

| INHALTSVERZEICHNIS EINREICHPROJEKT | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|---|--------------|------------|----|----|----------|--|
| Behördliche Vermerke: | | | | | | | | | |
| Name und Unterschrift des bauausführenden Unternehmens: | | | | | | | | | |
| Einlage- (Ordnungs-) | Vers. nr. | Plannummer | Inhalt | Maßstab | Datum | A3 | A4 | mm x mm | |
| Teil B: Eisenbahnrechtliche Einreichunterlagen | | | | | | | | | |
| B 01 | 03 | SCRA-EB2-0001AL-00-0100-F04 | Inhaltsverzeichnis | | 31.01.2023 | | 9 | | |
| B 02 | 01 | SCRA-EB2-0001AL-00-0200-F01 | Zusammenfassender und ergänzender Bericht | - | 24.01.2023 | | 64 | | |
| B 03 01 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0301-F01 | Übersichtskarte | 1:50000 | 12.12.2022 | | | 780x446 | |
| B 03 02 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0302-F00 | Übersichtslageplan | 1:10000 | 02.12.2022 | | | 2395x446 | |
| B 03 03 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0303-F00 | Übersichtslängenschnitt | 1:10000/1000 | 05.12.2022 | | | 2300x446 | |
| B 04 01 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0401-F00 | Lageplan Teil 1 NBS-km 4,205 bis km 6,900 | 1:1000 | 14.12.2022 | | | 3155x594 | |
| B 04 02 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0402-F00 | Lageplan Teil 2 NBS-km 6,900 bis km 9,700 | 1:1000 | 14.12.2022 | | | 3155x891 | |
| B 04 03 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0403-F00 | Lageplan Teil 3 NBS-km 9,700 bis km 11,700 | 1:1000 | 14.12.2022 | | | 3060x594 | |
| B 04 04 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0404-F00 | Lageplan Teil 4 NBS-km 11,700 bis km 15,400 | 1:1000 | 14.12.2022 | | | 4010x594 | |
| B 04 05 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0405-F00 | Lageplan Teil 5 NBS-km 15,400 bis km 19,000 | 1:1000 | 14.12.2022 | | | 3155x594 | |
| B 04 06 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0406-F00 | Lageplan Teil 6 NBS-km 19,000 bis km 22,300 | 1:1000 | 14.12.2022 | | | 3725x594 | |
| B 04 07 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0407-F00 | Lageplan Teil 7 NBS-km 22,300 bis km 26,508 | 1:1000 | 14.12.2022 | | | 4675x594 | |
| B 05 01 Streckenplanung | | | | | | | | | |
| B 05 01 01 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-00-0101-F00 | Teilbericht Streckenplanung | | 13.12.2022 | 2 | 48 | | |
| B 05 01 02 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-00-0102-F02 | Lage- und höhenmäßige Einrechnung | | 07.12.2022 | | 73 | | |
| B 05 01 11 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-06-0111-F02 | Absteckplan Teil 1 NBS-km 4,205 bis km 6,900 | 1:1000 | 14.12.2022 | | | 3060x594 | |
| B 05 01 12 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-06-0112-F01 | Absteckplan Teil 2 NBS-km 6,900 bis km 9,700 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 3155x743 | |
| B 05 01 13 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-06-0113-F00 | Absteckplan Teil 3 NBS-km 9,700 bis km 11,700 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 3060x594 | |
| B 05 01 14 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-06-0114-F00 | Absteckplan Teil 4 NBS-km 11,700 bis km 15,400 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 4010x594 | |
| B 05 01 15 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-06-0115-F00 | Absteckplan Teil 5 NBS-km 15,400 bis km 19,000 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 3155x594 | |
| B 05 01 16 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-06-0116-F00 | Absteckplan Teil 6 NBS-km 19,000 bis km 22,300 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 3725x594 | |
| B 05 01 17 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-06-0117-F01 | Absteckplan Teil 7 NBS-km 22,300 bis km 26,508 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 4675x594 | |
| B 05 01 20 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0120-F01 | Längenschnitt Strecke 30201 Gleis 1 Schafftenau BS km 5,800 - km 9,700 | 1:2000/200 | 13.12.2022 | | | 2300x594 | |
| B 05 01 21 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0121-F01 | Längenschnitt Strecke 33001 Gleis 3 Teil 1 NBS-km 7,003 - km 11,300 | 1:2000/200 | 14.12.2022 | | | 2490x594 | |
| B 05 01 22 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0122-F01 | Längenschnitt Strecke 33001 Gleis 3 Teil 2 NBS-km 11,300 - km 15,900 | 1:2000/200 | 14.12.2022 | | | 2680x594 | |
| B 05 01 23 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0123-F00 | Längenschnitt Strecke 33001 Gleis 3 Teil 3 NBS-km 15,900 - km 21,400 | 1:2000/200 | 05.12.2022 | | | 2680x594 | |
| B 05 01 24 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0124-F01 | Längenschnitt Strecke 33001 Gleis 3 Teil 4 NBS-km 21,400 - km 26,000 | 1:2000/200 | 05.12.2022 | | | 2870x594 | |
| B 05 01 25 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0125-F01 | Längenschnitt Strecke 10401 Gleis 1 Radfeld | 1:2000/200 | 14.12.2022 | | | 2300x446 | |
| B 05 01 26 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0126-F01 | Regelquerschnitt Knoten Schafftenau | 1:50 | 14.12.2022 | | | 970x297 | |
| B 05 01 27 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0127-F01 | Regelquerschnitt Knoten Schafftenau Bereich Wanne Langkampfen | 1:50 | 14.12.2022 | | | 2300x446 | |
| B 05 01 28 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0128-F01 | Regelquerschnitte Strecke Kufstein - Wörgl Hbf BS km 8,243 - km 9,707 | 1:50 | 14.12.2022 | | | 1635x297 | |
| B 05 01 29 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0129-F01 | Regelquerschnitte Strecke Wörgl Hbf - Innsbruck Hbf BS km 22,750 - km 23,680 | 1:50 | 14.12.2022 | | | 1540x297 | |
| B 05 01 30 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0130-F01 | Regelquerschnitt Knoten Radfeld Bereich Wanne Kundl | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1255x446 | |
| B 05 01 31 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0131-F00 | Querschnitte Teil 1 NBS-km 6,000 bis km 6,700 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2110x446 | |
| B 05 01 32 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0132-F00 | Querschnitte Teil 2 NBS-km 6,800 bis km 7,200 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1540x446 | |
| B 05 01 33 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0133-F01 | Querschnitte Teil 3 NBS-km 7,300 bis km 8,000 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2015x594 | |
| B 05 01 34 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0134-F00 | Querschnitte Teil 4 NBS-km 8,100 bis km 8,500 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1350x594 | |
| B 05 01 35 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0135-F00 | Querschnitte Teil 5 NBS-km 8,600 bis km 8,800 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2015x297 | |
| B 05 01 36 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0136-F00 | Querschnitte Teil 6 NBS-km 8,900 bis km 9,600 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1255x594 | |
| B 05 01 37 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0137-F00 | Querschnitte Teil 7 NBS-km 8,900 bis km 9,500 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1445x446 | |
| B 05 01 38 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0138-F00 | Querschnitte Teil 8 NBS-km 9,700 bis km 10,700 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1730x594 | |
| B 05 01 39 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0139-F00 | Querschnitte Teil 9 NBS-km 10,800 bis km 11,000 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1730x297 | |
| B 05 01 40 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0140-F00 | Querschnitte Teil 10 NBS-km 11,200 bis km 11,700 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1350x594 | |
| B 05 01 41 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0141-F00 | Querschnitte Teil 11 NBS-km 11,800 bis km 12,300 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1445x594 | |
| B 05 01 42 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0142-F00 | Querschnitte Teil 12 NBS-km 12,400 bis km 12,900 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1160x594 | |
| B 05 01 43 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0143-F00 | Querschnitte Teil 13 NBS-km 13,000 bis km 13,500 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1255x594 | |
| B 05 01 44 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0144-F00 | Querschnitte Teil 14 NBS-km 13,600 bis km 14,100 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1350x594 | |
| B 05 01 45 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0145-F00 | Querschnitte Teil 15 NBS-km 14,200 bis km 14,600 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1445x594 | |
| B 05 01 46 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0146-F00 | Querschnitte Teil 16 NBS-km 17,600 bis km 19,600 | 1:200 | 07.12.2022 | | | 2110x743 | |
| B 05 01 47 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0147-F01 | Querschnitte Teil 17 NBS-km 19,700 bis km 20,800 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2205x743 | |
| B 05 01 48 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0148-F00 | Querschnitte Teil 18 NBS-km 20,900 bis km 22,000 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2395x743 | |
