

Baumaßnahme:

**WRV – Ortsteil Altmannsberg
Regenwassereinleitung in den Lohbach
Wasserrechtliche Antragsunterlagen**

Wasserrechtsentwurf

Einleitverzeichnis

Entwurfsplanung vom 18.03.2020

<p>Aufgestellt: 18.03.2020</p> <p><small>UMWELT + TIEFBAU INGENIEURE AMBERG GMBH</small>  UTA INGENIEURE GMBH</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				Entlastungs- oder Einleitungskanal		Vorfluter		
lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	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)	Trok- ken- wetter- 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	RRB / RKT	RRB Altmannsberg A _E = 8,73 A _b = 1,71	DN 500 0,6% 297		RRB/RKT DN 250 10,00%	0		DN 250 20,4% 57,00 256,00	Lohbach Fl.Nr. 2002 Gmgk. Sigl	Lohbach verrohrt DN 400
								Notüberlauf 232,00 l/s		