

		Maßstab	Ordner
<b>Anlage 1</b>	<b>Erläuterungsbericht</b>		1
<b>Anlage 2</b>	<b>Übersichtskarte</b>		
2.1	Übersichtskarte	1:100000	
<b>Anlage 3</b>	<b>Bauwerksverzeichnis</b>		
<b>Anlage 4</b>	<b>Technische Lagepläne</b>		
4.1	Lageplan Technische Planung km 0,000 - 0,975	1:1000	
4.2	Lageplan Technische Planung km 0,965 - 2,016	1:1000	
4.3	Lageplan Technische Planung km 2,016 - 2,865	1:1000	
4.4	Lageplan Technische Planung km 2,865 - 3,860	1:1000	
4.5	Lageplan Technische Planung km 3,845 - 4,843	1:1000	
4.6	Lageplan Technische Planung km 4,813 - 5,818	1:1000	
4.7	Lageplan Technische Planung km 5,807 - 6,854	1:1000	
4.8	Lageplan Technische Planung km 6,854 - 8,032	1:1000	
4.9	Lageplan Technische Planung km 8,004 - 8,999	1:1000	
4.10	Lageplan Technische Planung km 8,999 - 10,053	1:1000	
4.11	Lageplan Technische Planung km 10,050 - 11,043	1:1000	
4.12	Lageplan Technische Planung km 11,017 - 12,069	1:1000	
4.13	Lageplan Technische Planung km 12,062 - 12,980	1:1000	
4.14	Lageplan Technische Planung km 12,954 - 14,160	1:1000	
4.15	Lageplan Technische Planung km 14,156 - 15,325	1:1000	
4.16	Lageplan Technische Planung km 15,312 - 16,403	1:1000	
4.17	Lageplan Technische Planung km 16,403 - 17,251	1:1000	
4.18	Lageplan Technische Planung km 17,240 - 18,402	1:1000	
4.19	Lageplan Technische Planung km 18,371 - 19,354	1:1000	
<b>Anlage 5</b>	<b>Höhenpläne - bleibt frei</b>		
<b>Anlage 6</b>	<b>Regelquerschnitte</b>		
6.1.1	Regelquerprofile mit Umgehungsleitung	1:100	

		Maßstab	Ordner
<b>Anlage 7</b>	<b>Bauwerkspläne</b>		
<b>7.1</b>	<b>Verkehrsstationen</b>		
<b>7.1.1</b>	<b>Hp Buchholz</b>		
Blatt 1	Hp Buchholz (Baden) Lageplan Bautechnik km 3,529 bis km 3,669	1:200	
Blatt 2	Hp Buchholz (Baden) Querprofil 1 km 3,531	1:50	
<b>7.1.2</b>	<b>BF Waldkirch</b>		
Blatt 1	Bahnhof Waldkirch Lageplan Bautechnik km 6,971 bis km 7,178	1:200	
Blatt 2	Bf Waldkirch Querprofil 1 km 7,0 + 50,90	1:50	
Blatt 3	Bf Waldkirch Querprofil 2 km 7,0 + 89,73	1:50	
Blatt 4	Bf Waldkirch Querprofil 3 km 7,1 + 15,00	1:50	
<b>7.1.3</b>	<b>Bf Gutach</b>		
Blatt 1	Bahnhof Gutach Lageplan Bautechnik km 10,2 + 43,00	1:200	
Blatt 2	Bahnhof Gutach - km 10,259 - Querprofil 1	1:50	
Blatt 3	Bahnhof Gutach - km 10,278 - Querprofil 2	1:50	
Blatt 4	Bahnhof Gutach - km 10,381 - Querprofil 3	1:50	
Blatt 5	Bahnhof Gutach - km 10,438 - Querprofil 4	1:50	
Blatt 6	Bahnhof Gutach - km 10,495 - Querprofil 5	1:50	
Blatt 7	Bahnhof Gutach - km 10,580 - Querprofil 6	1:50	
Blatt 8	Bahnhof Gutach - Längsschnitt Bahnsteigzugang	1:100	
<b>7.2</b>	<b>Bahnübergänge</b>		
<b>7.2.1</b>	<b>BÜ 3,2 Buchholz I</b>		
Blatt 1	BÜ 3,2 "Buchholz I" Kreuzungsplan km 3,265	1:200	
Blatt 2	BÜ 3,2 "Buchholz I" Straßenquerschnitt km 3,265	1:50	
Blatt 3	BÜ 3,2 "Buchholz I" Beschilderungs- und Markierungsplan km 3,265	1:200	
Blatt 4.1	BÜ 3,2 "Buchholz I" Schleppkurvenplan km 3,265	1:200	
Blatt 4.2	BÜ 3,2 "Buchholz I" Schleppkurvenplan km 3,265	1:200	
Blatt 5	BÜ 3,2 "Buchholz I" Streuwinkelplan km 3,270	1:200	
Blatt 6	BÜ 3,2 "Buchholz I" Höhenplan km 3,271	1:200/1:20	