| B 05 01 49 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0149-F00 | Querschnitte Teil 19 NBS-km 22,100 bis km 23,200 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2395x743 | |
| B 05 01 50 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0150-F00 | Querschnitte Teil 20 NBS-km 23,300 bis km 24,400 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2300x891 | |
| B 05 01 51 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0151-F00 | Querschnitte Teil 21 NBS-km 24,500 bis km 25,600 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2585x594 | |
| B 05 01 52 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0152-F00 | Querschnitte Teil 22 NBS-km 25,700 bis km 26,100 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2110x297 | |
| B 05 01 61 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-02-0161-F01 | Schemaplan Oberbau Feste Fahrbahn | 1:10000 | 14.12.2022 | | | 2310x297 | |
| B 05 01 62 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-03-0162-F01 | Entwässerungsschema Masse-Feder-System 6Hz | 1:50 | 12.12.2022 | | | 840x297 | |
| B 05 01 63 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-03-0163-F01 | Entwässerungsschema Masse-Feder-System 16Hz | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1260x594 | |
| B 05 01 64 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-03-0164-F02 | Entwässerungsschema Feste Fahrbahn Wanne | 1:50 | 14.12.2022 | | | 630x594 | |
| B 05 01 65 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-03-0165-F01 | Entwässerungsschema Feste Fahrbahn Tunnel | 1:50 | 14.12.2022 | | | 1189x594 | |
| B 05 01 66 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-03-0166-F02 | Regelprofile Feste Fahrbahn Wanne | 1:50 | 14.12.2022 | | | 1050x297 | |
| B 05 01 67 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-03-0167-F01 | Regelprofile Feste Fahrbahn Tunnel offene Bauweise | 1:50 | 14.12.2022 | | | 840x297 | |
| B 05 01 68 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-03-0168-F01 | Regelprofile Feste Fahrbahn Tunnel geschlossene Bauweise | 1:50 | 14.12.2022 | | | 1189x594 | |
| B 05 01 69 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-03-0169-F01 | Regelprofile Masse-Feder-System 16Hz | 1:50 | 14.12.2022 | | | 1260x841 | |
| B 05 01 70 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-03-0170-F01 | Regelprofile Masse-Feder-System 6Hz | 1:50 | 12.12.2022 | | | 840x297 | |
| B 05 01 71 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-11-0171-F01 | Übergangskonstruktion Feste Fahrbahn - Schotteroberbau | 1:25, 1:10 | 12.12.2022 | | | 1189x841 | |
| B 05 01 72 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-11-0172-F01 | Übergangskonstruktion Feste Fahrbahn - Masse-Feder-System 16 Hz | 1:25 | 14.12.2022 | | | 630x594 | |
| B 05 01 73 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-11-0173-F01 | Übergangskonstruktion Feste Fahrbahn - Masse-Feder-System 6 Hz | 1:25 | 12.12.2022 | | | 2100x914 | |
| B 05 01 74 | 00 | SCRA-EB2-0001OB-00-0174-F01 | Technischer Bericht Feste Fahrbahn und Masse-Feder-Systeme | - | 12.12.2022 | | 50 | | |

| Einlage- (Ordnungs-) | Vers. nr. | Plannummer | Inhalt | Maßstab | Datum | A3 | A4 | mm x mm |
|---|--------------|-----------------------------|---|--------------|------------|----|-----|----------|
| B 05 02 Strecken- und Tunnelausrüstung | | | | | | | | |
| B 05 02 01 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0201-F00 | Teilbericht Leit- und Sicherungstechnik | - | 12.12.2022 | | 22 | |
| B 05 02 02 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0202-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 1, 124.010_L2 SBL Kufstein 1, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, BS-km 3,513 bis BS-km 5,650 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x2220 |
| B 05 02 03 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0203-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 2, 124.020_L1 Abzw. Knoten Schafftenau, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, BS-km 5,650 bis BS-km 8,230 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x2160 |
| B 05 02 04 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0204-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 3, 124.020_L2 Abzw. Knoten Schafftenau, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, BS-km 8,230 bis BS-km 10,600 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x2220 |
| B 05 02 05 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0205-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 4, 124.020_L3 Abzw. Knoten Schafftenau, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, NBS-km 7,900 bis NBS-km 11,200 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x3500 |
| B 05 02 06 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0206-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 5, 124.020_L4 Abzw. Knoten Schafftenau, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, NBS-km 11,200 bis NBS-km 13,500 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x2800 |
| B 05 02 07 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0207-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 6, 124.020_L5 Abzw. Knoten Schafftenau, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, NBS-km 13,500 bis NBS-km 15,700 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x2680 |
| B 05 02 08 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0208-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 7, 124.020_L6 Abzw. Knoten Schafftenau, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, NBS-km 15,700 bis NBS-km 18,700 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x2680 |
| B 05 02 09 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0209-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 8, 125.020_L1 ESTW Radfeld, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, NBS-km 18,700 bis NBS-km 21,900 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x3650 |
| B 05 02 10 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0210-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 9, 125.020_L2 ESTW Radfeld, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, NBS-km 21,900 bis NBS-km 23,800 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x2430 |
| B 05 02 11 | 00 | SCRA-EB2-0001SI-02-0211-F00 | Sicherungstechnischer Lageplan Teil 10, 125.020_L3 ESTW Radfeld, Ausgabe 00.00.01a vom 11.11.2021, NBS-km 22,800 bis BS-km 27,813 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 297x4000 |
| B 05 02 16 | 00 | SCRA-EB2-0001TK-00-0216-F00 | Teilbericht Telekommunikation | - | 11.11.2022 | | 32 | |
| B 05 02 21 | 00 | SCRA-EB2-0001OL-00-0221-F01 | Teilbericht Oberleitungsanlage | - | 07.12.2022 | | 46 | 1900x310 |
| B 05 02 31 | 00 | SCRA-EB2-0001EL-00-0231-F01 | Teilbericht Energietechnik 50Hz-Anlagen | - | 12.12.2022 | | 20 | |
| B 05 02 32 | 00 | SCRA-EB2-0001EL-17-0232-F01 | Hauptversorgungsschema Energietechnik 50Hz-Anlagen | - | 12.12.2022 | | | 911x2800 |
| B 05 02 42 | 00 | SCRA-EB2-0001EL-17-0242-F01 | Hauptschalbild SCHAPO Schafftenau BS-km 6,598 / BS-km 6,641 | - | 24.11.2022 | | | 841x1189 |
| B 05 02 43 | 00 | SCRA-EB2-0001EL-17-0243-F01 | Hauptschalbild SCHAPO Radfeld BS-km 25,347 / BS-km 25,394 | - | 24.11.2022 | | | 841x1189 |
| B 05 02 44 | 00 | SCRA-EB2-0001EL-02-0244-F01 | Schaltgerüstkollektor SCHAPO Schafftenau BS-km 6,598 | 1:100 / 1:10 | 24.11.2022 | | | 841x1189 |
| B 05 02 45 | 00 | SCRA-EB2-0001EL-02-0245-F01 | Schaltgerüstkollektor SCHAPO Radfeld BS-km 25,347 | 1:100 / 1:10 | 24.11.2022 | | | 841x1189 |
| B 05 02 51 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0251-F00 | Löschwasserversorgung Technischer Bericht | | 12.12.2022 | | 27 | |
| B 05 02 52 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0252-F00 | Löschwasserversorgung Übersichtslageplan Teil 1 BS km 5,700 - NBS km 12,300 | 1:5000 | 12.12.2022 | | | 1540x297 |
| B 05 02 53 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0253-F00 | Löschwasserversorgung Übersichtslageplan Teil 2 NBS km 11,600 - km 19,200 | 1:5000 | 12.12.2022 | | | 880x297 |
| B 05 02 54 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0254-F01 | Löschwasserversorgung Übersichtslageplan Teil 3 NBS km 18,900 - km 25,600 | 1:5000 | 12.12.2022 | | | 1730x297 |
| B 05 02 55 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0255-F01 | Löschwasserversorgung Hydraulisches Schema Abschnitt Langkampfen | | 12.12.2022 | | | 1540x297 |
| B 05 02 56 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0256-F00 | Löschwasserversorgung Hydraulisches Schema Abschnitt Angerberg | | 12.12.2022 | | | 590x420 |
| B 05 02 58 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0258-F01 | Löschwasserversorgung Hydraulischer Längsschnitt Tunnel Langkampfen | | 12.12.2022 | | | 1540x297 |
| B 05 02 59 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0259-F01 | Löschwasserversorgung Hydraulischer Längsschnitt Tunnel Angerberg | | 12.12.2022 | | | 1540x297 |
| B 05 02 61 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0261-F00 | Löschwasserversorgung Übergabeschacht Anschluss WVA Langkampfen Lageplan NBS km 7,915 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 780x891 |
