62			
												gesamt	87	36	84,18	7,487	2.174	6	44	41					103	178	2.609,62

2005	130	1.467	2,358	15,965	18,323	2,280	8,953	11,233	1	BUE	54	27	63,28	7,048	2.047	3	44	38	Dro 1	142	245	3.526,70					
																					RÜ	142	245	3.526,70			
												gesamt	54	27	63,28	7,048	2.047	3	44	38					142	245	3.526,70

2006	101	1.118	1,701	13,383	15,085	1,640	9,080	10,721	1	BUE	73	35	47,62	4,314	1.253	3	32	29	Dro 1	114	193	2.770,77					
																					RÜ	114	193	2.770,77			
												gesamt	73	35	47,62	4,314	1.253	3	32	29					114	193	2.770,77

Zulauf- und Entlastungsvolumen (2/5)

Simulationsdauer:

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal			Entlastung									Becken				
Name		Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina						Schwelle				Volumina		Entlastungsraten							
Typ	Nr		n	TQR	VzuT	VzuR	VzuM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Sch.name	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	-	h	10³ m³	10³ m³	10³ m³	10³ m³	10³ m³	10³ m³	-	-	-	-	h	10³ m³	m³/ha	%	%	%	-	-	-	h

2007	168	2.026	3,225	16,398	19,623	3,156	10,759	13,915	1	BUE	53	33	45,80	5,665	1.645	2	34	29	Dro 1	122	231	3.799,28		
																				RÜ	122	231	3.799,28	
												gesamt	53	33	45,80	5,665	1.645	2	34	29		122	231	3.799,28

2008	109	1.310	2,046	14,200	16,246	1,971	9,292	11,263	1	BUE	62	27	46,98	4,910	1.426	3	34	30	Dro 1	104	184	2.768,93		
																				RÜ	104	184	2.768,93	
												gesamt	62	27	46,98	4,910	1.426	3	34	30		104	184	2.768,93

2009	116	1.489	2,309	15,696	18,005	2,235	9,135	11,371	1	BUE	79	34	61,87	6,588	1.913	3	42	37	Dro 1	116	210	3.176,22		
																				RÜ	116	210	3.176,22	
												gesamt	79	34	61,87	6,588	1.913	3	42	37		116	210	3.176,22

2010	156	1.705	2,690	15,364	18,054	2,628	10,470	13,099	1	BUE	69	42	48,28	4,889	1.420	2	31	27	Dro 1	143	245	3.842,65		
																				RÜ	143	245	3.842,65	
												gesamt	69	42	48,28	4,889	1.420	2	31	27		143	245	3.842,65

2011	115	1.361	2,174	12,407	14,581	2,123	8,821	10,944	1	BUE	55	29	36,20	3,571	1.037	2	28	24	Dro 1	119	207	3.023,73		
																				RÜ	119	207	3.023,73	
												gesamt	55	29	36,20	3,571	1.037	2	28	24		119	207	3.023,73

2012	96	1.107	1,737	13,115	14,852	1,682	8,424	10,106	1	BUE	61	35	47,60	4,700	1.365	3	35	32	Dro 1	121	205	2.907,27		
																				RÜ	121	205	2.907,27	
												gesamt	61	35	47,60	4,700	1.365	3	35	32		121	205	2.907,27

Mittelwert Bilanzzeitraum			123	1.399	2,193	14,493	16,686	2,123	9,198	11,321							63	32	52,36	5,311	1.542	3	36	32				123	214	3.188,61
---------------------------	--	--	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--	--	--	--	--	--	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	--	--	--	-----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (3/5)

Simulationsdauer:

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal			Entlastung									Becken				
Name		Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina						Schwelle				Volumina		Entlastungsraten							
Typ	Nr		n	TQR	VzuT	VzuR	VzuM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Sch.name	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

RÜB02																								
FB	2	2000	135	932	24,120	26,368	50,488	23,691	18,179	41,871	1	BUE	33	22	46,23	8,968	1.035	3	31	18	RÜB1	145	222	3.241,03

2001	193	1.390	35,652	38,197	73,848	35,358	27,202	62,561	1	BUE	49	27	48,10	11,776	1.359	2	29	16	RÜB1	142	253	3.695,20
------	-----	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2002	199	1.487	39,111	47,165	86,276	38,155	31,512	69,667	1	BUE	70	40	88,30	17,148	1.979	4	33	20	RÜB1	119	229	3.536,80
------	-----	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2003	126	875	22,954	25,534	48,488	22,648	16,399	39,047	1	BUE	36	22	33,73	9,597	1.108	2	36	20	RÜB1	106	180	2.553,78
------	-----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2004	109	903	23,612	41,547	65,159	22,641	24,900	47,541	1	BUE	70	33	92,33	18,134	2.093	6	40	28	RÜB1	103	178	2.609,62
------	-----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2005	181	1.198	31,634	39,589	71,222	31,097	23,768	54,866	1	BUE	40	26	66,85	16,896	1.950	4	40	24	RÜB1	142	245	3.526,70
------	-----	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2006	130	954	24,273	33,348	57,621	23,802	23,872	47,673	1	BUE	51	31	52,45	10,294	1.188	4	28	18	RÜB1	114	193	2.770,77
------	-----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2007	249	1.702	44,431	40,649	85,080	43,961	27,845	71,806	1	BUE	38	27	48,60	13,704	1.582	2	31	16	RÜB1	122	231	3.799,28
------	-----	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2008	141	1.147	29,897	35,339	65,235	29,287	24,579	53,866	1	BUE	46	27	50,80	11,594	1.338	3	30	18	RÜB1	104	184	2.768,93
------	-----	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2009	159	1.278	32,949	38,938	71,887	32,325	24,419	56,744	1	BUE	56	34	68,80	15,513	1.790	3	37	22	RÜB1	116	210	3.176,22
------	-----	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2010	197	1.421	37,917	38,205	76,122	37,499	27,620	65,119	1	BUE	52	38	53,28	11,388	1.314	2	28	15	RÜB1	143	245	3.842,65
------	-----	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

