

Anlagen	Planunterlagen	Plannummer	Maßstab
1	Erläuterungsbericht		
2	Übersichtslagepläne		
2.1	Übersichtslageplan	09/035/01/1	1:25 000
2.2	Auszug aus dem Flächennutzungsplan	09/035/01/2	1:25 000
2.3	Verkehrswege	09/035/01/3	1:25 000
2.4	Versorgungs- und Entsorgungsanlagen	09/035/01/4	1:25 000
3	Lagepläne		
3.1	Lageplan Teilraum Nord Blatt 1	09/035/02/1	1:5000
	Lageplan Teilraum Süd Blatt 2	09/035/02/1	1:5000
	Lageplan Stadtgebiet Breisach Blatt 3	09/035/02/1	1:5000
3.2	Bauwerksverzeichnis (Tabelle)		
4	Überflutungspläne		
4.1	Überflutungshöhen (Retention = 301 m³/s)	09/023/02/119	1:10 000
4.2.1	Überflutungshöhen (ökolog. Flutungen = 7 m³/s)	09/023/02/120	1:10 000
4.2.2	Überflutungshöhen (ökolog. Flutungen = 11,25 m³/s)	09/023/02/121	1:10 000
4.2.3	Überflutungshöhen (ökolog. Flutungen = 65 m³/s)	09/023/02/122	1:10 000
4.2.4	Überflutungshöhen (ökolog. Flutungen = 140 m³/s)	09/023/02/123	1:10 000
4.2.5	Überflutungshöhen (ökolog. Flutungen = 180 m³/s)	09/023/02/124	1:10 000
4.3	Überflutungsdauern / Auezonen	09/023/02/125	1:10 000
5	Alternativlösung Schlutenlösung Plus		
5.1	Schlutenlösung Plus Planung	09/023/09/1	1:10 000
5.2	Schlutenlösung Plus Überflutungshöhen (Q = 20 m³/s)	09/023/09/2	1:10 000
5.3	Schlutenlösung Plus Wasserspiegellagen (Q = 20 m³/s)	09/023/09/3	1:10 000
5.4	Schlutenlösung Plus Fließgeschwindigkeiten (Q = 20 m³/s)	09/023/09/4	1:10 000
6.	Einlaufbereich Rhein-km 228.800		
6.1	Lageplan Einlassbauwerk Nr. 5.030 Rhein-km 228.800 mit Einlaufgraben Nr. 5.043	09/007/02/8	1:2000
6.2	Bauwerksplan Draufsicht	09/007/07/2	1:100
6.3	Bauwerksplan Schnitte u. Längsschnitt	09/007/04/7	1:100
6.4	Längsschnitt Einlaufgraben Blatt 1	09/007/05/4	1:2000 / 100
	Querprofile Einlaufgraben Blatt 2	09/007/06/1	1:200
	Querprofile Einlaufgraben Blatt 3	09/007/06/1	1:200
6.5	Bauwerk Nr. 5.016 Anschluss Altrheinzug	09/007/07/3	1:100
6.6	Bauwerk Nr. 5.017 Anschluss Seitengraben	09/007/07/4	1:100/200/50
6.7	Verfüllung Kiesentnahme Querschnitt Bauwerk Nr. 5.215	09/013/04/9	1:100
6.8	Bauwerks Nr. 5.1 Entnahmebauwerk bei Rhein-Km 228,350	09/004/04/1	1:10/20/50/100
6.9	Bauwerks Nr. 5.2 Entnahmebauwerk bei Altrh. Km 0,082	09/004/04/3	1:50
7.	Auslaufbereich		
7.1	Lageplan Auslauframpe Nr. 5.067	09/017/01/3	1:1000
7.2	Querschnitt der Auslauframpe Rh-km 236,300	09/017/06/99	1:100
7.3	Längsschnitt	09/017/05/7	1:500/100
7.4.1	Durchlassbauwerk mit Fischpass im Auslaufbereich Nr. 5.27	09/017/02/8	1:500

7.4.2	Durchlassbauwerk mit Fischpass, Längsschnitt	09/017/05/9	1:50 1:100
7.4.3	Durchlassbauwerk mit Fischpass, Querprofile	09/017/06/98	1:100
8.	Hochwasserdamm III Bauwerk Nr.5.801		
8.1	Längsprofil 1	09/009/05/7	1:5000/100
8.2	Längsprofil 2	09/009/05/8	1:5000/100
8.3	Regelquerprofil 1	09/009/04/1	1:50
8.4	Regelquerprofil 2	09/009/04/2	1:50
8.5	Regelquerprofil 3	09/009/04/3	1:50
8.6	Regelquerprofil 4	09/009/04/4	1:50
8.7	Regelquerprofil 5	09/009/04/5	1:50
9	Rheinseitendamm Stauhaltung Marckolsheim Bauwerk Nr. 5.802		
9.1	Längsschnitt	09/013/05/8	1:10 000/100
9.2	Querschnitt 0+784,7 Rhein-km 229,600	09/013/04/1	1:100
9.3	Querschnitt 1+784,7 Rhein-km 230,600	09/013/04/2	1:100
9.4	Querschnitt 3+783,4 Rhein-km 232,600	09/013/04/3	1:100
