

Anlage Nr.	Bezeichnung	Art der Unterlage	Stand	Maßstab	akt. Index	Plan-Bez.
Ordner 1						
1	Berichte			-		-
1.1	Erläuterungsbericht					
1.2	Hydrotechnischer Bericht					
2	Übersichtslageplan					
2.1	Hochwasserschutz Burgau	Übersichtslageplan		1:25000		HRB_GE_ULP_01-1
2.2	Hochwasserrückhaltebecken	Übersichtslageplan		1:2500		HRB_GE_ULP_02-1
3	Lagepläne					
Maßgebende Überschwemmungsflächen						
3.1a	Überschwemmungsflächen HQ100 inkl. Klimazuschlag	Lageplan 1 Ist-Zustand (Wassertiefen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_03-1
3.1b	Überschwemmungsflächen HQ100 inkl. Klimazuschlag	Lageplan 2 Ist-Zustand (Wassertiefen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_03-2
3.2a	Überschwemmungsflächen HQ Bemessung	Lageplan 1 Ist-Zustand (Wassertiefen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_04-1
3.2b	Überschwemmungsflächen HQ Bemessung	Lageplan 2 Ist-Zustand (Wassertiefen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_04-2
3.3a	Überschwemmungsflächen HQ Bemessung	Lageplan 1 Planungs-Zustand (Wassertiefen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_05-1
3.3b	Überschwemmungsflächen HQ Bemessung	Lageplan 2 Planungs-Zustand (Wassertiefen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_05-2
Ordner 2						
3.4a	Überschwemmungsflächen HQ Bemessung	Lageplan 1 Vergleich Ist-Planung (Flutungsfächen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_06-1
3.4b	Überschwemmungsflächen HQ Bemessung	Lageplan 2 Vergleich Ist-Planung (Flutungsfächen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_06-2
3.5a	Überschwemmungsflächen HQ Bemessung	Lageplan 1 Vergleich Ist-Planung (Wassertiefendifferenz)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_07-1
3.5b	Überschwemmungsflächen HQ Bemessung	Lageplan 2 Vergleich Ist-Planung (Wassertiefendifferenz)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_07-2
3.6a	Überschwemmungsflächen HQ 100 inkl. Klimazuschlag	Lageplan 1 Planungs-Zustand (Wassertiefen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_08-1
3.6b	Überschwemmungsflächen HQ 100 inkl. Klimazuschlag	Lageplan 2 Planungs-Zustand (Wassertiefen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_08-2
3.7a	Überschwemmungsflächen HQ 100 inkl. Klimazuschlag	Lageplan 1 Vergleich Ist-Planung (Flutungsfächen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_09-1
3.7b	Überschwemmungsflächen HQ 100 inkl. Klimazuschlag	Lageplan 2 Vergleich Ist-Planung (Flutungsfächen)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_09-2
3.8a	Überschwemmungsflächen HQ 100 inkl. Klimazuschlag	Lageplan 1 Vergleich Ist-Planung (Wassertiefendifferenz)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_10-1
3.8b	Überschwemmungsflächen HQ 100 inkl. Klimazuschlag	Lageplan 2 Vergleich Ist-Planung (Wassertiefendifferenz)		1:2500 / 1:1000		HRB_GE_LP_10-2
3.9	Maßnahmen zum Hochwasserschutz	Lageplan 1		1:500		HRB_GE_LP_01-1
3.10	Maßnahmen zum Hochwasserschutz	Lageplan 2		1:500		HRB_GE_LP_01-2
3.11	Maßnahmen zum Hochwasserschutz	Lageplan 3		1:500		HRB_GE_LP_01-3
3.12	Maßnahmen zum Hochwasserschutz	Lageplan 4		1:500		HRB_GE_LP_01-4
Ordner 3						
4	Längsschnitte					
4.1	HRB-Damm, Dammüberfahrten	Längsschnitte		1:1000/100		HRB_GE_LS_02-1
4.2	Hinterweg 2 bis 6	Längsschnitte		1:1000/100		HRB_GE_LS_01-1
4.3	Anbindungsweg 1 mit Gras- und Kiesweg	Längsschnitte		1:1000/100		HRB_GE_LS_01-2
4.4	Qualmwassererdwall	Längsschnitt		1:1000/100		HRB_GE_LS_03-1
4.5	Leitwall 1 und 2 der Hochwasserentlastung	Längsschnitte		1:500/50		HRB_GE_LS_04-1
5	Querprofile					
5.1	HRB-Damm	Querprofile von 0+000 bis 1+000		1:100		HRB_GE_QP_01-1
5.2	HRB-Damm	Querprofile von 1+200 bis 2+200		1:100		HRB_GE_QP_01-2
5.3	Anbindungsweg 1 mit Anbindung Gras- und Kiesweg	Querprofile 0+175 und 0+185		1:100		HRB_GE_QP_01-3
5.4	Leitwall 1 und 2 der Hochwasserentlastung	Querprofile		1:100		HRB_GE_QP_02-1
6	Regelquerschnitte					
6.1	HRB-Damm mit Hinterweg und Qualmwassererdwall	Regelquerschnitt		1:100		HRB_GE_RQ_01-1
6.2	HRB-Damm (befahrbar) mit Hinterweg	Regelquerschnitt		1:100		HRB_GE_RQ_01-2
6.3	HRB-Damm entlang Bahndamm	Regelquerschnitt		1:100		HRB_GE_RQ_02-1
6.4	Leitwall 1 und 2 der Hochwasserentlastung	Regelquerschnitt		1:100		HRB_GE_RQ_03-1

