

### Flächenberechnung

Einzugsgebiet	Befestigung	Fläche m <sup>2</sup>	Asphaltfläche m <sup>2</sup>	Grünfläche m <sup>2</sup>	Abflussbeiwert	Asphaltfläche Au in m <sup>2</sup>	Grünfläche Au in m <sup>2</sup>
EW 1 (S-W)	Fahrbahn L190 Asphalt	120	120	0	0,9	108	
Flächenversickerung	Bankett	35		35	0,3		11
Muldenversickerung	Radweg, Asphalt	70	70	0	0,9	63	
			190	35		171	11
EW 2 (N-W)	Fahrbahn L190 Asphalt	630	630	0	0,9	567	
Flächenversickerung	Bankett	30		30	0,3		9
Muldenversickerung	Radweg, Asphalt	110	110	0	0,9	99	
			740	30		666	9
EW 3 (S-O)	Fahrbahn L190 Asphalt	1000	1000	0	0,9	900	
Flächenversickerung	Bankett	90		90	0,3		27
Muldenversickerung	Radweg, Asphalt	200	200	0	0,9	180	
			1200	90		1080	27
EW 4 (N-O)	Fahrbahn L190 Asphalt	190	190	0	0,9	171	
Flächenversickerung	Bankett	80		80	0,3		24
Muldenversickerung	Radweg, Asphalt	120	120	0	0,9	108	
			310	80		279	24
Gesamtflächen:			2440	235		2196	71

### Flächen der Sammelleitungen für Anschluss an Absetzschacht

Nord-West-Seite      560 m<sup>2</sup>  
 Süd-Ost-Seite        843 m<sup>2</sup>