

	Anlage	Inhalt	Maßstab
Ordner 1 / 8	1	<b>Erläuterungsbericht</b>	
	2	<b>Übersichtspläne</b>	
	1	Übersichtskarte	1:25.000
	2	Übersichtslageplan	1:10.000
	3	<b>Bauwerksverzeichnis</b>	
	4	<b>Lagepläne inkl. Stationen</b>	
	1	Lageplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
	2	Lageplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
	3	Lageplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
	4	Lageplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
	5	Lageplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
	6	Lageplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
	7	Lageplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
	8	Lageplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
	9	Lageplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
	10	Lageplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
	11	Lageplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
	12	Lageplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
	13	Lageplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
	5	<b>Höhenpläne Gleisanlage</b>	
	1	Durchgehendes Hauptgleis	
	1	Höhenplan Hauptgleis Blatt 1 km 0+000 bis 2+000	1:2000:200
	2	Höhenplan Hauptgleis Blatt 2 km 2+000 bis 4+000	1:2000:200
	3	Höhenplan Hauptgleis Blatt 3 km 4+000 bis 6+000	1:2000:200
	4	Höhenplan Hauptgleis Blatt 4 km 6+000 bis 8+000	1:2000:200
	5	Höhenplan Hauptgleis Blatt 5 km 8+000 bis 10+000	1:2000:200
	6	Höhenplan Hauptgleis Blatt 4 km 10+000 bis 12+000	1:2000:200
	7	Höhenplan Hauptgleis Blatt 5 km 12+000 bis 14+000	1:2000:200
	2	Nebengleise	
	1	Betriebsbahnhof Reitenbuch Gleis 2 (inkl. Gleis 1)	1:2000:200
	2	Betriebsbahnhof Reitenbuch Gleis 4 (inkl. Schutzgleis)	1:2000:200
	3	Bahnhof Fischach Gleis 1	1:2000:200
	4	Bahnhof Langenneufnach Gleis 2	1:2000:200
Ordner 2 / 8	6	<b>Querschnitte</b>	
	1	Kennzeichnende Querprofile	
	1	Kennzeichnende Querprofile Blatt 1 (km 1+200 bis 2+700)	1:100
	2	Kennzeichnende Querprofile Blatt 2 (km 3+300 bis 4+150)	1:100
	3	Kennzeichnende Querprofile Blatt 3 (km 4+250 bis 8+300)	1:100
	4	Kennzeichnende Querprofile Blatt 4 (km 9+050 bis 12+000)	1:100
	5	Kennzeichnende Querprofile Blatt 5 (km 12+200 bis 13+600)	1:100
	6	Kennzeichnende Querprofile Blatt 6 (Stationen)	1:100
	7	Kennzeichnende Querprofile Blatt 7 (Regelquerschnitte)	1:50
	2	Querschnitte Durchlässe	
	1	Regelquerschnitt Rohrdurchlässe	1:100
	2	Durchlass Vögelebach km 5+376	1:100