HOCHWASSERRÜCKHALTEBECKEN BURGAU



Ordner 4

7	Bauwerke				
7.1	Absperrbauwerk Schwarzgraben	Draufsicht, Schnitte		1:100	HRB_GE_BW_01-1
7.2	Drosselbauwerk Mindel	Draufsicht		1:100	HRB_GE_BW_01-2-1
7.3	Drosselbauwerk Mindel	Schnitte		1:100	HRB_GE_BW_01-2-2
7.4	Drosselbauwerk Erlenbach	Draufsicht, Schnitte		1:100	HRB_GE_BW_01-3
7.5	Drosselbauwerk Kulturgraben	Draufsicht, Schnitte		1:100	HRB_GE_BW_01-4
7.6	Grabendurchlässe Erlenbach	Draufsicht, Schnitte		1:100	HRB_GE_BW_01-5
7.7	Grabendurchlass Kulturgraben	Draufsicht, Schnitte		1:100	HRB_GE_BW_01-6
7.8	Hochwasserentlastungsanlage	Draufsicht, Schnitte		1:100	HRB_GE_BW_02-1
8	Beanspruchte Grundstücke				
8.1	Flurstücksverzeichnis				
8.2	Eigentümerverzeichnis (Nicht Teil der auszulegenden Unterlagen)				
8.3	Maßnahmen zum Hochwasserschutz	Flurstücksplan 1		1:500	HRB_GE_LP_02-1
8.4	Maßnahmen zum Hochwasserschutz	Flurstücksplan 2		1:500	HRB_GE_LP_02-2

Ordner 5

9	Landschaftspflegerische Begleitplanung und Umweltverträglichkeitsstudie	Bearbeitung von: Team 4 Bauernschmitt + Enders			
9.1	Erläuterungsbericht LBP mit UVS				
9.2	Bestand, LBP / UVS				
9.3	Bewertung und Bilanz, LBP / UVS				
9.4	Konflikte und Maßnahmen, LBP / UVS				
9.5	Erläuterungsbericht spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (sap); ÖFA, Schwabach				
E	Ergänzungspaket zum LBP und UVS				
10	Hydrogeologische Untersuchung	Bearbeitung von: Björnsen Beratende Ingenieure GmbH			
10.1	Hydrogeologisches Modell				
10.2	Aufbau und Anpassung des Grundwassermodells				
10.3	Einsatz des Grundwassermodells				
11	Geotechnischer Untersuchungsbericht	Bearbeitung von: Dr.-Ing. Georg Ulrich - Geotechnik			
12	Bauwerksverzeichnis			-	-
13	Visualisierung	Bearbeitung von: Ing.-Büro Sabine Wiederer			