9.5	Querschnitt 5+187,6 Rhein-km 234,000	09/013/04/4	1:100
9.6	Querschnitt 5+870,1 Rhein-km 234,682	09/013/04/5	1:100
10	Leitdamm West Bauwerk Nr. 5.804		
10.1	Längsschnitt	09/017/05/6	1:1000/100
10.2	Regelquerschnitt 1	09/017/06/100	1:100
10.3	Regelquerschnitt 2	09/017/06/101	1:100
11	Leitdamm Nord Bauwerk Nr. 5.807		
11.1	Längsschnitt	09/017/05/8	1:1000/100
11.2	Regelquerschnitt (0+350)	09/017/06/97	1:100
11.3	Durchlassbauwerk nördlicher Leitdamm BW Nr. 5.114	09/017/07/1	1:100 / 1:50
12	Gewässerausbau im Rückhalteraum		
12.1	Schlutenausbau Bauwerk Nr. 5.223 Lageplan	09/033/02/3	1:2000
12.2	Längsschnitt West	09/033/05/1	1:2000/100
12.3	Längsschnitt Ost	09/033/05/2	1:1000/100
12.4	Querschnitte	09/033/06/1	1:100/200
12.5	Brücken (Ansicht und Schnitte)	09/033/11/1	1:100
12.6	Furten (Schnitte)	09/033/11/2	1:100; 1:50
12.7	Durchlass, Straße zum Kieswerk Burkheim BW Nr.5.248	09/033/02/9	1:1000
12.8	Schlutenausbau Durchlässe (Ansicht und Schnitte)	09/033/11/5	1:100
12.9	Schlutenausbau Steingrienkehle Längsschnitt BW 5.251	09/033/05/4	1:1000/100
13	Grundwasserhaltung Burkheim Bauwerk Nr. 5.5		
13.1	Lageplan	09/002/02/7	1:1500
13.2	Auslaufbauwerk	09/002/04/20	1:500/100/50 /25
13.3	Absenkbrunnen (Allgemein)	09/002/04/23	1:50/25
14	Grundwasserhaltung Jägerhof Bauwerk Nr. 5.4		
14.1	Lageplan	09/002/02/08	1:1500
14.2	Auslaufbauwerk	09/002/04/21	1:500/100/50 /25
14.3	Absenkbrunnen (Allgemein)	09/002/04/27	1:50/25

15	Grundwasserhaltung Breisach Bauwerk Nr. 4.8			
15.1	Lageplan		09/002/02/10	1:5000
16	Gewässerausbau außerhalb Rückhalteraum mit Begleitmaßnahmen			
16.1	Krebsbach Längsschnitt (Unterlauf)	Blatt 1	09/002/05/1	1:2500 / 100
	Krebsbach Längsschnitt (Oberlauf)	Blatt 2	09/002/05/2	1:2500 / 100
16.2	Blauwasser Ortslage Burkheim		09/002/05/3	1:2500 / 100
16.2.1	Blauwasserverlegung BW. 5.716		09/018/05/2	1:2500 / 100
16.2.2	Querprofile Blauwasserverlegung	Blatt 1 bis 13	09/018/06/1-13	1:100
16.2.3	Teilausbau Blauwasser BW 5.704		09/002/06/4	1:100
16.3	Regulierbauwerk Blauwasser/Krottenbach BW 5.7043		09/002/04/10	1:500 / 100
16.4.1	Kreismühlengraben Längsschnitt BW 5.702		09/002/05/6	1:2500 / 100
16.4.2	Kreismühlengraben Profile BW 5.702		09/002/06/2	1:100
16.4.3	Brücke über den Kreismühlengraben	Blatt 1	09/002/04/8	1:500 / 100
	BW 5.202	Blatt 2	09/002/04/9	1:500 / 100
16.4.4	Regulierbauwerk Krebsbach BW 5.201 BW 5.7021 BW 5.7031		09/002/04/1	1:500 / 100
16.5.1	Schlösslemattgraben Längsschnitt BW 5.705		09/002/05/5	1:2500 / 100
16.5.2	Schlösslemattgraben Regelprofile		09/002/06/5	1:100
16.5.3	Brücke über den Schlösslemattgraben BW 5.204		09/002/04/7	1:500 / 100
16.5.4	Regulierbauwerk Schlösslemattgraben BW 5.7042		09/002/04/11	1:500
16.6.1	Krüttgraben Längsschnitt BW 5.701		09/002/05/7	1:2500 / 100
16.6.2	Krüttgraben Profile BW 5.701		09/002/06/7	1:100
16.6.3	Brücke über den Krüttgraben BW 5.205		09/002/04/26	1:500 / 100
16.7.1	Herrenaugraben/Blauwasser Längsschnitt BW. 5.709		09/002/05/4	1:2500 / 100
16.7.2	Herrenaugraben/Blauwasser Profile BW 5.709		09/002/06/10	1:100
16.7.3	Brücke über den Herrenaugraben BW 5.208		09/002/04/4	1:500 / 100
16.8.1	Habergraben Längsschnitt BW. 5.707		09/002/05/8	1:2500 / 100
16.8.2	Habergraben Profile BW 5.707		09/002/06/8	1:100
