



Abteilung 16

Herrn  
Mag.Dr. Stephan Wisiak  
Abteilung 13 Umwelt und Raumordnung  
Stempfergasse 7 /III/312  
8010 Graz

→ Verkehr und  
Landeshochbau

Referat Gesamtverkehrsplanung  
und Straßeninfrastruktur - Neubau

Bearb.: Dipl.-Ing. Thomas Waidgasser  
Tel.: +43 (316) 877-4138  
Fax: +43 (316) 877-5579  
E-Mail: abteilung16@stmk.gv.at

Bei Antwortschreiben bitte  
Geschäftszeichen (GZ) anführen

Graz, am 23.04.2024/23.04.2024

GZ: ABT16 – 11512/2017-394

Ggst.: Ldstr. B 68, Feldbacher Straße,  
Abschnitt „Fladnitz - Saaz“  
TA1: Km 12,800 – Km 17,700 und  
TA2: Km 17,700 – Km 20,506,  
Verbesserungsauftrag vom 10.04.2024  
**Nachreichung Revision D**

Sehr geehrter Herr Mag.Dr. Stephan Wisiak!

**Nachreichung zum Antrag auf Erteilung einer Genehmigung  
gem §§ 3 Abs. 3 und 17 sowie Anhang 1 Z 9 lit e UVP-G 2000**

gemäß dem Auftrag vom 10.04.2024 mit der GZ: ABT13-13829/2021-99 werden die Unterlagen der UVE in einer konsolidierten Version nachgereicht.

Zusätzlich werden jene Unterlagen, in welchen es Änderungen gegeben hat, in einem eigenen Verzeichnis erfasst und der do. Behörde übermittelt. Damit sollte die Prüfung der Unterlagen erleichtert werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass im Antrag mit der GZ ABT16-11512/2017-366 vom 14.11.2023 betreffend das Ausmaß der betroffenen Waldflächen auf Seite 4 ein Schreibfehler passiert ist, welcher wie folgt korrigiert wird:

**Ausmaß der beantragten Rodungsflächen:**

Das Vorhaben erfordert dauerhafte Rodungen im Ausmaß von rd. 21.500 m<sup>2</sup> und temporäre Rodungen im Ausmaß von rd. 6.300 m<sup>2</sup>.

Die konsolidierten Unterlagen werden digital nachgereicht und per Datenstick übergeben.

## Gliederung der Einreichunterlagen

Das vorhabensgegenständliche Einreichoperat, Koordination Raum&Umwelt von Freiland, Umweltconsulting ZT GmbH, Münzgrabenstraße 4, 8010 Graz und technische Projektsteuerung von ZT-Büro Dipl.-Ing. Georg Frisch, Alberstraße 10, 8010 Graz umfasst die Umweltverträglichkeitserklärung nach § 6 UVP-G 2000.

Aufgrund von Anpassungen an den Stand der Technik, der Einarbeitung der Anmerkungen aus dem Verbesserungsauftrag vom 10.04.2024 mussten Unterlagen ausgetauscht werden. Diese sind in der rechten Spalte der u.a. Tabelle eindeutig als solche (Rev B, Rev. C bzw. Rev D) gekennzeichnet.

Das Einreichoperat gliedert sich grob unterteilt in ein

- Straßenbauliches Operat, bestehend aus der Zusammenfassung des Einreichoperats, der Umweltverträglichkeitserklärung, dem Klima- und Energiekonzept, der Projekthistorie, dem technischen Projekt Betrieb, dem Fachbeitrag Lärm, dem Technischen Projekt Bau und der Verkehrsuntersuchung. Die Unterlagen sind in der Box I enthalten.
- UVE-Fachbeiträge, bestehend aus der Maßnahmenplanung und den Fachbeiträgen. Diese Unterlagen sind in der Box II enthalten
- Materienrechtliche Einreichoperate, bestehend aus dem wasserrechtlichen Einreichoperat, dem naturschutzrechtlichen Einreichoperat und dem forstrechtlichen Einreichoperat. Diese Unterlagen sind in der Box II in der Mappe 6 enthalten.

Die nachfolgende Tabelle zeigt übersichtlich alle Pläne, Berichte und sonstige Unterlagen der UVE.

