
Baumaßnahme: **WRV – Bahnhofstraße / Grabenstraße Vilseck
Regenwassereinleitung über den Schlottermühlbach
in die Vils
Wasserrechtliche Antragsunterlagen**

Wasserrechtsentwurf

Einleitverzeichnis

Entwurfsplanung vom 20.10.2020

<p>Aufgestellt: 20.10.2020 <small>UMWELT + TIEFBAU INGENIEURE AMBERG GMBH</small>  UTA <small>INGENIEURE GMBH</small></p> <hr/> <p>Rubenbauer Dipl. Ing. (FH)</p>	<p>Stadt Vilseck</p> <hr/>

Zusammenstellung der Einleitung aus der Kanalisation in die Vorfluter von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren

Entwässerungsbereich		Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks				Enlastungs- oder Einleitungskanal		Vorfluter		
lfd. Nr. der Einleitungsstelle	Bezeichnung	Ortsteil, Lage Fläche des Einzugsgebietes	Zulauf DN (mm) Gefälle Is Qvoll (l/s)	Schwellenhöhe(m) Schwellenlänge(m)	Weiterführender Regenwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle Is Drossellänge (m)	Tro- ken- weiter- abfluß (l/s)	Qkrit (l/s)	DN (mm) Gefälle Is QRÜ (l/s) Qvoll (l/s)	Name Einleitungsstelle Niederschlagsgebiet FN (km2) MNQ (l/s)	Bemer- kungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
E1	Absetzschant	Bahnhofstraße A _E = 1,80 A _U = 1,54	DN 150 0,6% 61	Aufstauhöhe 1,0	DN 150 J=0,6% L= 7,70m	0		DN 500 0,6% 295,00 l/s	Schlottermühlbach FL.Nr. 460 Gmgk.Vilseck	258,75 Maximal