

FESTSTELLUNGSENTWURF / 2. TEKTUR

Vorhaben: A 8 Rosenheim - (Salzburg)
6-streifiger Ausbau zw. Achenmühle und Bernauer Berg
Bau-km 67+747 bis 75+575

INHALTSVERZEICHNIS

Ordner	Unterlage Nr.	Inhalt	Maßstab
CD	1T2	Erläuterungsbericht	-
	3T1	Übersichtslageplan	1 : 25.000
	5T2	Lagepläne	
	5/0T2	Legende / Zeichenerklärung	-
	5/1T2	Lageplan Blatt 1 - Bau-km 67+747 bis Bau-km 69+800	1 : 2.000
	5/2T2	Lageplan Blatt 2 - Bau-km 69+800 bis Bau-km 71+900	1 : 2.000
	5/3T2	Lageplan Blatt 3 - Bau-km 71+900 bis Bau-km 73+900	1 : 2.000
	5/4T2	Lageplan Blatt 4 - Bau-km 73+900 bis Bau-km 75+575	1 : 2.000
	5/5T2	Lageplan Kompensationsmaßnahmen Nußdorf am Inn	1 : 5.000
	6T2	Höhenpläne	
	6.1/1T1	Höhenplan Blatt 1 - Bau-km 67+747 bis Bau-km 69+900	1 : 2.000/200
	6.1/2T1	Höhenplan Blatt 2 - Bau-km 69+700 bis Bau-km 72+000	1 : 2.000/200
	6.1/3T2	Höhenplan Blatt 3 - Bau-km 71+800 bis Bau-km 74+100	1 : 2.000/200
	6.1/4T1	Höhenplan Blatt 4 - Bau-km 73+900 bis Bau-km 75+575	1 : 2.000/200
	6.2/1T1	Höhenplan Blatt 1 - Bau-km 67+747 bis Bau-km 69+900	1 : 2.000/200
	6.2/2T1	Höhenplan Blatt 2 - Bau-km 69+700 bis Bau-km 72+000	1 : 2.000/200
	6.2/3T1	Höhenplan Blatt 3 - Bau-km 71+800 bis Bau-km 74+100	1 : 2.000/200
	6.2/4T1	Höhenplan Blatt 4 - Bau-km 73+900 bis Bau-km 75+575	1 : 2.000/200
	6.3T1	Höhenplan öFW bei Thal (BW 111)	1 : 1.000/100
	6.4	Höhenplan St 2362 Söllhuben – Frasdorf (BW 113)	1 : 1.000/100
	6.5T1	Höhenplan GVS Stockach – Frasdorf über Tunnel BAB	1 : 1.000/100
	6.6	Höhenplan Kr RO 23	1 : 1.000/100
	6.7T1	Höhenplan St 2093 Prien – Aschau (BW 116)	1 : 1.000/100
	6.8	Höhenplan GVS Leitenberg – Aschau (BW 118)	1 : 1.000/100
	6.9T1	Höhenplan GVS Umrathshausen – Seehaus (BW 119)	1 : 1.000/100
	6.10T1	Höhenplan GVS Umrathshausen – Aschau (BW 121)	1 : 1.000/100
	6.11T1	Höhenplan GVS Spöck – Pfaffing (BW 123)	1 : 1.000/100
	6.12T1	Höhenplan Ortsstraße Feuerhausstraße	1 : 1.000/100
	7T2	Lagepläne der Schallschutzmaßnahmen	
	7/1T1	Lageplan zum Schallschutz Blatt 1 - Bau-km 67+747 bis Bau-km 69+600	1 : 2.000
	7/2T1	Lageplan zum Schallschutz Blatt 2 - Bau-km 69+600 bis Bau-km 72+000	1 : 2.000
	7/3T2	Lageplan zum Schallschutz Blatt 3 - Bau-km 72+000 bis Bau-km 74+200	1 : 2.000
	7/4T1	Lageplan zum Schallschutz Blatt 4 - Bau-km 74+200 bis Bau-km 75+575	1 : 2.000
	9T2	Landschaftspflegerische Maßnahmen	
	9.1T2	Landschaftspflegerischer Maßnahmenübersichtsplan	1 : 15.000
	9.2/1-4 T2	Maßnahmenplan Blatt 1 – Blatt 4	1 : 2.000
	9.3T2	Maßnahmenblätter	-
	9.4T1	Tabellarische Gegenüberstellung Eingriff und Kompensation	-
	10T2	Grunderwerb	
	10.1/1T1	Grunderwerbsplan Blatt 1 - Bau-km 67+747 bis Bau-km 68+700	1 : 1.000
	10.1/2T1	Grunderwerbsplan Blatt 2 - Bau-km 68+700 bis Bau-km 69+800	1 : 1.000
	10.1/3T1	Grunderwerbsplan Blatt 3 - Bau-km 69+800 bis Bau-km 70+900	1 : 1.000
	10.1/4T1	Grunderwerbsplan Blatt 4 - Bau-km 70+900 bis Bau-km 71+900	1 : 1.000

