

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

Anlage 1

Zusammenstellung der Einleitungen

Zusammenstellung der Einleitungen
aus der Kanalisation in die Gewässer
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungskanal	Gewässer
Lfd. Nr. der Einleitungsstelle	Bezeichnung	Ortsteil, Lage Fläche des Einzugsgebiets A _U [ha]	Zulauf NW [mm] Gefälle J _S Q _{voll} [l/s]	Schwellenhöhe [m] Schwellenlänge [m]	Weiterführender Kanal (Drossel) DN [mm] Gefälle J _S , Länge [m] Drosselmenge [l/s]	Trockenwetterabfluss [l/s]	Q _{krit} [l/s]	DN [mm] Gefälle J _S Q _ü [l/s] Q _{voll} [l/s]	Einleitungsstelle
1	RWK Oberelkofener Straße ¹⁾	Straßenentwässerung Oberelkofener Straße						DN 400 unbekannt unbekannt unbekannt	auf Fl.-Stck. 70, Gem. Elkofen in namenlosen Graben
2	RWK St.-Martin-Weg	Straßenentwässerung div. Straßen sowie einzelner Anwesen entlang dieser 1,1 ha						DN 400 unbekannt unbekannt 261 l/s	auf Fl.-Stck. 413/2, Gem. Elkofen in namenlosen Graben
3	RWK Leitenstraße	Straßenentwässerung Leitenstraße 0,075 ha						DN 400 unbekannt unbekannt 18 l/s	auf Fl.-Stck. 52, Gem. Elkofen in namenlosen Graben

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