2

			Maßstab	Ordner
<b>Anlage 7</b>	<b>Bauwerkspläne</b>			
<b>7.2</b>	<b>Bahnübergänge</b>			
	Fortsetzung			
<b>7.2.2</b>	<b>BÜ 3,6 Buchholz Ia</b>			
	Blatt 1 BÜ 3,6 "Buchholz Ia" Kreuzungsplan km 3,694		1:200	
	Blatt 2 BÜ 3,6 "Buchholz Ia" Straßenquerschnitt km 3,694		1:50	
	Blatt 3 BÜ 3,6 "Buchholz Ia" Beschriftungs- und Markierungsplan km 3,694		1:200	
	Blatt 4.1 BÜ 3,6 "Buchholz Ia" Schleppkurvenplan km 3,694		1:200	
	Blatt 4.2 BÜ 3,6 "Buchholz Ia" Schleppkurvenplan km 3,694			
	Blatt 4.3 BÜ 3,6 "Buchholz Ia" Schleppkurvenplan km 3,694			
	Blatt 5 BÜ 3,6 "Buchholz Ia" Streuwinkelplan km 3,694			
	Blatt 6 BÜ 3,6 "Buchholz Ia" Höhenplan km 3,694		1:200/1:20	
<b>7.2.3</b>	<b>BÜ 4,1 Buchholz II</b>			2
	Blatt 1 BÜ 4,1 "Buchholz II" Kreuzungsplan km 4,155		1:200	
	Blatt 2 BÜ 4,1 "Buchholz II" Straßenquerschnitt km 4,155		1:50	
	Blatt 3 BÜ 4,1 "Buchholz II" Beschilderungs- und Markierungsplan km 4,155		1:200	
	Blatt 4 BÜ 4,1 "Buchholz II" Streuwinkelplan km 4,155		1:200	
<b>7.2.4</b>	<b>BÜ 4,7 Rappeneckstraße</b>			
	Blatt 1 BÜ 4,7 "Rappeneckstraße" Kreuzungsplan km 4,765		1:200	
	Blatt 2 BÜ 4,7 "Rappeneckstraße" Straßenquerschnitt km 4,765		1:50	
	Blatt 3 BÜ 4,7 "Rappeneckstraße" Beschilderungs- und Markierungsplan km 4,765		1:200	
	Blatt 4.1 BÜ 4,7 "Rappeneckstraße" Schleppkurvenplan 1/2 km 4,765		1:200	
	Blatt 4.2 BÜ 4,7 "Rappeneckstraße" Schleppkurvenplan 2/2 km 4,765		1:200	
	Blatt 5 BÜ 4,7 "Rappeneckstraße" Streuwinkelplan km 4,765		1:200	
	Blatt 6 BÜ 4,7 "Rappeneckstraße" Höhenplan km 4,765		1:200/1:20	