	Anlage	Inhalt	Maßstab
7	1	Eisenbahnüberführung Schmutter km 8,163 mit Fußwegüberführung Schmutter	
	1	Textliche Beschreibung	
	2	Bauwerksplan Teil I	1:50
	3	Bauwerksplan Teil II	1:50/20/10
	4	Baubehelfeplan	1:50
	5	Entwurfsstatik	
	2	Eisenbahnüberführung Neufnach km 9,767	
	1	Textliche Beschreibung	
	2	Bauwerksplan Teil I	1:50
	3	Bauwerksplan Teil II	1:50/20/10
	4	Baubehelfeplan	1:50
	5	Entwurfsstatik	
	3	Fußgänger- und Radfahrersteg Neufnach	
8	1	Bauwerksplan	1:100, 1:50
	4	Betriebsgebäude Bahnhof Langenneufnach	
	1	Baubeschreibung	
	2	Kriterienkatalog	
	3	Nutzflächenberechnung	
	4	Auszug aus dem Liegenschaftskataster	1:2000
	5	Auszug aus dem Liegenschaftskataster	1:1000
	6	Auszug aus dem Liegenschaftskataster (Anliegerverzeichnis)	
	7	Stellungnahme Standsicherheitsnachweis	
	8	Stellplatznachweis	
	9	Grundriß, Schnitte, Ansichten	1:50, 1:100
	10	Lageplan	1:1000
	11	Abstandsflächenplan	1:50
	12	Stellungnahme zum Brandschutz	
<b>Fahrleitung und EMV</b>			
8	1	Textliche Beschreibung	
	2	Fahrleitungspläne Ebsl	
	1	Fahrleitungsplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+300	1:1000
	2	Fahrleitungsplan Blatt 2 km 1+300 bis 2+300	1:1000
	3	Fahrleitungsplan Blatt 3 km 2+300 bis 3+300	1:1000
	4	Fahrleitungsplan Blatt 4 km 3+330 bis 4+600	1:1000
	5	Fahrleitungsplan Blatt 5 km 4+500 bis 6+100	1:1000
	6	Fahrleitungsplan Blatt 6 km 5+900 bis 7+000	1:1000
	7	Fahrleitungsplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
	8	Fahrleitungsplan Blatt 8 km 8+100 bis 9+000	1:1000
	9	Fahrleitungsplan Blatt 9 km 9+000 bis 9+900	1:1000
	10	Fahrleitungsplan Blatt 10 km 9+900 bis 10+800	1:1000
	11	Fahrleitungsplan Blatt 11 km 10+800 bis 11+800	1:1000
8	12	Fahrleitungsplan Blatt 12 km 11+700 bis 12+600	1:1000
	13	Fahrleitungsplan Blatt 13 km 12+600 bis 13+700	1:1000
	3	Querprofilplan Ebsq	1:200
	4	Bericht zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)	

Ordner 3 / 8

	Anlage	Inhalt	Maßstab
	<b>9</b>	<b>Spartenlagepläne mit Bauwerksnummern</b>	
	1	Spartenlageplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+300	1:1000
	2	Spartenlageplan Blatt 2 km 1+300 bis 2+300	1:1000
	3	Spartenlageplan Blatt 3 km 2+300 bis 3+300	1:1000
	4	Spartenlageplan Blatt 4 km 3+330 bis 4+600	1:1000
	5	Spartenlageplan Blatt 5 km 4+500 bis 6+100	1:1000
	6	Spartenlageplan Blatt 6 km 5+900 bis 7+000	1:1000
	7	Spartenlageplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
	8	Spartenlageplan Blatt 8 km 8+100 bis 9+000	1:1000
	9	Spartenlageplan Blatt 9 km 9+000 bis 9+900	1:1000
	10	Spartenlageplan Blatt 10 km 9+900 bis 10+800	1:1000
	11	Spartenlageplan Blatt 11 km 10+800 bis 11+800	1:1000
	12	Spartenlageplan Blatt 12 km 11+700 bis 12+600	1:1000
	13	Spartenlageplan Blatt 13 km 12+600 bis 13+700	1:1000
	<b>10</b>	<b>Grunderwerbsverzeichnisse und -pläne</b>	
	1	Grunderwerbsverzeichnisse	
	1	Grunderwerbsverzeichnis Gemeinde Gessertshausen	./.
	2	Grunderwerbsverzeichnis Markt Fischach	./.
	3	Grunderwerbsverzeichnis Gemeinde Langenneufnach	./.
	2	Grunderwerbspläne	
	1	Grunderwerbsplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
	2	Grunderwerbsplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
	3	Grunderwerbsplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
	4	Grunderwerbsplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
	5	Grunderwerbsplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
	6	Grunderwerbsplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
	7	Grunderwerbsplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
	8	Grunderwerbsplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
	9	Grunderwerbsplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
	10	Grunderwerbsplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
	11	Grunderwerbsplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
	12	Grunderwerbsplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
	13	Grunderwerbsplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
	<b>11</b>	<b>Bauzeitliche Maßnahmen</b>	
	1	Übersichtsplan Bauabschnitte	./.
	2	Meilensteinterminplan Bauzeiten	./.
	<b>12</b>	<b>Umweltplanung</b>	
	1	Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung	./.
	2	FFH-Verträglichkeitsprüfung	./.
	3	Unterlagen für die Umweltverträglichkeitsprüfung und	
	1	Textliche Beschreibung	./.
	1	Maßnahmenblätter	./.
	2	Übersichtspläne	
	1	Bestands-Übersichtsplan	1:25.000
	2	Maßnahmen-Übersichtsplan	1:25.000