16.8.3	Brücke über den Habergraben BW 5.207		09/002/04/5	1:500 / 100
16.9.1	Südl. Altwasser Längsschnitt BW 5.708		09/002/05/9	1:2500 / 100
16.9.2	Südl. Altwasser Querprofil bei Station 0+020 BW 5.708		09/002/06/3	1:100

16.10.1	Nörtl. Altwasser Längsschnitt BW. 5.712	09/002/05/10	1:2500 / 100
16.10.2	Nörtl. Altwasser Profile BW. 5.712	09/002/06/14	1:100
16.10.3	Durchlass Nörtl. Altwasser BW 5.211	09/002/04/2	1:500 / 100
16.10.4	Durchlass im Nörtl. Altwasser BW 5.210	09/002/04/13	1:500 / 100
16.11.1	Krutenaugraben Längsschnitt BW 5.711	09/002/05/11	1:2500 / 100
16.11.2	Krutenaugraben Profile BW 5.711	09/002/06/13	1:100
16.11.3	Brücke über den Krutenaugraben BW 5.209	09/002/04/3	1:500 / 100
17	Pumpwerk Schlösslematt		
17.1	Pumpwerk Schlösslematt BW. 5.61 Lageplan	09/002/02/6	1:500
17.2	Grundriss / Schnitte	09/002/04/18	1:100
17.3	Betriebsgebäude	09/002/04/19	1:100
17.4	Brücke über den Ablaufgraben des Pumpwerks Schlösslematt BW 5.206	09/002/04/6	1:500 / 100
18	Pumpwerk Messersgrün		
18.1	Pumpwerk Messersgrün BW Nr. 5.62 Lageplan	09/002/02/5	1:500
18.2	Grundriss / Schnitte	09/002/04/16	1:100
18.3	Betriebsgebäude	09/002/04/17	1:100
19	Pumpwerk Blauwasser		
19.1	Pumpwerk Blauwasser BW Nr. 5.63 Lageplan	09/002/02/4	1:500
19.2	Grundriss / Schnitte	09/002/04/14	1:100
19.3	Betriebsgebäude	09/002/04/15	1:100
	3-D Visualisierung Pumpwerk Blauwasser		
20	Infrastruktur		
20.1	Schutzmaßnahmen Kläranlage Burkheim Rückstaudamm BW 5.805	09/002/02/12	1:500
20.1.1	Rückstaudamm Regelprofil 1 und 2	09/002/06/18	1:100
20.1.2	Drainage zum Schutz der Kläranlage BW 5.714	09/002/09/1	1:100
20.1.3	Durchlass in einer Schlut an der Kläranlage BW 5.212	09/002/04/12	1:500 / 100
20.2	Damm um Fischteiche Querschnitte BW Nr. 5.806	09/017/06/14	1:100
20.3	Wegerhöhung Sponeck- Burkheim, Längsschnitt Blatt1 BW Nr. 5.242	09/017/05/3	1:1000/100
	Wegerhöhung Sponeck- Burkheim, Querprofil Blatt 2 BW Nr. 5.242	09/017/06/102	1:100
20.4	Fußgängersteg zum Wehr Marckolsheim BW Nr. 5.240	09/017/07/2	1:200
20.5	Fußgängersteg vom HWD III zu den Fischteichen BW Nr. 5.243	09/017/07/3	1:200
20.6	Fußgängersteg Blauwasser bei Fischteiche BW Nr. 5.241	09/017/07/4	1:200
20.7	Konzept einer gesicherten Stromversorgung	-----	
20.8	Überfahrt über den Rheinseitengraben zum Kieswerk Burkheim	09/013/04/7	1:100
20.9	Aussichtplattform am HWD III	09/033/11/3	1:50 / 1:100

21	Lageplan Baustraßen		
21	Lageplan Baustraßen	09/035/01/5	1:25 000
22	Betroffene Grundstücke		
22.1	Verzeichnis der betroffenen Grundstücke (Tabelle)		
22.2	Übersichtsplan der betroffenen Grundstücke	09/021/01/1	1:25 000
22.3	Betroffene Grundstücke Blatt 187.07	09/021/02/5	1:1000
22.4	Betroffene Grundstücke Blatt 188.07	09/021/02/6	1:1000
22.5	Betroffene Grundstücke Blatt 188.08	09/021/02/7	1:1000
22.6	Betroffene Grundstücke Blatt 189.07	09/021/02/8	1:1000
22.7	Betroffene Grundstücke Blatt 189.08	09/021/02/9	1:1000
22.8	Betroffene Grundstücke Blatt 189.09	09/021/02/10	1:1000
22.9	Betroffene Grundstücke Blatt 190.07	09/021/02/11	1:1000
22.10	Betroffene Grundstücke Blatt 190.08	09/021/02/12	1:1000
22.11	Betroffene Grundstücke Blatt 190.09	09/021/02/13	1:1000
22.12	Betroffene Grundstücke Blatt 191.06	09/021/02/14	1:1000
