

lfd. Nr	von Station	bis Station	Fläche Seitenbereich	Q Seitenbereich	Fläche Mulde	Au Mulde	Q Mulde	Fläche Gehweg	Au Gehweg	Q Gehweg	Fläche Bankett	Au Bankett	Q Bankett	Fläche Böschung	Au Böschung	Q Böschung	Fläche Fahrbahn	Au Fahrbahn	Q Fahrbahn	Q ges. unbefestigt	Q ges. befestigt	Q ges.
	[Bau-km]	[Bau-km]	[m2]	[l/s]	[m2]	[m2]	[l/s]	[m2]	[m2]	[l/s]	[m2]	[m2]	[l/s]	[m2]	[m2]	[l/s]	[m2]	[m2]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]
1	2	3																				
1	Solarstraße I																					
1.1	0+115	0+182		0,00			0,00			0,00			0,00			0,00	569,00	512,10	6,09	0,00	6,09	6,09
2	Solarstraße II																					
1.2	0+182	0+205		0,00			0,00	58,10	43,58	0,52			0,00			0,00	164,07	147,66	1,76	0,00	2,27	2,27
3	Solarstraße III																					
1.3	0+205	0+334		0,00			0,00	350,00	262,50	3,12			0,00			0,00	894,62	805,16	9,57	0,00	12,69	12,69

τ _{15,n=1} =	118,9 l / (s x ha)	Abflussbeiwert Gehweg	0,75	(nach M 153 - Pflaster)
		Abflussbeiwert Bankett	0,50	(nach M 153 - toniger Boden)
τ _{15,n=0,2} =	190 l / (s x ha)	Abflussbeiwert Böschung / Mulde	0,50	(nach M 153 - toniger Boden)
		Abflussbeiwert Fahrbahn	0,90	(nach M 153 - Asphalt)
		Abflussbeiwert natürliches NS-Gebiet	0,07	(nach M 153 - Wiesen)