| B 05 02 63 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0263-F00 | Löschwasserversorgung Übergabeschacht Anschluss WVA Angath 1 Lageplan NBS km 13,593 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 760x297 |
| B 05 02 64 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0264-F00 | Löschwasserversorgung Übergabeschacht Anschluss WVA Angath 2 Lageplan NBS km 14,910 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 590x297 |
| B 05 02 65 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0265-F00 | Löschwasserversorgung Übergabeschacht Anschluss WVA Kundl Lageplan NBS km 21,242 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 590x594 |
| B 05 02 66 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0266-F00 | Löschwasserversorgung Übergabeschacht Anschluss Wassergenossenschaft Oberlangkampfen-Niederbreitenbach, Lageplan NBS km 11,982 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 590x297 |
| B 05 02 67 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0267-F00 | Löschwasserversorgung Übergabeschacht Anschluss WVA Kundl Lageplan NBS km 22,670 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 590x297 |
| B 05 02 68 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-03-0268-F01 | Löschwasserversorgung Regelübergabeschacht | 1:25 | 12.12.2022 | | | 590x594 |
| B 05 02 69 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-04-0269-F00 | Löschwasserversorgung Speicherbauwerk NBS km 9,352 | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1270x594 |
| B 05 02 70 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-04-0270-F00 | Löschwasserversorgung Speicherbauwerk NBS km 11,895 | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1120x594 |
| B 05 02 71 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-04-0271-F00 | Löschwasserversorgung Speicherbauwerk NBS km 13,734 | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1210x594 |
| B 05 02 72 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-04-0272-F00 | Löschwasserversorgung Speicherbauwerk NBS km 16,538 | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1050x594 |
| B 05 02 73 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-04-0273-F00 | Löschwasserversorgung Speicherbauwerk NBS km 19,855 | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1120x594 |
| B 05 02 74 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-04-0274-F00 | Löschwasserversorgung Speicherbauwerk NBS km 21,302 | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1120x594 |
| B 05 02 75 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-04-0275-F00 | Löschwasserversorgung Speicherbauwerk NBS km 22,670 | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1120x594 |
| B 05 02 76 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-04-0276-F00 | Löschwasserversorgung Lage Löschwasserleitung im Tunnel/Kastenquerschnitt Regelquerschnitt Entnahmestellen offene Bauweise | 1:50 | 12.12.2022 | | | 780x594 |
| B 05 02 77 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-04-0277-F00 | Löschwasserversorgung Lage Löschwasserleitung im Tunnel Regelquerschnitt Entnahmestellen geschlossene Bauweise | 1:50 | 12.12.2022 | | | 680x297 |
| B 05 02 91 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0291-F01 | Teilbericht Lüftungskonzept | | 22.11.2022 | | 54 | |
| B 05 02 95 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0295-F01 | SFE Schemaplan | | 05.12.2022 | | | 2585x594 |
| B 05 03 Bauwerksplanung - Tunnel und Wannen | | | | | | | | |
| B 05 03 01 Bauwerksplanung Tunnel und Wannen Allgemein | | | | | | | | |
| B 05 03 01 01 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-00-0101-F00 | Technischer Bericht, Tunnel und Wannen | - | 14.12.2022 | | 101 | |
| B 05 03 01 02 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-00-0102-F02 | Tunnelsicherheitskonzept | - | 15.12.2022 | | 40 | |
| B 05 03 01 03 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-00-0103-F01 | Tunnelbauwerke Teilbericht baulicher Brandschutz Schutzziel und Schutzzonen | - | 15.12.2022 | | 27 | |
| B 05 03 01 05 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0105-F02 | Baulicher Brandschutz Tunnelbauwerke Lageplan Schutzzonen Teil 1 NBS-km 7,903 bis NBS-km 14,588 | 1:10000 | 14.12.2022 | | | 297x1189 |
| B 05 03 01 06 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0106-F02 | Baulicher Brandschutz Tunnelbauwerke Lageplan Schutzzonen Teil 2 NBS-km 14,588 bis 26,345 | 1:10000 | 14.12.2022 | | | 1350x297 |
| B 05 03 01 22 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0122-F00 | Angerbergtunnel - Geschlossene Bauweise, Gewölbequerschnitt Regelzeichnung, Standort für technische Einrichtungen | 1:50, 1:20 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 05 03 01 91 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-9001-F01 | Tunnel Rechteck - Offene Bauweise Gefährdungsbereiche und Belastungsplan Regelquerschnitt | 1:200 | 15.12.2022 | | | 800x297 |
| B 05 03 01 92 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-9002-F01 | Wanne Gefährdungsbereiche und Belastungsplan Regelquerschnitt | 1:200 | 15.12.2022 | | | 800x297 |
| B 05 03 02 Bauwerksplanung Wanne Langkampfen | | | | | | | | |
| B 05 03 02 02 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0202-F00 | Wanne Langkampfen Lageplan NBS-km 7,265 - 7,903 | 1:500 | 06.12.2022 | | | 1910x594 |
| B 05 03 02 03 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0203-F00 | Wanne Langkampfen Bautechnischer Längsschnitt NBS-km 7,265 - 7,903 | 1:1000/100 | 06.12.2022 | | | 1250x594 |
| B 05 03 02 04 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0204-F00 | Wanne Langkampfen Regelquerschnitte NBS-km 7,265 - 7,903 Feste Fahrbahn | 1:50 | 05.12.2022 | | | 900x750 |
| B 05 03 02 05 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0205-F00 | Wanne Langkampfen Querschnitte Teil 1 NBS-km 7,265 - 7,660 Feste Fahrbahn | 1:100 | 06.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 02 06 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0206-F00 | Wanne Langkampfen Querschnitte Teil 2 NBS-km 7,660 - 7,903 Feste Fahrbahn | 1:100 | 06.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 02 07 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0207-F00 | Wanne Langkampfen Zufahrtsrampe mit Pumpstation NBS-km 7,895 Grundriss, Längsschnitt und Querschnitt | 1:100 | 12.12.2022 | | | 1920x840 |
| B 05 03 02 08 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0208-F00 | Wanne Langkampfen Zufahrtsrampe mit Pumpstation NBS-km 7,895 Bauphasen | 1:250 | 12.12.2022 | | | 970x594 |

| Einlage- (Ordnungs-) | Vers. nr. | Plannummer | Inhalt | Maßstab | Datum | A3 | A4 | mm x mm |
|---|--------------|-----------------------------|--|--------------|------------|----|----|----------|
| B 05 03 03 Bauwerksplanung Langkampfenertunnel | | | | | | | | |
| B 05 03 03 02 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0302-F01 | Langkampfenertunnel Lageplan Teil 1 NBS-km 7,903 - 8,850 | 1:500 | 14.12.2022 | | | 1350x840 |
| B 05 03 03 03 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0303-F00 | Langkampfenertunnel Lageplan Teil 2 NBS-km 8,850 - 9,850 | 1:500 | 01.12.2022 | | | 1350x840 |
| B 05 03 03 04 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0304-F00 | Langkampfenertunnel Lageplan Teil 3 NBS-km 9,850 - 10,794 | 1:500 | 06.12.2022 | | | 1350x840 |
| B 05 03 03 05 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0305-F00 | Langkampfenertunnel Bautechnischer Längenschnitt Teil 1 NBS-km 7,903 - 8,850 | 1:1000/100 | 06.12.2022 | | | 1350x594 |
| B 05 03 03 06 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0306-F00 | Langkampfenertunnel Bautechnischer Längenschnitt Teil 2 NBS-km 8,850 - 9,850 | 1:1000/100 | 06.12.2022 | | | 1350x594 |
| B 05 03 03 07 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0307-F00 | Langkampfenertunnel Bautechnischer Längenschnitt Teil 3 NBS-km 9,850 - 10,794 | 1:1000/100 | 05.12.2022 | | | 1350x700 |
| B 05 03 03 08 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0308-F00 | Langkampfenertunnel Regelquerschnitte NBS-km 7,903 - 10,794 Feste Fahrbahn und Massefedersystem | 1:50 | 06.12.2022 | | | 690x840 |
