

## Verzeichnis der Unterlagen





Kofinanziert von der Fazilität  
„Connecting Europe“ der Europäischen Union

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>1.</b>		<b><u>Erläuterungsbericht</u></b>	
	1	Erläuterungsbericht Technische Planung	
	2	Variantenabwägung mit Anhängen/Planunterlagen	
<b>2.</b>		<b><u>Übersichtskarte und Lageplan</u></b>	
	1	Übersichtskarte PfA 7.1	1:50.000
	2	Übersichtslageplan mit Blattsnitten	1:10.000
<b>3.</b>		<b><u>Lagepläne</u></b>	
<b>3.1.</b>		<b>Lagepläne Streckenplanung</b>	
	1	Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48	1:1.000
	2	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61	1:1.000
	3	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72 Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64	1:1.000
	4	Str 4000 km 140,5+66 ... km 141,4+61 Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76	1:1.000
	5	Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 Str 4280 km 141,4+65 ... km 142,3+57 Str 4281-1 km 2,5+76 ... km 3,4+69	1:1.000
	6	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82	1:1.000
	7	Str 4000 km 143,2+58 ... km 144,1+61 Str 4280 km 143,2+61 ... km 144,1+64 Str 4281-1 km 4,3+82 ... km 5,2+97	1:1.000
	8	Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25	1:1.000
	9	Str 4281-1 km 5,6+25 ... km 6,5+27 Str 4281-2 km 5,6+89 ... km 6,5+65	1:1.000
	10	Str 4281-1 km 6,5+27 ... km 7,2+49 Str 4281-2 km 6,5+65 ... km 7,2+83	1:1.000
	11	Str 4281-1 km 7,2+49 ... km 7,9+35 Str 4281-2 km 7,2+83 ... km 7,9+58	1:1.000
	12	Str 4281-1 km 7,9+35 ... km 8,6+41 Str 4281-2 km 7,9+58 ... km 8,6+53	1:1.000
	13	Str 4281-1 km 8,6+41 ... km 9,3+43 Str 4281-2 km 8,6+53 ... km 9,3+44	1:1.000
	14	Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 10,2+81 Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 10,2+77	1:1.000
	15	Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73	1:1.000
	16	Str 4281-1 km 11,1+76 ... km 12,0+69 Str 4281-2 km 11,1+73 ... km 12,0+68	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab	
3.1.	17	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60	1:1.000	
	18	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 Str 4281-1 km 12,9+61 ... km 13,8+55 Str 4281-2 km 12,9+60 ... km 13,8+54	1:1.000	
	19	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 Str 4281-1 km 13,8+55 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 13,8+54 ... km 14,7+38	1:1.000	
	20	Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,0+00	1:1.000	
	21	Str 4000 km 150,7+48 ... km 151,1+37 Str 4280 km 150,5+16 ... km 151,7+67	1:1.000	
	22	Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17 Str 4280 km 146,7+66 ... km 147,5+17	1:1.000	
	23	Str 4000 km 147,5+17 ... km 148,4+29 Str 4280 km 147,5+17 ... km 148,4+29	1:1.000	
	24	Str 4000 km 148,4+29 ... km 149,1+38 Str 4280 km 148,4+29 ... km 149,1+38	1:1.000	
	25	Str 4000 km 149,1+38 ... km 149,8+70 Str 4280 km 149,1+38 ... km 149,8+70	1:1.000	
	26	Str 4000 km 149,8+70 ... km 150,4+93 Str 4280 km 149,8+70 ... km 150,4+93	1:1.000	
	27	Str 4000 km 150,4+93 ... km 151,4+16 Str 4280 km 150,4+93 ... km 151,1+91	1:1.000	
	28	Str 4000 km 151,4+16 ... km 152,3+39 Str 4280 km 151,1+91 ... km 151,2+24	1:1.000	
	29	Str 4000 km 152,3+39 ... km 153,2+63	1:1.000	
	30	Str 4000 km 153,2+62 ... km 153,9+95	1:1.000	
	31	Str 4000 km 153,9+95 ... km 154,9+18	1:1.000	
	3.2.		<b>Lagepläne Entwässerung</b>	
		1	Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48	1:1.000
		2	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61	1:1.000
		3	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72 Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64	1:1.000
		4	Str 4000 km 140,5+66 ... km 141,4+61 Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76	1:1.000
		5	Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 Str 4280 km 141,4+65 ... km 142,3+57 Str 4281-1 km 2,5+76 ... km 3,4+69	1:1.000
		6	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82	1:1.000
		7-16	- bleibt frei -	
		17	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
3.2.	18	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 Str 4281-1 km 12,9+61 ... km 13,8+55 Str 4281-2 km 12,9+60 ... km 13,8+54	1:1.000
	19	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 Str 4281-1 km 13,8+55 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 13,8+54 ... km 14,7+38	1:1.000
	20	Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,0+00	1:1.000
	21	Str 4000 km 150,7+48 ... km 151,1+37 Str 4280 km 150,5+16 ... km 151,7+67	1:1.000
	22-23	- bleibt frei -	
	24	Str 4000 km 148,4+29 ... km 149,1+38 Str 4280 km 148,4+29 ... km 149,1+38	1:1.000
	25	Str 4000 km 149,1+38 ... km 149,8+70 Str 4280 km 149,1+38 ... km 149,8+70	1:1.000
	26	Str 4000 km 149,8+70 ... km 150,4+93 Str 4280 km 149,8+70 ... km 150,4+93	1:1.000
	27	Str 4000 km 150,4+93 ... km 151,4+16 Str 4280 km 150,4+93 ... km 151,1+91	1:1.000
	28	Str 4000 km 151,4+16 ... km 152,3+39 Str 4280 km 151,1+91 ... km 151,2+24	1:1.000
	29	Str 4000 km 152,3+39 ... km 153,2+63	1:1.000
	30	Str 4000 km 153,2+62 ... km 153,9+95	1:1.000
	31	Str 4000 km 153,9+95 ... km 154,9+18	1:1.000
	3.3.	<b>Lagepläne zu ändernde Straßen und Wege</b>	
	1	Anpassung der Straßenüberführung B 28 ABS, Strecke 4000 km 139,2+96, NBS, Strecke 4280, km 139,3+04	1:1.000
	2	Provisorium Straßenüberführung SÜ B28 Behelfsumfahrung ABS, Strecke 4000 km 139,9+14, NBS, Strecke 4280, km 139,3+22	1:1.000
	3	Anpassung der B3 im Bereich der SÜ B3 ABS, Strecke 4000 km 140,2+82, NBS, Strecke 4280, km 140,3+28	1:1.000
	4	Provisorium der B3 im Bereich der SÜ B3 ABS, Strecke 4000, km 140,2+26, NBS, Strecke 4280, km 140,2+55	1:1.000
	5	Zufahrt Güterbahnhof Gbf Offenburg - Blatt 1 von 2	1:1.000
	6	Zufahrt Güterbahnhof Gbf Offenburg - Blatt 2 von 2	1:1.000
	7	Anpassung des Wirtschaftsweges im Bereich der SÜ über die Verbindungskurve Nord - NBS, Strecke 4280, km 151,1+84	1:1.000
	8	Anpassung der Binzburgerstraße im Bereich der SÜ Binzburgerstraße ABS, Strecke 4000, km 152,7+39, NBS, Strecke 4280, km 152+5,02	1:1.000
	9	Anpassung des Wirtschaftsweges Sträßle im Bereich der SÜ Wirtschafts- weg Sträßle, A5 NBS, Strecke 4280, km 153,7+49	1:1.000
3.4.	<b>Lagepläne Entwässerung zu ändernde Straßen und Wege</b>		
	1	Anpassung der B3 im Bereich der SÜ B3, Str 4000	1:1.000
3.5.	<b>Lagepläne Gewässer</b>		
	1	Gewässeranpassung Zulauf EÜ Hirnebach	1:1.000
	2	Gewässeranpassung Winkelbach, Temp. Baugruben Langenboschgraben	1:1.000
	3	Temporäre Verrohrung – Enselbach / Tunnel offene Bauweise	1:1.000
	4	Gewässerumleitung Bereich Bruchgraben bis SÜ Binzburgerstraße	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
3.5.	5	Gewässerumleitung Bereich Hofweierer Dorfbach bis Tieflachkanal	1:1.000
	6	Gewässerumleitung Bereich Tieflachkanal bis Verbindungsgraben westl. der BAB A5	1:1.000, 1:100
	7	Gewässeranpassung Alter Kanal	1:1.000
	8	Gewässeranpassung Verbindungskurve	1:1.000
3.6.	<b>Lagepläne Hochwasser in ausgewiesenen Überflutungsgebieten</b>		
3.6.1.	<b>Ist-Zustand</b>		
	1	Bereich Durbach	1:1.000
	2	Bereich Langenboschgraben	1:1.000
3.6.2.	<b>Planungszustand</b>		
	1	Bereich Durbach	1:1.000
	2	Bereich Langenboschgraben	1:1.000
4.	<b><u>Bauwerksverzeichnis</u></b>		
	1	Bauwerksverzeichnis	
5.	<b><u>Grunderwerbspläne und Beweissicherungspläne</u></b>		
5.1.	<b>Grunderwerbspläne technische Anlagen und trassennahe LBP-Maßnahmen</b>		
	1	Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48	1:1.000
	2	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61	1:1.000
	3	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72 Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64	1:1.000
	4	Str 4000 km 140,5+66 ... km 141,4+61 Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76	1:1.000
	5	Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 Str 4280 km 141,4+65 ... km 142,3+57 Str 4281-1 km 2,5+76 ... km 3,4+69	1:1.000
	6	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82	1:1.000
	7	Str 4000 km 143,2+58 ... km 144,1+61 Str 4280 km 143,2+61 ... km 144,1+64 Str 4281-1 km 4,3+82 ... km 5,2+97	1:1.000
	8	Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25	1:1.000
	9	Str 4281-1 km 5,6+25 ... km 6,5+27 Str 4281-2 km 5,6+89 ... km 6,5+65	1:1.000
	10	Str 4281-1 km 6,5+27 ... km 7,2+49 Str 4281-2 km 6,5+65 ... km 7,2+83	1:1.000
	11	Str 4281-1 km 7,2+49 ... km 7,9+35 Str 4281-2 km 7,2+83 ... km 7,9+58	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab	
5.1.	12	Str 4281-1 km 7,9+35 ... km 8,6+41 Str 4281-2 km 7,9+58 ... km 8,6+53	1:1.000	
	13	Str 4281-1 km 8,6+41 ... km 9,3+43 Str 4281-2 km 8,6+53 ... km 9,3+44	1:1.000	
	14	Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 10,2+81 Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 10,2+77	1:1.000	
	15	Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73	1:1.000	
	16	Str 4281-1 km 11,1+76 ... km 12,0+69 Str 4281-2 km 11,1+73 ... km 12,0+68	1:1.000	
	17	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60	1:1.000	
	18	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 Str 4281-1 km 12,9+61 ... km 13,8+55 Str 4281-2 km 12,9+60 ... km 13,8+54	1:1.000	
	19	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 Str 4281-1 km 13,8+55 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 13,8+54 ... km 14,7+38	1:1.000	
	20	Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,0+00	1:1.000	
	21	Str 4000 km 150,7+48 ... km 151,1+37 Str 4280 km 150,5+16 ... km 151,7+67	1:1.000	
	22	Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17 Str 4280 km 146,7+66 ... km 147,5+17	1:1.000	
	23	Str 4000 km 147,5+17 ... km 148,4+29 Str 4280 km 147,5+17 ... km 148,4+29	1:1.000	
	24	Str 4000 km 148,4+29 ... km 149,1+38 Str 4280 km 148,4+29 ... km 149,1+38	1:1.000	
	25	Str 4000 km 149,1+38 ... km 149,8+70 Str 4280 km 149,1+38 ... km 149,8+70	1:1.000	
	26	Str 4000 km 149,8+70 ... km 150,4+93 Str 4280 km 149,8+70 ... km 150,4+93	1:1.000	
	27	Str 4000 km 150,4+93 ... km 151,4+16 Str 4280 km 150,4+93 ... km 151,1+91	1:1.000	
	28	Str 4000 km 151,4+16 ... km 152,3+39 Str 4280 km 151,1+91 ... km 151,2+24	1:1.000	
	29	Str 4000 km 152,3+39 ... km 153,2+63	1:1.000	
	30	Str 4000 km 153,2+62 ... km 153,9+95	1:1.000	
	31	Str 4000 km 153,9+95 ... km 154,9+18	1:1.000	
	5.2.	<b>Grunderwerbspläne trassenferne LBP-Maßnahmen</b>		
		1	Renchen Waldbünd	1:2.500
		2	Ebersweier Obere Riedhald	1:2.500
		3	Windschlag Bürgerwald	1:2.500
		4	Griesheim Im großen Grätherswörth	1:2.500
		5	Hohberg Marienhof	1:2.500
		6	Schutterwald Enselbach	1:2.500
		7	Herbolzheim Saumerweg auch Königsweg	1:2.500
		8	Herbolzheim Hamberg	1:2.500