22.13	Betroffene Grundstücke Blatt 191.07	09/021/02/15	1:1000
22.14	Betroffene Grundstücke Blatt 191.08	09/021/02/16	1:1000
22.15	Betroffene Grundstücke Blatt 192.06	09/021/02/17	1:1000
22.16	Betroffene Grundstücke Blatt 192.07	09/021/02/18	1:1000
22.17	Betroffene Grundstücke Blatt 192.08	09/021/02/19	1:1000
22.18	Betroffene Grundstücke Blatt 192.09	09/021/02/20	1:1000
22.19	Betroffene Grundstücke Blatt 193.06	09/021/02/21	1:1000
22.20	Betroffene Grundstücke Blatt 193.07	09/021/02/22	1:1000
22.21	Betroffene Grundstücke Blatt 193.08	09/021/02/23	1:1000
22.22	Betroffene Grundstücke Blatt 193.09	09/021/02/24	1:1000
22.23	Betroffene Grundstücke Blatt 194.07	09/021/02/25	1:1000
22.24	Betroffene Grundstücke Blatt 194.08	09/021/02/26	1:1000
22.25	Betroffene Grundstücke Blatt 194.09	09/021/02/27	1:1000
22.26	Betroffene Grundstücke Blatt 195.07	09/021/02/28	1:1000
22.27	Betroffene Grundstücke Blatt 195.08	09/021/02/29	1:1000
22.28	Betroffene Grundstücke Blatt 195.09	09/021/02/30	1:1000
22.29	Betroffene Grundstücke Blatt 196.08	09/021/02/31	1:1000
22.30	Flächeninanspruchnahme im Rückhalteraum	09/021/01/2	1:10 000
22.31	Aufwertungsmaßnahmen für die Art Haselmaus	09/021/02/35	1:25 000
22.32	Beeinträchtigung der Standortverhältnisse für die Landwirtschaft Zukünftiger Dauerzustand	09/021/02/32	1:10 000
22.33	Beeinträchtigung der Standortverhältnisse für die Landwirtschaft Bei häufiger Retention und ökologischen Flutungen	09/021/02/33	1:10 000
22.34	Ausdehnungsbereich der Grundwasserstandsänderungen „Nulllinie“	09/021/02/34	1:25 000

23	Hydraulischer Nachweis		
	Bericht		
23	Hydraulischer Nachweis Anlagen		
23.1.1	Abflussganglinie des Bemessungshochwassers BHQ ₄₅₀₀ vergrößertes Hochwasser vom Februar 1980		
23.1.2	Abflussganglinie HQ (1987) ökol. Flutungen Mai/September 1987		
23.2.1	Wasserspiegellagen im Rückhalteraum bei Retention 301 m ³ /s (Bemessungshochwasser 4.500 m ³ /s Rhein)	09/023/09/5	1:10 000
23.2.2	Fließvektoren im Rückhalteraum bei Retention 301 m ³ /s (Bemessungshochwasser 4.500 m ³ /s Rhein)	09/023/09/6	1:10 000
23.2.3	Wasserspiegellagen im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 180 m ³ /s	09/023/09/7	1:10 000
23.2.4	Fließvektoren im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 180 m ³ /s	09/023/09/8	1:10 000
23.2.5	Wasserspiegellagen im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 140 m ³ /s	09/023/09/9	1:10 000
23.2.6	Fließvektoren im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 140 m ³ /s	09/023/09/10	1:10 000
23.2.7	Wasserspiegellagen im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 65 m ³ /s	09/023/09/11	1:10 000
23.2.8	Fließvektoren im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 65 m ³ /s	09/023/09/12	1:10 000
23.2.9	Wasserspiegellagen im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 11,25 m ³ /s	09/023/09/13	1:10 000
23.2.10	Fließvektoren im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 11,25 m ³ /s	09/023/09/14	1:10 000
23.2.11	Wasserspiegellagen im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 7 m ³ /s	09/023/09/15	1:10 000
23.2.12	Fließvektoren im Rückhalteraum bei ökologischen Flutungen 7 m ³ /s	09/023/09/16	1:10 000