| B 05 03 03 09 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0309-F01 | Langkampfenertunnel Querschnitte Teil 1 NBS-km 7,903 - 8,008 Feste Fahrbahn | 1:100 | 12.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 03 10 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0310-F02 | Langkampfenertunnel Querschnitte Teil 2 NBS-km 8,155 - 9,523 Feste Fahrbahn | 1:100 | 14.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 03 11 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0311-F00 | Langkampfenertunnel Querschnitte Teil 3 NBS-km 9,523 - 10,255 Feste Fahrbahn und MFS 16 Hz | 1:100 | 06.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 03 12 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0312-F00 | Langkampfenertunnel Querschnitte Teil 4 NBS-km 10,224 - 10,543 Feste Fahrbahn und MFS 16 Hz | 1:100 | 06.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 03 13 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0313-F00 | Langkampfenertunnel Querschnitte Teil 5 NBS-km 10,543 - 10,794 Feste Fahrbahn | 1:100 | 06.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 03 14 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0314-F00 | Langkampfenertunnel Notausgang 01 NBS-km 8,399 Grundriss und Schnitte | 1:100 | 12.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 03 15 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0315-F00 | Langkampfenertunnel Notausgang 02 NBS-km 8,892 mit Notfallbecken Grundriss und Schnitte | 1:100 | 06.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 03 16 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0316-F00 | Langkampfenertunnel Notausgang 03 NBS-km 9,387 Grundriss und Schnitte | 1:100 | 06.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 03 17 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0317-F00 | Langkampfenertunnel Notausgang 04 NBS-km 9,846 Grundriss und Schnitte | 1:100 | 12.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 03 18 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0318-F00 | Langkampfenertunnel Notausgang 05 NBS-km 10,346 Grundriss und Schnitte | 1:100 | 12.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 04 Bauwerksplanung Wanne Niederbreitenbach | | | | | | | | |
| B 05 03 04 02 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0402-F00 | Wanne Niederbreitenbach Lageplan NBS-km 10,794 - 11,283 | 1:500 | 05.12.2022 | | | 1730x594 |
| B 05 03 04 03 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0403-F00 | Wanne Niederbreitenbach Bautechnischer Längenschnitt NBS-km 10,794 - 11,283 | 1:1000/100 | 06.12.2022 | | | 1050x750 |
| B 05 03 04 04 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0404-F00 | Wanne Niederbreitenbach Regelquerschnitte NBS-km 10,794 - 11,283 Feste Fahrbahn | 1:50 | 05.12.2022 | | | 900x750 |
| B 05 03 04 05 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0405-F01 | Wanne Niederbreitenbach Querschnitte NBS-km 10,794 - 11,283 Feste Fahrbahn | 1:100 | 12.12.2022 | | | 1350x700 |
| B 05 03 04 06 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0406-F00 | Wanne Niederbreitenbach Pumpstation mit Notfallbecken NBS-km 10,800 Grundriss und Schnitte | 1:100 | 12.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 04 07 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0407-F00 | Wanne Niederbreitenbach Zugangsstiege NBS-km 10,893 Grundrisse und Schnitte | 1:100 | 06.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 05 Bauwerksplanung Offene Bauweise - Angerbergertunnel OST | | | | | | | | |
| B 05 03 05 01 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0501-F02 | Angerbergertunnel OST Lageplan Teil 1 NBS-km 11,283 - 12,000 | 1:500 | 14.12.2022 | | | 1188x840 |
| B 05 03 05 02 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0502-F01 | Angerbergertunnel OST Lageplan Teil 2 NBS-km 12,000 - 12,700 | 1:500 | 14.12.2022 | | | 1188x840 |
| B 05 03 05 03 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0503-F03 | Angerbergertunnel OST Lageplan Teil 3 NBS-km 12,700 - 13,400 | 1:500 | 14.12.2022 | | | 1188x840 |
| B 05 03 05 04 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0504-F01 | Angerbergertunnel OST Lageplan Teil 4 ca. NBS-km 13,400 bis ca. km 13,800 | 1:500 | 15.12.2022 | | | 1189x594 |
| B 05 03 05 05 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0505-F01 | Angerbergertunnel OST Lageplan Teil 5 NBS-km ca. 13,800 bis NBS-km ca. 14,200 | 1:500 | 15.12.2022 | | | 1189x594 |
| B 05 03 05 06 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0506-F01 | Angerbergertunnel OST Lageplan Teil 6 NBS-km ca. 14,200 bis NBS-km ca. 14,588 | 1:500 | 15.12.2022 | | | 1189x594 |
| B 05 03 05 07 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0507-F01 | Angerbergertunnel OST Bautechnischer Längenschnitt Teil 1 NBS-km 11,238 - 11,950 | 1:1000/100 | 14.12.2022 | | | 1150x750 |
| B 05 03 05 08 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0508-F01 | Angerbergertunnel OST Bautechnischer Längenschnitt Teil 2 NBS-km 11,950 - 12,700 | 1:1000/100 | 15.12.2022 | | | 1150x750 |
| B 05 03 05 09 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0509-F01 | Angerbergertunnel OST Bautechnischer Längenschnitt Teil 3 NBS-km 12,700 - 13,450 | 1:1000/100 | 15.12.2022 | | | 1150x750 |
| B 05 03 05 10 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0510-F01 | Angerbergertunnel OST Bautechnischer Längenschnitt Teil 4 NBS ca. km 13,394 bis ca. km 14,588 | 1:1000/100 | 15.12.2022 | | | 1150x750 |
| B 05 03 05 11 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0511-F00 | Angerbergertunnel OST Regelquerschnitte Teil 1 NBS-km 11,283 - 13,400 Feste Fahrbahn und Massefedersysteme | 1:50 | 05.12.2022 | | | 690x840 |
| B 05 03 05 12 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0512-F01 | Angerbergertunnel OST Regelquerschnitt Teil 2 NBS-km ca. 14,400 | 1:100 | 15.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 05 13 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0513-F01 | Angerbergertunnel OST Querschnitte Teil 1 NBS-km 11,300 - 11,700 Feste Fahrbahn | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1350x840 |
| B 05 03 05 14 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0514-F02 | Angerbergertunnel OST Querschnitte Teil 2 NBS-km 11,700 - 12,300 Feste Fahrbahn und MFS 6Hz | 1:100 | 14.12.2022 | | | 1350x840 |
| B 05 03 05 15 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0515-F01 | Angerbergertunnel OST Querschnitte Teil 3 NBS-km 12,300 - 13,400 Feste Fahrbahn und MFS 16Hz | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1260x840 |
| B 05 03 05 16 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0516-F01 | Angerbergertunnel OST Querschnitte Teil 4 NBS-km ca. 13,450 bis NBS-km ca. 13,600 | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 05 17 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0517-F02 | Angerbergertunnel OST Querschnitte Teil 5 NBS-km ca. km 13,650 bis NBS-km ca. 13,800 | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 05 18 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0518-F02 | Angerbergertunnel OST Querschnitte Teil 6 NBS ca. km 13,850 bis ca. km 14,000 | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 05 19 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0519-F02 | Angerbergertunnel OST Querschnitte Teil 7 NBS-km ca. 14,050 bis NBS-km ca. 14,200 | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 05 20 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0520-F02 | Angerbergertunnel OST Querschnitte Teil 8 NBS-km ca. 14,250 bis NBS-km ca. 14,400 | 1:100 | 15.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 05 21 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0521-F02 | Angerbergertunnel OST Querschnitte Teil 9 NBS-km ca. 14,400 bis NBS-km ca. 14,500 | 1:100 | 14.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 05 22 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0522-F01 | Angerbergertunnel OST Notausgang 01 NBS-km 11,438 Grundriss und Schnitte | 1:100 | 15.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 05 23 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0523-F00 | Angerbergertunnel OST Notausgang 02 NBS-km 11,928 Grundriss und Schnitte | 1:100 | 06.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 05 24 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0524-F00 | Angerbergertunnel OST Notausgang 03 NBS-km 12,383 Grundriss und Schnitte | 1:100 | 12.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 05 25 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0525-F00 | Angerbergertunnel OST Notausgang 04 NBS-km 12,878 mit Notfallbecken Grundriss und Schnitte | 1:100 | 12.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 05 26 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0526-F00 | Angerbergertunnel OST Notausgang 05 NBS-km 13,368 Grundriss und Schnitte | 1:100 | 12.12.2022 | | | 970x840 |
| B 05 03 05 27 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0527-F01 | Angerbergertunnel OST Notausgang 06 Grundriss und Schnitte NBS-km ca. 13,768 | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 05 28 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0528-F01 | Angerbergertunnel OST Notausgang 07 Grundriss und Schnitte NBS-km ca. 14,248 | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 05 29 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0529-F01 | Angerbergertunnel OST Notausgang 08 Grundriss und Schnitte NBS-km ca. 14,578 | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 05 30 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0530-F01 | Angerbergertunnel OST Übergang OBW-GBW Lageplan Längenschnitt Querprofile NBS ca. km 14,588 | 1:100, 1:200 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |

| Einlage- (Ordnungs-) | Verz. nr. | Plannummer | Inhalt | Maßstab | Datum | A3 | A4 | mm x mm |
|---|--------------|-----------------------------|--|-------------------|------------|----|-----|----------|
| B 05 03 06 Bauwerksplanung Angerbergertunnel - geschlossene Bauweise & Rettungstunnel Angath | | | | | | | | |
| B 05 03 06 01 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-00-0601-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Geotechnischer Bericht | - | 14.12.2022 | | 164 | |
