

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lfd. Nr.	Nr. der Einzel- fläche	Bezeichnung	Haltung		Länge	Einzel- fläche	Gesamt- fläche	Abfluss- beiwert			Regenabfluss	Gesamt- abfluss	Abfluss in	Sohlen- gefälle	Form und Größe	Rauhheit	Abfluss Voll- füllung	Geschwindigkeit Voll- füllung	Teil- füllung	Auslas- tungs- grad
			von	bis																
			Schacht																	
			oben	unten																
Nr.	Nr.	-	Nr.	Nr.	L	A _{Ez}	Σ A _{Ez}	ψ	A _{Ez} x ψ	Q _r	Σ Q _r	Q _{ges}	Nr.	‰	mm	k _b	Q _v	v _v	v _t	%
1	S1-1	Fahrbahn, Gehweg	KSR01	KSR02	42,4	0,052	0,052	0,9	0,046	5,368	5,368	5,368	KSR02	6,1	200	0,5	30	0,96	0,73	18%
2	S1-2	Fahrbahn, Gehweg	KSR02	KSR03	42,4	0,052	0,104	0,9	0,047	5,452	5,452	10,820	KSR03	7,8	200	0,5	34	1,09	0,97	32%
3	-	-	KSR03	02A55	4,2							10,820	02A55	61,9	200	0,5	98	3,11	2,08	11%
4	S2	Fahrbahn, Gehweg	KSL02	KSL01	60,8	0,064	0,064	0,9	0,057	6,607	6,607	6,607	KSL01	9,4	200	0,5	38	1,20	0,91	17%
5	-	-	KSL01	MWK	4,9							6,607	MWK	427,0	200	0,5	257	8,19	3,22	3%
6	S3	Fahrbahn, Gehweg	KSR04	KSR05	29,0	0,088	0,088	0,9	0,079	9,135	9,135	9,135	KSR05	14,5	200	0,5	47	1,49	1,17	19%
7	-	-	KSR05	MWK	3,5							9,135	MWK	242,9	200	0,5	194	6,17	3,16	5%