

<i>Einleitpunkt 1</i>	<i>Große Röder</i>
Bemessungsregen $r_{15,n=1}$	118,9 l/(s*ha)

	Einzugsfläche		Spitzenabflussbeiwert	Einzugsfläche	Zuflussmenge	Zuflussmenge gerundet
	Name	A [ha]	$\psi_s$ (für $r_{15,n=1}$ )	$A_{red}$ [ha]	$Q_{zul}$ [l/s]	$Q_{zul}$ [l/s]
<b>Strang 1</b>	<i>Verkehrsanlage S 159</i>	E 1.5A	0,45	0,90	0,41	48,15
	<i>Radweg S 159</i>	E 1.5B	0,10	0,75	0,08	8,92
	<i>Straßennebenfläche S 159</i>	E 1.5C	0,20	0,75	0,15	17,84
	<i>Verkehrsanlage Arnsdorf</i>		0,05	0,90	0,05	5,35
	<i>Gehweg Arnsdorf</i>		0,02	0,75	0,02	1,78
	<i>priv. Flächen, 20 % befestigt, &gt; 1-4 % Neig.</i>	E 1.5D	0,10	0,27	0,03	3,21
	<i>priv. Flächen, 30 % befestigt, &gt; 1-4 % Neig.</i>	E 1.5D	1,40	0,35	0,49	58,26
	<i>Geländeflächen, &gt; 1-4 % Neigung</i>	E 1.5E	5,20	0,10	0,52	61,83
<b>Summe</b>					205,34	<b>206,00</b>
<b>Strang 2</b>	<i>Verkehrsanlage S 159</i>	E 1.6A	0,20	0,90	0,18	21,40
	<i>Straßennebenfläche S 159</i>	E 1.6B	0,10	0,75	0,08	8,92
	<i>Geländeflächen, &gt; 1-4 % Neigung</i>	E 1.6C	1,80	0,10	0,18	21,40
	<b>Summe</b>					51,72
<b>Strang 3</b>	<i>Verkehrsanlage K 9254</i>	E 1.7A	0,20	0,90	0,18	21,83
	<i>Bankette K 9254</i>		0,04	0,70	0,03	3,16
	<i>priv. Flächen, 90 % befestigt, &gt; 4-10 % Neig.</i>	E 1.7B	0,37	0,90	0,33	39,49
	<i>Geländeflächen, &gt; 4-10 % Neigung</i>	E 1.7C	0,93	0,15	0,14	16,60
	<b>Summe</b>					81,08
<b>Gesamtsumme</b>						<b>340,00</b>