		Maßstab	Ordner
<b>Anlage 7</b>	<b>Bauwerkspläne</b>		
<b>7.2</b>	<b>Bahnübergänge</b>		
	Fortsetzung		
<b>7.2.5</b>	<b>BÜ 5,7 Fischermatte</b>		
Blatt 1	BÜ 5,7 "Fischermatte" Kreuzungsplan km 5,725	1:200	
Blatt 2	BÜ 5,7 "Fischermatte" Straßenquerschnitt km 5,725	1:50	
Blatt 3	BÜ 5,7 "Fischermatte" Beschilderungs- und Markierungsplan km 5,725	1:200	
Blatt 4.1	BÜ 5,7 "Fischermatte" Schleppkurvenplan 1/2 km 5,725	1:200	
Blatt 4.2	BÜ 5,7 "Fischermatte" Schleppkurvenplan 2/2 km 5,725	1:200	
Blatt 5	BÜ 5,7 "Fischermatte" Streuwinkelplan km 5,725	1:200	
Blatt 6	BÜ 5,7 "Fischermatte" Höhenplan km 5,725	1:200/1:20	
<b>7.2.6</b>	<b>BÜ 6,2 Emmendinger Straße</b>		
Blatt 1	BÜ 6,2 "Emmendinger Straße" Kreuzungsplan km 6,200	1:200	
Blatt 2	BÜ 6,2 "Emmendinger Straße" Straßenquerschnitt km 6,200	1:50	
Blatt 3	BÜ 6,2 "Emmendinger Straße" Beschilderungs- und Markierungsplan km 6,200	1:200	
Blatt 4.1	BÜ 6,2 "Emmendinger Straße" Schleppkurvenplan 1/2 km 6,200	1:200	
Blatt 4.2	BÜ 6,2 "Emmendinger Straße" Schleppkurvenplan 2/2 km 6,200	1:200	
Blatt 5	BÜ 6,2 "Emmendinger Straße" Streuwinkelplan km 6,200	1:200	
Blatt 6	BÜ 6,2 "Emmendinger Straße" Höhenplan km 6,200	1:200/1:20	
<b>7.2.7</b>	<b>BÜ 6,9 Waldkirch</b>		
Blatt 1	BÜ 6,9 "Waldkirch" Kreuzungsplan km 6,957	1:200	
Blatt 2	BÜ 6,9 "Waldkirch" Straßenquerschnitt km 6,957	1:50	
Blatt 3	BÜ 6,9 "Waldkirch" Beschilderungs- und Markierungsplan km 6,957	1:200	
Blatt 4	BÜ 6,9 "Waldkirch" Schleppkurvenplan km 6,957	1:200	
Blatt 5	BÜ 6,9 "Waldkirch" Streuwinkelplan km 6,957	1:200	
Blatt 6	BÜ 6,9 "Waldkirch" Höhenplan km 6,957	1:200/1:20	

3

		Maßstab	Ordner
<b>Anlage 7</b>	<b>Bauwerkspläne</b>		
<b>7.3</b>	<b>Konstruktive Ingenieurbauwerke</b>		
<b>7.3.1</b>	<b>EÜ Rittweg</b>		
Blatt 1	Änderung EÜ Rittweg in km 10,460 Bauwerksplan	1:100/1:50	
<b>7.3.2</b>	<b>Berührschutz</b>		
Blatt 1	SÜ L 186 Batzenhäusle Nachträglicher Berührungsschutz SÜ km 4,255		
Blatt 2	SÜ Elzstraße Gutach Nachträglicher Berührungsschutz SÜ km 10,882		
Blatt 3	SÜ B294 Gutach Nachträglicher Berührschutz SÜ km 10,971		
<b>7.3.3</b>	<b>Durchlässe</b> - entfällt -		
<b>7.3.4</b>	<b>Stützwände</b> - siehe 7.1.3 Bf Gutach -		3
<b>7.3.5</b>	<b>Straßenüberführung (SÜ)</b>		
Blatt 1	SÜ Silberwaldstraße Bauwerksplan km 12,477	1:100/1:200	
Blatt 2	Ertüchtigung der Strecke 4311 Höhenprofil Straße SÜ km 12,477	1:100	
Blatt 3	Streckengleis Querprofil Straße km 0,0+96	1:100	
Blatt 4	SÜ Am Rüttlersberg Bauwerksplan km 15,104	1:100/1:200	
Blatt 5	Ertüchtigung der Strecke 4311 Trassierungsentwurf Straße Lageplan SÜ km 15,104	1:250	
Blatt 6	Ertüchtigung der Strecke 4311 Trassierungsentwurf Straße Höhenprofil SÜ km 15,104	1:100	
Blatt 7	Streckengleis Querprofil A-A Straße	1:100	
<b>7.4</b>	<b>Vogelschutz Oberleitung</b>		
7.4.1	Systemskizze: Vogelschutz an Ol-Anlagen		

