

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 -

5. 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

Unterlage Maßstab

Teil C – Untersuchungen, weitere Pläne, Skizzen

14. Straßenquerschnitte

14.1 Ermittlung der Belastungsklasse

14.2 Querschnitte

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.

17. Immissionstechnische Untersuchungen

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

18.1 Erläuterungsbericht Entwässerung

18.2 Berechnungen

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