



K 3972
Transversale Eberstadt - Adelsheim
- Planfeststellung -

Unterlagenverzeichnis

		<u>Erläuterungen</u>	
1.0		Allgemeinverständliche Zusammenfassung gem. § 6 UVPG (AVZ)	
1.1		Erläuterungsbericht	
2		Übersichtskarte	1:50.000
3.1		Übersichtslageplan	1:5.000
3.2		Übersichtshöhenplan	1:5.000/500
4		Verkehrsuntersuchung	
6		Regelquerschnitt	1:50
6.2	1	Kennzeichnende Querschnitte	1:100
6.2	2	Kennzeichnende Querschnitte	1:100
6.2	3	Kennzeichnende Querschnitte	1:100
		Lagepläne:	
7	1	Bau-km 0+325 bis 1+232,061	1:1.000
7	2	Bau-km 1+232,061 bis 2+195,481	1:1.000
7	3	Bau-km 2+195,481 bis 3+120,649	1:1.000
7	4	Bau-km 3+120,649 bis 4+157,808	1:1.000
7	5	Bau-km 4+157,808 bis 5+213,742	1:1.000
7	6	Bau-km 5+213,742 bis 6+325,680	1:1.000
7	7	Bau-km 6+325,680 bis Bauende	1:1.000
		Höhenpläne:	
8.1	1	K 3972 Bau-km 0+325 bis 1+200,000	1:1.000/100
8.1	2	K 3972 Bau-km 1+200,000 bis 2+100,000	1:1.000/100
8.1	3	K 3972 Bau-km 2+100,000 bis 3+000,000	1:1.000/100
8.1	4	K 3972 Bau-km 3+000,000 bis 3+950,000	1:1.000/100
8.1	5	K 3972 Bau-km 3+950,000 bis 4+900,000	1:1.000/100
8.1	6	K 3972 Bau-km 4+900,000 bis 5+850,000	1:1.000/100
8.1	7	K 3972 Bau-km 5+850,000 bis 6+800,000	1:1.000/100
8.1	8	K 3972 Bau-km 6+800,000 bis 7+430,000	1:1.000/100
8.2		L 582	1:1.000/100
8.3		Wirtschaftsweg 1678 Bau-km 2+644,594	1:1.000/100
8.4		Wirtschaftsweg 1679	1:1.000/100
8.5		Wirtschaftsweg 1212 Bau-km 3+226,577	1:1.000/100
8.6		Verbindungsrampe K 3972 – GVStr.	1:1.000/100
8.7		GVStr. Schlierstadt – Osterburken	1:1.000/100
8.8		Wirtschaftsweg 1268 Hemsbacher Weg	1:1.000/100
8.9		Wirtschaftsweg 771 Totenweg	1:1.000/100
8.10		B 292neu	1:1.000/100
9		Ingenieurgeologisches Gutachten	
		Immissionstechnische Untersuchungen:	
11.1		Schalltechnische Untersuchung	
11.2		Luftschadstofftechnische Untersuchung	
		Ergebnisse der landschaftspflegerischen Begleitplanung:	
12.0		Landschaftspflegerischer Begleitplan Textteil	
		Bestands- und Konfliktpläne	1:1.000
12.1	1	Bau-km 0+325 bis 1+200,000	1:1.000
12.1	2	Bau-km 1+200,000 bis 2+100,000	1:1.000
12.1	3	Bau-km 2+100,000 bis 3+000,000	1:1.000