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>5.3.</b>		<b>Beweissicherungspläne</b>	
	1	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61 Str 4282 km 138,9+75 ... km 139,6+65	1:1.000
	2	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72 Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64 Str 4282 km 139,6+65 ... km 140,5+67	1:1.000
	3	Str 4000 km 140,5+66 ... km 141,4+61 Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65 Str 4263 km 141,0+72 ... km 141,4+60 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76 Str 4281-2 km 1,6+64 ... km 2,5+61 Str 4282 km 140,5+67 ... km 140,6+56 Str 4283 km 140,6+69 ... km 141,4+61	1:1.000
	4	Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 Str 4280 km 141,4+65 ... km 142,3+57 Str 4263 km 141,4+60 ... km 142,3+61 Str 4281-1 km 2,5+76 ... km 3,4+69 Str 4281-2 km 2,5+61 ... km 3,4+66 Str 4283 km 141,4+61 ... km 142,6+59	1:1.000
	5	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4263 km 142,3+61 ... km 143,2+65 Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82 Str 4281-2 km 3,4+66 ... km 4,3+70 Str 4283 km 142,6+59 ... km 143,2+32	1:1.000
	6	Str 4000 km 143,2+58 ... km 144,1+61 Str 4280 km 143,2+61 ... km 144,1+64 Str 4263 km 143,2+65 ... km 144,1+69 Str 4281-1 km 4,3+82 ... km 5,2+97 Str 4281-2 km 4,3+70 ... km 5,2+95	1:1.000
	7	Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67 Str 4263 km 144,1+69 ... km 145,0+73 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25 Str 4281-2 km 5,2+95 ... km 5,6+89	1:1.000
	8	Str 4281-1 km 5,6+25 ... km 6,5+27 Str 4281-2 km 5,6+89 ... km 6,5+65	1:1.000
	9	Str 4281-1 km 6,5+27 ... km 7,2+49 Str 4281-2 km 6,5+65 ... km 7,2+83	1:1.000
	10	Str 4281-1 km 7,2+49 ... km 7,9+35 Str 4281-2 km 7,2+83 ... km 7,9+58	1:1.000
	11	Str 4281-1 km 7,9+35 ... km 8,6+41 Str 4281-2 km 7,9+58 ... km 8,6+53	1:1.000
	12	Str 4281-1 km 8,6+41 ... km 9,3+43 Str 4281-2 km 8,6+53 ... km 9,3+44	1:1.000
	13	Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 10,2+81 Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 10,2+77	1:1.000
	14	Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73	1:1.000
	15	Str 4281-1 km 11,1+76 ... km 12,0+69 Str 4281-2 km 11,1+73 ... km 12,0+68	1:1.000



Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
5.3.	16	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60	1:1.000
	17	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 Str 4281-1 km 12,9+61 ... km 13,8+55 Str 4281-2 km 12,9+60 ... km 13,8+54	1:1.000
	18	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 Str 4281-1 km 13,8+55 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 13,8+54 ... km 14,7+38	1:1.000
6.		<b><u>Grunderwerbsverzeichnis</u></b>	
	1	Grunderwerbsverzeichnis	
7.		<b><u>Bauwerkspläne</u></b>	
7.1.		<b>Bauwerksskizzen Straßenüberführungen</b>	
7.1.1.		SÜ WW (Graben), Str. 4000 km 139,2+62, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
7.1.2.		<b>SÜ B28</b>	
	1	SÜ B28, Str 4000 km 139,2+96, Ansicht	1:200
	2	SÜ B28, Str 4000 km 139,2+96, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
	3	SÜ B28, Str 4000 km 139,3+22, Behelfsumfahrung km 0+20 bis 0+31, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
	4	SÜ B28, Str 4000 km 139,3+22, Behelfsumfahrung km 0+31 bis 0+55, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
7.1.3.		<b>SÜ B3</b>	
	1	SÜ B3, Str 4000 km 140,2+82, Ansicht	1:200
	2	SÜ B3, Str 4000 km 140,2+82, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
7.1.4.		<b>SÜ Zufahrt Güterbahnhof</b>	
	1	SÜ Zufahrt Güterbahnhof, Str 4263-2, km 141,8+44, Ansicht	1:200
	2	SÜ Zufahrt Güterbahnhof, Str. 4263-2 km 141,8+44, Draufsicht	1:200
	3	SÜ Zufahrt Güterbahnhof, Str. 4263-2 km 141,8+44, Schnitte	1:100
7.1.5.		<b>SÜ K5324 über Trog WR-wZgl</b>	
	1	SÜ K5324 über Trog WR-wZgl, Str 4281-1 km 3,4+31, Draufsicht und Schnitte	1:200
	2	SÜ K5324 über Trog WR-wZgl, Str 4281-1 km 3,4+31, Bauzustand	1:200
7.1.6.		<b>SÜ WW über Verbindungskurve Nord</b>	
	1	SÜ WW über Verbindungskurve Nord, Str 4280 km 151,1+84, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
7.1.7.		<b>SÜ Binzburgerstraße über A5 u. NBS</b>	
	1	SÜ Binzburgerstraße über A5 u. NBS, Str 4280 km 152,5+02, Ansicht	1:200
	2	SÜ Binzburgerstraße über A5 u. NBS, Str 4280 km 152,5+02, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>7.1.8.</b>		<b>SÜ Binzburgstraße über ABS</b>	
	1	SÜ Binzburgstraße über ABS, Str 4000 km 152,7+39, Ansicht, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
<b>7.1.9.</b>		<b>SÜ WW Sträßle über A5 und NBS</b>	
	1	SÜ WW Sträßle über A5 und NBS, Str 4280 km 153,7+49, Ansicht, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
<b>7.2.</b>		<b>Bauwerksskizzen Eisenbahnüberführungen</b>	
<b>7.2.1.</b>		EÜ Graben, Str 4000 km 139,2+62, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
<b>7.2.2.</b>		<b>EÜ Trog WR-oZgl</b>	
	1	EÜ Trog WR-oZgl, Str 4000 km 141,8+62, Draufsicht und Längsschnitt	1:200
	2	EÜ Trog WR-oZgl, Str 4000 km 141,8+62, Schnitte	1:100
<b>7.2.3.</b>		<b>EÜ Trog Süd</b>	
		EÜ Trog Süd, Str 4280 km 151,7+05, Draufsicht, Längsschnitt und Schnitte	1:200, 1:100
<b>7.2.4.</b>		<b>EÜ Geh- und Radweg Feldschlössle</b>	
	1	EÜ Geh- und Radweg Feldschlössle, Str 4000 km 148,9+88, Draufsicht	1:200
	2	EÜ Geh- und Radweg Feldschlössle, Str 4000 km 148,9+88, Schnitte	1:200, 1:100
<b>7.3.</b>		<b>Bauwerksskizzen Trogbauwerke und Einhausung</b>	
<b>7.3.1.</b>		<b>Trog OR-wZgl</b>	
	1	Trog OR-wZgl, Str 4281-2 km 0,3+65 bis 1,1+75, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 1	1:500
	2	Trog OR-wZgl, Str 4281-2 km 0,3+65 bis 1,1+75, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 2	1:500
	3	Trog OR-wZgl, Str 4281-2 km 0,3+65 bis 1,1+75, Querschnitte	1:100
	4	Trog OR-wZgl, Str 4281-2 km 0,3+65 bis 1,1+75, Portalzugang 2, Grundriss, Längsschnitt, Schnitte	1:100
<b>7.3.2.</b>		<b>Trog OR-oZgl</b>	
	1	Trog OR-oZgl, Str 4282 km 139,3+60 bis 139,8+50, Draufsicht u. Längsschnitt	1:500
	2	Trog OR-oZgl, Str 4282 km 139,3+60 bis 139,8+50, Querschnitte	1:100
	3	Trog OR-oZgl, Str 4282 km 139,3+60 bis 139,8+50, Hebeanlage, Draufsicht, Schnitte	1:100
<b>7.3.3.</b>		<b>Einhausung und Trog WR-oZgl</b>	
	1	Einhausung und Trog WR-oZgl, Str 4283 km 140,9+14 bis 142,4+93, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 1	1:500
	2	Einhausung und Trog WR-oZgl, Str 4283 km 140,9+14 bis 142,4+93, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 2	1:500
<b>7.3.3.</b>	3	Einhausung und Trog WR-oZgl, Str 4283 km 140,9+14 bis 142,4+93, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 3	1:500
	4	Einhausung und Trog WR-oZgl, Str 4283 km 140,9+14 bis 142,4+93, Querschnitte	1:100
	5	Zugang 1, Einhausung und Trog WR-oZgl, Str 4283 km 140,9+14 bis 142,4+93, Schnitte	1:100
	6	Zugang 2, Einhausung und Trog WR-oZgl, Str 4283 km 140,9+14 bis 142,4+93, Schnitte	1:100

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
7.3.3.	7	Zugang 3, Einhausung und Trog WR-oZgl, Str 4283 km 140,9+14 bis 142,4+93, Schnitte	1:100
	8	Portalzugang 3, Hebeanlage, Einhausung und Trog WR-oZgl, Str 4283 km 140,9+14 bis 142,4+93, Draufsicht und Schnitte	1:100
7.3.4.		<b>Trog WR-wZgl</b>	
	1	Trog WR-wZgl, Str 4281-1 km 2,1+85 bis 3,6+00, Draufsicht und Längsschnitt, Teil 1	1:500
	2	Trog WR-wZgl, Str 4281-1 km 2,1+85 bis 3,6+00, Draufsicht und Längsschnitt, Teil 2	1:500
	3	Trog WR-wZgl, Str 4281-1 km 2,1+85 bis 3,6+00, Draufsicht und Längsschnitt, Teil 3	1:500
	4	Trog WR-wZgl, Str 4281-1 km 2,1+85 bis 3,6+00, Querschnitte	1:100
	5	Hebeanlage, Trog WR-wZgl, Str 4281-1 km 2,1+85 bis 3,6+00, Draufsicht und Schnitte	1:100
7.3.5.		<b>Trog Süd</b>	
	1	Trog Süd, Str 4281-1 km 12,3+48 bis 14,3+88, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 1	1:500
	2	Trog Süd, Str 4281-1 km 12,3+48 bis 14,3+88, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 2	1:500
	3	Trog Süd, Str 4281-1 km 12,3+48 bis 14,3+88, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 3	1:500
	4	Trog Süd, Str 4281-1 km 12,3+48 bis 14,3+88, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 4	1:500
	5	Trog Süd, Str 4281-1 km 12,3+48 bis 14,3+88, Draufsicht u. Längsschnitt, Teil 5	1:500
	6	Trog Süd, Str 4281-1 km 12,3+48 bis 14,3+88, Querschnitte	1:100
	7	Trog Süd, Str 4281-1 km 12,3+48 bis 14,3+88, Zufahrtsrampe Portalzugang 5, Draufsicht, Schnitte	1:200, 1:100
	8	Trog Süd, Str 4281-1 km 12,3+48 bis 14,3+88, Hebeanlage, Draufsicht, Schnitte	1:100
	9	Trog Süd, Str 4281-1 km 12,3+48 bis 14,3+88, Zugang	1:100
7.3.6.		<b>Trog Regelquerschnitte</b>	-
	1	Trog Regelquerschnitt, eingleisig, u = 0 mm	1:50
	2	Trog Regelquerschnitt, eingleisig, u = 60 mm	1:50
	3	Trog Regelquerschnitt, zweigleisig, u = 0 mm	1:50
	4	Trog Regelquerschnitt, zweigleisig, u = 25 mm	1:50
7.4.		<b>Bauwerksskizzen Stütz- und Schutzwände</b>	
	1	Stützwand r.d.B., WR-wZgl, Str 4281-1 km 2,0+79 bis 2,1+85, Draufsicht, Ansicht und Querschnitt	1:200, 1:100
7.5.		<b>Bauwerksskizzen Tunnel</b>	
7.5.1.		<b>Regelzeichnungen</b>	
	1	Innere Tragwerksbegrenzung - Tunnel TBM	1:50
	2	Innere Tragwerksbegrenzung - Tunnel OBW	1:50
	3	Regelquerschnitt - Tunnel TBM	1:50
	4	Regelquerschnitt - Tunnel OBW (Eingleisig)	1:50
	5	Regelquerschnitt - Tunnel OBW (Eingleisig mit beidseitigem Fluchtweg)	1:50

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
7.5.1.	6	Regelquerschnitt - Tunnel OBW (Aufkantung)	1:50
	7	Regelquerschnitt - Tunnel OBW (Zweigleisig mit Mittelwand)	1:50
	8	Löschwasserbehälter	1:50
7.5.2.		<b>Bauwerkspläne Nord</b>	
	1	OBW Nord; OR-oZgl km 139,8+50 bis km 140,2+66 und OR-wZgl km 1,1+75 bis km 1,3+62	1:500
	2	OBW Nord; OR-oZgl km 140,2+66 bis km 140,6+56 und OR-wZgl km 1,3+62 bis km 1,7+59	1:500
	3	OBW Nord; WR-oZgl km 142,4+93 bis km 142,8+22 und WR-wZgl km 3,6+00 bis km 3,9+40	1:500
	4	OBW Nord; WR-oZgl km 142,8+22 bis km 143,2+32 und WR-wZgl km 3,9+40 bis km 4,3+55	1:500
	5	OBW Nord; WR-wZgl km 4,3+55 bis km 4,6+11	1:500
7.5.3.		<b>Bauwerkspläne Süd</b>	
	1	OBW Süd; OR km 11,8+57 bis km 12,3+47 und WR km 11,8+59 bis km 12,3+48	1:500
7.5.4.		<b>Notausgangs- und Zugangsbauwerke</b>	
	1	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 1, OR-wZgl km 1,4+35; OR-oZgl km 140,3+38	1:100
	2	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 2, OR km 1,7+54	1:100
	3	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 3, OR km 2,2+03	1:100
	4	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 4, OR km 2,6+85	1:100
	5	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 5, OR km 3,1+67	1:100
	6	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 6, OR km 3,6+49	1:100
	7	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 7, OR km 4,1+31	1:100
	8	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 8, OR km 4,6+13	1:100
	9	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 9, WR-wZgl km 4,0+95; WR-oZgl km 142,9+75	1:100
	10	Notausgangs- und Zugangsbauwerk 10, WR km 4,5+87	1:100
7.5.5.		<b>Verbindungsbauwerke</b>	
	1	Verbindungsbauwerk 1, WR km 5,0+80 und OR km 5,0+90	1:100, 1:50
	2	Verbindungsbauwerk 2, WR km 5,5+48 und OR km 5,5+76	1:100, 1:50
	3	Verbindungsbauwerk 3, WR km 6,0+28 und OR km 6,0+65	1:100, 1:50
	4	Verbindungsbauwerk 4, WR km 6,5+21 und OR km 6,5+58	1:100, 1:50
	5	Verbindungsbauwerk 5, WR km 7,0+12 und OR km 7,0+49	1:100, 1:50
	6	Verbindungsbauwerk 6, WR km 7,5+00 und OR km 7,5+33	1:100, 1:50
	7	Verbindungsbauwerk 7, WR km 7,9+75 und OR km 8,0+00	1:100, 1:50
	8	Verbindungsbauwerk 8, WR km 8,4+65 und OR km 8,4+81	1:100, 1:50