Ordner 4 / 8

Ordner 4 / 8

		Anlage	Inhalt	Maßstab
		3	Bestands- und Konfliktpläne	
		1	Bestands- und Konfliktplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
		2	Bestands- und Konfliktplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
		3	Bestands- und Konfliktplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
		4	Bestands- und Konfliktplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
		5	Bestands- und Konfliktplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
		6	Bestands- und Konfliktplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
		7	Bestands- und Konfliktplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
		8	Bestands- und Konfliktplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
		9	Bestands- und Konfliktplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
		10	Bestands- und Konfliktplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
		11	Bestands- und Konfliktplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
		12	Bestands- und Konfliktplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
		13	Bestands- und Konfliktplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
		14	Legende Bestands- und Konfliktplan	./.
		4	Maßnahmenpläne	
		1	Lageplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
		2	Lageplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
		3	Lageplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
		4	Lageplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
		5	Lageplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
		6	Lageplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
		7	Lageplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
		8	Lageplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
		9	Lageplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
		10	Lageplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
		11	Lageplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
		12	Lageplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
		13	Lageplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
		14	Legende Maßnahmenplan	./.

Ordner 5 / 8

13		<b>Neufnachverlegung</b>	
	1	Textliche Beschreibung	./.
	2	Übersichtslageplan	1:10.000
	3	Planunterlagen	
	1	Lageplan	1:500
	2	Querschnitte	1:250
	3	Längsschnitte	1:500
	4	Hydraulische 2D-Berechnung	
	1	Lageplan Bestand HQ100	1:1.000
	2	Lageplan Planung HQ100	1:1.000
	3	Differenzplan Überschwemmungsgrenze u. Wasserspiegellagen	1:1.000
	5	Retentionsbetrachtung	./.
14		<b>Schalltechnische Untersuchung Bau und Betrieb</b>	
	1	Fachgutachterliche Prognose zum Baulärm	./.
	2	Schalltechnische Untersuchung nach 16. BImSchV	./.
15		<b>Erschütterungstechnische Untersuchung Bau und Betrieb</b>	
	1	Bauzustand	./.
	2	Erschütterungstechnische Untersuchung	./.

		Anlage	Inhalt	Maßstab		
Ordner 6	16		<b>Baugrund</b>			
		1		Baugrundkundung/Baugrundgutachten	./.	
		2		Ingenieurtechnisches Altlastengutachten	./.	
		3		Kampfmittelvorerkundung	./.	
	Ordner 7 / 8	17		<b>Fahrdynamik</b>		
			1		Berechnungstabellen Fahrdynamik	./.
			18		<b>Leit- und Sicherungstechnik Strecke (LST)</b>	
			1		Textliche Beschreibung LST & Bü	./.
			2		Schematischer Übersichtsplan LST	./.
			3		Sicherungstechnische Übersichtslagepläne	
				1	Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 1	1:2000
				2	Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 2	1:2000
				3	Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 3	1:2000
				4	Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 4	1:2000
			5	Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 5	1:2000	
			6	Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 6	1:2000	
			7	Sicherungstechnischer Übersichtslageplan Blatt 7	1:2000	
			4	Sicherungstechnische Übersichtskabellagepläne		
			1	Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 1	1:2000	
			2	Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 2	1:2000	
			3	Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 3	1:2000	
			4	Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 4	1:2000	
		5	Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 5	1:2000		
		6	Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 6	1:2000		
		7	Sicherungstechnischer Übersichtskabellageplan Blatt 7	1:2000		
		5	Kabelübersichtspläne			
		1	Kabelübersichtsplan Margertshausen	./.		
		2	Kabelübersichtsplan Reitenbuch 1	./.		
		3	Kabelübersichtsplan Reitenbuch 2	./.		
		4	Kabelübersichtsplan Fischach 1	./.		
		5	Kabelübersichtsplan Fischach 2	./.		
		6	Kabelübersichtsplan Langenneufnach 1	./.		
		7	Kabelübersichtsplan Langenneufnach 2	./.		
Ordner 7 / 8	19		<b>Bahnübergänge (Verkehrsanlagen und LST/BÜ-Technik)</b>			
		1		BÜ Bahn-km 1,098		
			1	Lageplan	1 : 250	
			2	Kreuzungsplan	1 : 250	
			3	- bleibt frei -		
			4	- bleibt frei -		
			5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250	
		2		BÜ Bahn-km 2,905		
			1	Lageplan	1 : 250	
			2	Kreuzungsplan	1 : 250	
			3	- bleibt frei -		
			4	- bleibt frei -		
			5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250	