12.1	4	Bau-km 3+000,000 bis 3+950,000	1:1.000
12.1	5	Bau-km 3+950,000 bis 4+900,000	1:1.000
12.1	6	Bau-km 4+900,000 bis 5+850,000	1:1.000
12.1	7	Bau-km 5+850,000 bis 6+800,000	1:1.000
		Maßnahmenpläne	1:1.000
12.2	1	Bau-km 0+325 bis 1+200,000	1:1.000
12.2	2	Bau-km 1+200,000 bis 2+100,000	1:1.000
12.2	3	Bau-km 2+100,000 bis 3+000,000	1:1.000
12.2	4	Bau-km 3+000,000 bis 3+950,000	1:1.000
12.2	5	Bau-km 3+950,000 bis 4+900,000	1:1.000
12.2	6	Bau-km 4+900,000 bis 5+850,000	1:1.000
12.2	7	Bau-km 5+850,000 bis 6+800,000	1:1.000
12.3		Übersichtsmaßnahmenplan	1:10.000, 1:20.000
		Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	
12.4	1	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	2	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	3	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	4	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	5	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	6	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	7	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	8	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	9	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	10	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
12.4	11	Maßnahmen abseits der Transversale, Bestand	1:1.000
		Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	
12.5	1	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	2	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	3	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	4	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	5	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	6	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	7	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	8	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	9	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	10	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	11	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.5	12	Maßnahmen abseits der Transversale, Maßnahmen	1:1.000
12.6		Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP)	
12.7		FFH-Verträglichkeitsprüfung Textteil	
12.8		FFH-Gebiet „Seckach und Zuflüsse“ Übersichtsplan	1:50.000
12.9		FFH-Gebiet „Seckach und Zuflüsse“ Bestand Untersuchungsraum	1:2.500
		Ergebnisse wassertechnischer Untersuchungen:	
13.0		Ergebnisse wassertechnischer Berechnungen	
13.5	1	Durchlass Moosichgraben bei Bau-km 1+011,561	1:100, 1:50
	2	Durchlässe Moosichgraben bei Anschluss GVStr	1:250, 1:20
	3	Durchlass Moosichgraben bei GVStr	1:250, 1:20
	4	Durchlass Moosichgraben bei Wirtschaftsweg 1678	1:100, 1:50
13.6		Einfluss der geplanten Transversalen auf die HW-Situation	
		Grunderwerb:	
14.1	1 – 6	Grunderwerbsverzeichnisse Grunderwerbspläne	
14.2	1	Bau-km 0+325 bis 1+232,061	1:1.000
14.2	2	Bau-km 1+232,061 bis 2+195,481	1:1.000
14.2	3	Bau-km 2+195,481 bis 3+120,649	1:1.000
14.2	4	Bau-km 3+120,649 bis 4+157,808	1:1.000
14.2	5	Bau-km 4+157,808 bis 5+213,742	1:1.000
14.2	6	Bau-km 5+213,742 bis 6+325,680	1:1.000
14.2	7	Bau-km 6+325,680 bis Bauende	1:1.000
14.2	8	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	9	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	10	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	11	Abseits der Transversale	1:10.000

14.2	12	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	13	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	14	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	15	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	16	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	17	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	18	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	19	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	20	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	21	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	22	Abseits der Transversale	1:10.000
14.2	23	Abseits der Transversale	1:10.000
15.1		Bauwerksverzeichnis	
		Leitungspläne	
16.1	1	Bau-km 0+325 bis 1+232,061	1:1.000
16.1	2	Bau-km 1+232,061 bis 2+195,481	1:1.000
16.1	3	Bau-km 2+195,481 bis 3+120,649	1:1.000
16.1	4	Bau-km 3+120,649 bis 4+157,808	1:1.000
16.1	5	Bau-km 4+157,808 bis 5+213,742	1:1.000
16.1	6	Bau-km 5+213,742 bis 6+325,680	1:1.000
16.1	7	Bau-km 6+325,680 bis Bauende	1:1.000

INGENIEURBÜRO FÜR KOMMUNALPLANUNG

Dipl.- Ing. (FH) Gerhard Leiblein

Dipl.- Ing. (FH) Dirk Lysiak

Dipl.- Ing. (FH) Gerhard Schmidt

Beratende Ingenieure

Freier Stadtplaner



Eisenbahnstraße 24 74821 Mosbach Tel. 06261/9290-0 Fax 06261/9290-44 E-Mail zentrale@ifk-mosbach.de www.ifk-mosbach.de