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
7.5.5.	9	Verbindungsbauwerk 9, WR km 8,9+55 und OR km 8,9+62	1:100, 1:50
	10	Verbindungsbauwerk 10, WR km 9,4+45 und OR km 9,4+44	1:100, 1:50
	11	Verbindungsbauwerk 11, WR km 9,9+35 und OR km 9,9+29	1:100, 1:50
	12	Verbindungsbauwerk 12, WR km 10,4+25 und OR km 10,4+19	1:100, 1:50
	13	Verbindungsbauwerk 13, WR km 10,9+15 und OR km 10,9+11	1:100, 1:50
	14	Verbindungsbauwerk 14, WR km 11,3+85 und OR km 11,3+67	1:100
	15	Verbindungsbauwerk 15, WR km 11,8+83 und OR km 11,8+65	1:100
7.5.6.	<b>Querschnitte</b>		
	1	Querschnitt Tunnel OBW OR-wZgl km 1,5+37 (zweigleisig)	1:100
	2	Querschnitt Tunnel OBW WR-oZgl km 142,6+69 (eingleisig)	1:100
	3	Querschnitt Tunnel OBW WR-wZgl km 4,0+12 (eingleisig)	1:100
	4	Querschnitt Tunnel OBW WR-wZgl km 4,1+45 (zweigleisig)	1:100
	5	Querschnitt Tunnel OBW WR (Süd) km 12,0+33 (eingleisig)	1:100
	6	Querschnitt Tunnel OBW WR (Süd) km 12,2+85 (zweigleisig mit Mittelwand)	1:100
	7	Querschnitt Tunnel OBW WR (Süd) km 12,3+48 (zweigleisig mit Mittelwand)	1:100
7.5.7.	<b>Querprofile</b>		
	1	Querprofile, OR km 1,8+13 Unterföhrung Durbach, OR km 1,9+34 Unterföhrung K5366 "Breitfeld"	1:200
	2	Querprofile, OR km 3,5+01 und OR km 3,5+25, Engstellen SÜ K5324 "Stauffenberg-Brücke"	1:200
	3	Querprofile, OR km 4,4+89 und WR km 4,5+02, Unterföhrung Langenboschgraben	1:200
	4	Querprofile, OR km 5,1+43 und WR km 5,1+47, Unterföhrung Winkelbach	1:200
	5	Querprofil, WR km 5,3+89, Engstelle Lagerhalle "Am Güterbahnhof" Nord	1:200
	6	Querprofile, OR km 5,4+42 und OR km 5,4+88, Engstellen Lagerhalle "Am Güterbahnhof" Süd	1:200
	7	Querprofil, WR km 5,6+22, Unterföhrung Verwaltungsgebäude FFG Werke	1:200
	8	Querprofil, WR km 6,0+72, Unterföhrung Halle Meiko Maschinenbau	1:200
	9	Querprofil, WR km 6,3+16, Unterföhrung Wohngebäude "Alte Straßburger Straße"	1:200
	10	Querprofil, WR km 6,4+51, Unterföhrung Porsche Zentrum Offenburg und Meiko Maschinenbau	1:200
	11	Querprofil, WR km 6,8+13, Engstelle Tesa Werk	1:200
	12	Querprofil, WR km 6,9+31, Querung Mühlbach	1:200
	13	Querprofil, WR km 7,0+87, Querung Kinzig	1:200
	14	Querprofil, WR km 7,2+87, Unterföhrung Gewerbegebiet "In der Lieste"	1:200
	15	Querprofil, WR km 7,7+73, Unterföhrung Technologiepark Offenburg	1:200
	16	Querprofil, WR km 8,3+99, Unterföhrung Bürgerwald	1:200
	17	Querprofil, WR km 9,0+73, Unterföhrung Bundesstraße 33a	1:200

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
7.5.7.	18	Querprofil, WR km 9,8+83, Unterfahung Burgerwald	1:200
	19	Querprofil, WR km 10,5+58, Unterfahung Burgerwaldsee	1:200
	20	Querprofil, WR km 10,7+43, Unterfahung Hochspannungsmast 1005	1:200
	21	Querprofil, WR km 10,7+63, Unterfahung Mast 1	1:200
	22	Querprofil, WR km 11,0+83, Engstelle Brücke L99	1:200
	23	Querprofil, WR km 11,1+26, Engstelle Knirsch Kraftfahrzeuge	1:200
	24	Querprofil, WR km 11,1+36, Unterfahung Hochspannungsmast 593	1:200
	25	Querprofil, WR km 11,2+63, Engstelle Halle GLS	1:200
	26	Querprofil, WR km 11,3+24, Unterfahung Hochspannungsmast 592A	1:200
	27	Querprofil, WR km 11,4+88, Engstelle Halle Aluminium Richter GmbH	1:200
	28	Querprofil, WR km 12,2+05, Brücke Feldwegüberführung "Hofweierer Straße"	1:200
7.6.	<b>Bauwerksskizzen Entwässerungsanlagen</b>		
	1	Regelzeichnung Durchlass	1:50
	2	Durchlass Tieflachkanal, Draufsicht, Grundriss, Schnitte	1:200, 1:100
	3	Versickerungsanlage NW1, Str 4000 km 139,4+89, Grundriss, Schnitte	1:100, 1:50
	4	Versickerungsanlage NW2, Str 4281-1 km 3,6+08, Grundriss, Schnitte	1:100, 1:50
	5	Versickerungsanlage SO1, Str 4281-2 km 12,6+22 ... km 12,6+77, Grundriss, Schnitte	1:100, 1:50
	6	Regelzeichnung Regenrückhaltebecken (RRB)	1:500, 1:100
7.7.	<b>Bauwerksskizzen sonstige Ingenieurbauwerke</b>		
	1	Tierdurchlass Drei Linden, Str 4000 km 149,8+69, Draufsicht und Schnitte	1:200, 1:100
8.	<b><u>Höhenpläne</u></b>		
8.1.	<b>Höhenpläne Streckenplanung</b>		
8.1.1.	<b>Höhenpläne Str 4281-1 (WR)</b>		
	1	Str 4280 km 140,3+98 ... km 140,8+43 Str 4281-1 (WR) km 1,9+54 ... km 2,5+76 (zu Unterlage 3.1 Blatt 4)	1:1.000/ 250
	2	Str 4281-1 (WR) km 2,5+76 ... km 3,4+69 (zu Unterlage 3.1 Blatt 5)	1:1.000/ 250
	3	Str 4281-1 (WR) km 3,4+69 ... km 4,3+82 (zu Unterlage 3.1 Blatt 6)	1:1.000/ 250
	4	Str 4281-1 (WR) km 4,3+82 ... km 5,2+97 (zu Unterlage 3.1 Blatt 7)	1:1.000/ 250
	5	Str 4281-1 (WR) km 5,2+97 ... km 5,6+25 (zu Unterlage 3.1 Blatt 8)	1:1.000/ 250
	6	Str 4281-1 (WR) km 5,6+25 ... km 6,5+27 (zu Unterlage 3.1 Blatt 9)	1:1.000/ 250
	7	Str 4281-1 (WR) km 6,5+27 ... km 7,2+49 (zu Unterlage 3.1 Blatt 10)	1:1.000/ 250

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab	
8.1.1.	8	Str 4281-1 (WR) km 7,2+49 ... km 7,9+35 (zu Unterlage 3.1 Blatt 11)	1:1.000/ 250	
	9	Str 4281-1 (WR) km 7,9+35 ... km 8,6+41 (zu Unterlage 3.1 Blatt 12)	1:1.000/ 250	
	10	Str 4281-1 (WR) km 8,6+41 ... km 9,3+43 (zu Unterlage 3.1 Blatt 13)	1:1.000/ 250	
	11	Str 4281-1 (WR) km 9,3+43 ... km 10,2+81 (zu Unterlage 3.1 Blatt 14)	1:1.000/ 250	
	12	Str 4281-1 (WR) km 10,2+81 ... km 11,1+76 (zu Unterlage 3.1 Blatt 15)	1:1.000/ 250	
	13	Str 4281-1 (WR) km 11,1+76 ... km 12,0+69 (zu Unterlage 3.1 Blatt 16)	1:1.000/ 250	
	14	Str 4281-1 (WR) km 12,0+69 ... km 12,9+61 (zu Unterlage 3.1 Blatt 17)	1:1.000/ 250	
	15	Str 4281-1 (WR) km 12,9+61 ... km 13,8+55 (zu Unterlage 3.1 Blatt 18)	1:1.000/ 250	
	16	Str 4281-1 (WR) km 13,8+55 ... km 14,7+38 Str 4280 km 153,5+43 ... km 153,5+49 (zu Unterlage 3.1 Blatt 19)	1:1.000/ 250	
	8.1.2.	<b>Höhenpläne Str 4281-2 (OR)</b>		
		1	Str 4280 km 138,7+48 ... km 138,9+10 Str 4281-2 (OR) km 0,0+00 ... km 0,7+61 (zu Unterlage 3.1 Blatt 2)	1:1.000/ 250
		2	Str 4281-2 (OR) km 0,7+61 ... km 1,6+65 (zu Unterlage 3.1 Blatt 3)	1:1.000/ 250
		3	Str 4281-2 (OR) km 1,6+65 ... km 2,5+61 (zu Unterlage 3.1 Blatt 4)	1:1.000/ 250
		4	Str 4281-2 (OR) km 2,5+61 ... km 3,4+66 (zu Unterlage 3.1 Blatt 5)	1:1.000/ 250
		5	Str 4281-2 (OR) km 3,4+66 ... km 4,3+70 (zu Unterlage 3.1 Blatt 6)	1:1.000/ 250
		6	Str 4281-2 (OR) km 4,3+70 ... km 5,2+95 (zu Unterlage 3.1 Blatt 7)	1:1.000/ 250
7		Str 4281-2 (OR) km 5,2+95 ... km 5,6+89 (zu Unterlage 3.1 Blatt 8)	1:1.000/ 250	
8		Str 4281-2 (OR) km 5,6+89 ... km 6,5+65 (zu Unterlage 3.1 Blatt 9)	1:1.000/ 250	
9		Str 4281-2 (OR) km 6,5+65 ... km 7,2+83 (zu Unterlage 3.1 Blatt 10)	1:1.000/ 250	
10		Str 4281-2 (OR) km 7,2+83 ... km 7,9+58 (zu Unterlage 3.1 Blatt 11)	1:1.000/ 250	
11		Str 4281-2 (OR) km 7,9+58 ... km 8,6+53 (zu Unterlage 3.1 Blatt 12)	1:1.000/ 250	
12		Str 4281-2 (OR) km 8,6+53 ... km 9,3+44 (zu Unterlage 3.1 Blatt 13)	1:1.000/ 250	
13		Str 4281-2 (OR) km 9,3+44 ... km 10,2+77 (zu Unterlage 3.1 Blatt 14)	1:1.000/ 250	
14		Str 4281-2 (OR) km 10,2+77 ... km 11,1+73 (zu Unterlage 3.1 Blatt 15)	1:1.000/ 250	
15		Str 4281-2 (OR) km 11,1+73 ... km 12,0+68 (zu Unterlage 3.1 Blatt 16)	1:1.000/ 250	
16	Str 4281-2 (OR) km 12,0+68 ... km 12,9+60 (zu Unterlage 3.1 Blatt 17)	1:1.000/ 250		

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
8.1.2.	17	Str 4281-2 (OR) km 12,9+60 ... km 13,8+54 (zu Unterlage 3.1 Blatt 18)	1:1.000/ 250
	18	Str 4281-2 (OR) km 13,8+54 ... km 14,6+61 Str 4280 km 153,4+65 ... km 153,5+49 (zu Unterlage 3.1 Blatt 19)	1:1.000/ 250
8.1.3.		<b>Höhenpläne Str 4000 (RTB)</b>	
	1	Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 (zu Unterlage 3.1 Blatt 1)	1:1.000/ 250
	2	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 (zu Unterlage 3.1 Blatt 2)	1:1.000/ 250
	3	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+67 (zu Unterlage 3.1 Blatt 3)	1:1.000/ 250
	4	Str 4000 km 140,5+67 ... km 141,4+62 (zu Unterlage 3.1 Blatt 4)	1:1.000/ 250
	5	Str 4000 km 141,4+62 ... km 142,0+66 (zu Unterlage 3.1 Blatt 5)	1:1.000/ 250
8.1.4.		<b>Höhenpläne Str 4280 (Verbindungskurve Nord + NBS-Süd)</b>	
	1	Str 4000 km 150,7+48 ... km 150,7+73 Str 4280 km 150,5+16 ... km 151,7+67 (zu Unterlage 3.1 Blatt 21)	1:1.000/ 250
	2	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 (zu Unterlage 3.1 Blatt 18)	1:1.000/ 250
	3	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 (zu Unterlage 3.1 Blatt 19)	1:1.000/ 250
	4	Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,4+42 (zu Unterlage 3.1 Blatt 20)	1:1.000/ 250
8.1.5.		<b>Höhenpläne Str 4000 (ABS)</b>	
	1	Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17 (zu Unterlage 3.1 Blatt 22)	1:1.000/ 250
	2	Str 4000 km 147,5+17 ... km 148,4+29 (zu Unterlage 3.1 Blatt 23)	1:1.000/ 250
	3	Str 4000 km 148,4+29 ... km 149,1+38 (zu Unterlage 3.1 Blatt 24)	1:1.000/ 250
	4	Str 4000 km 149,1+38 ... km 149,8+07 (zu Unterlage 3.1 Blatt 25)	1:1.000/ 250
	5	Str 4000 km 149,8+07 ... km 150,4+98 (zu Unterlage 3.1 Blatt 26)	1:1.000/ 250
	6	Str 4000 km 150,4+98 ... km 151,4+21 (zu Unterlage 3.1 Blatt 27)	1:1.000/ 250
	7	Str 4000 km 151,4+21 ... km 152,3+44 (zu Unterlage 3.1 Blatt 28)	1:1.000/ 250
	8	Str 4000 km 152,3+44 ... km 153,2+67 (zu Unterlage 3.1 Blatt 29)	1:1.000/ 250
	9	Str 4000 km 153,2+67 ... km 154,0+00 (zu Unterlage 3.1 Blatt 30)	1:1.000/ 250
	10	Str 4000 km 154,0+00 ... km 154,9+18 (zu Unterlage 3.1 Blatt 31)	1:1.000/ 250



Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>8.2.</b>		<b>Höhenpläne Entwässerung</b>	
<b>8.2.1.</b>		<b>Höhenpläne Entwässerung Str 4281-1 (WR)</b>	
	1	Str 4280 km 140,3+98 ... km 140,8+43 Str 4281-1 (WR) km 1,9+54 ... km 2,5+76 (zu Unterlage 3.2.4)	1:1.000/ 250
	2	Str 4281-1 (WR) km 2,5+76 ... km 3,4+69 (zu Unterlage 3.2.5)	1:1.000/ 250
<b>8.2.1.</b>	3	Str 4281-1 (WR) km 3,4+69 ... km 4,3+82 (zu Unterlage 3.2.6)	1:1.000/ 250
	4	Str 4281-1 (WR) km 12,0+69 ... km 12,9+61 (zu Unterlage 3.2.17)	1:1.000/ 250
	5	Str 4281-1 (WR) km 12,9+61 ... km 13,8+55 (zu Unterlage 3.2.18)	1:1.000/ 250
	6	Str 4281-1 (WR) km 13,8+55 ... km 14,7+38 Str 4280 km 153,5+43 ... km 153,5+49 (zu Unterlage 3.2.19)	1:1.000/ 250
<b>8.2.2.</b>		<b>Höhenpläne Entwässerung Str 4281-2 (OR)</b>	
	1	Str 4280 km 138,7+48 ... km 138,9+10 Str 4281-2 (OR) km 0,0+00 ... km 0,7+61 (zu Unterlage 3.2.2)	1:1.000/ 250
	2	Str 4281-2 (OR) km 0,7+61 ... km 1,6+65 (zu Unterlage 3.2.3)	1:1.000/ 250
	3	Str 4281-2 (OR) km 12,0+68 ... km 12,9+60 (zu Unterlage 3.2.17)	1:1.000/ 250
	4	Str 4281-2 (OR) km 12,9+60 ... km 13,8+54 (zu Unterlage 3.2.18)	1:1.000/ 250
	5	Str 4281-2 (OR) km 13,8+54 ... km 14,6+61 Str 4280 km 153,4+65 ... km 153,5+49 (zu Unterlage 3.2.19)	1:1.000/ 250
<b>8.2.3.</b>		<b>Höhenpläne Entwässerung Str 4000 (RTB)</b>	
	1	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 (zu Unterlage 3.2.2)	1:1.000/ 250
	2	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+67 (zu Unterlage 3.2.3)	1:1.000/ 250
	3	Str 4000 km 140,5+67 ... km 141,4+62 (zu Unterlage 3.2.4)	1:1.000/ 250
	4	Str 4000 km 141,4+62 ... km 142,0+66 (zu Unterlage 3.2.5)	1:1.000/ 250
<b>8.2.4.</b>		<b>Höhenpläne Entwässerung Str 4280 (Verbindungskurve Nord + NBS-Süd)</b>	
	1	Str 4000 km 150,7+48 ... km 150,7+73 Str 4280 km 150,5+16 ... km 151,7+67 (zu Unterlage 3.2.21)	1:1.000/ 250
<b>8.2.5.</b>		<b>Höhenpläne Entwässerung Str 4000 (ABS)</b>	
	1	Str 4000 km 150,4+98 ... km 151,4+21 (zu Unterlage 3.2.27)	1:1.000/ 250
	2	Str 4000 km 151,4+21 ... km 152,3+44 (zu Unterlage 3.2.28)	1:1.000/ 250
<b>8.2.6.</b>		<b>Längsschnitte Ableitung zu den Regenrückhaltebecken (RRB)</b>	
	1	Abl. zu den RRB Str 4000 km 138,7+41 ... km 151,5+97 - Str 4281 km 0,3+70 ... km 14,3+29 - Str 4280 km 150,5+19 ... km 151,4+32	1:1.000/ 250
	2	Str 4282 km 139,3+64 ... km 139,8+51	1:1.000/ 250
	3	Str 4283 km 140,8+64 ... km 142,5+08 - Teil 1	1:1.000/ 250

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
8.2.6.	4	Str 4283 km 140,8+64 ... km 140,5+08 - Teil 2	1:1.000/ 250
	5	Str 4263-1 km 141,2+09 ... km 141,5+57	1:1.000/ 250
	6	Zufahrt Güterbahnhof Gbf Offenburg	1:1.000/ 250
	7	Str 4263-2 km 140,9+02 ... km 141,5+02	1:1.000/ 250
8.2.7.	<b>Längsschnitt Gewässerumleitung Süd</b>		
	1	Zulauf vom Bruchgraben (Anschluss an Bestand) - Zulauf vom Dorfbach	1:1.000/ 250
	2	Zulauf vom Dorfbach - Auslauf in den Dorfbach (Anschluss an Bestand)	1:1.000/ 250
8.3.	<b>Höhenpläne zu ändernde Straßen und Wege</b>		
	1	Anpassung der B28 im Bereich der SÜ B28 ABS, Strecke 4000 km 139,2+96, NBS, Strecke 4280, km 139,3+04	1:1.000/ 100
	2	Provisorium Straßenüberführung SÜ B28 Behelfsumfahrung ABS, Strecke 4000 km 139,9+14, NBS, Strecke 4280, km 139,3+22	1:1.000/ 100
	3	Anpassung der B3 im Bereich der SÜ B3 ABS, Strecke 4000 km 140,2+82, NBS, Strecke 4280, km 140,3+28	1:1.000/ 100
	4	Provisorium der B3 im Bereich der SÜ B3 ABS, Strecke 4000, km 140,2+26, NBS, Strecke 4280, km 140,2+55	1:1.000/ 100
	5	Zufahrt Güterbahnhof Gbf Offenburg - Teil 1	1:1.000/ 100
	6	Zufahrt Güterbahnhof Gbf Offenburg - Teil 2	1:1.000/ 100
	7	Anpassung des Wirtschaftsweges im Bereich der SÜ über die Verbindungskurve Nord NBS, Strecke 4280, km 151,1+84	1:1.000/ 100
	8	Anpassung der Binzburgerstraße im Bereich der SÜ Binzburgerstraße ABS, Strecke 4000, km 152,7+39, NBS, Strecke 4280, km 152+5,02	1:1.000/ 100
	9	Anpassung des Wirtschaftsweges Sträßle im Bereich der SÜ Wirtschaftsweg Sträßle, A5 NBS, Strecke 4280, km 153,7+49	1:1.000/ 100
	10	Rampe Portalzufahrten zu RP P1, RP P4 und RP P5	1:1.000/ 100
8.4.	<b>Längsschnitte Entwässerung der zu ändernden Straßen und Wege</b>		
	1	Anpassung der B3 im Bereich der SÜ B3, Strecke 4000	1:1.000/ 250
9.	<b><u>Querschnitte</u></b>		
9.1.	<b>Querschnitte Bahnanlagen</b>		
	1	Querschnitt Str 4280 km 139,2+23 (Str 4000 km 139,2+17 Str 4281-2 km 0,3+14 Str 4282 km 139,2+18)	1:100
	2	Querschnitt Str 4280 km 139,4+48 (Str 4000 km 139,4+42 Str 4281-2 km 0,5+39 Str 4282 km 139,4+43)	1:100
	3	Querschnitt Str 4280 km 139,8+03 (Str 4000 km 139,7+97 Str 4281-2 km 0,8+94 Str 4282 km 139,7+98)	1:100

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
9.1.	4	Querschnitt Str 4280 km 140,1+48 (Str 4000 km 140,1+42 Str 4281-2 km 1,2+39 Str 4282 km 140,1+43)	1:100
	5	Querschnitt Str 4280 km 140,5+03 (Str 4000 km 140,4+98 Str 4281-2 km 1,5+95 Str 4282 km 140,4+98)	1:100
	6	Querschnitt Str 4280 km 140,6+36 (Str 4000 km 140,6+31 Str 4281,2 km 1,7+28)	1:100
	7	Querschnitt Str 4281-1 km 2,1+10 (Str 4000 km 140,9+95 Str 4263-2 km 140,9+95 Str 4280 km 140,9+99 Str 4281-1 km 2,1+10 Str 4283 km 140,9+94)	1:100
	8	Querschnitt Str 4281-1 km 2,5+25 (Str 4000 km 141,4+12 Str 4263-1 km 141,4+09 Str 4263-2 km 141,4+13 Str 4280 km 141,4+14 Str 4281-2 km 2,5+13 Str 4283 km 141,4+10)	1:100
	9	Querschnitt Str 4281-1 km 3,0+60 (Str 4000 km 141,9+48 Str 4263-1 km 141,9+46 Str 4263-2 km 141,9+54 Str 4280 km 141,9+49 Str 4281-2 km 3,0+57)	1:100
	10	Querschnitt Str 4281-1 km 3,6+65 (Str 4000 km 142,5+42 Str 4263-1 km 142,5+44 Str 4263-2 km 142,5+29 Str 4280 km 142,5+48 Str 4281-2 km 3,6+22 Str 4283 km 142,5+36)	1:100
	11	Querschnitt Str 4281-1 km 4,6+40 (Str 4000 km 143,5+17 Str 4263-1 km 143,5+23 Str 4263-2 km 143,5+29 Str 4281-2 km 4,6+25)	1:100
	12	Querschnitt Str 4281-1 km 12,6+18 (Str 4280 km 151,4+10 Str 4281-2 km 12,6+17)	1:100
	13	Querschnitt Str 4281-1 km 12,8+78 (Str 4280 km 151,6+82 Str 4281-2 km 12,8+77)	1:100
	14	Querschnitt Str 4281-1 km 13,5+00 (Str 4280 km 152,3+06 Str 4281-2 km 13,4+99)	1:100
	15	Querschnitt Str 4281-1 km 14,1+00 (Str 4280 km 152,9+05 Str 4281-2 km 14,1+00)	1:100
	16	Querschnitt Str 4281-1 km 14,4+25 (Str 4280 km 153,2+30 Str 4281-2 km 14,4+25)	1:100

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
9.1.	17	Querschnitt Str 4280 km 153,8+00	1:100
	18	Querschnitt Str 4280 km 151,2+60	1:100
	19	Querschnitt Str 4000 km 148,7+00	1:100
	20	Querschnitt Str 4000 km 149,0+25	1:100
	21	Querschnitt Str 4000 km 150,3+00	1:100
	22	Querschnitt Str 4000 km 151,2+00 (Str 4280 km 150,9+41)	1:100
	23	Querschnitt Str 4000 km 151,9+50	1:100
	24	Querschnitt Str 4000 km 152,5+50	1:100
	25	Querschnitt Str 4000 km 153,4+50	1:100
	26	Querschnitt Str 4000 km 154,4+00	1:100
9.2.		<b>Querschnitte geänderte Straßen und Wege</b>	
	1	Anpassung der B28 im Bereich der SÜ B28 ABS, Strecke 4000 km 139,2+96, NBS, Strecke 4280, km 139,3+04	1:50
	2	Provisorium Straßenüberführung SÜ B28 Behelfsumfahrung ABS, Strecke 4000 km 139,9+14, NBS, Strecke 4280, km 139,3+22	1:50
	3	Anpassung der B3 im Bereich der SÜ B3 ABS, Strecke 4000 km 140,2+82, NBS, Strecke 4280, km 140,3+28	1:50
	4	Provisorium der B3 im Bereich der SÜ B3 ABS, Strecke 4000, km 140,2+26, NBS, Strecke 4280, km 140,2+55	1:50
	5	Zufahrt Güterbahnhof Gbf Offenburg	1:50
	6	Anpassung des Wirtschaftsweges im Bereich der SÜ über die Verbindungskurve Nord NBS, Strecke 4280, km 151,1+84	1:50
	7	Anpassung der Binzburgstraße im Bereich der SÜ Binzburgstraße ABS, Strecke 4000, km 152,7+39, NBS, Strecke 4280, km 152+5,02	1:50
	8	Anpassung des Wirtschaftsweges Sträßle im Bereich der SÜ Wirtschaftsweg Sträßle, A5 NBS, Strecke 4280, km 153,7+49	1:50
	9	Wirtschaftswege befestigt und unbefestigt	1:50
	10	Zufahrt Rettungsplatz einstreifig und zweistreifig	1:50
	11	Rettungsplatz Evakuierungs- und Rettungspunkt (Regelplan)	1:50
	12	Rampe Portalzufahrten (Regelplan)	1:50
	9.3.		<b>Querschnitte Entwässerung</b>
9.3.1.		<b>Gewässerumleitung Süd</b>	
		1	Auslauf Doppeldurchlass Tieflachkanal - Zulauf in den Dorfbach – Anschluss an Bestand
	2	Bruchgraben - Auslauf Doppeldurchlass Tieflachkanal	1:200
3	Zulauf vom Bruchgraben - Anschluss an Bestand	1:200	
9.3.2.		<b>Ist-Zustand</b>	
	1	Enselbach	1:1.000, 1:100
	2	Bruchgraben	1:1.000, 1:100
	3	Hofweierer Dorfbach	1:1.000, 1:100
	4	Tieflachkanal	1:1.000, 1:100