Box/ Mapper	Einlage Nr.	Titel	Maßstab	Rev
I.1	I.1.1	<b>Allgemein verständliche Zusammenfassung</b>		<b>Rev D</b>
I.1	I.1.2	<b>Umweltverträglichkeitserklärung</b>		<b>Rev D</b>
I.1	I.1.3	Klima- und Energiekonzept		Rev B
I.1	I.1.4	Projekthistorie		Rev B
I.2	I.2.2	Technischer Bericht		Rev B
I.2	I.2.2.1	Anhang zum technischen Bericht		
<b>I.2</b>	<b>I.2.3a</b>	<b>Übersichtslageplan</b>	<b>1:5.000</b>	<b>Rev D</b>
<b>I.2</b>	<b>I.2.3b.1</b>	<b>Detallageplan TA 1 / Blatt 1</b>	<b>1:500</b>	<b>Rev D</b>
I.2	I.2.3b.2	Detallageplan TA 1 / Blatt 2	1:500	Rev B
I.2	I.2.3b.3	Detallageplan TA 1 / Blatt 3	1:500	Rev B
I.2	I.2.3b.4	Detallageplan TA 1 / Blatt 4	1:500	Rev B
I.2	I.2.3b.5	Detallageplan TA 1 / Blatt 5	1:500	Rev C
I.2	I.2.3b.6	Detallageplan TA 1 / Blatt 6	1:500	Rev C
I.2	I.2.3b.7	Detallageplan TA 2 / Blatt 1	1:500	Rev C
I.2	I.2.3b.8	Detallageplan TA 2 / Blatt 2	1:500	Rev C
I.2	I.2.3b.9	Detallageplan TA 2 / Blatt 3	1:500	Rev B
I.2	I.2.3b.10	Detallageplan TA 2 / Blatt 4	1:500	Rev B
I.3	I.3.4b.1	Detallängenschnitt TA 1 / Blatt 1	1:1.000/100	Rev B
I.3	I.3.4b.2	Detallängenschnitt TA 1 / Blatt 2	1:1.000/100	Rev B
I.3	I.3.4b.3	Detallängenschnitt TA 1 / Blatt 3	1:1.000/100	Rev C
I.3	I.3.4b.4	Detallängenschnitt TA 2 / Blatt 1	1:1.000/100	Rev C