23.2.13	Hydraulische Untersuchung zur Binnenentwässerung bei eine Binnenseitigen Hochwasser und zeitgleichen Flutungen des Rückhalterausms Breisach/Burkheim	09/023/09/17	1:10 000
23.2.14	Zulaufganglinien zum Rückhalteraum für den Zeitraum 1953 –2012		
23.3.1	Beobachtungspunkte der Grundwasserstandsganglinien in den Ortslagen		1:35 000
23.3.2.1	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für Breisach Nord		
23.3.2.2	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für den Jägerhof		
23.3.2.3	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für Burkheim		
23.3.2.4	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für die Steuerzentrale / Achkarren		
23.3.3.1	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für Breisach Nord		
23.3.3.2	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für den Jägerhof		
23.3.3.3	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für Burkheim		

23.3.3.4	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für die Steuerzentrale / Achkarren		
23.3.4.1	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für Breisach Nord		
23.3.4.2	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für den Jägerhof		
23.3.4.3	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für Burkheim		
23.3.4.4	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für die Steuerzentrale / Achkarren		
23.3.4.5	Grundwasserstandsganglinien bei der Schlutenlösung für Breisach Nord		
23.3.4.6	Grundwasserstandsganglinien bei der Schlutenlösung für den Jägerhof		
23.3.4.7	Grundwasserstandsganglinien bei der Schlutenlösung für Burkheim		
23.3.4.8	Grundwasserstandsganglinien bei der Schlutenlösung für die Steuerzentrale / Achkarren		
23.3.5.1	Kellerabstandspläne für Burkheim V8.2, V23, V8.3, V24, V7.0.11, V7.11		1:6 000
23.3.5.2	Kellerabstandspläne für den Jägerhof V8.2, V23, V8.3, V24, V7.0.11, V7.11		1:4 000
23.3.5.3	Kellerabstandspläne für Achkarren V8.2, V23, V8.3, V24, V7.0.11, V7.11		1:6 000
23.3.5.4	Kellerabstandspläne für Breisach Nord V8.2, V23, V8.3, V24, V7.0.11, V7.11		1:10 000
23.3.6	Beobachtungspunkte der Grundwasserstandsganglinien in den landwirtschaftl. Nutzflächen		1:35 000
23.3.7.1	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für Reihe 1		
23.3.7.2	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für Reihe 2		
23.3.7.3	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für Reihe 3		
23.3.7.4	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für Reihe 4		
23.3.7.5	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für Reihe 4b		
23.3.7.6	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit Extremniederschlag für Reihe 5		
23.3.8.1	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für Reihe 1		
23.3.8.2	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für Reihe 2		
23.3.8.3	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für Reihe 3		
23.3.8.4	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für Reihe 4		
23.3.8.5	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für Reihe 4b		
23.3.8.6	Grundwasserstandsganglinien bei Retention mit 1/3 Niederschlag für Reihe 5		

23.3.9.1	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für Reihe 1		
