

**B 388, Teilplanfeststellung für den Ausbau der B 388 zwischen
Eggenfelden und Auhof
(mit Ersatzneubau der Bahnbrücke Spanberg)**

Verzeichnis der Unterlagen zur Teilplanfeststellung

Unterlage	Bezeichnung	Maßstab
1	Erläuterungsbericht Erläuterungsbericht Anlage 1: Verkehrsgutachten	
2	Übersichtskarte	1 : 25.000
3	Übersichtslageplan	1 : 5.000
4	Übersichtshöhenplan <i>- hier nicht erforderlich -</i>	
5	Kostenberechnung <i>- hier nicht erforderlich -</i>	
6	Straßenquerschnitte	
6.1	Regelquerschnitt B 388	1 : 50
7	Lageplan, Bauwerksverzeichnis, straßenrechtliche Verfügungen	
7.1	Lagepläne Teil 1 - 2	1 : 1.000
7.2	Bauwerksverzeichnis	---
7.3	Lageplan der straßenrechtlichen Verfügungen	1 : 5.000
8	Höhenpläne	
8.1	Höhenplan B 388	1:2.500/250
9	Geotechnischer Bericht <i>- hier nicht erforderlich -</i>	
10	Ingenieurbauwerke	
10.1	Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke	---
11	Untersuchungen zu den Immissionen	
11.1	Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen	---
11.2	Lageplan zu den schalltechnischen Berechnungen	1 : 2.500
	Unterlage 12-14 siehe Teil 2	

**B 388, Teilplanfeststellung für den Ausbau der B 388 zwischen
Eggenfelden und Auhof
(mit Ersatzneubau der Bahnbrücke Spanberg)**

Verzeichnis der Unterlagen zur Teilplanfeststellung

Unterlage	Bezeichnung	Maßstab
	Unterlage 1-11 siehe Teil 1	
12	Unterlagen zum Naturschutzrecht	
12.1	Textteil zur landschaftspflegerischen Begleitplanung	
12.2	entfällt Bestandssituation und Eingriffe	1 : 5.000
12.3	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Teil 1 - 2	1 : 1.000
12.4	Unterlage zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung	---
	Unterlagen zu wasserrechtlichen Tatbeständen	
13	Unterlagen zu den wasserrechtlichen Erlaubnissen	
13.1	Erläuterungsbericht	---
13.1.1	Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen	1 : 2.500
13.1.2	Zusammenstellung der Einleitungen	---
13.1.3	Anlage 1: Zusammenstellung der Einzugsflächen Anlage 2: Programmausdrucke A117 / M 153	
	Unterlagen zum Grunderwerb	
14	Grunderwerbspläne Teil 1 – 2	1 : 1.000
14.1	Grunderwerbsverzeichnis	---
14.2		