Box/ Mapper	Einlage Nr.	Titel	Maßstab	Rev
I.3	I.3.4b.5	Detaillängenschnitt TA 2 / Blatt 2	1:1.000/100	Rev B
I.3	I.3.4b.6	Detaillängenschnitt L 244 Eichköglstraße Neu	1:1.000/100	Rev B
I.3	I.3.4b.7	Detaillängenschnitt L 248 Rohrstraße Neu	1:1.000/100	Rev C
I.3	I.3.4b.8	Detaillängenschnitt Clementweg Neu	1:1.000/100	Rev B
I.3	I.3.4b.9	Detaillängenschnitt Wirtschaftsweg / Radweg R11	1:1.000/100	Rev B
I.3	I.3.4b.10	Detaillängenschnitt Wirtschaftswegüberführung Rohr	1:1.000/100	Rev B
I.3	I.3.4b.11	Detaillängenschnitt KVP Unterstorcha	1:1.000/100	Rev C
I.3	I.3.4b.12	Detaillängenschnitt Wirtschaftswegüberführung Reith	1:1.000/100	Rev B
I.3	I.3.4b.13	Detaillängenschnitt Wirtschaftswegüberführung Unterstorcha	1:1.000/100	Rev B
I.3	I.3.4b.14	Detaillängenschnitt Gemeindeweg 4	1:1.000/100	
I.3	I.3.4c	Geschriebener Längenschnitt		Rev B
I.4a	I.4.5.1	Regelprofile Blatt 1	1:50	Rev B
I.4a	I.4.5.2	Regelprofile Blatt 2	1:50	Rev B
I.4a	I.4.5.3	Regelprofile Blatt 3	1:50	Rev B
I.4a	I.4.6.1	Querprofile P1.1 – P18 TA 1 / Blatt 1	1:100	Rev B
I.4a	I.4.6.2	Querprofile P19 – P38 TA 1 / Blatt 2	1:100	Rev B
I.4a	I.4.6.3	Querprofile P39 – P56 TA 1 / Blatt 3	1:100	Rev B
I.4a	I.4.6.4	Querprofile P57 – P74 TA 1 / Blatt 4	1:100	Rev B
I.4a	I.4.6.5	Querprofile P75 – P92 TA 1 / Blatt 5	1:100	Rev B
I.4a	I.4.6.6	Querprofile P93 – P110 TA 1 / Blatt 6	1:100	Rev B
I.4a	I.4.6.7	Querprofile P111 – P129 TA 1 / Blatt 7	1:100	Rev B
I.4a	I.4.6.8	Querprofile P130 – P151 TA 1 / Blatt 8	1:100	Rev C
I.4a	I.4.6.9	Querprofile P152 – P173 TA 1 / Blatt 9	1:100	Rev C
I.4a	I.4.6.10	Querprofile P174 – P198 TA 1 / Blatt 10	1:100	Rev C
I.4a	I.4.6.11	Querprofile P199 – P219 TA 2 / Blatt 1	1:100	Rev C
I.4a	I.4.6.12	Querprofile P220 – P241 TA 2 / Blatt 2	1:100	Rev C
I.4a	I.4.6.13	Querprofile P242 – P263 TA 2 / Blatt 3	1:100	Rev C
I.4a	I.4.6.14	Querprofile P264 – P285 TA 2 / Blatt 4	1:100	Rev B
I.4a	I.4.6.15	Querprofile P286 – P307 TA 2 / Blatt 5	1:100	Rev B
I.4a	I.4.6.16	Querprofile P308 – P319 TA 2 / Blatt 6, Querprofile P7 – P13 TA 3	1:100	Rev B
I.4b	I.4.6.17	Querprofile L 244 Eichköglstraße Neu / Blatt1	1:100	Rev B
I.4b	I.4.6.18	Querprofile L 244 Eichköglstraße Neu / Blatt2	1:100	Rev B
I.4b	I.4.6.19	Querprofile L 248 Rohrstraße Neu / Blatt 1	1:100	Rev C
I.4b	I.4.6.20	Querprofile L 248 Rohrstraße Neu / Blatt 2	1:100	Rev C
I.4b	I.4.6.21	Querprofile L 248 Rohrstraße Neu / Blatt 3	1:100	Rev C
I.4b	I.4.6.22	Querprofile Clementweg Neu	1:100	Rev B
I.4b	I.4.6.23	Querprofile Wirtschaftsweg / Radweg R11	1:100	Rev B
I.4b	I.4.6.24	Querprofile KVP Unterstorcha / Achse A	1:100	Rev C
I.4b	I.4.6.25	Querprofile KVP Achse B, Achse C, Achse D	1:100	Rev C
I.4b	I.4.6.26	Querprofile Wirtschaftswegüberführung Rohr	1:100	Rev B
I.4b	I.4.6.27	Querprofile Wirtschaftswegüberführung Reith	1:100	Rev B
I.4b	I.4.6.28	Querprofile Wirtschaftswegüberführung Unterstorcha	1:100	Rev B
I.4b	I.4.6.29	Querprofile Gemeindeweg 4	1:100	
I.5	I.5.9.1.1	Objekt U 1 Unterführung R11-Radweg – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.1.2	Objekt U 1 Unterführung R11-Radweg – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.1.3	Objekt U 1 Unterführung R11-Radweg – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.2.1	Objekt U 2B Fischaufstiegsbrücke – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.2.2	Objekt U 2B Fischaufstiegsbrücke – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.2.3	Objekt U 2B Fischaufstiegsbrücke – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.3.1	Objekt U 3 Unterführung L 244 Eichköglstraße – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.3.2	Objekt U 3 Unterführung L 244 Eichköglstraße – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.3.3	Objekt U 3 Unterführung L 244 Eichköglstraße – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.4.1	Objekt U 8 Mitterfladnitzbachbrücke – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.4.2	Objekt U 8 Mitterfladnitzbachbrücke – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.4.3	Objekt U 8 Mitterfladnitzbachbrücke – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.5.1	Objekt U 8A Begleitwegbrücke Mitterfladnitzbach – Technischer Bericht		Rev B