| B 05 03 06 02 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0602-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel zyklischer Vortrieb, Vortriebs- und Sicherungskonzept | 1:200 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 05 03 06 03 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0603-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel kontinuierlicher Vortrieb, Vortriebs- und Sicherungskonzept | 1:100 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 05 03 06 04 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0604-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Montagekaverne TVM, Auffahrkonzept NBS-km 17,488 bis 17,528 | 1:200 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 05 03 06 05 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0605-F02 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel, Bautechnischer Längenschnitt, NBS-km 14,588 bis 23,120 | 1:5000, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1920x594 |
| B 05 03 06 06 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0606-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Bautechnischer Längenschnitt, km-RT 0,006 bis 2,644 | 1:5000, 1:1000 | 15.12.2022 | | | 970x594 |
| B 05 03 06 11 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0611-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel zyklischer Vortrieb, Tunnelbautechnischer Prognoselängenschnitt NBS-km 14,588 bis 17,528 | 1:5000, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1300x841 |
| B 05 03 06 12 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0612-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel kontinuierlicher Vortrieb, Tunnelbautechnischer Prognoselängenschnitt NBS-km 17,528 bis 23,120 | 1:5000, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1540x841 |
| B 05 03 06 13 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0613-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel, Blockteilungs- und Entwässerungsschema | 1:500, 1:250 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 15 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0615-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Blockteilungs- und Entwässerungsschema | 1:500, 1:250 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 05 03 06 17 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0617-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Schema Entwässerung | - | 15.12.2022 | | | 1920x594 |
| B 05 03 06 21 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0621-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Geotechnische Messungen obertage, Lageplan Teil 1 von 2 NBS-km 14,588 bis 17,528 | 1:2500 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 22 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0622-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Geotechnische Messungen obertage, Lageplan Teil 2 von 2 NBS-km 17,528 bis 23,120 | 1:2500 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 23 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0623-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Geotechnische Messungen Messquerschnitte, zyklischer Vortrieb | 1:100, 1:25, 1:20 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 24 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0624-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Geotechnische Messungen Messquerschnitte, kontinuierlicher Vortrieb | 1:100, 1:20 | 14.12.2022 | | | 594x420 |
| B 05 03 06 31 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0631-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Regelquerschnitt Fahrtunnel, zyklischer Vortrieb druckentlastet | 1:50 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 32 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0632-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Regelquerschnitt Fahrtunnel, zyklischer Vortrieb druckwasserhaltend bis 3 bar | 1:50 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 33 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0633-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Regelquerschnitt Fahrtunnel, zyklischer Vortrieb druckwasserhaltend bis 6 bar | 1:50 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 34 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0634-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Regelquerschnitt Fahrtunnel, kontinuierlicher Vortrieb | 1:50, 1:5 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 35 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0635-F01 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt einspurig druckwasserentlastet | 1:25 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 36 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0636-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt zweispurig Ausweichnische Typ 1 druckwasserentlastet | 1:25 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 37 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0637-F01 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt zweispurig druckwasserhaltend bis 3 bar | 1:25 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 38 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0638-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt Ausweichnische Typ 2 druckwasserentlastet | 1:25 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 39 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0639-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt Wendensiche 1 NBS-km 15,558 | 1:25 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 40 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0640-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt Wendensiche 2 NBS-km 16,538 | 1:25 | 14.12.2022 | | | 1350x594 |
| B 05 03 06 41 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0641-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt Wendensiche 3 km-RT 2,600 | 1:25 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 42 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0642-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt Querschläge - NA10, NA11, NA12, NA13 und NA14 | 1:25 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 43 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0643-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt Querschlag NA09 NBS-km 15,067 | 1:25 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 44 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0644-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerke - Notstiegenhäuser, Regelquerschnitte | 1:50 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 45 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0645-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerke - Verbindungsstollen, Regelquerschnitte | 1:25 | 14.12.2022 | | | 1160x594 |
| B 05 03 06 46 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0646-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Montagekaverne TVM NBS-km 17,488 bis 17,528, Lageplan, Längenschnitt und Querprofil | 1:100 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 05 03 06 47 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0647-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel zyklisch, Kontroll- und Putzschächte für Ulm- und Sohl drainage | 1:25 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 48 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0648-F01 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel kontinuierlich, Kontroll- und Putzschächte für Leckwasserleitung und Ableitung Drainagewässer | 1:50 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 05 03 06 49 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0649-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Kontroll- und Putzschächte für Ulm- und Sohl drainage | 1:25 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 05 03 06 51 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0651-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Querschlag NA09 NBS-km 15,067, Lageplan und Längenschnitt | 1:100 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 52 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0652-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Querschlag NA10 NBS-km 15,559, Lageplan und Längenschnitt | 1:100 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 53 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0653-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Querschlag NA11 NBS-km 16,048, Lageplan und Längenschnitt | 1:100 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 54 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0654-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Querschlag NA12 NBS-km 16,538, Lageplan und Längenschnitt | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1160x594 |
