Straßenbahnverlängerung Minervastraße Bereich zwischen der bestehenden Wendeschleife in der Dianastraße und der Haltestelle "Finkenbrunn"

Unterlagenverzeichnis			Feststellungsentwurf
Unterlage Maßstab			
BAND 1			
Teil A - Vorhabensbeschreibung			
1. Erläuterungsbericht			
Teil B - Planteil			
2.	Übersichtskarte		o. M.
3.	Übersichtslageplan mit Luftbild		o. M.
4.	Übersichtshöhenplan	- bleibt frei -	
<b>5</b> .	Lagepläne		
5.1.	Bestandslageplan mit Sparten	(2 Blätter)	1: 1000
5.2.	Lageplan mit Planung	(2 Blätter)	1: 1000
5.3.	Trassierungslageplan Straßenbahn	(3 Blätter)	1: 1000 / 1: 500
5.4.	Lageplan Bestand Fahrleitung	(2 Blätter)	1: 1000
5.5.	Lageplan Rückbau Fahrleitung	(2 Blätter)	1: 1000
5.6.	Lageplan Planung Fahrleitung	(3 Blätter)	1: 2000 / 1: 1000
6.	Höhenpläne		
6.1.	Höhenplan Straßenbahn - stadtauswärts		1: 1000/100
6.2.	Höhenplan Straßenbahn - stadteinwärts		1: 1000/100
6.3.	Höhenplan Straßenbahn - Wendeschleife		1: 1000/100
6.4.	Höhenplan Straßenbahn - Abzweig		1: 1000/100
7.	Immissionsschutzmaßnahmen	- bleibt frei -	
8.	Lagepläne der Entwässerungsmaßnahmen	- bleibt frei –	
BAND 2			
9.	Landschaftspflegerische Maßnahmen		
10.	Grunderwerb		
10.1	Grunderwerbsverzeichnis		
10.2	Lageplan Grunderwerb	(2 Blätter)	1: 1000
11.	Regelungsverzeichnis		
BAND 3			
12.	Widmung / Umstufung / Einziehung	- bleibt frei -	

# Straßenbahnverlängerung Minervastraße

Bereich zwischen der bestehenden Wendeschleife in der Dianastraße und der Haltestelle "Finkenbrunn"

Unterlagenverzeichnis Feststellungsentwurf Maßstab Unterlage Teil C - Untersuchungen, weitere Pläne, Skizzen Straßenquerschnitte 14.1Ermittlung der Belastungsklasse 14.2Querschnitte 14.2.1 Querschnitt km 0.1+33.000 1:50 14.2.2 Querschnitt Bereich Wendeschleife 1:50 14.2.3 Querschnitt Bereich Unterführung 1:50 14.2.4 Querschnitt km 0.8+97.000 1:50 14.2.5 Querschnitt km 1.0+64.000 1:50 14.2.6 Querschnitt km 1.3+00.000 1: 50 14.2.7 Regelquerschnitte Fahrleitung 1:50 16. Sonstige Pläne Unterwerk Finkenbrunn o. M. Immissionstechnische Untersuchungen 17. 17.1 Berechnung und Beurteilung der Luftschallimmissionen (Teil 1) BAND 4 17.2 Prognose und Beurteilung der Körperschall- und Erschütterungsimmissionen (Teil 2) 17.3 Berechnung und Beurteilung der Schallimmissionen während der Bauarbeiten auf Basis der AVV Baulärm (Teil 3) 17.4 Untersuchung der Luftschallimmissionen eines Unterwerks nach TA-Lärm (Teil 4)

### BAND 5

## 18. Wassertechnische Untersuchungen

- 18.1Erläuterungsbericht Entwässerung
- 18.2Berechnungen
  - 18.2.1 Nachweis Flächenversickerung
  - 18.2.2 Nachweis Muldenversickerung
- 18.3 Lageplan Entwässerung Einzugsgebiete (2 Blätter) 1: 1000

## 19. Umweltfachliche Untersuchung

- 19.1 Naturschutzfachliche Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP)
- 19.2 Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)
- 19.3 Klimaschutzgutachten