Das elektronische Original dieses Dokumentes wurde antistigntiert. Hinweise zur Prüfung dieser elektronischen Signatur bzw. der Echtheit des Ausdrucks finden Sie unter: <https://as.stmk.gv.at>

Box/ Mapper	Einlage Nr.	Titel	Maßstab	Rev
I.5	I.5.9.5.2	Objekt U 8A Begleitwegbrücke Mitterfladnitzbach – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.5.3	Objekt U 8A Begleitwegbrücke Mitterfladnitzbach – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.6.1	Objekt U 9 Wirtschaftswegüberführung Rohr – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.6.2	Objekt U 9 Wirtschaftswegüberführung Rohr – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.6.3	Objekt U 9 Wirtschaftswegüberführung Rohr – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.7.1	Objekt U 10 Raabbrücke B 68 – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.7.2	Objekt U 10 Raabbrücke B 68 – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.7.3	Objekt U 10 Raabbrücke B 68 – Übersichtsplan	1:100/50	Rev C
I.5	I.5.9.8.1	Objekt U 10A Raabbrücke L 248 – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.8.2	Objekt U 10A Raabbrücke L 248 – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.8.3	Objekt U 10A Raabbrücke L 248 – Übersichtsplan	1:100/50	Rev C
I.5	I.5.9.9.1	Objekt U 11 Entwässerungsgrabenbrücke LB 68 – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.9.2	Objekt U 11 Entwässerungsgrabenbrücke LB 68 – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.9.3	Objekt U 11 Entwässerungsgrabenbrücke LB 68 – Übersichtsplan	1:100/50	Rev C
I.5	I.5.9.10.1	Objekt U 11A Wirtschaftsweg- und GRW-Brücke – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.10.2	Objekt U 11A Wirtschaftsweg- und GRW-Brücke – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.10.3	Objekt U 11A Wirtschaftsweg- und GRW-Brücke – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.11.1	Objekt U 12 Überführung L 248 Knoten Unterstorcha – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.11.2	Objekt U 12 Überführung L 248 Knoten Unterstorcha – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.11.3	Objekt U 12 Überführung L 248 Knoten Unterstorcha – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.12.1	Objekt U 13 Tiefernitzbachbrücke – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.12.2	Objekt U 13 Tiefernitzbachbrücke – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.12.3	Objekt U 13 Tiefernitzbachbrücke – Übersichtsplan	1:100/50	Rev C
I.5	I.5.9.13.1	Objekt U 14 Wirtschaftswegüberführung Reith – Technischer Bericht		Rev C
I.5	I.5.9.13.2	Objekt U 14 Wirtschaftswegüberführung Reith – Statik		Rev C
