

Schwarz dargestellte Texte sind sowohl digital als auch in Papier form verfügbar.

Rot dargestellte Texte sind lediglich digital verfügbar.

III. Verzeichnis der beiliegenden Unterlagen

Teil A - Allgemein

WR-A01	Erläuterungsbericht, Teil A - Allgemein	
WR-A02	Übersichtskarte	M = 1 : 25.000
WR-A03	Grundstücksverzeichnis, Mischwassereinleiter	
WR-A04	Grundstücksverzeichnis, Regenwassereinleiter	
WR-A05	Zusammenstellung der Einleitungen, Mischwasser	
WR-A06	Zusammenstellung der Einleitungen, Regenwasser	
WR-A07	Dokumentation der Einleitstellen, Mischwasser	
WR-A08	Dokumentation der Einleitstellen, Regenwasser	
WR-A09	Übersichtslageplan 1, Einleitstellen	M = 1 : 5.000
WR-A10	Übersichtslageplan 2, Einleitstellen	M = 1 : 5.000

Teil B - Hydraulische Kanalnetzberechnungen, Regenwasserbehandlung, Nachweise

WR-B01	Erläuterungsbericht, Teil B - Hydraulische Berechnungen	
WR-B02	Hydraulische Kanalnetzberechnungen, Mischwasserkanal	
WR-B03	Hydraulische Kanalnetzberechnungen, Regenwasserkanal	
WR-B04	Qualitative Gewässerbelastung nach DWA – A 102, Mischwasserableitung	
WR-B05	Qualitative Gewässerbelastung nach DWA – A 102, Regenwasserableitung	
WR-B06	Hydraulische Gewässerbelastung nach DWA M - 153, Mischwasserableitung	
WR-B07	Hydraulische Gewässerbelastung nach DWA M - 153, Regenwasserableitung	
WR-B08	Bemessung Regenrückhaltung nach DWA – A 117, Mischwasserableitung	
WR-B09	Bemessung Regenrückhaltung nach DWA – A 117, Regenwasserableitung	
WR-B10	Bemessung Regenklärbecken (IG Hütten Nord)	

Teil C – Schmutzfrachtberechnung

WR-C01	Erläuterungsbericht Schmutzfrachtberechnung
WR-C02	Berechnungsausdrucke Schmutzfrachtberechnung
WR-C03	Einzelnachweise Mischwasserentlastungsanlagen
WR-C04	Tabellen
WR-C05	Planunterlagen

Teil D – Überrechnung der Kläranlage Grafenwöhr

WR-D01	Erläuterungsbericht Überrechnung Kläranlage
WR-D02	Auswertung der Belastungsdaten
WR-D03	Verfahrenstechnische Berechnungen
WR-D04	Planunterlagen

Teil E – Lagepläne

WR-E01	Lageplan 01, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E02	Lageplan 02, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E03	Lageplan 03, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E04	Lageplan 04, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E05	Lageplan 05, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E06	Lageplan 06, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E07	Lageplan 07, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E08	Lageplan 08, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E09	Lageplan 09, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E10	Lageplan 10, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E11	Lageplan 11, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E12	Lageplan 12, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E13	Lageplan 13, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E14	Lageplan 14, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000
WR-E15	Lageplan 15, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M =	1 : 1.000

WR-E16	Lageplan 16, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M = 1 : 1.000
WR-E17	Lageplan 17, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M = 1 : 1.000
WR-E18	Lageplan 18, Kanalnetz mit Einzugsgebieten	M = 1 : 1.000

Teil F – Bauwerkspläne

Hinweis:

Die Bauwerkspläne zur Kläranlage sind im Teil D zur Überrechnung der Kläranlage enthalten.

- BW-001 Regenüberlaufbecken 1, Felsmühlstraße
- BW-002 Regenüberlaufbecken 1, Trennbauwerk / Beckenüberlauf
- BW-003 Regenüberlaufbecken 2, Pfarrkirche
- BW-004 Regenüberlaufbecken 3, Creußenstraße
- BW-005 Regenüberlaufbecken 3, Trennbauwerk
- BW-006 Regenüberlauf 10, Rennsteig / Ochsenhut
- BW-007 Regenüberlauf 11, Markwinkel
- BW-008 Regenüberlauf 21, Bahnhofstraße
- BW-009 Regenüberlauf 22, Thumbachstraße
- BW-010 Regenüberlauf 32, Rosenhof
- BW-011 Regenüberlauf 33, Neue Amberger Straße
- BW-012 Kanalstauraum 40, Fangbecken, Dorfgmünd
- BW-013 Kanalstauraum 40, Hebewerk 3, Dorfgmünd
- BW-014 Kanalstauraum 41, Beckenüberlauf, Hammergmünd
- BW-015 Kanalstauraum 41, Hebewerk 2, Hammergmünd
- BW-016 Kanalstauraum 42, Beckenüberlauf, Hütten
- BW-017 Kanalstauraum 42, Hebewerk 1, Hütten
- BW-018 Hebewerk 4, Graswehr Hammergmünd
- BW-019 Hebewerk 5, Neue Amberger Straße
- BW-020 Hebewerk 6 mit Regenüberlauf 31, Rosenhof
- BW-021 Hebewerk 7, Kollermühlweg
- BW-022 Hebewerk 8, Creußenwiesen
- BW-023 Hebewerk 9, Fasanenweg Hütten
- BW-024 Hebewerk 10, Am Flugplatz
- BW-025 Hebewerk 11, In der Loh Hütten
- BW-026 Regenklärbecken 1, Industriegebiet Hütten
- BW-027 Regenbecken 2, Am Flugplatz
- BW-028 Regenrückhaltebecken, Ostlager