FESTSTELLUNGSENTWURF / 2. TEKTUR

Vorhaben: A 8 Rosenheim - (Salzburg)
6-streifiger Ausbau zw. Achenmühle und Bernauer Berg
Bau-km 67+747 bis 75+575

INHALTSVERZEICHNIS

10.1/5T1	Grunderwerbsplan Blatt 5 - Bau-km 71+900 bis Bau-km 72+900	1 : 1.000
10.1/6T2	Grunderwerbsplan Blatt 6 - Bau-km 72+800 bis Bau-km 73+900	1 : 1.000
10.1/7T2	Grunderwerbsplan Blatt 7 - Bau-km 73+700 bis Bau-km 74+700	1 : 1.000
10.1/8T2	Grunderwerbsplan Blatt 8 - Bau-km 74+600 bis Bau-km 75+575	1 : 1.000
10/2T2	Grunderwerbsverzeichnis	-
11T2	Regelungsverzeichnis	
12T2	Widmung/Umfstufung/Einziehung	
12.1T1	Widmungsplan Blatt 1 - Bau-km 67+747 bis Bau-km 72+250	1 : 5.000
12.2T2	Widmungsplan Blatt 2 - Bau-km 71+000 bis Bau-km 75+575	1 : 5.000
14T2	Straßenquerschnitte	
14.1/1T2	Regelquerschnitt A8 – Dachprofil, Sägezahnprofil	1 : 100
14.1/2T2	Regelquerschnitt A8 – Trog mit beidseitigem Wartungsweg	1 : 100
14.1/3T2	Regelquerschnitt – Lärmschutz	1 : 100
14.2T2	Regelquerschnitt AS Frasdorf	1 : 100
14.3T2	Regelquerschnitt Staats-, Kreis- und Gemeindestraßen	1 : 100
14.4T1	Querprofile Trog und Tunnel Frasdorf	1 : 200
17T1	Immissionstechnische Berechnungen	
17.1.1T1	Berechnungsunterlagen Verkehrslärm	-
17.1.2T1	Lageplan Summenpegelbetrachtung Planfall-Nullfall Prognose 2030	1 : 2.000
17.2.1T1	Berechnungsunterlagen Luftschadstoffe	-
17.2.2T1	Lufthygienische Untersuchung Tunnel Frasdorf	-
18T2	Wassertechnische Untersuchungen	
18.1T2	Ergebnisse der wassertechnischen Berechnungen	-
18.2/1T1	Lageplan Blatt 1 - Bau-km 67+747 bis 72+250	1 : 5.000
18.2/2T2	Lageplan Blatt 2 - Bau-km 71+000 bis 75+575	1 : 5.000
18.3	Untersuchung zur Entwässerung im Entwässerungsabschnitt 8	-
18.4T1	Untersuchungen zu Auswirkungen des Salzeintrags in Gewässer	-
18.5T1	Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie	-
19T2	Umweltfachliche Untersuchungen	
19.1.1T2	Landschaftspflegerischer Begleitplan - Textteil	-
19.1.2/0T2	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Legende	-
19.1.2/1T2	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Blatt 1	1 : 5.000
19.1.2/2T2	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Blatt 2	1 : 5.000
19.1.2/3T2	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Blatt 3	1 : 5.000
19.1.2/4T2	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Blatt 4	1 : 5.000
19.1.3T2	Naturschutzfachliche Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung	-
19.2T2	Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung	-
19.3.1T1	Angaben zur FFH-Verträglichkeitsprüfung - Textteil	-
19.3.2T1	Angaben zur FFH-Verträglichkeitsprüfung - Übersichtslageplan	1 : 25.000
19.3.3T2	Angaben zur FFH-Verträglichkeitsprüfung – Lebensraumtypen und Arten / Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele und Maßnahmen zur Schadensbegrenzung	1 : 5.000