I.5	I.5.9.13.3	Objekt U 14 Wirtschaftswegüberführung Reith – Übersichtsplan	1:100/50	Rev C
I.5	I.5.9.14.1	Objekt U 15 Wirtschaftswegüberführung Unterstorcha – Technischer Bericht		Rev C
I.5	I.5.9.14.2	Objekt U 15 Wirtschaftswegüberführung Unterstorcha – Statik		Rev C
I.5	I.5.9.14.3	Objekt U 15 Wirtschaftswegüberführung Unterstorcha – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.15.1	Objekt U 16 Raabbrücke B68 Fladnitz – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.15.2	Objekt U 16 Raabbrücke B68 Fladnitz – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.15.3	Objekt U 16 Raabbrücke B68 Fladnitz – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
<b>I.5</b>	<b>I.5.9.15.4</b>	<b>Objekte U 16 und U 16A Raabbrücken Fladnitz – Konzept Bauphasen</b>		<b>Rev D</b>
I.5	I.5.9.16.1	Objekt U 16A Geh-/Radwegbrücke Raab – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.16.2	Objekt U 16A Geh-/Radwegbrücke Raab – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.16.3	Objekt U 16A Geh-/Radwegbrücke Raab – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.16.4	Objekte U16+U16A Raabbrücken Fladnitz – Bauphasenplan	1:100/50	Rev B
I.5	I.5.9.17.1	Objekt U 17 Geh-/Radwegbrücke Tiefernitzbach – Technischer Bericht		Rev B
I.5	I.5.9.17.2	Objekt U 17 Geh-/Radwegbrücke Tiefernitzbach – Statik		Rev B
I.5	I.5.9.17.3	Objekt U 17 Geh-/Radwegbrücke Tiefernitzbach – Übersichtsplan	1:100/50	Rev B
		Vorentwurf Durchlässe		
I.5	I.5.9.18	Technischer Bericht Durchlässe		Rev B
I.5	I.5.9.19	Objekt U 2 Fladnitzbach-Durchlass (B 68 + Gem.str.)	1:200/100/50	Rev B
I.5	I.5.9.20	Objekt U 2A Fladnitzbach-Durchlass (L 244)	1:200/100/50	Rev B
I.5	I.5.9.21	Objekt U 4 Mühlbach-Durchlass	1:200/100/50	Rev B
I.5	I.5.9.22	Objekt U 5 Bachbergbach-Durchlass	1:200/100/50	Rev B
I.5	I.5.9.23	Objekt U 6+U 6A Eichleitenbach-Durchlass	1:200/100/50	Rev B
I.5	I.5.9.24	Objekt U7 Durchlaß bei Bahn-Km 205,51	1:200/100	Rev B
I.5	I.5.9.25	Objekt U 10B Titzgraben-Durchlass	1:200/100/50	Rev C
I.5	I.5.9.26	Objekt U 13A Reitherteich-Durchlass	1:200/100/50	Rev C
I.6	I.6.1	Technischer Bericht – OFE und Hinterlandentwässerung		Rev C
I.6	I.6.2	Oberflächenentwässerung Berechnung		Rev C
I.6	I.6.3.1	Lageplan Teil 1 - Beitragsflächen und Gewässerabfuhr	1:1.000	Rev C
I.6	I.6.3.2	Lageplan Teil 2 – Beitragsflächen und Gewässerabfuhr	1:1.000	Rev C
I.6	I.6.3.3	Lageplan Teil 3 – Beitragsflächen und Gewässerabfuhr	1:1.000	Rev C
I.6	I.6.3.4	Lageplan Teil 4 – Beitragsflächen und Gewässerabfuhr	1:1.000	Rev C
I.6	I.6.3.5	Lageplan Teil 5 – Beitragsflächen und Gewässerabfuhr	1:1.000	Rev C
I.6	I.6.4	Oberflächenentwässerung Regeldetails	1:50	Rev C

