

**Stadt Grafing b.München**  
**Landkreis Ebersberg**  
**Wasserrechtsverfahren Regenwasserkanäle**  
**OT Oberelkofen**  
**Projekt Nr. 12306**

## **Anlage 9**

**Abschätzung Einleitungsmengen**

## Ermittlung der beim Bemessungsregen eingeleiteten Wassermenge

Lfd. Nr. der Einleitungsstelle	Bezeichnung	Undurchlässige Fläche	Fließzeit bis Bauwerk	Maßgebende Regendauer	Wiederkehrhäufigkeit des Bemessungsregens alle ... Jahre	Regenabflussspende	Regenabfluss	unvermeidbarer Regenabfluss aus Trenngebieten	mittlerer Trockenwetterabfluss (einschl. Gewerbe)	Regen- bzw. Mischwasserabfluss aus direktem Einzugsgebiet	Abfluss von oberhalb liegenden Bauwerken	Regen- bzw. Mischwasserabfluss zum Bauwerk	zur Kläranlage weitergeleitete Wassermenge	Entlastete Wassermenge <sup>2)</sup>
		$A_U$	$t_f$	$t_{min}$	$T$	$q_R$	$Q_R$	$Q_{R,TR}$	$Q_T$	$Q_M$	$Q_o$	$Q_{M'}$	$Q_{Dr}$	$Q_{Bü}$
		ha	min	min	a	l/(s*ha)	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
1	RWK Oberelkofener Straße <sup>1)</sup>													
2	RWK St.-Martin-Weg	1,1	10	10	3	237	261	-	-	261	-	261	-	261
3	RWK Leitenstraße	0,08	10	10	3	237	18	-	-	18	-	18	-	18

1) Genehmigung vorhanden (Az. 33/641-9 Ebersberg 64 vom 14.04.1993), daher nicht Gegenstand des Antrags

2)  $A_U * q_R - Q_{Dr}$