23.3.9.2	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für Reihe 2		
23.3.9.3	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für Reihe 3		
23.3.9.4	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für Reihe 4		
23.3.9.5	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für Reihe 4b		
23.3.9.6	Grundwasserstandsganglinien bei ökolog. Flutungen für Reihe 5		
23.3.10.1	Isohypsen des Grundwasserstandes in V 8.2		1:40 000
23.3.10.2	Isohypsen des Grundwasserstandes in V 8.3		1:40 000
23.3.10.3	Isohypsen des Grundwasserstandes in V 7.0.11		1:40 000
23.3.10.4	Isohypsen des Grundwasserstandes in V 23		1:40 000
23.3.10.5	Isohypsen des Grundwasserstandes in V 24		1:40 000
23.3.10.6	Isohypsen des Grundwasserstandes in V 7.11		1:40 000
23.3.11.1	Differenzenpläne der Grundwasserstände V 23 – V 8.2		1:40 000
23.3.11.2	Differenzenpläne der Grundwasserstände V 24 – V 8.3		1:40 000
23.3.11.3	Differenzenpläne der Grundwasserstände V 7.11 – V 7.0.11		1:40 000
23.3.11.4	Differenzenpläne der Grundwasserstände V 7.12 – V 7.0.11		1:40 000
23.3.11.5	Differenzenpläne der Grundwasserstände V 7.13 – V 7.0.11		1:40 000
23.3.11.6	Differenzenpläne der Grundwasserstände V 7.14 – V 7.0.11		1:40 000
23.3.12.1	Flurabstandskarte bei Variante V 8.2		1:40 000
23.3.12.2	Flurabstandskarte bei Variante V 23		1:40 000
23.3.12.3	Flurabstandskarte bei Variante V 8.3		1:40 000
23.3.12.4	Flurabstandskarte bei Variante V 24		1:40 000
23.3.12.5	Flurabstandskarte bei Variante V 7.0.11		1:40 000
23.3.12.6	Flurabstandskarte bei Variante V 7.11		1:40 000
23.3.12.7	Flurabstandskarte bei Variante V 7.12		1:40 000
23.3.12.8	Flurabstandskarte bei Variante V 7.13		1:40 000
23.3.12.9	Flurabstandskarte bei Variante V 7.14		1:40 000
23.4.1	Querströmung im Bereich des Einlassbauwerkes $Q_{\text{Rhein}} = 4500 \text{ m}^3/\text{s}$		1:1000
23.4.2	Querströmung im Bereich des Einlassbauwerkes $Q_{\text{Rhein}} = 3500 \text{ m}^3/\text{s}$		1:1000
23.5.1	Schüttsteinklassen für Wasserbausteine		
23.6.1	Lageplan der Schutzmaßnahmen an der Kläranlage Vogtsburg		1:2000
23.6.2	Isolinienplan des berechneten Grundwasserstandes an der Kläranlage Vogtsburg		1:2000
23.6.3	Vertikalschnitt mit berechneten Potentialen an der Kläranlage Vogtsburg		

24	Landschaftspflegerischer Begleitplan		
	Bericht		
24	Landschaftspflegerischer Begleitplan Anlagen		
24.1	Luftbildübersicht		1:10 000
24.2	Übersichtslageplan		1:10 000
24.3	Bestandsplan	Blatt 1	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 2	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 3	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 4	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 5	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 6	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 7	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 8	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 9	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 10	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 11	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 12	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 13	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 14	1:2000
	Bestandsplan	Blatt 15	1:2000