Das elektronische Original dieses Dokumentes wurde antistignt. Hinweis zur Prüfung dieser elektronischen Signatur bzw. der Echtheit des Ausdrucks finden Sie unter: <https://as.stmk.gv.at>

Box/ Mapper	Einlage Nr.	Titel	Maßstab	Rev
I.7	I.7.1	FB Lärm - Technischer Bericht		Rev B
I.7	I.7.2	FB Lärm - Übersichtslageplan	1:10.000	Rev B
I.7	I.7.3.1	Immissionsplan PF 1/2030 - B 68 neu 2030, Blatt 1	1:2.000	Rev B
I.7	I.7.3.2	Immissionsplan PF 1/2030 - B 68 neu 2030, Blatt 2	1:2.000	Rev B
I.7	I.7.3.3	Immissionsplan PF 1/2030 - B 68 neu 2030, Blatt 3	1:2.000	Rev B
I.7	I.7.3.4	Immissionsplan PF 1/2030 - B 68 neu 2030, Blatt 4	1:2.000	Rev B
I.7	I.7.3.5	Immissionsplan PF 1/2030 - B 68 neu 2030, Blatt 5	1:2.000	Rev B
I.7	I.7.3.6	Immissionsplan PF 1/2030 - B 68 neu 2030, Blatt 6	1:2.000	Rev B
I.7	I.7.3.7	Immissionsplan PF 1/2030 - B 68 neu 2030, Blatt 7	1:2.000	Rev B
I.7	I.7.3.8	Immissionsplan PF 1/2030 - B 68 neu 2030, Blatt 8	1:2.000	Rev B
I.7	I.7.4	Rasterlärnkarte PF 0/2015 - Bestand 2015, Tag-Abend-Nachtzeitraum $L_{den}$ und Nachtzeitraum $L_{night}$	1:10.000	Rev B
I.7	I.7.5	Rasterlärnkarte PF 0/2030 - Nullvariante 2030, Tag-Abend-Nachtzeitraum $L_{den}$ und Nachtzeitraum $L_{night}$	1:10.000	Rev B
I.7	I.7.6	Rasterlärnkarte PF 1/2030 - B 68 neu 2030, Tag-Abend-Nachtzeitraum $L_{den}$ und Nachtzeitraum $L_{night}$	1:10.000	Rev B
I.7	I.7.7	Rasterlärnkarte PF 1/2030 - Vorhaben alleine 2030, Tag-Abend-Nachtzeitraum $L_{den}$ und Nachtzeitraum $L_{night}$	1:10.000	Rev B
I.7	I.7.8	Differenzlärnkarte PF 1/2030 - B 68 neu minus PF 0/2030 - Nullvariante, Tag-Abend-Nachtzeitraum $L_{den}$ und Nachtzeitraum $L_{night}$	1:10.000	Rev B
I.7	I.7.9	Emissionskataster zur Betriebsphase		Rev B
I.7	I.7.10	Gebäudeberechnungen zur Betriebsphase		Rev B
I.7	I.7.11	Emissionsdarstellung zur Bauphase		Rev B
I.7	I.7.12	Gebäudeberechnungen zur Bauphase		Rev B
I.7	I.7.13	Lärnkarte zur Bauphase, maßgebliches Regelmonat je Bauabschnitt inkl. Bauverkehr, $L_r$ , Bau, Tag, W	1:10.000	Rev B
I.8	I.8.1	Baukonzept		Rev C
I.8	I.8.2	Bericht Verkehr		Rev C
I.8	I.8.3	Bericht Geotechnik		Rev C
<b>I.8</b>	<b>I.8.4</b>	<b>Bericht Licht</b>		<b>Rev D</b>
<b>II.1</b>	<b>II.1.1</b>	<b>Maßnahmen</b>		<b>Rev D</b>
<b>II.1</b>	<b>II.1.2</b>	<b>Maßnahmenplan</b>	<b>1:5.000</b>	<b>Rev D</b>
II.1	II.1.3	Maßnahmenplan, Betrieb Profil 1	1:100	Rev B
II.1	II.1.4	Maßnahmenplan, Betrieb Profil 2	1:100	Rev B
II.1	II.1.5	Maßnahmenplan, Betrieb Profil 3	1:100	Rev B
II.2	II.2.1	Luftschadstoffe		Rev C
II.2	II.2.2	Fachbericht Klima		Rev B
II.2	II.2.3	Regionalentwicklung		Rev C
II.2	II.2.4	Siedlungsraum		Rev C
II.2	II.2.5	Siedlungsraum IST-Zustand, Auswirkungen	1:10.000	Rev C
II.2	II.2.6	Sach- und Kulturgüter		Rev C
II.2	II.2.7	Archäologie		Rev B
II.2	II.2.8	Erschütterungen		Rev B
II.2	II.2.9	Messungen zur Erschütterungsausbreitung im Untergrund		Rev B
II.2	II.2.10	Baudynamische Dokumentation der Bestandsbebauung		Rev B
II.2	II.2.11	Messung der Erschütterungsimmissionen		Rev B
II.2	II.2.12	Abschätzung der Körperschallimmissionen		Rev B
<b>II.2</b>	<b>II.2.13</b>	<b>Lebensumfeld und Wohlbefinden</b>		<b>Rev D</b>
<b>II.2</b>	<b>II.2.14</b>	<b>Umweltmedizin</b>		<b>Rev D</b>
<b>II.3</b>	<b>II.3.1</b>	<b>Landwirtschaft</b>		<b>Rev D</b>
<b>II.3</b>	<b>II.3.2</b>	<b>Landw. Flächennutzung Bestand Teil 1</b>	<b>1:5.000</b>	<b>Rev D</b>
<b>II.3</b>	<b>II.3.3</b>	<b>Landw. Flächennutzung Bestand Teil 2</b>	<b>1:5.000</b>	<b>Rev D</b>
<b>II.3</b>	<b>II.3.4</b>	<b>Boden &amp; Rohstoffe</b>		<b>Rev D</b>
II.3	II.3.5	Bodenformen und Bodeneigenschaften Bestand	1:25.000	Rev C
<b>II.3</b>	<b>II.3.6</b>	<b>Abfallwirtschaft</b>		<b>Rev D</b>