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>9.3.3.</b>		<b>Regelquerschnitte Streckenentwässerung</b>	
	1	Entwässerung Tunnel TBM - Entwässerung Tunneltiefpunkte (NA 6 und VB 9)	1:50
	2	Entwässerung Tunnel TBM - Tunnellängsentwässerung	1:50
	3	Entwässerung Tunnel OBW eingleisig - Tiefpunktentwässerung	1:50
	4	Entwässerung Trog eingleisig - Trogentwässerung	1:50
	5	Entwässerung Trog eingleisig - Ableitung zum RRB am Tiefpunkt, Schotterbett	1:50
	6	Entwässerung Trog eingleisig - Ableitung zum RRB am Tiefpunkt, feste Fahrbahn	1:50
	7	Entwässerung Trog eingleisig - geneigt (u=60mm) Trogentwässerung	1:50
	8	Entwässerung Trog zweigleisig - Trogentwässerung beidseitig	1:50
	9	Entwässerung Trog zweigleisig - Ableitung zum RRB am Tiefpunkt, feste Fahrbahn	1:50
	10	Entwässerung Freie Strecke außerhalb und innerhalb von Wasserschutzgebieten	1:50
<b>9.4.</b>		<b>Systemskizzen Signalausleger und Signalbrücken</b>	
	1	Signalausleger Str 4000 km 138,930 r.d.B.	
<b>10.</b>		<b><u>Baustelleneinrichtungs- und -erschließungsplan</u></b>	
<b>10.1.</b>		Erläuterungsbericht Baulogistik	
<b>10.2.</b>		Übersichtslageplan PfA 7.1, Erdmassen- und Logistikkonzept, Bauwerksmassen (Anfall / Bedarf / Logistik)	1:10.000
<b>10.3.</b>		<b>Baustelleneinrichtungs- und -erschließungspläne</b>	
	1	Str 4000 km 137,7+86 ... km 139,9+03 Str 4280 km 137,7+92 ... km 139,9+23 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 1,0+06	1:2.500
	2	Str 4000 km 139,9+03 ... km 142,0+91 Str 4280 km 139,9+23 ... km 142,0+93 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 3,2+03	1:2.500
	3	Str 4000 km 142,0+91 ... km 144,4+66 Str 4280 km 142,0+93 ... km 144,4+69 Str 4281-1 km 3,2+03 ... km 5,6+55	1:2.500
	4	Str 4281-1 km 7,6+57 ... km 8,1+34 Str 4281-2 km 7,6+86 ... km 8,1+64	1:2.500
	5	Str 4000 km 146,6+80 ... km 149,6+21 Str 4280 km 146,6+80 ... km 149,6+21	1:2.500
	6	Str 4000 km 149,6+21 ... km 152,2+26 Str 4280 km 149,6+21 ... km 152,0+42 Str 4281-1 km 10,3+42 ... km 13,2+36	1:2.500
	7	Str 4000 km 152,2+26 ... km 154,5+96 Str 4280 km 152,0+42 ... km 154,4+40 Str 4281-1 km 13,2+36 ... km 14,6+61	1:2.500
<b>10.4.</b>		<b>Behelfsauffahrten BAB</b>	
	1	Behelfsauffahrt Schutterwald (BE-Fläche Süd)	1:1.000
	2	Behelfsauffahrt Parkplatz Höfen-Korb (BE-Fläche NBS)	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
11.		<b><u>Kabel- und Leitungslageplan</u></b>	
	1	Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48	1:1.000
	2	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61	1:1.000
	3	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72 Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64	1:1.000
	4	Str 4000 km 140,5+66 ... km 141,4+61 Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76	1:1.000
	5	Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 Str 4280 km 141,4+65 ... km 142,3+57 Str 4281-1 km 2,5+76 ... km 3,4+69	1:1.000
	6	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82	1:1.000
	7	Str 4000 km 143,2+58 ... km 144,1+61 Str 4280 km 143,2+61 ... km 144,1+64 Str 4281-1 km 4,3+82 ... km 5,2+97	1:1.000
	8	Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25	1:1.000
	9	Str 4281-1 km 5,6+25 ... km 6,5+27 Str 4281-2 km 5,6+89 ... km 6,5+65	1:1.000
	10	Str 4281-1 km 6,5+27 ... km 7,2+49 Str 4281-2 km 6,5+65 ... km 7,2+83	1:1.000
	11	Str 4281-1 km 7,2+49 ... km 7,9+35 Str 4281-2 km 7,2+83 ... km 7,9+58	1:1.000
	12	Str 4281-1 km 7,9+35 ... km 8,6+41 Str 4281-2 km 7,9+58 ... km 8,6+53	1:1.000
	13	Str 4281-1 km 8,6+41 ... km 9,3+43 Str 4281-2 km 8,6+53 ... km 9,3+44	1:1.000
	14	Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 10,2+81 Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 10,2+77	1:1.000
	15	Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73	1:1.000
	16	Str 4281-1 km 11,1+76 ... km 12,0+69 Str 4281-2 km 11,1+73 ... km 12,0+68	1:1.000
	17	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60	1:1.000
	18	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 Str 4281-1 km 12,9+61 ... km 13,8+55 Str 4281-2 km 12,9+60 ... km 13,8+54	1:1.000
	19	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 Str 4281-1 km 13,8+55 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 13,8+54 ... km 14,7+38	1:1.000
	20	Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,0+00	1:1.000
	21	Str 4000 km 150,7+48 ... km 151,1+37 Str 4280 km 150,5+16 ... km 151,7+67	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
11.	22	Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17 Str 4280 km 146,7+66 ... km 147,5+17	1:1.000
	23	Str 4000 km 147,5+17 ... km 148,4+29 Str 4280 km 147,5+17 ... km 148,4+29	1:1.000
	24	Str 4000 km 148,4+29 ... km 149,1+38 Str 4280 km 148,4+29 ... km 149,1+38	1:1.000
	25	Str 4000 km 149,1+38 ... km 149,8+70 Str 4280 km 149,1+38 ... km 149,8+70	1:1.000
	26	Str 4000 km 149,8+70 ... km 150,4+93 Str 4280 km 149,8+70 ... km 150,4+93	1:1.000
	27	Str 4000 km 150,4+93 ... km 151,4+16 Str 4280 km 150,4+93 ... km 151,1+91	1:1.000
	28	Str 4000 km 151,4+16 ... km 152,3+39 Str 4280 km 151,1+91 ... km 151,2+24	1:1.000
	29	Str 4000 km 152,3+39 ... km 153,2+63	1:1.000
	30	Str 4000 km 153,2+62 ... km 153,9+95	1:1.000
	31	Str 4000 km 153,9+95 ... km 154,9+18	1:1.000
12.	<b><u>Spurplanskizze (nur zur Information)</u></b>		
12.1.	<b>Spurplanskizzen Nord</b>		
	1	Spurplanskizze Nord - Bestand	ohne
	2	Spurplanskizze Nord - Endzustand	ohne
12.2.	<b>Spurplanskizzen Süd</b>		
	1	Spurplanskizze Süd - Bestand	ohne
	2	Spurplanskizze Süd - Endzustand	ohne
13.	<b><u>Trassierungslagepläne</u></b>		
	1	Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48	1:1.000
	2	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61	1:1.000
	3	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72 Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64	1:1.000
	4	Str 4000 km 140,5+66 ... km 141,4+61 Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76	1:1.000
	5	Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 Str 4280 km 141,4+65 ... km 142,3+57 Str 4281-1 km 2,5+76 ... km 3,4+69	1:1.000
	6	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82	1:1.000
	7	Str 4000 km 143,2+58 ... km 144,1+61 Str 4280 km 143,2+61 ... km 144,1+64 Str 4281-1 km 4,3+82 ... km 5,2+97	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
13.	8	Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25	1:1.000
	9	Str 4281-1 km 5,6+25 ... km 6,5+27 Str 4281-2 km 5,6+89 ... km 6,5+65	1:1.000
	10	Str 4281-1 km 6,5+27 ... km 7,2+49 Str 4281-2 km 6,5+65 ... km 7,2+83	1:1.000
	11	Str 4281-1 km 7,2+49 ... km 7,9+35 Str 4281-2 km 7,2+83 ... km 7,9+58	1:1.000
	12	Str 4281-1 km 7,9+35 ... km 8,6+41 Str 4281-2 km 7,9+58 ... km 8,6+53	1:1.000
	13	Str 4281-1 km 8,6+41 ... km 9,3+43 Str 4281-2 km 8,6+53 ... km 9,3+44	1:1.000
	14	Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 10,2+81 Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 10,2+77	1:1.000
	15	Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73	1:1.000
	16	Str 4281-1 km 11,1+76 ... km 12,0+69 Str 4281-2 km 11,1+73 ... km 12,0+68	1:1.000
	17	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60	1:1.000
	18	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 Str 4281-1 km 12,9+61 ... km 13,8+55 Str 4281-2 km 12,9+60 ... km 13,8+54	1:1.000
	19	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 Str 4281-1 km 13,8+55 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 13,8+54 ... km 14,7+38	1:1.000
	20	Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,0+00	1:1.000
	21	Str 4000 km 150,7+48 ... km 151,1+37 Str 4280 km 150,5+16 ... km 151,7+67	1:1.000
	22	Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17	1:1.000
	23	Str 4000 km 147,5+17 ... km 148,4+29	1:1.000
	24	Str 4000 km 148,4+29 ... km 149,1+38	1:1.000
	25	Str 4000 km 149,1+38 ... km 149,8+70	1:1.000
	26	Str 4000 km 149,8+70 ... km 150,4+93	1:1.000
	27	Str 4000 km 150,4+93 ... km 151,4+16 Str 4280 km 150,7+73 ... km 151,1+91	1:1.000
	28	Str 4000 km 151,4+16 ... km 152,3+39 Str 4280 km 151,1+91 ... km 151,2+24	1:1.000
	29	Str 4000 km 152,3+39 ... km 153,2+63	1:1.000
	30	Str 4000 km 153,2+62 ... km 153,9+95	1:1.000
	31	Str 4000 km 153,9+95 ... km 154,9+18	1:1.000



Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>14.</b>		<b><u>Umweltverträglichkeitsstudie (nur zur Information)</u></b>	
<b>14.1.</b>		Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie	
<b>14.2.</b>		bleibt frei	
<b>14.3.</b>		<b>Mensch, Kultur- und Sachgüter – Bestand / Bewertung</b>	
	1	Mensch, Kultur- und Sachgüter – Bestand / Bewertung - Legende	ohne
	2	Mensch, Kultur- und Sachgüter – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 138,5+00 ... km 142,0+00 / Str 4281-1 km 2,0+00 ... km 4,1+05 / Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 4,1+00 / Str 4283 km 139,0+00 ... km 142,9+85)	1:5.000
	3	Mensch, Kultur- und Sachgüter – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+65 / Str 4281-1 km 4,0+10 ... km 7,3+39 / Str 4281-2 km 4,0+05 ... km 7,4+03 / Str 4283 km 142,8+92 ... km 143,2+00)	1:5.000
	4	Mensch, Kultur- und Sachgüter – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+66 / Str 4281-1 km 5,1+77 ... km 10,5+77 / Str 4281-2 km 5,3+42 ... km 10,5+80)	1:5.000
	5	Mensch, Kultur- und Sachgüter – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,9+27 ... km 154,4+10 / Str 4281-1 km 10,0+18 ... km 14,7+00 / Str 4281-2 km 10,0+80 ... km 14,6+00)	1:5.000
<b>14.4.</b>		<b>Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Bestand – Legende</b>	
	1	Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Bestand - Legende	ohne
	2	Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Bestand (Str 4000 km 138,5+00 ... km 142,0+00 / Str 4281-1 km 2,0+00 ... km 4,1+05 / Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 4,1+00 / Str 4283 km 139,0+00 ... km 142,9+85)	1:5.000
	3	Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Bestand (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+65 / Str 4281-1 km 4,0+10 ... km 7,3+39 / Str 4281-2 km 4,0+05 ... km 7,4+03 / Str 4283 km 142,8+92 ... km 143,2+00)	1:5.000
	4	Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Bestand (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+66 / Str 4281-1 km 5,1+77 ... km 10,5+77 / Str 4281-2 km 5,3+42 ... km 10,5+80)	1:5.000
	5	Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Bestand (Str 4000 km 148,9+27 ... km 154,4+10 / Str 4281-1 km 10,0+18 ... km 14,7+00 / Str 4281-2 km 10,0+80 ... km 14,6+00)	1:5.000
<b>14.5.</b>		<b>Boden – Bestand / Bewertung</b>	
	1	Boden – Bestand / Bewertung - Legende	ohne
	2	Boden – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 138,5+00 ... km 142,0+00 / Str 4281-1 km 2,0+00 ... km 4,1+05 / Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 4,1+00 / Str 4283 km 139,0+00 ... km 142,9+85)	1:5.000
	3	Boden – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+65 / Str 4281-1 km 4,0+10 ... km 7,3+39 / Str 4281-2 km 4,0+05 ... km 7,4+03 / Str 4283 km 142,8+92 ... km 143,2+00)	1:5.000
	4	Boden – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+66 / Str 4281-1 km 5,1+77 ... km 10,5+77 / Str 4281-2 km 5,3+42 ... km 10,5+80)	1:5.000
	5	Boden – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,9+27 ... km 154,4+10 / Str 4281-1 km 10,0+18 ... km 14,7+00 / Str 4281-2 km 10,0+80 ... km 14,6+00)	1:5.000
<b>14.6.</b>		<b>Wasser – Bestand / Bewertung</b>	
	1	Wasser – Bestand / Bewertung - Legende	ohne
	2	Wasser – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 138,5+00 ... km 142,0+00 / Str 4281-1 km 2,0+00 ... km 4,1+05 / Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 4,1+00 / Str 4283 km 139,0+00 ... km 142,9+85)	1:5.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
14.6.	3	Wasser – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+65 / Str 4281-1 km 4,0+10 ... km 7,3+39 / Str 4281-2 km 4,0+05 ... km 7,4+03 / Str 4283 km 142,8+92 ... km 143,2+00)	1:5.000
	4	Wasser – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+66 / Str 4281-1 km 5,1+77 ... km 10,5+77 / Str 4281-2 km 5,3+42 ... km 10,5+80)	1:5.000
	5	Wasser – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,9+27 ... km 154,4+10 / Str 4281-1 km 10,0+18 ... km 14,7+00 / Str 4281-2 km 10,0+80 ... km 14,6+00)	1:5.000
14.7.	<b>Klima / Luft – Bestand / Bewertung</b>		
	1	Klima / Luft – Bestand / Bewertung - Legende	ohne
	2	Klima / Luft – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 138,5+00 ... km 142,0+00 / Str 4281-1 km 2,0+00 ... km 4,1+05 / Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 4,1+00 / Str 4283 km 139,0+00 ... km 142,9+85)	1:5.000
14.7.	3	Klima / Luft – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+65 / Str 4281-1 km 4,0+10 ... km 7,3+39 / Str 4281-2 km 4,0+05 ... km 7,4+03 / Str 4283 km 142,8+92 ... km 143,2+00)	1:5.000
	4	Klima / Luft – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+66 / Str 4281-1 km 5,1+77 ... km 10,5+77 / Str 4281-2 km 5,3+42 ... km 10,5+80)	1:5.000
	5	Klima / Luft – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,9+27 ... km 154,4+10 / Str 4281-1 km 10,0+18 ... km 14,7+00 / Str 4281-2 km 10,0+80 ... km 14,6+00)	1:5.000
14.8.	<b>Landschaft – Bestand / Bewertung</b>		
	1	Landschaft – Bestand / Bewertung - Legende	ohne
	2	Landschaft – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 138,5+00 ... km 142,0+00 / Str 4281-1 km 2,0+00 ... km 4,1+05 / Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 4,1+00 / Str 4283 km 139,0+00 ... km 142,9+85)	1:5.000
	3	Landschaft – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+65 / Str 4281-1 km 4,0+10 ... km 7,3+39 / Str 4281-2 km 4,0+05 ... km 7,4+03 / Str 4283 km 142,8+92 ... km 143,2+00)	1:5.000
	4	Landschaft – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+66 / Str 4281-1 km 5,1+77 ... km 10,5+77 / Str 4281-2 km 5,3+42 ... km 10,5+80)	1:5.000
	5	Landschaft – Bestand / Bewertung (Str 4000 km 148,9+27 ... km 154,4+10 / Str 4281-1 km 10,0+18 ... km 14,7+00 / Str 4281-2 km 10,0+80 ... km 14,6+00)	1:5.000
14.9.	<b>Wesentliche Konflikte</b>		
	1	Wesentliche Konflikte - Legende	ohne
	2	Wesentliche Konflikte (Str 4000 km 138,5+00 ... km 142,0+00 / Str 4281-1 km 2,0+00 ... km 4,1+05 / Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 4,1+00 / Str 4283 km 139,0+00 ... km 142,9+85)	1:5.000
	3	Wesentliche Konflikte (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+65 / Str 4281-1 km 4,0+10 ... km 7,3+39 / Str 4281-2 km 4,0+05 ... km 7,4+03 / Str 4283 km 142,8+92 ... km 143,2+00)	1:5.000
	4	Wesentliche Konflikte (Str 4000 km 148,6+00 ... km 149,5+66 / Str 4281-1 km 5,1+77 ... km 10,5+77 / Str 4281-2 km 5,3+42 ... km 10,5+80)	1:5.000
	5	Wesentliche Konflikte (Str 4000 km 148,9+27 ... km 154,4+10 / Str 4281-1 km 10,0+18 ... km 14,7+00 / Str 4281-2 km 10,0+80 ... km 14,6+00)	1:5.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>15.</b>		<b><u>Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag</u></b>	
	1	Erläuterungsbericht Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag inkl. Artenschutzrechtliche Ausnahmen	
	2	Artenblätter nach EBA-Leitfaden	ohne
<b>16.</b>		<b><u>FFH-Verträglichkeitsstudie</u></b>	
<b>16.1.</b>		<b>FFH-Gebiet DE 7413-341 "Östliches Hanauer Land"</b>	
	1	Erläuterungsbericht FFH-Gebiet DE 7413-341 "Östliches Hanauer Land"	
	2	Übersichtskarte FFH-Gebiet DE 7413-341 "Östliches Hanauer Land"	1:25.000
	3	Bestand und Beeinträchtigungen - FFH-Gebiet DE 7413-341 "Östliches Hanauer Land"	1:2.500
	4	Maßnahmen zur Schadensbegrenzung / verbleibende Beeinträchtigungen FFH-Gebiet DE 7413-341 "Östliches Hanauer Land"	1:2.500
<b>16.2.</b>		<b>FFH-Gebiet DE 7513-341 "Untere Schutter und Unditz"</b>	
	1	Erläuterungsbericht FFH-Gebiet DE 7513-341 "Untere Schutter und Unditz"	
	2	Übersichtskarte FFH-Gebiet DE 7513-341 "Untere Schutter und Unditz"	1:45.000
	3	Bestand und Beeinträchtigungen - FFH-Gebiet DE 7513-341 "Untere Schutter und Unditz"	1:2.500
	4	Maßnahmen zur Schadensbegrenzung / verbleibende Beeinträchtigungen FFH-Gebiet DE 7513-341 "Untere Schutter und Unditz"	1:2.500
<b>16.3.</b>		<b>Vogelschutzgebiet DE 7513-442 "Gottswald"</b>	
	1	Erläuterungsbericht Vogelschutzgebiet DE 7513-442 "Gottswald"	
	2	Übersichtskarte Vogelschutzgebiet DE 7513-442 "Gottswald"	1:25.000
	3	Bestand und Beeinträchtigungen - Vogelschutzgebiet DE 7513-442 "Gottswald"	1:4.000
<b>16.4.</b>		<b>Vogelschutzgebiet DE 7513-441 "Kinzig-Schutter-Niederung"</b>	
	1	Erläuterungsbericht Vogelschutzgebiet DE 7513-441 "Kinzig-Schutter-Niederung"	
	2	Übersichtskarte Vogelschutzgebiet DE 7513-441 "Kinzig-Schutter-Niederung"	1:25.000
	3	Bestand und Beeinträchtigungen - Vogelschutzgebiet DE 7513-441 "Kinzig-Schutter-Niederung"	1:3.000
	4	Maßnahmen zur Schadensbegrenzung / verbleibende Beeinträchtigungen Vogelschutzgebiet DE 7513-441 "Kinzig-Schutter-Niederung"	1:3.000
<b>17.</b>		<b><u>Landschaftspflegerische Begleitplanung</u></b>	
<b>17.1.</b>		<b>Erläuterungsbericht Landschaftspflegerische Begleitplanung</b>	
	1	Erläuterungsbericht	
	2	Eingriffs-Ausgleichs-Bilanzierung	
	3.1	Anhang Biotop- und Nutzungskartierung - Bericht	
	3.2	Anhang Art-Daten (ohne Fledermäuse)	
	3.3	Anhang Art-Daten (Fledermäuse)	
	4	Bodenbilanz	

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
17.2.		<b>Bestands- und Konfliktpläne Tiere und Pflanzen und biologische Vielfalt</b>	
	1.1	Legende	ohne
	1.2	Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48	1:1.000
	2.1	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61 (Teil 1)	1:1.000
	2.2	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61 (Teil 2)	1:1.000
	3	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72 Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64	1:1.000
	4	Str 4000 km 140,5+66 ... km 141,4+61 Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76	1:1.000
	5	Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 Str 4280 km 141,4+65 ... km 142,3+57 Str 4281-1 km 2,5+76 ... km 3,4+69	1:1.000
	6	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82	1:1.000
	7	Str 4000 km 143,2+58 ... km 144,1+61 Str 4280 km 143,2+61 ... km 144,1+64 Str 4281-1 km 4,3+82 ... km 5,2+97	1:1.000
	8	Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25	1:1.000
	9-10	- bleibt frei -	
	11	Str 4281-1 km 7,2+49 ... km 7,9+35 Str 4281-2 km 7,2+83 ... km 7,9+58	1:1.000
	12	Str 4281-1 km 7,9+35 ... km 8,6+41 Str 4281-2 km 7,9+58 ... km 8,6+53	1:1.000
	13	- bleibt frei -	
	14	Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 10,2+81 Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 10,2+77	1:1.000
	15	Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73	1:1.000
	16	Str 4281-1 km 11,1+76 ... km 12,0+69 Str 4281-2 km 11,1+73 ... km 12,0+68	1:1.000
	17	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60	1:1.000
	18	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 Str 4281-1 km 12,9+61 ... km 13,8+55 Str 4281-2 km 12,9+60 ... km 13,8+54	1:1.000
	19	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 Str 4281-1 km 13,8+55 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 13,8+54 ... km 14,7+38	1:1.000
	20	Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,0+00	1:1.000
	21	- bleibt frei -	

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab	
17.2.	22	Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17 Str 4280 km 146,7+66 ... km 147,5+17	1:1.000	
	23	Str 4000 km 147,5+17 ... km 148,4+29 Str 4280 km 147,5+17 ... km 148,4+29	1:1.000	
	24	Str 4000 km 148,4+29 ... km 149,1+38 Str 4280 km 148,4+29 ... km 149,1+38	1:1.000	
	25	Str 4000 km 149,1+38 ... km 149,8+70 Str 4280 km 149,1+38 ... km 149,8+70	1:1.000	
	26	Str 4000 km 149,8+70 ... km 150,4+93 Str 4280 km 149,8+70 ... km 150,4+93	1:1.000	
	27	Str 4000 km 150,4+93 ... km 151,4+16 Str 4280 km 150,4+93 ... km 151,1+91	1:1.000	
	28	Str 4000 km 151,4+16 ... km 152,3+39 Str 4280 km 151,1+91 ... km 151,2+24	1:1.000	
	29	Str 4000 km 152,3+39 ... km 153,2+63	1:1.000	
	30	Str 4000 km 153,2+62 ... km 153,9+95	1:1.000	
	31	Str 4000 km 153,9+95 ... km 154,9+18	1:1.000	
	32	- bleibt frei -		
	33	Renchen Waldbünd	1:1.000	
	34	Appenweier Hintere Wiedhof	1:1.000	
	35	Windschläg Bürgerwald	1:1.000	
	36	Ebersweier Obere Riedhald	1:1.000	
	37	Offenburg Ober Schambach	1:1.000	
	38	Griesheim Im großen Grätherswörth	1:1.000	
	39.1	Schutterwald Enselbach, Teil 1	1:1.000	
	39.2	Schutterwald Enselbach, Teil 2	1:1.000	
	39.3	Schutterwald Enselbach, Teil 3	1:1.000	
	40.1	Hohberg Marienhof, Teil 1	1:1.000	
	40.2	Hohberg Marienhof, Teil 2	1:1.000	
	41	Herbolzheim Saumerweg auch Königsweg	1:1.000	
	42	Herbolzheim Hamberg	1:1.000	
	17.3.		<b>Übersichtslageplan Maßnahmen</b>	
		1	Übersichtslageplan Maßnahmen - Legende	ohne
		2	Übersichtslageplan Maßnahmen (Am Stangenbach enthalten) Str 4000 km 137,8 ... km 142,9 Str 4281 km 0,0 ... km 4,0+50	1:5.000
		3	Übersichtslageplan Maßnahmen Str 4000 km 146,8 ... km 149,5 Str 4281 km 4,0+50 ... km 10,5	1:5.000
		4	Übersichtslageplan Maßnahmen Str 4000 km 146,8 ... km 149,5 Str 4281 km 4,1 ... km 10,5	1:5.000
		5	Übersichtslageplan Maßnahmen Str 4000 km 149,5 ... 154,9 km Str 4281 km 10,5 ... km 14,7 Str. 4280 km 150,6 ... km 154	1:5.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>17.4.</b>		<b>Maßnahmenpläne</b>	
	1.1	Legende	ohne
	1.2	Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48	1:1.000
	2.1	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61 (Teil 1)	1:1.000
	2.2	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61 (Teil 2)	1:1.000
	3	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72 Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64	1:1.000
	4	Str 4000 km 140,5+66 ... km 141,4+61 Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76	1:1.000
	5	Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 Str 4280 km 141,4+65 ... km 142,3+57 Str 4281-1 km 2,5+76 ... km 3,4+69	1:1.000
	6	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82	1:1.000
	7	Str 4000 km 143,2+58 ... km 144,1+61 Str 4280 km 143,2+61 ... km 144,1+64 Str 4281-1 km 4,3+82 ... km 5,2+97	1:1.000
	8	Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25	1:1.000
	9-10	- bleibt frei -	
	11	Str 4281-1 km 7,2+49 ... km 7,9+35 Str 4281-2 km 7,2+83 ... km 7,9+58	1:1.000
	12	Str 4281-1 km 7,9+35 ... km 8,6+41 Str 4281-2 km 7,9+58 ... km 8,6+53	1:1.000
	13	- bleibt frei -	
	14	Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 10,2+81 Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 10,2+77	1:1.000
	15	Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73	1:1.000
	16	Str 4281-1 km 11,1+76 ... km 12,0+69 Str 4281-2 km 11,1+73 ... km 12,0+68	1:1.000
	17	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60	1:1.000
	18	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 Str 4281-1 km 12,9+61 ... km 13,8+55 Str 4281-2 km 12,9+60 ... km 13,8+54	1:1.000
	19	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 Str 4281-1 km 13,8+55 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 13,8+54 ... km 14,7+38	1:1.000
	20	Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,0+00	1:1.000
	21	- bleibt frei -	