24.4	Übersicht der Naturschutz- und Forstrechtlich erforderlichen Maßnahmen (Gesamtkonzept)		1:10 000
24.4.1	Übersicht der Naturschutz- und Forstrechtlich erforderlichen Maßnahmen (Planexterne Maßnahmen)		1:10 000
24.5	Maßnahmenplan	Blatt 1	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 2	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 3	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 3	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 4	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 5	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 6	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 7	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 8	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 9	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 10	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 11	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 12	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 13	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 14	1:2000
	Maßnahmenplan	Blatt 15	1:2000
24.6.1	Querprofile Einlaufgraben	Blatt 1	1:100
	Querprofile Einlaufgraben	Blatt 2	1:100
24.6.2	Querprofil Hochwasserdamm III	Blatt 1	1:100
	Querprofil Hochwasserdamm III	Blatt 2	1:100
	Querprofil Hochwasserdamm III	Blatt 3	1:100
	Querprofil Hochwasserdamm III	Blatt 4	1:100

24.6.3	Querprofil Berme Rheinseitendamm	Blatt 1		1:100
	Querprofil Berme Rheinseitendamm	Blatt 2		1:100
24.6.4	Querprofile Leitdamm West / Leinpfadsenke / Leitdamm Nord	Blatt 1		1:100
	Querprofile Leitdamm West / Leinpfadsenke / Leitdamm Nord	Blatt 2		1:100
24.6.5	Querprofil Rückstaudamm Burkheim	Blatt 1		1:100
	Querprofil Rückstaudamm Burkheim	Blatt 2		1:100
24.6.6	Querprofil Blauwasserverlegung	Blatt 1		1:100
	Querprofil Blauwasserverlegung	Blatt 2		1:100
24.6.7	Querprofil Hochwassersicherung Angelteiche			1:100
24.6.8	Querprofil Hydraulische Ertüchtigung Blauwasser	Blatt 1		1:100
	Querprofil Hydraulische Ertüchtigung Blauwasser	Blatt 2		1:100
24.6.9	Querprofil Hydraulische Ertüchtigung Krebsbach	Blatt 1		1:100
	Querprofil Hydraulische Ertüchtigung Krebsbach	Blatt 2		1:100
24.6.10	Querprofil Krebsmühlengraben	Blatt 1		1:100
	Querprofil Krebsmühlengraben	Blatt 2		1:100
24.6.11	Querprofil Schlösselegraben	Blatt 1		1:100
	Querprofil Schlösselegraben	Blatt 2		1:100
24.6.12	Querprofil Herrenaugraben	Blatt 1		1:100
	Querprofil Herrenaugraben	Blatt 2		1:100
	Querprofil Herrenaugraben	Blatt 3		1:100
24.6.13	Querprofil Habergraben	Blatt 1		1:100
	Querprofil Habergraben	Blatt 2		1:100
24.6.14	Querprofil Krutenaugraben			1:100
24.6.15	Querprofil Nördl. Altwasser	Blatt 1		1:100
	Querprofil Nördl. Altwasser	Blatt 2		1:100
24.6.16	Querprofil Krüttgraben			1:100
25	Auswirkungen auf die Grundwasserstände auf französischem Hoheitsgebiet			
	Bericht (Französisch)			
	Bericht (Deutsch)			
25	Auswirkungen auf die Grundwasserstände auf französischem Hoheitsgebiet			
	Anlagen			
25.1	OGE Polder Burkheim Raport complet			
25.2	Abschlussbericht zur Grundwassermodelluntersuchung auf linksrheinischem Gebiet (Französisch)			
	Abschlussbericht zur Grundwassermodelluntersuchung auf linksrheinischem Gebiet (Deutsch)			