

### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Qvoll (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW01_ 1		Gößenreuth A <sub>E</sub> = 38,68 ha Ared = 1,15 ha	-	-	-	-	-	DN 500 ca. 39 ‰ Q <sub>max</sub> = 205 l/s Q <sub>voll</sub> = 753 l/s	Namenloser Entwässerung sgraben	Fl.-Nr. 1271/2 Gmkg. Thomasreut h
RW01_ 2		Gößenreuth A <sub>E</sub> = 83,22 ha Ared = 4,04 ha	-	-	-	-	-	DN 600 ca. 2,5 ‰ Q <sub>max</sub> = 655 l/s Q <sub>voll</sub> = 402 l/s	Namenloser Entwässerung sgraben	Fl.-Nr. 1034 Gmkg. Thomasreut h
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u>  ..... (Unterschrift)	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW02		Kollermühlweg A <sub>E</sub> = 4,23 ha A <sub>red</sub> = 1,45 ha	-	-	-	-	-	DN 500 ca. 7 ‰ Q <sub>max</sub> = 244 l/s Q <sub>voll</sub> = 308 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293/4 Gmkg. Grafenwöhr
RW03		Im Kirchenweiher A <sub>E</sub> = 2,16 ha A <sub>red</sub> = 1,03 ha	-	-	-	-	-	DN 400 ca. 33 ‰ Q <sub>max</sub> = 164 l/s Q <sub>voll</sub> = 383 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293/4 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u> ..... (Unterschrift)	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Qvoll (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW04		Kollermühlweg A <sub>E</sub> = 0,74 ha Ared = 0,33 ha	-	-	-	-	-	DN 500 ca. 11 ‰ Q <sub>max</sub> = 55 l/s Q <sub>voll</sub> = 395 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293/4 Gmkg. Grafenwöhr
RW05		Bahnhofstr. +Überlauf RÜ21 A <sub>E</sub> = 19,97 ha Ared = 8,17 ha (inkl. MW RÜ21)	-	-	-	-	-	DN 1000 ca. 9 ‰ Q <sub>max</sub> = 883 l/s Q <sub>voll</sub> = 2278 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u>  ..... <u>(Unterschrift)</u>	





<p style="text-align: center;"><b>Zusammenstellung der Einleitungen</b>                      aus der Kanalisation in die Gewässer                      von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren                      (zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)</p>										
Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs-kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einleitungsstelle	Bezeichnung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trocken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW07		Schafweg A <sub>E</sub> = 11,10 ha A <sub>red</sub> = 0,36 ha	-	-	-	-	-	DN 700 ca. 5 ‰ Q <sub>max</sub> = 62 l/s Q <sub>voll</sub> = 649 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
RW09		Am Sudhaus / Neue Amberger Str. A <sub>E</sub> = 5,58 ha A <sub>red</sub> = 1,00 ha	-	-	-	-	-	DN 500 ca. 22 ‰ Q <sub>max</sub> = 158 l/s Q <sub>voll</sub> = 558 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/2 Gmkg. Grafenwöhr
									<p style="text-align: center;">Aufgestellt: Grafenwöhr                      den 28.04.2023                      .....                      (Unterschrift)</p>	



<p style="text-align: center;"><b>Zusammenstellung der Einleitungen</b>                      aus der Kanalisation in die Gewässer                      von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren                      (zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)</p>										
Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs-kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einleitungsstelle	Bezeichnung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trocken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW10		Neue Amberger Str. süd. Stadtweiher A <sub>E</sub> = 0,36 ha A <sub>red</sub> = 0,29 ha	-	-	-	-	-	DN 300 ca. 15 ‰ Q <sub>max</sub> = 49 l/s Q <sub>voll</sub> = 122 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/2 Gmkg. Grafenwöhr
RW11		Sonnenstraße + Überlauf RÜ22 A <sub>E</sub> = 14,28 ha A <sub>red</sub> = 3,17 ha (inkl. MW RÜ22)	-	-	-	-	-	DN 500 ca. 8 ‰ Q <sub>max</sub> = 419 l/s Q <sub>voll</sub> = 334 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/2 Gmkg. Grafenwöhr
									<p>Aufgestellt: Grafenwöhr den 28.04.2023</p> <p>..... (Unterschrift)</p>	

### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW13		Höhenberger Straße A <sub>E</sub> = 1,39 ha A <sub>red</sub> = 0,52 ha	-	-	-	-	-	DN 300 ca. 16 ‰ Q <sub>max</sub> = 89 l/s Q <sub>voll</sub> = 122 l/s	Namenloser Entwässerung sgraben	Fl.-Nr. 1846/29 Gmkg. Grafenwöhr
RW16		Tannenweg, Lärchenweg, Ahornweg A <sub>E</sub> = 3,83 ha A <sub>red</sub> = 1,72 ha	-	-	-	-	-	DN 600 ca. 6 ‰ Q <sub>max</sub> = 294 l/s Q <sub>voll</sub> = 488 l/s	Bierlohgraben	Fl.-Nr. 1424/48 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u>  ..... <u>(Unterschrift)</u>	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW17		Rennsteig A <sub>E</sub> = 0,60 ha A <sub>red</sub> = 0,27 ha	-	-	-	-	-	DN 400 ca. 26 ‰ Q <sub>max</sub> = 47 l/s Q <sub>voll</sub> = 339 l/s	Bierlohgraben	Fl.-Nr. 1424/48 Gmkg. Grafenwöhr
RW18_ 1		Bierlohstraße A <sub>E</sub> = 1,76 ha A <sub>red</sub> = 0,58 ha	-	-	-	-	-	DN 400 ca. 11 ‰ Q <sub>max</sub> = 90 l/s Q <sub>voll</sub> = 216 l/s	Bierlohgraben	Fl.-Nr. 1424/49 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u>  ..... (Unterschrift)	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW18_2		Bierlohstraße A <sub>E</sub> = 1,76 ha A <sub>red</sub> = 0,58 ha	-	-	-	-	-	DN 150 ca. 14 ‰ Q <sub>max</sub> = 28 l/s Q <sub>voll</sub> = 18 l/s	Bierlohgraben	Fl.-Nr. 1424/48 Gmkg. Grafenwöhr
RW19		Birketäcker A <sub>E</sub> = 16,87 ha A <sub>red</sub> = 2,39 ha	-	-	-	-	-	DN 700 ca. 5 ‰ Q <sub>max</sub> = 412 l/s Q <sub>voll</sub> = 650 l/s	Bierlohgraben	Fl.-Nr. 1424/48 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u>  ..... (Unterschrift)	





### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Qvoll (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW22_ 1		Pechhofer Straße A <sub>E</sub> = 0,18 ha A <sub>red</sub> = 0,14 ha	-	-	-	-	-	DN 250 ca. 70 ‰ Q <sub>max</sub> = 25 l/s Q <sub>voll</sub> = 160 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/3 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u> ..... (Unterschrift)	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW22_ 2		Pressather Straße A <sub>E</sub> = 0,28 ha A <sub>red</sub> = 0,13 ha	-	-	-	-	-	DN 250 ca. 50 ‰ Q <sub>max</sub> = 21 l/s Q <sub>voll</sub> = 136 l/s	Thumbach	Fl.-Nr. 194/3 Gmkg. Grafenwöhr
RW22_ 3		Pechhofer Straße A <sub>E</sub> = 0,94 ha A <sub>red</sub> = 0,53 ha	-	-	-	-	-	DN 700 Q <sub>max</sub> = 91 l/s Q <sub>voll</sub> = 459 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 24.04.2023</u>  ..... (Unterschrift)	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW23		Dürwiesenweg A <sub>E</sub> = 2,20 ha A <sub>red</sub> = 1,49 ha	-	-	-	-	-	DN 400 ca. 3 ‰ Q <sub>max</sub> = 245 l/s Q <sub>voll</sub> = 119 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
RW24		Am Neuen Weg A <sub>E</sub> = 4,00 ha A <sub>red</sub> = 1,86 ha	-	-	-	-	-	DN 500 ca. 7 ‰ Q <sub>max</sub> = 244 l/s Q <sub>voll</sub> = 314 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> (Unterschrift)	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Qvoll (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW25		Neue Amberger Str. / US Lager A <sub>E</sub> = 5,46 ha Ared = 3,39 ha	-	-	-	-	-	DN 1200 ca. 3 ‰ Q <sub>max</sub> = 519 l/s Q <sub>voll</sub> = 2196 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
RW26		Deyerling / Creußenwiesen A <sub>E</sub> = 2,64 ha Ared = 1,11 ha	-	-	-	-	-	DN 300 ca. 16 ‰ Q <sub>max</sub> = 181 l/s Q <sub>voll</sub> = 184 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u>  ..... (Unterschrift)	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Qvoll (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW27		Creußenaue A <sub>E</sub> = 1,46 ha Ared = 0,65 ha	-	-	-	-	-	DN 400 ca. 6 ‰ Q <sub>max</sub> = 111 l/s Q <sub>voll</sub> = 160 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
RW28		Neue Amberger Str. / Geismannskeller A <sub>E</sub> = 5,52 ha Ared = 2,34 ha	-	-	-	-	-	DN 600 ca. 3 ‰ Q <sub>max</sub> = 346 l/s Q <sub>voll</sub> = 337 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 1293 Gmkg. Grafenwöhr
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u> <hr style="border: 0; border-top: 1px dotted black;"/> (Unterschrift)	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW30		Im Gewerbepark / Beim Flugplatz A <sub>E</sub> = 1,15 ha A <sub>red</sub> = 0,91 ha	-	-	-	-	-	DN 800 ca. 2 ‰ Q <sub>max</sub> = 170 l/s Q <sub>voll</sub> = 542 l/s	Creußen	Fl.-Nr. 437 Gmkg. Gmünd
RW32		Im Werk A <sub>E</sub> = 0,51 ha A <sub>red</sub> = 0,23 ha	-	-	-	-	-	DN 200 ca. 13 ‰ Q <sub>max</sub> = 40 l/s Q <sub>voll</sub> = 38 l/s	Haidenaab	Fl.-Nr. 437/18 Gmkg. Gmünd
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u>  ..... <u>(Unterschrift)</u>	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW33		Fasanenweg A <sub>E</sub> = 1,54 ha A <sub>red</sub> = 0,70 ha	-	-	-	-	-	DN 400 ca. 16 ‰ Q <sub>max</sub> = 119 l/s Q <sub>voll</sub> = 263 l/s	Haidenaab	Fl.-Nr. 59 Gmkg. Hütten
RW34		In der Loh A <sub>E</sub> = 5,37 ha A <sub>red</sub> = 2,04 ha	-	-	-	-	-	DN 300 ca. 6 ‰ Q <sub>max</sub> = 309 l/s Q <sub>voll</sub> = 74 l/s	Namenloser Entwässerung sgraben	Fl.-Nr. 267/6 Gmkg. Hütten
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u> ..... (Unterschrift)	



### Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer  
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche A <sub>red</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle ‰ Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle ‰ Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> )	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RW35		Hauptstraße Hütten Nord A <sub>E</sub> = 1,11 ha A <sub>red</sub> = 0,44 ha	-	-	-	-	-	DN 400 ca. 13 ‰ Q <sub>max</sub> = 118 l/s Q <sub>voll</sub> = 243 l/s	Baggersee	Fl.-Nr. 168 Gmkg. Hütten
RW36		IG Hütten A <sub>E</sub> = 2,06 ha A <sub>red</sub> = 1,63 ha	DN 800 Q <sub>v</sub> =2214	Höhe 402,39 Länge 4,0 m	-	-	-	DN 700 ca. 7 ‰ Q <sub>max</sub> = 498 l/s Q <sub>voll</sub> = 1488 l/s	Haidenaab	Fl.-Nr. 59 Gmkg. Hütten
									<u>Aufgestellt: Grafenwöhr</u> <u>den 28.04.2023</u>  ..... (Unterschrift)	