Das elektronische Original dieses Dokumentes wurde antistatisch signiert. Hinweise zur Prüfung dieser elektronischen Signatur bzw. der Echtheit des Ausdrucks finden Sie unter: <https://as.stmk.gv.at>

Box/ Mapper	Einlage Nr.	Titel	Maßstab	Rev
II.3	II.3.7	Freizeit, Erholung und Tourismus		Rev C
<b>II.3</b>	<b>II.3.8</b>	<b>Landschaft</b>		<b>Rev D</b>
II.4	II.4.1	biologische Vielfalt - Waldökologie		Rev C
II.4	II.4.2	biologische Vielfalt - Waldökologie IST-Zustand Bestandestypen Teil 1	1:5.000	Rev B
II.4	II.4.3	biologische Vielfalt - Waldökologie IST-Zustand Bestandestypen Teil 2	1:5.000	Rev B
II.4	II.4.4	biologische Vielfalt - Waldökologie IST-Zustand Sensibilität - Konflikte Teil 1	1:5.000	Rev B
II.4	II.4.5	biologische Vielfalt - Waldökologie IST-Zustand Sensibilität - Konflikte Teil 2	1:5.000	Rev C
II.4	II.4.6	biologische Vielfalt - Wildökologie		Rev C
<b>II.4</b>	<b>II.4.7</b>	<b>biologische Vielfalt - Pflanzen und deren Lebensräume inkl. Waldökologie</b>		<b>Rev D</b>
<b>II.4</b>	<b>II.4.8</b>	<b>biologische Vielfalt – Pflanzen inkl. Waldökologie IST-Zustand Biotoptypen Teil 1</b>	<b>1:5.000</b>	<b>Rev D</b>
<b>II.4</b>	<b>II.4.9</b>	<b>biologische Vielfalt - Pflanzen inkl. Waldökologie IST-Zustand Biotoptypen Teil 2</b>	<b>1:5.000</b>	<b>Rev D</b>
<b>II.4</b>	<b>II.4.10</b>	<b>biologische Vielfalt – Pflanzen inkl. Waldökologie IST-Zustand Sensibilität und Konflikte Teil 1</b>	<b>1:5.000</b>	<b>Rev D</b>
<b>II.4</b>	<b>II.4.11</b>	<b>biologische Vielfalt - Pflanzen inkl. Waldökologie IST-Zustand Sensibilität und Konflikte Teil 2</b>	<b>1:5.000</b>	<b>Rev D</b>
II.4	II.4.12	Gewässerökologie und Fische		Rev B
<b>II.4</b>	<b>II.4.13</b>	<b>biologische Vielfalt - Tiere und deren Lebensräume</b>		<b>Rev D</b>
<b>II.5</b>	<b>II.5.1</b>	<b>Oberflächenwasser Istzustand &amp; Projektzustand</b>		<b>Rev D</b>
II.5	II.5.2	Übersichtslageplan ÖK50	1:10.000	Rev C
II.5	II.5.3	Lageplan Anschlaglinien HW <sub>30</sub> und HW <sub>100</sub> Ist- und Projektzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.4	Lageplan Wassertiefen HW <sub>30</sub> Raab Istzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.5	Lageplan Wassertiefen HW <sub>100</sub> Raab Istzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.6	Lageplan Wassertiefen HW <sub>30</sub> Zubringer Istzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.7	Lageplan Wassertiefen HW <sub>100</sub> Zubringer Istzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.8	Lageplan Wassertiefen HW <sub>30</sub> Raab Projektzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.9	Lageplan Wassertiefen HW <sub>100</sub> Raab Projektzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.9.1	Lageplan Schleppspannungen HQ100 Raab Projektzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.9.2	Lageplan Wassertiefen HQ300 Raab Projektzustand	1: 5.000	Rev C
II.5	II.5.10	Lageplan Wassertiefen HW <sub>30</sub> Zubringer Projektzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.11	Lageplan Wassertiefen HW <sub>100</sub> Zubringer Projektzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.12	Lageplan Wasserspiegeldifferenzen HW <sub>30</sub> zwischen Ist- und Projektzustand Raab und Zubringer (Maximumbildung)	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.13	Lageplan Wasserspiegeldifferenzen HW <sub>100</sub> zwischen Ist- und Projektzustand Raab und Zubringer (Maximumbildung)	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.14	Lageplan Raabverlegung	1:2.000	Rev C
II.5	II.5.15	Längenschnitt Raabverlegung (Ist- und Projektzustand HW30, HW100)	1:1.000/100	Rev C
II.5	II.5.16	Querprofile Raabverlegung (Ist- und Projektzustand HW30, HW100)	1:500/100	Rev C
II.5	II.5.16.1	Regelquerschnitte Ufersicherung Raabverlegung	1:150/150	Rev C
II.5	II.5.16.2	Querprofile Entwässerungsgraben	1:500/100	Rev C
II.5	II.5.17.1	Fachbericht Angewandte Geologie		Rev C
II.5	II.5.17.2	Fachbericht Grundwasser – Hydrogeologie		Rev C
II.5	II.5.17.3	FB Angewandte Geologie – Untergrunderkundung und –darstellung	im Plan	Rev C
II.5	II.5.17.4	FB Grundwasser – Hydrogeologie – Lageplan Brunnen / Untergrunderkundung	im Plan	Rev C
II.5	II.5.18	Lageplan Wassertiefen HW30Maxmax-Istzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.19	Lageplan Wassertiefen HW100Maxmax-Istzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.20	Lageplan Wassertiefen HW30Maxmax-Projektzustand	1:5.000	Rev C
II.5	II.5.21	Lageplan Wassertiefen HW100Maxmax-Projektzustand	1:5.000	Rev C
<b>II.6</b>	<b>II.6.1.1</b>	<b>Wasserrechtliches Einreichoperat - Bericht</b>		<b>Rev D</b>
II.6	II.6.1.2	Landschaftspflegerische Fachplanung Raabverlegung, Übersichtslageplan	1:2.000	Rev C
II.6	II.6.1.3	Landschaftspflegerische Fachplanung Raabverlegung, Ist-Zustand Naturschutz, Gewässerökologie	1:2.500	Rev C
II.6	II.6.1.4	Landschaftspflegerische Fachplanung Raabverlegung, Maßnahmenplan Naturschutz, Gewässerökologie	1:1.000	Rev C