## Anlage 8 Leitungsbestands- und Leitungsänderungspläne

### 8.1 Leitungsbestandspläne

		Maßstab	Ordner
8.1.1	Bestandsleitungsplan 1 von km_1,1_bis_km_1,4	1:500	4
8.1.2	Bestandsleitungsplan 2 von km_1,4_bis_km_1,8	1:500	
8.1.3	Bestandsleitungsplan 3 von km_1,8_bis_km_2,3	1:500	
8.1.4	Bestandsleitungsplan 4 von km_2,3_bis_km_2,8	1:500	
8.1.5	Bestandsleitungsplan 5 von km_2,7_bis_km_3,3	1:500	
8.1.6	Bestandsleitungsplan 6 von km_3,2_bis_km_3,8	1:500	
8.1.7	Bestandsleitungsplan 7 von km_3,8_bis_km_4,3	1:500	
8.1.8	Bestandsleitungsplan 8 von km_4,3_bis_km_4,9	1:500	
8.1.9	Bestandsleitungsplan 9 von km_4,8_bis_km_5,3	1:500	
8.1.10	Bestandsleitungsplan 10 von km_5,3_bis_km_5,7	1:500	
8.1.11	Bestandsleitungsplan 11 von km_5,7_bis_km_6,2	1:500	
8.1.12	Bestandsleitungsplan 12 von km_6,2_bis_km_6,7	1:500	
8.1.13	Bestandsleitungsplan 13 von km_6,7_bis_km_7,2	1:500	
8.1.14	Bestandsleitungsplan 14 von km_7,1_bis_km_7,6	1:500	
8.1.15	Bestandsleitungsplan 15 von km_7,6_bis_km_8,1	1:500	
8.1.16	Bestandsleitungsplan 16 von km_8,0_bis_km_8,5	1:500	
8.1.17	Bestandsleitungsplan 17 von km_8,5_bis_km_9,0	1:500	
8.1.18	Bestandsleitungsplan 18 von km_8,9_bis_km_9,4	1:500	
8.1.19	Bestandsleitungsplan 19 von km_9,4_bis_km_9,9	1:500	
8.1.20	Bestandsleitungsplan 20 von km_9,8_bis_km_10,3	1:500	
8.1.21	Bestandsleitungsplan 21 von km_10,3_bis_km_10,8	1:500	
8.1.22	Bestandsleitungsplan 22 von km_10,8_bis_km_11,2	1:500	
8.1.23	Bestandsleitungsplan 23 von km_11,2_bis_km_11,8	1:500	
8.1.24	Bestandsleitungsplan 24 von km_11,8_bis_km_12,3	1:500	
8.1.25	Bestandsleitungsplan 25 von km_12,3_bis_km_12,8	1:500	
8.1.26	Bestandsleitungsplan 26 von km_12,8_bis_km_13,4	1:500	
8.1.27	Bestandsleitungsplan 27 von km_13,4_bis_km_13,9	1:500	
8.1.28	Bestandsleitungsplan 28 von km_13,8_bis_km_14,3	1:500	
8.1.29	Bestandsleitungsplan 29 von km_14,3_bis_km_14,8	1:500	
8.1.30	Bestandsleitungsplan 30 von km_14,7_bis_km_15,2	1:500	
8.1.31	Bestandsleitungsplan 31 von km_15,2_bis_km_15,8	1:500	
8.1.32	Bestandsleitungsplan 32 von km_15,8_bis_km_16,3	1:500	

