

Genehmigungsunterlagen
**Mühlbachtrasse Eislingen
und
Radwegunterführung Schlosspassage**

Inhaltsverzeichnis

Ordner 1	Anlage 1a	Lageplan
	Anlage 2	IVL Plan
	Anlage 3a	Erläuterungsbericht
	Anlage 4	Lagepläne und Schnitte
		4.1a Lageplan Mühlbachtrasse M1:250
		4.2 Lageplan RU inkl. Rampen M1:250
		4.3a Längs-/Querschnitte EÜ M1:250
		4.4 Bauwerksplan RU M1:100
		Baustelleneinrichtungsplan
		4.5a Baustelleneinrichtungsplan Gesamtmaßnahme M 1:1000
		Leitungspläne
		4.6a Leitungslageplan EÜ M1:250
		4.7 Leitungslageplan RU M1:250
	Anlage 5	5.1a Bauwerksverzeichnis EÜ
		5.2 Bauwerksverzeichnis RU
	Anlage 6	Grunderwerb
		6.1a Verzeichnis Grundstücksbetroffenheiten
		6.2.1 Grunderwerbsplan
		6.2.2a Grunderwerbsplan
		6.2.3 Grunderwerbsplan
Ordner 2	Anlage 7	7.1 Geotechnischer Bericht EÜ (nur zur Information)
		7.2 Geotechnischer Bericht RU (nur zur Information)
	Anlage 8	8.1 Wasserrechtsantrag EÜ inkl. Wasserrechtliche Erlaubnis
		8.2 Wasserrechtsantrag PU inkl. Wasserrechtliche Erlaubnis
	Anlage 9	9.1 Umwelterklärung / Screening Gesamtmaßnahme
		9.2 Landschaftspflegerischer Begleitplan
	Anlage 10	Aussage zum Artenschutz Gesamtmaßnahme
		10.1 Artenschutzrechtliche Potentialanalyse
		10.2 Fachbeitrag zum Artenschutz
		<i>10.3 entfällt</i>
		10.4 Kartierung von Zauneidechsen
	Anlage 11	Schalltechnische Untersuchung Bauzeit (nur zur Information)
	Anlage 12.1	Schalltechnische Untersuchung Ermittlung der Gesamtverkehrslärmimmission aus dem öffentlichen Straßen- und Schienenverkehr (nur zur Information)
	Anlage 12.2	Schalltechnische Untersuchung Ermittlung und Beurteilung von Straßenverkehrslärmimmissionen auf Basis der Verkehrslärmschutzverordnung (nur zur Information)
	Anlage 12.3	Schalltechnische Untersuchung Ermittlung und Beurteilung von Schienenverkehrslärmimmissionen auf Basis der Verkehrslärmschutzverordnung (nur zur Information)
	Anlage 13	Abfalltechnisches Kurzkonzept Gesamtmaßnahme (nur zur Information)
	Anlage 14	Erschütterungstechnische Untersuchung (nur zur Information)
	Anlage 15	Verkehrsgutachten (nur zur Information)