Das elektronische Original dieses Dokumentes wurde antsigniert. Hinweise zur Prüfung dieser elektronischen Signatur bzw. der Echtheit des Ausdrucks finden Sie unter: <https://as.stmk.gv.at>

Box/ Mapper	Einlage Nr.	Titel	Maßstab	Rev
II.6	II.6.1.5	Landschaftspflegerische Fachplanung Raabverlegung, Charakteristische Profile	1:100	Rev C
II.6	II.6.1.6	Landschaftspflegerische Fachplanung Raabverlegung, Bepflanzungsplan (Pflanzenliste, Pflanzenflächen)	1:1.000	Rev C
II.6	II.6.1.7	Landschaftspflegerische Fachplanung Raabverlegung		Rev C
II.6	II.6.1.8	Maßnahmenplan Detail: Aufgelöste Rampe	1:100	Rev B
II.6	II.6.2	<b>Naturschutzrechtliche Einreichunterlagen Wegweiser</b>		<b>Rev D</b>
II.6	II.6.3.1	<b>Forstrechliches Einreichoperat - Bericht</b>		<b>Rev D</b>
II.6	II.6.3.2	Forstrech – Rodungsplan Teil 1	1:5.000 / 1.000	Rev D
II.6	II.6.3.3	Forstrech – Rodungsplan Teil 2	1:5.000 / 1.000	Rev D

Die geänderten Unterlagen (Revision D) sind in der obigen Tabelle hervorgehoben.

Mit freundlichen Grüßen  
**Für das Land Steiermark**

Der Abteilungsleiter i.V.

Dipl.-Ing. Herbert Reiterer  
*(elektronisch gefertigt)*

Beilage:

Ein Datenstück mit den Nachreichunterlagen Revision D und den konsolidierten Gesamtunterlagen wird der do. Behörde persönlich übergeben.