		Maßstab	Ordner
<b>Anlage 8</b>	<b>Leitungsbestands- und Leitungsänderungspläne</b>		
<b>8.1</b>	<b>Leitungsbestandspläne</b>		
	Fortsetzung		
8.1.33	Bestandsleitungsplan 33 von km_16,3_bis_km_16,9	1:500	4
8.1.34	Bestandsleitungsplan 34 von km_16,9_bis_km_17,4	1:500	
8.1.35	Bestandsleitungsplan 35 von km_17,4_bis_km_18,0	1:500	
8.1.36	Bestandsleitungsplan 36 von km_18,0_bis_km_18,5	1:500	
8.1.37	Bestandsleitungsplan 37 von km_18,5_bis_km_19,0	1:500	
8.1.38	Bestandsleitungsplan 38 von km_19,0_bis_km_19_3	1:500	
<b>8.2</b>	<b>Leitungsänderungen</b>		
8.2.1	Waldkirch Leitungsänderungsplan km 6,500 bis 8,400	1:1000	
8.2.2	Lageplan Leitungsänderungsplan km 10,120 bis 10,980	1:1000	
<b>Anlage 9</b>	<b>Grunderwerb</b>		
<b>9.1</b>	<b>Grunderwerbsverzeichnis</b>		
<b>9.2</b>	<b>Übersicht Grunderwerb</b>		
9.2.1	Übersicht Grunderwerbspläne km 0,000 bis 11,043	1:10000	5
9.2.2	Übersicht Grunderwerbspläne km 11,043 bis 19,353	1:10000	
<b>9.3</b>	<b>Grunderwerbsdetaillpläne</b>		
9.3.1	Lageplan Grunderwerb km 0,000 - 0,975	1:1000	
9.3.2	Lageplan Grunderwerb km 0,965 - 2,016	1:1000	
9.3.3	Lageplan Grunderwerb km 2,016 - 2,865	1:1000	
9.3.4	Lageplan Grunderwerb km 2,865 - 3,860	1:1000	
9.3.5	Lageplan Grunderwerb km 3,845 - 4,843	1:1000	
9.3.6	Lageplan Grunderwerb km 4,813 - 5,818	1:1000	
9.3.7	Lageplan Grunderwerb km 5,807 - 6,854	1:1000	
9.3.8	Lageplan Grunderwerb km 6,854 - 8,032	1:1000	
9.3.9	Lageplan Grunderwerb km 8,004 - 8,999	1:1000	
9.3.10	Lageplan Grunderwerb km 8,999 - 10,053	1:1000	
9.3.11 Blatt 1	Lageplan Grunderwerb km 10,050 - 11,043	1:1000	
9.3.11 Blatt 2	Lageplan Grunderwerb ohne km	1:1000	
9.3.12	Lageplan Grunderwerb km 11,017 - 12,069	1:1000	
9.3.13	Lageplan Grunderwerb km 12,062 - 12,980	1:1000	
9.3.14	Lageplan Grunderwerb km 12,954 - 14,159	1:1000	
9.3.15	Lageplan Grunderwerb km 14,156 - 15,325	1:1000	

			Maßstab	Ordner
<b>Anlage 9</b>	<b>Grunderwerb</b>			5
<b>9.3</b>	<b>Grunderwerbsdetaillpläne</b>			
	Fortsetzung			
9.3.16	Lageplan Grunderwerb km 15,312 - 16,403		1:1000	
9.3.17 Blatt 1	Lageplan Grunderwerb km 16,403 - 17,251		1:1000	
9.3.17 Blatt 2	Lageplan Grunderwerb km ohne km		1:1000	
9.3.18	Lageplan Grunderwerb km 17,240 - 18,402		1:1000	
9.3.19	Lageplan Grunderwerb km 18,371 - 19,354		1:1000	
<b>Anlage 10</b>	<b>Fachbeilagen Ingenieurgeologie und Hydrogeologie</b>			
<b>10.1</b>	<b>Fachbeilage Ingenieurgeologie</b>			
<b>10.2</b>	<b>Fachbeilage Hydrogeologie</b>			
Anlage 1	Lageplan der Strecke 4311 mit Wasserschutzgebieten und relevanten Privatbrunnen		1:100000	
<b>Anlage 11</b>	<b>Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) mit integriertem Landschaftspflegerischen Begleitplan (LBP)</b>			6
<b>11</b>	<b>Umweltverträglichkeitsstudie mit integriertem LBP</b>			
<b>11.1</b>	<b>Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen Bestand</b>			
Blatt 1	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen Bestand (Denzlingen)		1:5000	
Blatt 2	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen Bestand (Buchholz)		1:5000	
Blatt 3	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen Bestand (Waldkirch)		1:5000	
Blatt 4	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen Bestand (Gutach)		1:5000	
Blatt 5	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen Bestand (Winden)		1:5000	
Blatt 6	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen Bestand (Elzach)		1:5000	