2011	181	1.121	29,321	30,839	60,160	29,346	23,014	52,360	1	BUE	41	27	41,03	8,365	965	2	25	14	RÜB1	119	207	3.023,73
------	-----	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	------	-----	-----	----------

2012	124	927	23,735	32,686	56,421	23,325	22,368	45,693	1	BUE	48	33	52,72	11,037	1.274	3	31	20	RÜB1	121	205	2.907,27
------	-----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	------	-----	-----	----------

Mittelwert Bilanzzeitraum	163	1.180	30,739	36,031	66,770	30,241	24,283	54,524																
---------------------------	-----	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

48	30	57,17	12,647	1.460	3	32	19
----	----	-------	--------	-------	---	----	----

123	214	3.188,61
-----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (4/5)

Simulationsdauer:

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal			Entlastung									Becken				
Name		Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina						Schwelle				Volumina		Entlastungsraten							
Typ	Nr		n	TQR	VzuT	VzuR	VzuM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Sch.name	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

Summe Einzugsgebiet	2000				0,000	37,065	37,065						72	46	87,88	12,666	2.109		32	34			290	444	6.482,07
---------------------	------	--	--	--	-------	--------	--------	--	--	--	--	--	----	----	-------	--------	-------	--	----	----	--	--	-----	-----	----------

BUE	72	46	87,88	12,666
-----	----	----	-------	--------

2001					0,000	53,752	53,752						112	60	92,20	16,747	2.803		29	31			284	506	7.390,40
------	--	--	--	--	-------	--------	--------	--	--	--	--	--	-----	----	-------	--------	-------	--	----	----	--	--	-----	-----	----------

BUE	112	60	92,20	16,747
-----	-----	----	-------	--------

2002					0,000	66,160	66,160						154	83	170,80	24,312	4.060		34	37			238	458	7.073,60
------	--	--	--	--	-------	--------	--------	--	--	--	--	--	-----	----	--------	--------	-------	--	----	----	--	--	-----	-----	----------

BUE	154	83	170,80	24,312
-----	-----	----	--------	--------

2003					0,000	35,901	35,901						77	44	64,30	13,633	2.280		36	38			212	360	5.107,57
------	--	--	--	--	-------	--------	--------	--	--	--	--	--	----	----	-------	--------	-------	--	----	----	--	--	-----	-----	----------

BUE	77	44	64,30	13,633
-----	----	----	-------	--------

2004					0,000	58,238	58,238						157	69	176,52	25,621	4.267		41	44			206	356	5.219,23
------	--	--	--	--	-------	--------	--------	--	--	--	--	--	-----	----	--------	--------	-------	--	----	----	--	--	-----	-----	----------

BUE	157	69	176,52	25,621
-----	-----	----	--------	--------

2005					0,000	55,640	55,640						94	53	130,13	23,943	3.997		41	43			284	490	7.053,40
------	--	--	--	--	-------	--------	--------	--	--	--	--	--	----	----	--------	--------	-------	--	----	----	--	--	-----	-----	----------

BUE	94	53	130,13	23,943
-----	----	----	--------	--------

2006					0,000	46,809	46,809						124	66	100,07	14,608	2.441		29	31			228	386	5.541,53
------	--	--	--	--	-------	--------	--------	--	--	--	--	--	-----	----	--------	--------	-------	--	----	----	--	--	-----	-----	----------

BUE	124	66	100,07	14,608
-----	-----	----	--------	--------

2007					0,000	57,223	57,223						91	60	94,40	19,369	3.227		32	34			244	462	7.598,57
------	--	--	--	--	-------	--------	--------	--	--	--	--	--	----	----	-------	--------	-------	--	----	----	--	--	-----	-----	----------

BUE	91	60	94,40	19,369
-----	----	----	-------	--------

2008					0,000	49,619	49,619						108	54	97,78	16,504	2.764		31	33			208	368	5.537,87
------	--	--	--	--	-------	--------	--------	--	--	--	--	--	-----	----	-------	--------	-------	--	----	----	--	--	-----	-----	----------

BUE	108	54	97,78	16,504
-----	-----	----	-------	--------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (5/5)

Simulationsdauer:

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal			Entlastung									Becken				
Name		Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina						Schwelle				Volumina		Entlastungsraten							
Typ	Nr		n	TQR	VzuT	VzuR	VzuM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Sch.name	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h
		2009			0,000	54,759	54,759						135	68	130,67	22,102	3.704		38	40		232	420	6.352,43
												BUE	135	68	130,67	22,102								
		2010			0,000	53,647	53,647						121	80	101,57	16,277	2.734		29	30		286	490	7.685,30
												BUE	121	80	101,57	16,277								
		2011			0,000	43,355	43,355						96	56	77,23	11,936	2.002		26	28		238	414	6.047,47
												BUE	96	56	77,23	11,936								
		2012			0,000	45,856	45,856						109	68	100,32	15,737	2.639		33	34		242	410	5.814,53
												BUE	109	68	100,32	15,737								
Mittelwert Einzugsgebiet					0,000	50,617	50,617						112	62	109,53	17,958	3.002		33	35		246	428	6.377,23