

AS Kleinheubach								
Projekt:	AS Kleinheubach							
Projekt-Nr.:	2.160.01							
Bemessungsregenspende:	119,4 l/(s*ha)						115,1	
<b>Flächen Niederschlagswassereinleitung</b>								
Streckenabschnitt	Fläche	Verkehrsmenge	Größe	Abfluß-	Abflußw.	Q <sub>Bem</sub>	Au Einleitestelle	AE Einleitestelle
Nr. (Einfärbung nach Plan Nr. 13.2.1)	Nr. (Aufstellung SBA)	Kfz/24h lt. Anlage 6.2.1	[m <sup>2</sup> ]	beiwert	Fläche	[l/s]	E2.1 Verrohrung Kriegsgraben direkt (ASB1)	E2.1 Verrohrung Kriegsgraben direkt (ASB1)
							Au	AE
<b>Straßen mit 5000 bis 15000 Kfz/24h</b>						Typ: F5		
Nr.								
8a	8a	6.738	258,0	0,90	232,2	2,77	232,2	258
9	9	10.229	1.657,0	0,90	1.491,3	17,81	1491,3	1657
<b>Summe</b>			<b>17.515,0</b>		<b>15.763,5</b>	<b>188,20</b>	<b>1.723,5</b>	<b>1.915,0</b>
							20,58 l/s	
<b>Straßen über 15000 Kfz/24h</b>						Typ: F6		
Nr.								
7	7	23.571	828,0	0,90	745,2	8,90	745,2	828,0
7	7	23.571	922,0	0,90	829,8	9,91	829,8	922,0
7	7	23.571	770,0	0,90	693,0	8,27	693,0	770,0
<b>Summe</b>			<b>16.000,0</b>		<b>14.400,0</b>	<b>171,95</b>	<b>2.268,0</b>	<b>2.520,0</b>
							27,08 l/s	
<b>Gesamt</b>			<b>66.469,0</b>		<b>43.952,1</b>	<b>524,77</b>	<b>3.991,5</b>	<b>4.435,0</b>
							47,66 l/s	VG (%)
<b>Niederschlagswassereinleitung</b>			<b>Größe</b>	<b>Abfluß-</b>	<b>Abflußw.</b>	<b>Flächen-</b>	<b>abflusswirksame Fläche</b>	
			<b>[m<sup>2</sup>]</b>	<b>beiwert</b>	<b>Fläche</b>	<b>anteil</b>		
<b>Straßen mit 300 bis 5000 Kfz/24h/Geh- und Radwege</b>			6.504,0	0,90	5.853,6	0,13	0,0	0,0
<b>Straßen mit 5000 bis 15000 Kfz/24h</b>			17.515,0	0,90	15.763,5	0,36	1.723,5	1.915,0
<b>Straßen über 15000 Kfz/24h</b>			16.000,0	0,90	14.400,0	0,33	2.268,0	2.520,0
<b>Böschungs- Aussengebiete</b>			26.450,0	0,30	7.935,0	0,18	0,0	0,0
<b>Summe</b>			<b>66.469,0</b>	<b>0,66</b>	<b>43.952,1</b>	<b>1,00</b>	<b>3.991,5</b>	<b>4.435,0</b>
							47,66 l/s	4.435,0 befestigt 0,0 unbefestigt
							Typ	Flächenanteil
							F4	0,00
							F5	0,43
							F6	0,57
							F3	0,00
								<b>1,00</b>
							E2.1 Verrohrung Kriegsgraben direkt (ASB1)	
							<b>qualitative Betrachtung</b>	
							E:	12,44
							G:	18,00
							Nachweise Vorbehandlung/Emissionswert siehe Anlagen 4b, 4c	Absetzbecken