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
17.4.	22	Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17 Str 4280 km 146,7+66 ... km 147,5+17	1:1.000
	23	Str 4000 km 147,5+17 ... km 148,4+29 Str 4280 km 147,5+17 ... km 148,4+29	1:1.000
	24	Str 4000 km 148,4+29 ... km 149,1+38 Str 4280 km 148,4+29 ... km 149,1+38	1:1.000
	25	Str 4000 km 149,1+38 ... km 149,8+70 Str 4280 km 149,1+38 ... km 149,8+70	1:1.000
	26	Str 4000 km 149,8+70 ... km 150,4+93 Str 4280 km 149,8+70 ... km 150,4+93	1:1.000
	27	Str 4000 km 150,4+93 ... km 151,4+16 Str 4280 km 150,4+93 ... km 151,1+91	1:1.000
	28	Str 4000 km 151,4+16 ... km 152,3+39 Str 4280 km 151,1+91 ... km 151,2+24	1:1.000
	29	Str 4000 km 152,3+39 ... km 153,2+63	1:1.000
	30	Str 4000 km 153,2+62 ... km 153,9+95	1:1.000
	31	Str 4000 km 153,9+95 ... km 154,9+18	1:1.000
	32	- bleibt frei -	
	33	Renchen Waldbünd	1:1.000
	34	Appenweier Hintere Wiedhof	1:1.000
	35	Windschlag Bürgerwald	1:1.000
	36	Ebersweier Obere Riedhald	1:1.000
	37	Offenburg Ober Schambach	1:1.000
	38	Griesheim Im großen Grätherswörth	1:1.000
	39.1	Schutterwald Enselbach, Teil 1	1:1.000
	39.2	Schutterwald Enselbach, Teil 2	1:1.000
	39.3	Schutterwald Enselbach, Teil 3	1:1.000
	40.1	Hohberg Marienhof, Teil 1	1:1.000
	40.2	Hohberg Marienhof, Teil 2	1:1.000
41	Herbolzheim Saumerweg auch Königsweg	1:1.000	
42	Herbolzheim Hamberg	1:1.000	
17.5.	Maßnahmenverzeichnis	ohne	
17.6.	Bestandsübersichtsplan	1:50.000	
18.	<b><u>Schalltechnische Untersuchung (nur zur Information)</u></b>		
18.1.	<b>Schallschutz - Betriebsphase</b>		
	1	Erläuterungsbericht Schallschutz - Betriebsphase	
18.1.2.	1	Schallimmissionsplan - Schienenverkehrslärmsituation im Tagzeitraum, Prognose Planfall 2030 ohne Schallschutzmaßnahmen	1:10.000
	2	Schallimmissionsplan - Schienenverkehrslärmsituation im Nachtzeitraum, Prognose Planfall 2030 ohne Schallschutzmaßnahmen	1:10.000
	3	Schallimmissionsplan - Schienenverkehrslärmsituation im Tagzeitraum, Prognose Planfall 2030 mit Schallschutzmaßnahmen	1:10.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
18.1.2.	4	Schallimmissionsplan - Schienenverkehrslärmsituation im Nachtzeitraum, Prognose Planfall 2030 mit Schallschutzmaßnahmen	1:10.000
18.2.		<b>Schalltechnische Untersuchung Straßenbaumaßnahmen</b>	
	1	Erläuterungsbericht Schalltechnische Untersuchung Straßenbaumaßnahmen	
18.3.		<b>Gesamtlärmbetrachtung</b>	
	1	Erläuterungsbericht Gesamtlärmbetrachtung	
18.3.2.	1	Schallimmissionsplan - Gesamtlärmsituation im Tagzeitraum, Prognose Nullfall 2030	1:10.000
	2	Schallimmissionsplan - Gesamtlärmsituation im Nachtzeitraum, Prognose Nullfall 2030	1:10.000
	3	Schallimmissionsplan - Gesamtlärmsituation im Tagzeitraum, Prognose Planfall 2030 mit Schallschutz	1:10.000
	4	Schallimmissionsplan - Gesamtlärmsituation im Nachtzeitraum, Prognose Planfall 2030 mit Schallschutz	1:10.000
18.3.2.	5	Schallimmissionsplan - Projektbedingte Zunahme des Gesamtlärms im Tagzeitraum (>70 dB(A)), Prognose Planfall 2030 mit Schallschutz - Prognose Nullfall 2030	1:10.000
	6	Schallimmissionsplan - Projektbedingte Zunahme des Gesamtlärms im Nachtzeitraum (>60 dB(A)), Prognose Planfall 2030 mit Schallschutz - Prognose Nullfall 2030	1:10.000
18.3.3.	1	Schallimmissionsplan - Gesamtlärmsituation im Tagzeitraum, Bestand 2015	1:10.000
	2	Schallimmissionsplan - Gesamtlärmsituation im Nachtzeitraum, Bestand 2015	1:10.000
	3	Schallimmissionsplan - Differenzpegelkarte des Gesamtlärms im Tagzeitraum, Prognose Planfall 2030 mit Schallschutz - Bestand 2015	1:10.000
	4	Schallimmissionsplan - Differenzpegelkarte des Gesamtlärms im Nachtzeitraum, Prognose Planfall 2030 mit Schallschutz - Bestand 2015	1:10.000
18.4.		<b>Schall- und erschütterungstechnische Untersuchung zum Baubetrieb</b>	
	1	Erläuterungsbericht Baulärm und baubedingte Erschütterungen mit Anhängen zu Ergebnistabellen und Lageplanskizzen	
18.5.		<b>Schalltechnische Untersuchung Betriebslärm – Deutschlandtakt (DT)</b>	
	1	Erläuterungsbericht Schalltechnische Untersuchung Betriebslärm – Prognose-Planfall 2030, Deutschlandtakt (DT)	
18.5.2.	1	Schallimmissionsplan Gesetzlich - Prognose-Planfall 2030 DT ohne Schallschutzmaßnahmen Schienenverkehrslärmsituation im Tageszeitraum	1:10.000
	2	Schallimmissionsplan Gesetzlich - Prognose-Planfall 2030 DT ohne Schallschutzmaßnahmen Schienenverkehrslärmsituation im Nachtzeitraum	1:10.000
	3	Schallimmissionsplan Gesetzlich - Prognose-Planfall 2030 DT mit Schallschutzmaßnahmen Schienenverkehrslärmsituation im Tageszeitraum	1:10.000
	4	Schallimmissionsplan Gesetzlich - Prognose-Planfall 2030 DT mit Schallschutzmaßnahmen Schienenverkehrslärmsituation im Nachtzeitraum	1:10.000
18.5.3.	1	Erläuterungsbericht Schalltechnische Untersuchung Betriebslärm – gesetzlicher Schallschutz Prognose-Planfall 2030	
	2	Schallimmissionsplan Gesetzlich - Prognose-Planfall 2030 ohne Schallschutzmaßnahmen Schienenverkehrslärmsituation im Tageszeitraum	1:10.000
	3	Schallimmissionsplan Gesetzlich - Prognose-Planfall 2030 ohne Schallschutzmaßnahmen Schienenverkehrslärmsituation im Nachtzeitraum	1:10.000
	4	Schallimmissionsplan Gesetzlich - Prognose-Planfall 2030 mit Schallschutzmaßnahmen Schienenverkehrslärmsituation im Tageszeitraum	1:10.000



Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
18.5.3.	5	Schallimmissionsplan Gesetzlich - Prognose-Planfall 2030 mit Schallschutzmaßnahmen Schienenverkehrslärsituation im Nachtzeitraum	1:10.000
18.6.		<b>Gesamtlärbetrachtung – gesetzlicher Schallschutz, Deutschlandtakt</b>	
	1	Erläuterungsbericht Gesamtlärbetrachtung – Prognose- Planfall 2030, Deutschland-Takt	
18.6.2.	1	Schallimmissionsplan – Gesetzlicher Schallschutz- Gesamtlärsituation im Tagzeitraum, Prognose- Planfall 2030 DT mit Schallschutz	1:10.000
	2	Schallimmissionsplan – Gesetzlicher Schallschutz- Gesamtlärsituation im Nachtzeitraum, Prognose- Planfall 2030 DT mit Schallschutz	1:10.000
	3	Schallimmissionsplan – Gesetzlicher Schallschutz, Prognose Planfall 2030 DT mit Schallschutz - Prognose Nullfall 2030, Projektbedingte Zunahme des Gesamtlärs im Tagzeitraum (>70 dB(A))	1:10.000
	4	Schallimmissionsplan – Gesetzlicher Schallschutz, Prognose Planfall 2030 DT mit Schallschutz - Prognose Nullfall 2030, Projektbedingte Zunahme des Gesamtlärs im Nachtzeitraum (>60 dB(A))	1:10.000
19.		<b><u>Erschütterungstechnische Untersuchung</u></b>	
19.1.		<b>Erschütterungstechnische Untersuchung Betrieb</b>	
	1	Erläuterungsbericht Erschütterungstechnische Untersuchung Betrieb	
19.2.		<b>Erschütterungsmessungen</b>	
	1	Erschütterungstechnische Messberichte	ohne
20.		<b><u>Brand- und Katastrophenschutz (nur zur Information)</u></b>	
20.1.		Erläuterungsbericht Tunnelrettungskonzept / Wege zur Selbst- und Fremdrettung / Verbundene Tunnel nach TSI SRT 2019	
20.2.		<b>Übersichtslagepläne Tunnelrettungskonzept / Wege zur Selbst- und Fremdrettung</b>	
	1	Str 4000 km 137,8+18 ... km 144,1+61 Str 4280 km 137,8+25 ... km 144,1+64 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 5,2+97 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 5,2+95	1:5.000
	2	Str 4000 km 148,4+29 ... km 154,9+18 Str 4280 km 148,4+29 ... km 154,0+00 Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 14,7+38	1:5.000
20.3.		<b>Lagepläne Tunnelrettungskonzept / Wege zur Selbst- und Fremdrettung</b>	
	1	Str 4000 km 137,8+18 ... km 138,7+41 Str 4280 km 137,8+25 ... km 138,7+48	1:1.000
	2	Str 4000 km 138,7+41 ... km 139,6+65 Str 4280 km 138,7+48 ... km 139,6+71 Str 4281-2 km 0,0+00 ... km 0,7+61	1:1.000
	3	Str 4000 km 139,6+65 ... km 140,5+66 Str 4280 km 139,6+71 ... km 140,5+72 Str 4281-2 km 0,7+61 ... km 1,6+64	1:1.000
	4	Str 4000 km 140,5+66 ... km 141,4+61 Str 4280 km 140,5+72 ... km 141,4+65 Str 4281-1 km 1,9+54 ... km 2,5+76	1:1.000
	5	Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 Str 4280 km 141,4+65 ... km 142,3+57 Str 4281-1 km 2,5+76 ... km 3,4+69	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
20.3.	6	Str 4000 km 142,3+55 ... km 143,2+58 Str 4280 km 142,3+57 ... km 143,2+61 Str 4281-1 km 3,4+69 ... km 4,3+82	1:1.000
	7	Str 4000 km 143,2+58 ... km 144,1+61 Str 4280 km 143,2+61 ... km 144,1+64 Str 4281-1 km 4,3+82 ... km 5,2+97	1:1.000
	8	Str 4000 km 144,1+61 ... km 145,0+65 Str 4280 km 144,1+64 ... km 145,0+67 Str 4281-1 km 5,2+97 ... km 5,6+25	1:1.000
	9	Str 4281-1 km 5,6+25 ... km 6,5+27 Str 4281-2 km 5,6+89 ... km 6,5+65	1:1.000
	10	Str 4281-1 km 6,5+27 ... km 7,2+49 Str 4281-2 km 6,5+65 ... km 7,2+83	1:1.000
	11	Str 4281-1 km 7,2+49 ... km 7,9+35 Str 4281-2 km 7,2+83 ... km 7,9+58	1:1.000
	12	Str 4281-1 km 7,9+35 ... km 8,6+41 Str 4281-2 km 7,9+58 ... km 8,6+53	1:1.000
	13	Str 4281-1 km 8,6+41 ... km 9,3+43 Str 4281-2 km 8,6+53 ... km 9,3+44	1:1.000
	14	Str 4281-1 km 9,3+43 ... km 10,2+81 Str 4281-2 km 9,3+44 ... km 10,2+77	1:1.000
	15	Str 4281-1 km 10,2+81 ... km 11,1+76 Str 4281-2 km 10,2+77 ... km 11,1+73	1:1.000
	16	Str 4281-1 km 11,1+76 ... km 12,0+69 Str 4281-2 km 11,1+73 ... km 12,0+68	1:1.000
	17	Str 4280 km 151,3+71 ... km 151,7+67 Str 4281-1 km 12,0+69 ... km 12,9+61 Str 4281-2 km 12,0+68 ... km 12,9+60	1:1.000
	18	Str 4280 km 151,7+67 ... km 152,6+60 Str 4281-1 km 12,9+61 ... km 13,8+55 Str 4281-2 km 12,9+60 ... km 13,8+54	1:1.000
	19	Str 4280 km 152,6+60 ... km 153,5+49 Str 4281-1 km 13,8+55 ... km 14,6+61 Str 4281-2 km 13,8+54 ... km 14,7+38	1:1.000
	20	Str 4280 km 153,5+49 ... km 154,0+00	1:1.000
	21	Str 4000 km 150,7+48 ... km 151,1+37 Str 4280 km 150,5+16 ... km 151,7+67	1:1.000
	22	Str 4000 km 146,7+66 ... km 147,5+17 Str 4280 km 146,7+66 ... km 147,5+17	1:1.000
	23	Str 4000 km 147,5+17 ... km 148,4+29 Str 4280 km 147,5+17 ... km 148,4+29	1:1.000
	24	Str 4000 km 148,4+29 ... km 149,1+38 Str 4280 km 148,4+29 ... km 149,1+38	1:1.000
	25	Str 4000 km 149,1+38 ... km 149,8+70 Str 4280 km 149,1+38 ... km 149,8+70	1:1.000
	26	Str 4000 km 149,8+70 ... km 150,4+93 Str 4280 km 149,8+70 ... km 150,4+93	1:1.000
	27	Str 4000 km 150,4+93 ... km 151,4+16 Str 4280 km 150,4+93 ... km 151,1+91	1:1.000
	28	Str 4000 km 151,4+16 ... km 152,3+39 Str 4280 km 151,1+91 ... km 151,2+24	1:1.000
	29	Str 4000 km 152,3+39 ... km 153,2+63	1:1.000
	30	Str 4000 km 153,2+62 ... km 153,9+95	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
20.3.	31	Str 4000 km 153,9+95 ... km 154,9+18	1:1.000
21.		<b><u>Unterlage für wasserwirtschaftliche Belange (nur zur Information)</u></b>	
21.1.		Erläuterungsbericht Wasserwirtschaftliche Belange	
21.2.		<b>Planunterlagen der wasserwirtschaftlichen Belange</b>	
21.2.1.		<b>Übersichtsplan - Grundwassergleichenpläne</b>	
	1	1. EKP & Stichtagsmessung Februar 2020	1:25.000
	2	1. EKP & Stichtagsmessung Februar 2020	1:25.000
	3	1. EKP & Stichtagsmessung September 2020	1:25.000
	4	1. EKP & Stichtagsmessung September 2020	1:25.000
21.2.2.		<b>Übersichtsplan - Grundwasserflurabstand</b>	
	1	Grundwasserflurabstand des Hauptaquifers von den Stichtagsmessungen Februar 2020	1:25.000
	2	Grundwasserflurabstand des Hauptaquifers von den Stichtagsmessungen Februar 2020	1:25.000
	3	Grundwasserflurabstand des Hauptaquifers von den Stichtagsmessungen September 2020	1:25.000
	4	Grundwasserflurabstand des Hauptaquifers von den Stichtagsmessungen September 2020	1:25.000
21.2.3.		<b>Entwässerungslageplan</b>	
	1	Entwässerungslageplan, Blatt 1	1:1.000
	2	Entwässerungslageplan, Blatt 2	1:1.000
	3	Entwässerungslageplan, Blatt 3	1:1.000
	4	Entwässerungslageplan, Blatt 4	1:1.000
	5	Entwässerungslageplan, Blatt 5	1:1.000
	6	Entwässerungslageplan, Blatt 6	1:1.000
	7	Entwässerungslageplan, Blatt 7	1:1.000
	8	Entwässerungslageplan, Blatt 8	1:1.000
	9	Entwässerungslageplan, Blatt 9	1:1.000
	10	Entwässerungslageplan, Blatt 10	1:1.000
	11	Entwässerungslageplan, Blatt 11	1:1.000
	12	Entwässerungslageplan, Blatt 12	1:1.000
	13	Entwässerungslageplan, Blatt 13	1:1.000
	14	Entwässerungslageplan, Blatt 14	1:1.000
	15	Entwässerungslageplan, Blatt 15	1:1.000
	16	Entwässerungslageplan, Blatt 16	1:1.000
	17	Entwässerungslageplan, Blatt 17	1:1.000
	18	Entwässerungslageplan, Blatt 18	1:1.000
	19	Entwässerungslageplan, Blatt 19	1:1.000
	20	Entwässerungslageplan, Blatt 20	1:1.000
	21	Entwässerungslageplan, Blatt 21	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
21.2.3.	22	Entwässerungslageplan, Blatt 22	1:1.000
	23	Entwässerungslageplan, Blatt 23	1:1.000
	24	Entwässerungslageplan, Blatt 24	1:1.000
	25	Entwässerungslageplan, Blatt 25	1:1.000
	26	Entwässerungslageplan, Blatt 26	1:1.000
	27	Entwässerungslageplan, Blatt 27	1:1.000
	28	Entwässerungslageplan, Blatt 28	1:1.000
	29	Entwässerungslageplan, Blatt 29	1:1.000
	30	Entwässerungslageplan, Blatt 30	1:1.000
	31	Entwässerungslageplan, Blatt 31	1:1.000
	32	Entwässerungslageplan, Blatt 32	1:1.000
	33	Entwässerungslageplan, Blatt 33	1:1.000
	34	Entwässerungslageplan, Blatt 34	1:1.000
	35	Entwässerungslageplan, Blatt 35	1:1.000
	36	Entwässerungslageplan, Blatt 36	1:1.000
	37	Entwässerungslageplan, Blatt 37	1:1.000
	38	Entwässerungslageplan, Blatt 38	1:1.000
	39	Entwässerungslageplan, Blatt 39	1:1.000
	40	Entwässerungslageplan, Blatt 40	1:1.000
	41	Entwässerungslageplan, Blatt 41	1:1.000
	42	Entwässerungslageplan, Blatt 42	1:1.000
	43	Entwässerungslageplan, Blatt 43	1:1.000
	44	Entwässerungslageplan, Blatt 44	1:1.000
	45	Entwässerungslageplan, Blatt 45	1:1.000
	46	Entwässerungslageplan, Blatt 46	1:1.000
	47	Entwässerungslageplan, Blatt 47	1:1.000
	48	Entwässerungslageplan, Blatt 48	1:1.000
	49	Entwässerungslageplan, Blatt 49	1:1.000
	50	Entwässerungslageplan, Blatt 50	1:1.000
	51	Entwässerungslageplan, Blatt 51	1:1.000
	52	Entwässerungslageplan, Blatt 52	1:1.000
	53	Entwässerungslageplan, Blatt 53	1:1.000
	54	Entwässerungslageplan, Blatt 54	1:1.000
	55	Entwässerungslageplan, Blatt 55	1:1.000
	56	Entwässerungslageplan, Blatt 56	1:1.000
	57	Entwässerungslageplan, Blatt 57	1:1.000
	58	Entwässerungslageplan, Blatt 58	1:1.000
	59	Entwässerungslageplan, Blatt 59	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
	<b>21.2.4.</b>	<b>Lageplan - Oberflächengewässer</b>	
	1	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 1	1:1.000
	2	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 1	1:1.000
	3	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 1	1:1.000
	4	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 1	1:1.000
	5	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 1	1:1.000
	6	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 1	1:1.000
	7	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 1	1:1.000
	8	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 1	1:1.000
	9	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 1	1:1.000
	10	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 10	1:1.000
	11	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 11	1:1.000
	12	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 12	1:1.000
	13	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 13	1:1.000
	14	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 14	1:1.000
	15	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 15	1:1.000
	16	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 16	1:1.000
	17	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 17	1:1.000
	18	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 18	1:1.000
	19	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 19	1:1.000
	20	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 20	1:1.000
	21	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 21	1:1.000
	22	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 22	1:1.000
	23	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 23	1:1.000
	24	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 24	1:1.000
	25	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 25	1:1.000
	26	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 26	1:1.000
	27	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 27	1:1.000
	28	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 28	1:1.000
	29	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 29	1:1.000
	30	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 30	1:1.000
	31	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 31	1:1.000
	32	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 32	1:1.000
	33	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 33	1:1.000
	34	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 34	1:1.000
	35	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 35	1:1.000
	36	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 36	1:1.000
	37	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 37	1:1.000
	38	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 38	1:1.000