| B 05 03 06 55 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0655-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Querschlag NA13 NBS-km 17,018, Lageplan und Längenschnitt | 1:100 | 14.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 06 56 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0656-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Querschlag NA14 NBS-km 17,498, Lageplan und Längenschnitt | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 06 57 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0657-F01 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerk NA15 NBS-km 18,891, Lageplan und Längenschnitt | 1:100, 1:500 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 06 58 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0658-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerk NA16 NBS-km 19,386, Lageplan und Längenschnitt | 1:100, 1:500 | 06.12.2022 | | | 841x1189 |
| B 05 03 06 59 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0659-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerk NA17 NBS-km 19,861, Lageplan und Längenschnitt | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 841x1189 |
| B 05 03 06 60 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0660-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerk NA18 NBS-km 20,349, Lageplan und Längenschnitt | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 841x1189 |
| B 05 03 06 61 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0661-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerk NA19 NBS-km 20,816, Lageplan und Längenschnitt | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 06 62 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0662-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerk NA20 NBS-km 21,306, Lageplan und Längenschnitt | 1:100, 1:500 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 06 63 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0663-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerk NA21 NBS-km 21,711, Lageplan, Längenschnitt und Querprofil | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 06 64 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0664-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerk NA22 NBS-km 22,197, Lageplan und Längenschnitt | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 06 65 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0665-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerk NA23 NBS-km 22,684, Lageplan und Längenschnitt | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 06 73 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0673-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel Westbereich NBS-km 22,741 bis 23,120 Lageplan und Längenschnitt | 1:500 | 14.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 05 03 06 74 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0674-F00 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Fahrtunnel Westbereich, Querprofile NBS-km 22,765 bis 23,110 | 1:200 | 14.12.2022 | | | 1350x594 |
| B 05 03 06 75 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0675-F01 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Portal- und Lüftungsbauwerk km-RT 0,000, Lageplan und Schnitt | 1:100 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 76 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0676-F01 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Lüftungsschacht km-RT 2,639, Lageplan und Längenschnitt | 1:500, 1:50 | 15.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 77 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0677-F01 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, zyklischer/kontinuierlicher Vortrieb Festgestein, Oberflächenbelastung und Gefährdungsbereiche | 1:200 | 14.12.2022 | | | 841x594 |
| B 05 03 06 78 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0678-F03 | Angerbergertunnel - Geschlossene Bauweise, kontinuierlicher Vortrieb Lockermaterial, Oberflächenbelastung und Gefährdungsbereiche | 1:200 | 14.12.2022 | | | 841x594 |

| Einlage- (Ordnungs-) | Vers. nr. | Plannummer | Inhalt | Maßstab | Datum | A3 | A4 | mm x mm |
|---|--------------|-----------------------------|---|---------------------|------------|----|----|------------|
| B 05 03 07 Bauwerksplanung Offene Bauweise - Angerbergstunnel WEST | | | | | | | | |
| B 05 03 07 01 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0701-F01 | Angerbergstunnel WEST, Lageplan, NBS-km 23,120 - km 23,680 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 297x1609 |
| B 05 03 07 02 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0702-F01 | Angerbergstunnel WEST, Längenschnitt, NBS-km 23,120 - km 23,680 | 1:1000/100 | 14.12.2022 | | | 841x1189 |
| B 05 03 07 03 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0703-F01 | Angerbergstunnel WEST, Regelquerschnitte Gewölbe, NBS-km 23,120 - km 23,528 | 1:50, 1:100 | 12.12.2022 | | | 841x1189 |
| B 05 03 07 04 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0704-F01 | Angerbergstunnel WEST, Regelquerschnitt Rechteck, NBS-km 23,528 - km 23,680 | 1:100 | 12.12.2022 | | | 594x841 |
| B 05 03 07 05 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0705-F01 | Angerbergstunnel WEST, Übergang GBW/OBW Zielbaugrube, NBS-km 23,120 | 1:200 | 14.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 07 06 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0706-F01 | Angerbergstunnel WEST, Notausgang 24, NBS-km 23,183 | 1:100 | 14.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 07 07 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-04-0707-F01 | Angerbergstunnel WEST, Querschnitt Portalbereich, NBS-km 23,680 | 1:100 | 14.12.2022 | | | 594x841 |
| B 05 03 08 Bauwerksplanung Wanne Kundl | | | | | | | | |
| B 05 03 08 01 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-02-0801-F00 | Wanne Kundl Lageplan | 1:500 | 05.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 08 02 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-05-0802-F00 | Wanne Kundl Längenschnitt | 1:1000/100 | 12.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 08 03 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-03-0803-F00 | Wanne Kundl Regelquerschnitte, Querprofile | 1:50, 1:100 | 06.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 08 04 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0804-F02 | Wanne Kundl, Zugangsstiege, NBS-km 24,150 | 1:100 | 14.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 08 05 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0805-F00 | Wanne Kundl Zufahrtsrampe mit Pumpstation, Lageplan, NBS-km 23,687 | 1:100 | 06.12.2022 | | | 594x1189 |
| B 05 03 08 06 | 00 | SCRA-EB2-0001TU-10-0806-F01 | Wanne Kundl, Zufahrtstunnel mit Pumpstation, Längenschnitt und Querprofile, NBS-km 23,687 | 1:100 | 12.12.2022 | | | 594x1800 |
| B 05 04 Bauwerksplanung - Brücken und Mauern | | | | | | | | |
| B 05 04 01 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0401-F00 | Objekt 03 - BS-km 6,665 Unterführung Hans Peter Stihl-Straße, Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 21 | |
| B 05 04 02 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0402-F00 | Objekt 03 - BS-km 6,665 Unterführung Hans Peter Stihl-Straße, Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:200, 1:100 | 12.12.2022 | | | 1365x891 |
| B 05 04 03 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0403-F00 | Objekt 03 - BS-km 6,665 Unterführung Hans Peter Stihl-Straße, Bauphasenübersichtsplan | 1:500, 1:200 | 12.12.2022 | | | 875x891 |
| B 05 04 04 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-01-0404-F00 | Objekt 03 - BS-km 6,665 Unterführung Hans Peter Stihl-Straße, Statische Berechnung | A4 | 12.12.2022 | | 50 | |
| B 05 04 06 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0406-F00 | Objekt 03a - BS-km 7,200 Radwegbrücke Gießenbach, Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 15 | |
| B 05 04 07 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0407-F00 | Objekt 03a - BS-km 7,200 Radwegbrücke Gießenbach, Objektplan und Bauphasenübersicht - Grundriß, Schnitte | 1:50, 1:100 | 12.12.2022 | | | 1365x445,5 |
| B 05 04 08 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-01-0408-F00 | Objekt 03a - BS-km 7,200 Radwegbrücke Gießenbach, Statische Berechnung | A4 | 12.12.2022 | | 42 | |
| B 05 04 13 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0413-F00 | Objekt 04 - BS-km 7,588 Hst. Langkampfen inkl. Personensteg, Bauphasenübersichtsplan | 1:100 | 12.12.2022 | | | 594x1445 |
| B 05 04 16 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0416-F00 | Objekt 04a - BS-km 7,800 Straßenbrücke über Gießenbach, Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 17 | |
| B 05 04 17 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0417-F00 | Objekt 04a - BS-km 7,800 Straßenbrücke über Gießenbach, Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:100, 1:50 | 12.12.2022 | | | 1260x594 |
| B 05 04 18 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0418-F00 | Objekt 04a - BS-km 7,800 Straßenbrücke über Gießenbach, Bauphasenübersichtsplan | 1:500, 1:200 | 12.12.2022 | | | 735x445,5 |
| B 05 04 19 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-01-0419-F00 | Objekt 04a - BS-km 7,800 Straßenbrücke über Gießenbach, Statische Berechnung | A4 | 12.12.2022 | | 55 | |
| B 05 04 21 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0421-F00 | Objekt 05 - BS-km 8,645 Unterführung Bahnhofweg, Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 20 | |
| B 05 04 22 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0422-F00 | Objekt 05 - BS-km 8,645 Unterführung Bahnhofweg, Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:200, 1:100 | 12.12.2022 | | | 1365x594 |