		Maßstab	Ordner
<b>Anlage 11</b>	<b>Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) mit integriertem Landschaftspflegerischen Begleitplan (LBP)</b>		6
Fortsetzung			
<b>11.2</b>	<b>Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen, Bewertung und Konflikte</b>		
Blatt 1	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen, Bewertung und Konflikte (Denzlingen)	1:5000	
Blatt 2	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen, Bewertung und Konflikte (Buchholz)	1:5000	
Blatt 3	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen, Bewertung und Konflikte (Waldkirch)	1:5000	
Blatt 4	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen, Bewertung und Konflikte (Gutach)	1:5000	
Blatt 5	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen, Bewertung und Konflikte (Winden)	1:5000	
Blatt 6	Umweltverträglichkeitsstudie Tiere und Pflanzen, Bewertung und Konflikte (Elzach)	1:5000	
<b>11.3</b>	<b>Umweltverträglichkeitsstudie Wasser und Boden Bestand, Bewertung und Konflikte</b>		
Blatt 1	Umweltverträglichkeitsstudie Wasser und Boden Bestand, Bewertung und Konflikte (Denzlingen)	1:5000	
Blatt 2	Umweltverträglichkeitsstudie Wasser und Boden Bestand, Bewertung und Konflikte (Buchholz)	1:5000	
Blatt 3	Umweltverträglichkeitsstudie Wasser und Boden Bestand, Bewertung und Konflikte (Waldkirch)	1:5000	
Blatt 4	Umweltverträglichkeitsstudie Wasser und Boden Bestand, Bewertung und Konflikte (Gutach)	1:5000	
Blatt 5	Umweltverträglichkeitsstudie Wasser und Boden Bestand, Bewertung und Konflikte (Winden)	1:5000	
Blatt 6	Umweltverträglichkeitsstudie Wasser und Boden Bestand, Bewertung und Konflikte (Elzach)	1:5000	

		Maßstab	Ordner
<b>11.4</b>	<b>Umweltverträglichkeitsstudie Mensch, Landschaft und Kulturgüter Bestand, Bewertung und Konflikte</b>		
Blatt 1	Umweltverträglichkeitsstudie Mensch, Landschaft und Kulturgüter Bestand, Bewertung und Konflikte	1:5000	6
Blatt 2	Umweltverträglichkeitsstudie Mensch, Landschaft und Kulturgüter Bestand, Bewertung und Konflikte	1:5000	
Blatt 3	Umweltverträglichkeitsstudie Mensch, Landschaft und Kulturgüter Bestand, Bewertung und Konflikte	1:5000	
Blatt 4	Umweltverträglichkeitsstudie Mensch, Landschaft und Kulturgüter Bestand, Bewertung und Konflikte	1:5000	
Blatt 5	Umweltverträglichkeitsstudie Mensch, Landschaft und Kulturgüter Bestand, Bewertung und Konflikte	1:5000	
<b>11.5</b>	<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmen</b>		
Blatt 1	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	7
Blatt 2	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 3	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 4	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 5	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 6	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 7	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 8	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 9	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 10	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 11	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 12	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	