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
21.2.4.	39	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 39	1:1.000
	40	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 40	1:1.000
	41	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 41	1:1.000
	42	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 42	1:1.000
	43	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 43	1:1.000
	44	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 44	1:1.000
	45	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 45	1:1.000
	46	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 46	1:1.000
	47	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 47	1:1.000
	48	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 48	1:1.000
	49	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 49	1:1.000
	50	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 50	1:1.000
	51	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 51	1:1.000
	52	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 52	1:1.000
	53	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 53	1:1.000
	54	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 54	1:1.000
	55	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 55	1:1.000
	56	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 56	1:1.000
	57	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 57	1:1.000
58	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 58	1:1.000	
59	Wassereinzugsgebiete der Oberflächengewässer, Blatt 59	1:1.000	
21.2.5.		<b>Übersichtsplan</b>	
	1	Schutz- und Überschwemmungsgebiete, Blatt 1	1:25.000
	2	Schutz- und Überschwemmungsgebiete, Blatt 2	1:25.000
21.2.6.		<b>Prognosedarstellung</b>	
	1	GW-Aufstau infolge nördlicher Tröge und Tunnelabschnitten in offener Bauweise ohne Düker	ohne
	2	GW-Aufstau infolge nördlicher Tröge und Tunnelabschnitten in offener Bauweise mit einem Düker alle 100 m	ohne
	3	GW-Aufstau infolge südlicher Tröge und Tunnelabschnitt in offener Bauweise ohne Düker	ohne
	4	GW-Aufstau infolge südlicher Tröge und Tunnelabschnitt in offener Bauweise mit einem Düker alle 100 m	ohne
21.2.7.		<b>Geotechnischer Längsschnitt 1. EKP</b>	
	1	Geotechnischer Längsschnitt 1. EKP	1:10.000 / 100
21.2.8.		<b>Trinkwassergewinnungsanlagen, Lage- und Ausbaupläne</b>	
	1	Wasserschutzgebiet Nr. 29 Tiefbrunnen 1 - Ausbauplan	1:10/25/ 100
	2	Wasserschutzgebiet Nr. 29 Tiefbrunnen 2 - Ausbauplan	1:10/150
	3	Tiefbrunnen Hofweier	1:50
	4	Neuausweisung des Wasserschutzgebietes Nr. 43 für den Brunnen Schuttenwald Tiefbrunnen	1:50

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>21.2.9.</b>		<b>Schichtenverzeichnisse und Ausbauprofile der betrachteten Grundwassermessstellen</b>	
<b>21.3.</b>		<b>Berichte Entwässerung</b>	
	1	Erläuterungsbericht Streckenentwässerung	
	2	Erläuterungsbericht Gewässer	
	3	Erläuterungsbericht Hochwasser in festgesetzten Überschwemmungsgebieten	
<b>21.4.</b>		<b>Hydraulische Berechnungen</b>	
<b>21.4.1.</b>		<b>Hydrodynamische Berechnung der Streckenentwässerung</b>	
	1	Erläuterungsbericht Hydraulik Streckenentwässerung	
	2	Streckenentwässerung RRB Hirnebach, RRB NO1, RRB NW1	1:1.000
	3	Streckenentwässerung RRB NW2, RRB NW3, RRB NW4	1:1.000
	4	Streckenentwässerung RRB ABS, RRB VBK	1:1.000
	5	Streckenentwässerung RRB SO1	1:1.000
<b>21.4.2.</b>		<b>Hydraulische Berechnung der Straßenentwässerung</b>	
	1	Erläuterungsbericht Straßenentwässerung	
	2	Anpassung der Straßenüberführung B 28 ABS, Strecke 4000 km 139,2+96, NBS, Strecke 4280, km 139,3+04	1:1.000
	3	Anpassung der B3 im Bereich der SÜ B3 ABS, Strecke 4000 km 140,2+82, NBS, Strecke 4280, km 140,3+28	1:1.000
	4	Zufahrt Güterbahnhof Gbf Offenburg - Blatt 1 von 2	1:1.000
	5	Zufahrt Güterbahnhof Gbf Offenburg - Blatt 2 von 2	1:1.000
	6	Anpassung des Wirtschaftsweges im Bereich der SÜ über die Verbindungskurve Nord NBS, Str 4280, km 151,1+84	1:1.000
	7	Anpassung der Binzburgstraße im Bereich der SÜ Binzburgstraße ABS, Strecke 4000, km 152,7+39, NBS, Strecke 4280, km 152+5,02	1:1.000
	8	Anpassung des Wirtschaftsweges Sträßle im Bereich der SÜ Wirtschaftsweg Sträßle, A5 NBS, Strecke 4280, km 153,7+49	1:1.000
<b>21.5.</b>		<b>Unterlage für die Einleitung von Niederschlagswasser in öffentliche Abwasseranlagen</b>	
	1	Erläuterungsbericht Einleitung von Niederschlagswasser in öffentliche Abwasseranlagen	
	2	Personenunterführung Geh- und Radweg Feldschlössle	1:200, 1:25
<b>22.</b>		<b><u>Gutachten zur elektromagnetischen Verträglichkeit</u></b>	
	1	Elektromagnetische Immissionen im Projekt - Dokumentation der Minimierungsprüfung	
	2	Fachtechnische Stellungnahme zur Umsetzung der 26. BImSchV	
	3	Dokumentation der Maßnahmen zur Feldminimierung bei Oberleitungsanlagen nach 26. BImSchV VwV	
<b>23.</b>		<b><u>Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)</u></b>	
	1	Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)	

Ordner	Unterlage	Titel	Maßstab
<b>24.</b>		<b><u>Baugrundgutachten (1. EKP)</u></b>	
<b>24.1.</b>		Geotechnisches Gutachten mit Gründungsempfehlungen	
<b>24.2.</b>		Übersichtslageplan	1:200.000
<b>24.3.</b>		<b>Lagepläne</b>	
	1	Lageplan Gesamt - km 138,500 – 154,000	1:10.000
	2	Lageplan km 138,500 – 139,400	1:2.000
	3	Lageplan km 139,300 – 141,700	1:2.000
	4	Lageplan km 141,700 – 144,200	1:2.000
	5	Lageplan km 144,200 – 146,600	1:2.000
	6	Lageplan km 146,600 – 149,100	1:2.000
	7	Lageplan km 149,100 – 151,500	1:2.000
	8	Lageplan km 151,500 – 154,000	1:2.000
	9	Lageplan km 149,800 – 152,200	1:2.000
	10	Lageplan Bürgerwaldsee km 149,450 – 149,650	1:500
<b>24.4.</b>		<b>Längsschnitte</b>	
	1	Längsschnitt Gesamt - km 138,500 – 154,000 Blatt 1	1:10.000/ 100
	2	Längsschnitt Gesamt - km 138,500 – 154,000 Blatt 2	1:10.000/ 100
	3	Längsschnitt RtB km 138,500 – 139,400	1:2.000/ 200
	4	Längsschnitt NBS km 139,300 – 141,700 Blatt 1	1:2.000/ 200
	5	Längsschnitt NBS km 139,300 – 141,700 Blatt 2	1:2.000/ 200
	6	Längsschnitt NBS km 141,700 – 144,200 Blatt 1	1:2.000/ 200
	7	Längsschnitt NBS km 141,700 – 144,200 Blatt 2	1:2.000/ 200
	8	Längsschnitt NBS km 144,200 – 146,600	1:2.000/ 200
	9	Längsschnitt NBS km 146,600 – 149,100	1:2.000/ 200
	10	Längsschnitt NBS km 149,100 – 151,500	1:2.000/ 200
	11	Längsschnitt NBS km 151,500 – 154,000	1:2.000/ 200
	12	Längsschnitt ABS km 149,800 – 152,200	1:2.000/ 200
	13	Verbindungskurve Station 0,000 – 1,500	1:2.000/ 200
	14	Längsschnitt Ost NBS km 149,224 – 150,120	1:500/ 250
	15	Längsschnitt West NBS 149,198 – 150,093	1:500/ 250



---

<b>Ordner</b>	<b>Unterlage</b>	<b>Titel</b>	<b>Maßstab</b>
<b>24.5.</b>		<b>Querprofile</b>	
	1	Querprofil 1 - NBS km 149,4+75 (Blatt 1)	1:250
	2	Querprofil 2 - NBS km 149,5+27 (Blatt 2)	1:250
	3	Querprofil 3 - NBS km 149,5+72 (Blatt 3)	1:250