| B 05 04 23 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0423-F00 | Objekt 05 - BS-km 8,645 Unterführung Bahnhofweg, Bauphasenübersichtsplan | 1:500, 1:200 | 12.12.2022 | | | 945x891 |
| B 05 04 24 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-01-0424-F00 | Objekt 05 - BS-km 8,645 Unterführung Bahnhofweg, Statische Berechnung | A4 | 12.12.2022 | | 54 | |
| B 05 04 26 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0426-F00 | Objekt 06 - NBS-km 11,458 Feldwegüberführung (K15b), Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 20 | |
| B 05 04 27 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0427-F00 | Objekt 06 - NBS-km 11,458 Feldwegüberführung (K15b), Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:500, 1:100 | 12.12.2022 | | | 743x875 |
| B 05 04 28 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0428-F00 | Objekt 06 - NBS-km 11,458 Feldwegüberführung (K15b), Bauphasenübersichtsplan | 1:500, 1:200, 1:100 | 12.12.2022 | | | 594x1350 |
| B 05 04 31 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0431-F02 | Objekt 08 - NBS-km 13,367 Überführung Rasthaus (K18-neu), Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 17 | |
| B 05 04 32 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0432-F00 | Objekt 08 - NBS-km 13,367 Überführung Rasthaus (K18-neu), Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:200, 1:100, 1:50 | 12.12.2022 | | | 1260x591 |
| B 05 04 33 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0433-F00 | Objekt 08 - NBS-km 13,367 Überführung Rasthaus (K18-neu), Bauphasenübersichtsplan | 1:500 | 12.12.2022 | | | 630x594 |
| B 05 04 34 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-01-0434-F00 | Objekt 08 - NBS-km 13,367 Überführung Rasthaus (K18-neu), Statische Berechnung | A4 | 12.12.2022 | | 10 | |
| B 05 04 36 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0436-F00 | Objekt 09 - NBS-km 13,580 Wegüberführung (K17), Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 20 | |
| B 05 04 37 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0437-F00 | Objekt 09 - NBS-km 13,580 Wegüberführung (K17), Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:500, 1:100 | 12.12.2022 | | | 743x970 |
| B 05 04 38 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0438-F02 | Objekt 09 - NBS-km 13,580 Wegüberführung (K17), Bauphasenübersichtsplan | 1:500, 1:200, 1:100 | 12.12.2022 | | | 594x1445 |
| B 05 04 41 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0441-F00 | Objekt 10 - NBS-km 14,204 Überführung Unterangerbergstraße (K19), Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 22 | |
| B 05 04 42 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0442-F00 | Objekt 10 - NBS-km 14,204 Überführung Unterangerbergstraße (K19), Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:500, 1:100 | 12.12.2022 | | | 743x875 |
| B 05 04 43 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0443-F00 | Objekt 10 - NBS-km 14,204 Überführung Unterangerbergstraße (K19), Bauphasenübersichtsplan | 1:500, 1:200, 1:100 | 12.12.2022 | | | 594x1445 |
| B 05 04 46 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0446-F00 | Objekt 11 - NBS-km 14,887 Feldwegunterführung (K20), Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 16 | |
| B 05 04 47 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0447-F01 | Objekt 11 - NBS-km 14,887 Feldwegunterführung (K20), Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:100, 1:50, 1:25 | 12.12.2022 | | | 1255x594 |
| B 05 04 61 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0461-F00 | Objekt 12 - NBS-km 23,058 Bachunterführung, Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 17 | |
| B 05 04 62 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0462-F00 | Objekt 12 - NBS-km 23,058 Bachunterführung, Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:100 | 12.12.2022 | | | 1260x742,5 |
| B 05 04 63 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0463-F00 | Objekt 12 - NBS-km 23,058 Bachunterführung, Bauphasenübersichtsplan | 1:500, 1:200 | 12.12.2022 | | | 1050x891 |
| B 05 04 64 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-01-0464-F01 | Objekt 12 - NBS-km 23,058 Bachunterführung, Statische Berechnung | A4 | 18.12.2022 | | 83 | |
| B 05 04 66 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-00-0466-F00 | Objekt 13 - NBS-km 23,151 Unterführung Weinberg, Technischer Bericht | A4 | 12.12.2022 | | 20 | |
| B 05 04 67 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-07-0467-F00 | Objekt 13 - NBS-km 23,151 Unterführung Weinberg, Objektplan - Grundriß, Schnitte | 1:200, 1:100 | 12.12.2022 | | | 1520x742,5 |
| B 05 04 68 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0468-F00 | Objekt 13 - NBS-km 23,151 Unterführung Weinberg, Bauphasenübersichtsplan | 1:500, 1:200 | 12.12.2022 | | | 1520x594 |
| B 05 04 69 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-01-0469-F00 | Objekt 13 - NBS-km 23,151 Unterführung Weinberg, Statische Berechnung | A4 | 12.12.2022 | | 84 | |
| B 05 04 71 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-01-0471-F00 | Objekt 10prov. - NBS-km 14,172 Temp. Überführung Angerbergstraße (K19), Technischer Bericht, Statische Berechnung | A4 | 12.12.2022 | | 23 | |
| B 05 04 72 | 00 | SCRA-EB2-0001KI-13-0472-F00 | Objekt 10prov. - NBS-km 14,172 Temp. Überführung Angerbergstraße (K19), Übersichtsplan, Grundriß, Schnitte | 1:100, 1:200 | 12.12.2022 | | | 1140x891 |

| Einlage- (Ordnungs-) | Vers. nr. | Plannummer | Inhalt | Maßstab | Datum | A3 | A4 | mm x mm |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--|--------------|------------|----|-----|----------|
| B 05 05 Hochbauplanung | | | | | | | | |
| B 05 05 01 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-00-0004-F01 | Haltestelle Langkampfen BS-km 7,558 Technischer Bericht | - | 14.12.2022 | | 19 | |
| B 05 05 02 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-02-0001-F02 | Haltestelle Langkampfen BS-km 7,558 Lageplan | 1:500 | 15.12.2022 | | | 1070x531 |
| B 05 05 03 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-02-0002-F02 | Haltestelle Langkampfen BS-km 7,558 Grundriss Gleisebene | 1:100 | 15.12.2022 | | | 2750x761 |
| B 05 05 04 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-04-0003-F02 | Haltestelle Langkampfen BS-km 7,558 Zugangsgebäude Grundrisse, Schnitte, Ansichten | 1:100 | 15.12.2022 | | | 2540x594 |
| B 05 05 07 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-00-0507-F01 | Schachtkopfgebäude Lüftungsschacht Rettungstunnel NBS-km 17,507 Technischer Bericht | - | 14.12.2022 | | 12 | |
| B 05 05 08 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-04-0508-F01 | Schachtkopfgebäude Lüftungsschacht Rettungstunnel NBS-km 17,507 Lageplan, Grundrisse, Schnitte | 1:500, 1:100 | 14.12.2022 | | | 594x841 |
| B 05 05 25 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-00-0525-F00 | Technischer Bericht Schachtkopfgebäude | | 14.12.2022 | | 33 | |
| B 05 05 26 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-00-0526-F00 | Technischer Bericht Technikgebäude | | 14.12.2022 | | 23 | |
| B 05 05 27 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-00-0527-F00 | Technischer Bericht Schaltgerätekollektoren und Schaltposten | | 14.12.2022 | | 20 | |
| B 05 05 30 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0530-F00 | Schachtkopfgebäude NA01 Langkampfenertunnel, NBS-km 8,399 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1831x894 |
| B 05 05 31 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0531-F00 | Schachtkopfgebäude NA02 Langkampfenertunnel, NBS-km 8,892 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1640x778 |
| B 05 05 32 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0532-F00 | Schachtkopfgebäude NA03 Langkampfenertunnel, NBS-km 9,387 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1738x899 |
| B 05 05 33 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0533-F00 | Schachtkopfgebäude NA04 Langkampfenertunnel, NBS-km 9,846 | 1:100, 1:500 | 07.12.2022 | | | 1734x895 |
| B 05 05 34 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0534-F00 | Schachtkopfgebäude NA05 Langkampfenertunnel, NBS-km 10,346 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1809x896 |
| B 05 05 35 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0535-F00 | Schachtkopfgebäude Zugangsstiege Wanne Niederbreitenbach, NBS-km 10,893 | 1:100, 1:500 | 12.12.2022 | | | 1546x899 |
| B 05 05 36 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0536-F00 | Schachtkopfgebäude NA01 Angerbergertunnel, NBS-km 11,438 | 1:100, 1:500 | 13.12.2022 | | | 1643x750 |
| B 05 05 37 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0537-F00 | Schachtkopfgebäude NA02 Angerbergertunnel, NBS-km 11,928 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1640x777 |
| B 05 05 38 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0538-F00 | Schachtkopfgebäude NA03 Angerbergertunnel, NBS-km 12,383 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1660x777 |
| B 05 05 39 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0539-F00 | Schachtkopfgebäude NA04 Angerbergertunnel, NBS-km 12,878 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1737x899 |
