

## Zusammenstellung der Einzugsflächen und Einleitungsmengen in Regenrückhaltebecken und Vorfluter

	Einzugs- gebiet	Bau-km	Einzugsflächen [ha]					undurch- lässige Fläche Au [ha]	Einleitungsmenge [l/s] für ein r15,1 Regenereignis			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen
			Straßenanlage				Ur- gelände		Straßen- anlage	Ur- gelände	Gesamt	
			Straße St2090	AWW, Radweg, Zufahrten	Bankette	Mulden, Böschung						
			x 0,9	x 0,9	x 0,5	x 0,3	x 0,1	Σ			Au x r15,1	
E1.1	1.1	0-055 - 0+405	0,193	0,045	0,084	0,082	0,000					Tanner Bach
			0,173	0,041	0,042	0,025	0,000	<b>0,280</b>	35	0	<b>35</b>	<b>E1.1 = 35 l/s</b>
E1.2	1.2	0+405-0+465	0,132	0,119	0,121	0,445	0,000					Tanner Bach
			0,119	0,107	0,060	0,134	0,000	<b>0,420</b>	52	0	<b>52</b>	<b>E1.2 = 52 l/s</b>
E2	2	0+465- 0+635	0,134	0,023	0,055	0,225	0,051					über Rückhaltegraben 1 in Dornlehener Graben
			0,121	0,021	0,028	0,067	0,005	<b>0,242</b>	29	1	<b>30</b>	<b>E2 = QDr,max = 4 l/s</b>
E3	3	0+635 - 0+820	0,191	0,089	0,052	0,327	0,082					über neue Verrohrung in Tanner Bach
			0,172	0,080	0,026	0,098	0,008	<b>0,384</b>	47	1	<b>48</b>	<b>E3 = 48 l/s</b>
E4	4	0+820 - 1+295	0,087	0,027	0,106	0,526	0,134					Tanner Bach
			0,078	0,024	0,053	0,158	0,013	<b>0,326</b>	39	2	<b>41</b>	<b>E4 = 41 l/s</b>
E5.1	5.1	1+490 - 1+880	0,000	0,000	0,000	0,441	0,355					Tanner Bach
			0,000	0,000	0,000	0,132	0,035	<b>0,168</b>	16	4	<b>21</b>	<b>E5.1 = 21 l/s</b>
E5.2	5.2.1	1+295 - 1+880	0,346	0,245	0,136	0,522	0,000					über Regenrückhaltebecken 1 in Tanner Bach
			0,311	0,221	0,068	0,157	0,000	<b>0,757</b>	94	0	<b>94</b>	<b>E5.2.1 = QDr,max = 113 l/s</b>
	5.2.2	1+495 - 1+925	0,152	0,051	0,084	0,000	0,000					Tanner Bach

			0,137	0,046	0,042	0,000	0,000	<b>0,225</b>	28	0	<b>28</b>	<b>E5.2.2 = 28 l/s</b>
	Σ		0,448	0,266	0,110	0,157	0,000	<b>0,982</b>				<b>E5.2.1+E5.2.2 = 141 l/s</b>
<b>E6</b>	6	1+860 - 2+100	0,015	0,047	0,060	0,256	0,459					Tanner Bach
			0,013	0,042	0,030	0,077	0,046	<b>0,208</b>	20	6	<b>26</b>	<b>E6 = 26 l/s</b>
<b>E7</b>	7	2+100 - 2+275	0,092	0,000	0,029	0,105	0,100					Tanner Bach
			0,083	0,000	0,015	0,031	0,010	<b>0,139</b>	16	1	<b>17</b>	<b>E7 = 17 l/s</b>
<b>E8</b>	8	2+275 - 2+405	0,128	0,057	0,026	0,062	0,000					Tanner Bach
			0,115	0,051	0,013	0,019	0,000	<b>0,198</b>	25	0	<b>25</b>	<b>E8 = 25 l/s</b>
<b>E9</b>	9	2+405 - 2+705	0,230	0,102	0,089	0,081	0,075					Tanner Bach
			0,207	0,091	0,044	0,024	0,008	<b>0,374</b>	46	1	<b>47</b>	<b>E9 = 47 l/s</b>
<b>E10</b>	10	2+705 - 3+015	0,247	0,131	0,097	0,233	0,000					über offenen Graben in Tanner Bach
			0,222	0,118	0,048	0,070	0,000	<b>0,459</b>	57	0	<b>57</b>	<b>E10 = 57 l/s</b>
<b>E11</b>	11	2+950 - 3+270	0,000	0,072	0,043	0,073	0,026					Tanner Bach
			0,000	0,065	0,021	0,022	0,003	<b>0,111</b>	13	0	<b>14</b>	<b>E11 = 14 l/s</b>
<b>E12</b>	12	3+015 - 3+570	0,383	0,137	0,106	0,251	0,344					über Rückhaltegraben 2 in Tanner Bach
			0,345	0,123	0,053	0,075	0,034	<b>0,630</b>	74	4	<b>78</b>	<b>E12 = QDr,max =95 l/s</b>