	Anlage		Inhalt	Maßstab
	3		BÜ Bahn-km 3,235	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	4		BÜ Bahn-km 4,044	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	5		BÜ Bahn-km 5,394	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	6		BÜ Bahn-km 7,524	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	7		BÜ Bahn-km 8,191	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	8		BÜ Bahn-km 8,413	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	9		BÜ Bahn-km 10,450	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	10		BÜ Bahn-km 10,963	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	11		BÜ Bahn-km 11,678	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250

Ordner 7 / 8

	Anlage		Inhalt	Maßstab
Ordner 7 / 8		12	BÜ Bahn-km 12,617	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	13		BÜ Bahn-km 13,217	
		1	Lageplan	1 : 250
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	1 : 250
	14		Resi Bahn-km 7,768	
		1	- bleibt frei -	
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
	15		Resi Bahn-km 7,966	
		1	- bleibt frei -	
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
	16		Resi Bahn-km 13,250	
		1	- bleibt frei -	
		2	Kreuzungsplan	1 : 250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
Ordner 8 / 8	20		<b>Elektrische Energieanlagen (EEA/50 Hz) und Weichenheizung</b>	
		1	Textliche Beschreibung	./.
		2	Lagepläne Beleuchtung	
		1	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Hp Margertshausen	1:250
		2	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Bbf Reitenbuch	1:1000
		3	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Hp Fischach Nord	1:250
		4	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Bf Fischach (Schwab)	1:250
		5	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Hp Wollmetshofen	1:250
		6	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Hp Langenneufnach Nord	1:250
		7	Lageplan Beleuchtungsmaststandorte Bf Langenneufnach	1:250
		3	- bleibt frei -	
		4	- bleibt frei -	
		5	- bleibt frei -	
		6	- bleibt frei -	
		7	Beleuchtungsberechnungen (Belber)	
		1	Belber. Hp Margertshausener Straße	./.
		2	Belber. Btf Reitenbuch	./.
		3	Belber. Hp Fischach Nord	./.

**Ordner 8 / 8**

		Anlage	Inhalt	Maßstab
		4	Belber. Bf Fischach (Schwab)	
		5	Belber. Hp Wollmetshofen	
		6	Belber. Hp Langenneufnach Nord	
		7	Belber. Bf Langenneufnach	
	<b>21</b>		<b>Anlagen der Telekommunikation</b>	
		1	Textliche Beschreibung	
		2	Systemübersichtsplan	
		3	Lagepläne	
		1	Lageplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	1:1000
		2	Lageplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	1:1000
		3	Lageplan Blatt 3 km 2+250 bis 3+350	1:1000
		4	Lageplan Blatt 4 km 3+350 bis 4+430	1:1000
		5	Lageplan Blatt 5 km 4+430 bis 5+920	1:1000
		6	Lageplan Blatt 6 km 5+920 bis 7+000	1:1000
		7	Lageplan Blatt 7 km 7+000 bis 8+100	1:1000
		8	Lageplan Blatt 8 km 8+100 bis 8+950	1:1000
		9	Lageplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	1:1000
		10	Lageplan Blatt 10 km 9+850 bis 10+810	1:1000
		11	Lageplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	1:1000
		12	Lageplan Blatt 12 km 11+750 bis 12+750	1:1000
		13	Lageplan Blatt 13 km 12+750 bis 13+700	1:1000
		14	Lageplan Blatt 14 km 0+000 bis 0+400	1:1000
		15	Lageplan Blatt 15 km 0+400 bis 0+820	1:1000
	<b>22</b>		<b>Verkehrsprognosen</b>	
		1	Bestellung Verkehrsleistungen	
		2	Nachfrageprognose	
			<i>zur Information</i>	
	<b>23</b>		<b>Rahmenplanung, Gremienbeschlüsse, Stellungnahmen</b>	
		1	Rettungskonzept	
		2	Stellungnahme Eisenbahnbetriebsleiter SWU	
		3	Nahverkehrsplan	
		4	Gremienbeschlüsse	