		Maßstab	Ordner
<b>Anlage 11</b>	<b>Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) mit integriertem Landschaftspflegerischen Begleitplan (LBP)</b>		7
Fortsetzung			
<b>11.5</b>	<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmen</b>		
Blatt 13	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 14	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 15	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 16	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 17	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 18	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
Blatt 19	Maßnahmenpläne, Wiederherstellungs- und Kompensationsmaßnahmen	1:1000	
<b>Anlage 12</b>	<b>Schall und Erschütterung</b>		
<b>12.1</b>	<b>Schalltechnische Untersuchung</b>		
<b>12.2</b>	<b>Lagepläne zum Schallschutz</b>		
12.2.1	km 10,1 - km 11,4 (Gutach)	1:1250	
12.2.2	km 11,2 - km 12,6 (Bleibach)	1:1250	
12.2.3	km 13,9 - km 15,2 (Niederwinden)	1:1250	
12.2.4	km 15,5 - km 16,9 (Oberwinden)	1:1250	
12.2.5	km 18,0 - km 19,353 (Elzach)	1:1250	
<b>12.3</b>	<b>Berechnungsergebnisse</b>		
<b>12.4</b>	<b>Erschütterungstechnische Untersuchung</b>		

		Maßstab	Ordner
<b>Anlage 12</b>	<b>Schall und Erschütterung</b>		
	Fortsetzung		
<b>12.5</b>	<b>Untersuchung zum Baulärm und Bauerschütterungen</b>		
	Baulärmuntersuchung		
3.1	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Waldkirch)	1:5000	7
3.2	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Waldkirch)	1:5000	
3.3	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Waldkirch)	1:5000	
3.4	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Waldkirch)	1:5000	
3.5	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Waldkirch)	1:5000	
3.6	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Waldkirch)	1:5000	
3.7	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Waldkirch)	1:5000	
3.8	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Gutach)	1:5000	
3.9	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Gutach)	1:5000	
3.10	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Gutach)	1:5000	
3.11	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Gutach)	1:5000	
3.12	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Gutach)	1:5000	
3.13	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Gutach)	1:5000	
3.14	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Gutach)	1:5000	
3.15	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Gutach)	1:5000	
3.16	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Gutach)	1:5000	
3.17	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Bleibach)	1:5000	
3.18	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Oberwinden)	1:5000	
3.19	Lageplan zum Schallschutz Baulärm (Elzach)	1:5000	
<b>12.6</b>	<b>Isophonenpläne zum Schallschutz</b>		
12.6.1	Isophonenplan zum Schallschutz km 2,1 bis km 4,8	1:2500	
12.6.2	Isophonenplan zum Schallschutz km 4,7 bis km 7,5	1:2500	
12.6.3	Isophonenplan zum Schallschutz km 7,3 bis km 10,1	1:2500	
12.6.4	Isophonenplan zum Schallschutz km 10,0 bis km 12,7	1:2500	
12.6.5	Isophonenplan zum Schallschutz km 14,0 bis km 16,7	1:2500	
12.6.6	Isophonenplan zum Schallschutz km 16,9 bis km 19,3	1:2500	

Maßstab

Ordner

**Anlage 13 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag**

**13 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag**

13.1 Antrag auf Zulassung einer artenschutzrechtlichen  
Ausnahme an der Elztalbahn nach § 45 Abs. 7 Nr. 5  
Bundesnaturschutzgesetz

**Anlage 14 Fauna-Flora-Habitat(FFH)-Vorprüfung**

**Anlage 15 Zugzahlen**

Blatt 1 Prognose 2025 (als Planungsfall nach Elektrifizierung)

Blatt 2 Prognose 2025 (als Planungsfall ohne Elektrifizierung)

**Anlage 16 Baustelleneinrichtung und Zuwegung**

16.1 Baustelleneinrichtung / Zuwegung Bf Gutach

16.2 Ersatzweg / Zuwegungen Juliusstraße

16.3 Baustelleneinrichtung / Zuwegungen Bf Waldkirch

16.4 Ersatzweg / Zuwegungen Silberwaldstraße

16.5 Ersatzweg / Zuwegungen Am Rüttlesberg

**Anlage 17 Leit- und Sicherungstechnik**

17.1 Übersichtskarte LST km 1,000 - km 8,670

17.2 Übersichtskarte LST km 9,500 - km 19,353

**Anlage 18 Brand- und Katastrophenschutz - bleibt frei**

**Anlage 19 Elektromagnetische Verträglichkeit**

8