

Gebietskenngrößen (1/2)

Bauwerk (FE)		Ent- wässerungs- verfahren	Direkteinzugsgebiet									Gesamteinzugsgebiet								
Name			AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max
Typ	Nr		ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
-	-	-	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s

RÜB01																				
SKO	1	MS	10,14	33,96	3,44	237,71	0,36	0,00	0,07	0,43	0,72	10,14	33,96	3,44	237,71	0,36	0,00	0,07	0,43	0,72
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		gesamt	10,14	33,96	3,44	237,71	0,36	0,00	0,07	0,43	0,72	10,14	33,96	3,44	237,71	0,36	0,00	0,07	0,43	0,72

Gebietskenngrößen (2/2)

Bauwerk (FE)		Ent- wässerungs- verfahren	Direkteinzugsgebiet									Gesamteinzugsgebiet								
Name			AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max
Typ	Nr		ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
-	-	-	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s

RÜB02																					
FB	2	MS	24,74	35,02	8,66	469,36	0,71	2,00	0,54	3,25	3,81	24,74	35,02	8,66	469,36	0,71	2,00	0,54	3,25	3,81	
		TS_SW	3,80	45,00	1,71	84,53	0,13	3,40	0,71	4,23	8,09	3,80	45,00	1,71	84,53	0,13	3,40	0,71	4,23	8,09	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	24,74	35,02	8,66	553,89	0,83	5,40	1,25	7,48	11,90	24,74	35,02	8,66	553,89	0,83	5,40	1,25	7,48	11,90	