| B 05 05 40 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0540-F00 | Schachtkopfgebäude NA05 Angerbergertunnel, NBS-km 13,368 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1737x897 |
| B 05 05 41 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0541-F00 | Schachtkopfgebäude NA06 Angerbergertunnel, NBS-km 13,768 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1927x899 |
| B 05 05 42 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0542-F00 | Schachtkopfgebäude NA07 Angerbergertunnel, NBS-km 14,248 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1653x828 |
| B 05 05 43 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0543-F00 | Schachtkopfgebäude NA08 Angerbergertunnel, NBS-km 14,578 | 1:100, 1:500 | 07.12.2022 | | | 1925x899 |
| B 05 05 44 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0544-F00 | Schachtkopfgebäude NA15 Angerbergertunnel, NBS-km 18,891 | 1:100, 1:500 | 07.12.2022 | | | 1660x840 |
| B 05 05 45 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0545-F00 | Schachtkopfgebäude NA16 Angerbergertunnel, NBS-km 19,386 | 1:100, 1:500 | 07.12.2022 | | | 1737x896 |
| B 05 05 46 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0546-F00 | Schachtkopfgebäude NA17 Angerbergertunnel, NBS-km 19,861 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1737x900 |
| B 05 05 47 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0547-F00 | Schachtkopfgebäude NA18 Angerbergertunnel, NBS-km 20,349 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1738x894 |
| B 05 05 48 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0548-F00 | Schachtkopfgebäude NA19 Angerbergertunnel, NBS-km 20,816 | - | 14.12.2022 | | | 1774x896 |
| B 05 05 49 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0549-F00 | Schachtkopfgebäude NA20 Angerbergertunnel, NBS-km 21,306 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1736x895 |
| B 05 05 50 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0550-F01 | Schachtkopfgebäude NA21 Angerbergertunnel, NBS-km 21,711 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1816x834 |
| B 05 05 51 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0551-F00 | Schachtkopfgebäude NA22 Angerbergertunnel, NBS-km 22,197 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1737x895 |
| B 05 05 52 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0552-F00 | Schachtkopfgebäude NA23 Angerbergertunnel, NBS-km 22,684 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1658x836 |
| B 05 05 53 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0553-F00 | Schachtkopfgebäude NA24 Angerbergertunnel, NBS-km 23,183 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1733x895 |
| B 05 05 60 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0560-F00 | Technikgebäude BS-km 6,461 | 1:100, 1:500 | 05.12.2022 | | | 1399x594 |
| B 05 05 62 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0562-F00 | Schaltposten BS-km 6,641 | 1:100, 1:500 | 05.12.2022 | | | 2018x600 |
| B 05 05 63 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0563-F00 | Schaltstation BS-km 7,204 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1031x599 |
| B 05 05 64 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0564-F00 | Schaltstation BS-km 8,400 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1109x600 |
| B 05 05 65 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0565-F00 | Technikgebäude NBS-km 14,888 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1866x691 |
| B 05 05 66 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0566-F00 | Schaltstation NBS-km 24,610 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 881x602 |
| B 05 05 67 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0567-F00 | Technikgebäude NBS-km 25,294 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 2119x899 |
| B 05 05 69 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0569-F00 | Schaltposten NBS-km 25,394 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1965x569 |
| B 05 05 70 | 00 | SCRA-EB2-0001HB-07-0570-F00 | Schaltstation NBS-km 26,250 | 1:100, 1:500 | 14.12.2022 | | | 1075x600 |
| B 05 06 Entwässerungsplanung | | | | | | | | |
| B 05 06 01 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-00-0601-F00 | Teilbericht Entwässerung | | 13.12.2022 | | 100 | |
| B 05 06 11 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0611-F00 | Lageplan Einzugsflächen Teil 1 NBS-km 4,205 - km 6,900 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 3155x594 |
| B 05 06 12 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0612-F00 | Lageplan Einzugsflächen Teil 2 NBS-km 6,900 - km 9,700 | 1:1000 | 30.11.2022 | | | 3155x891 |
| B 05 06 13 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0613-F00 | Lageplan Einzugsflächen Teil 3 NBS-km 9,700 - km 11,700 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 3060x594 |
| B 05 06 14 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0614-F00 | Lageplan Einzugsflächen Teil 4 NBS-km 11,700 - km 15,400 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 4010x594 |
| B 05 06 15 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0615-F00 | Lageplan Einzugsflächen Teil 5 NBS-km 15,400 - km 19,000 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 3155x594 |
| B 05 06 16 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0616-F00 | Lageplan Einzugsflächen Teil 6 NBS-km 19,000 - km 22,300 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 3725x594 |
| B 05 06 17 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0617-F00 | Lageplan Einzugsflächen Teil 7 NBS-km 22,300 - km 26,508 | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 4675x594 |
| B 05 07 Bauprovisorien | | | | | | | | |
| B 05 07 01 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-00-0701-F00 | Teilbericht Bauprovisorien | - | 12.12.2022 | | 19 | |
| B 05 07 02 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-13-0702-F01 | Bauphasen Knoten Schafftenau | - | 14.12.2022 | | 1 | 590x297 |
| B 05 07 03 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-13-0703-F00 | Bauphasen Knoten Radfeld | - | 12.12.2022 | | 1 | 590x297 |
| B 05 07 11 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0711-F01 | Lageplan Bauprovisorien Teil 1 NBS-km 4,205 - km 6,900 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 3155x594 |
| B 05 07 12 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0712-F00 | Lageplan Bauprovisorien Teil 2 NBS-km 6,900 - km 9,700 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 3155x891 |
| B 05 07 13 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0713-F00 | Lageplan Bauprovisorien Teil 3 NBS-km 9,700 - km 11,700 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 3060x594 |
| B 05 07 14 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0714-F00 | Lageplan Bauprovisorien Teil 4 NBS-km 11,700 - km 15,400 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 4010x594 |
| B 05 07 15 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0715-F00 | Lageplan Bauprovisorien Teil 5 NBS-km 15,400 - km 19,000 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 3630x594 |
| B 05 07 16 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0716-F00 | Lageplan Bauprovisorien Teil 6 NBS-km 19,000 - km 22,300 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 3725x594 |
| B 05 07 17 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0717-F00 | Lageplan Bauprovisorien Teil 7 NBS-km 22,300 - km 26,508 | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 4675x594 |
| B 05 07 21 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0721-F00 | Regelquerschnitte Provisorium Schafftenau | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1920x297 |
| B 05 07 22 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0722-F00 | Querschnitte Provisorium Schafftenau Teil 1 BS km 6,100 - km 6,800 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2395x446 |
| B 05 07 23 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0723-F00 | Querschnitte Provisorium Schafftenau Teil 2 BS km 6,900 - km 7,600 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1635x446 |
| B 05 07 24 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0724-F00 | Querschnitte Provisorium Schafftenau Teil 3 BS km 7,700 - km 8,400 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1635x446 |
| B 05 07 25 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0725-F00 | Querschnitte Provisorium Schafftenau Teil 4 BS km 8,500 - km 9,200 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 1635x446 |
| B 05 07 31 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0731-F00 | Regelquerschnitt Provisorium Radfeld | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1540x446 |
| B 05 07 32 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0732-F00 | Querschnitte Provisorium Kundl Teil 1 NBS-km 22,800 - km 23,500 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2110x446 |
| B 05 07 33 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0733-F00 | Querschnitte Provisorium Kundl Teil 2 NBS-km 23,600 - km 24,300 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2110x446 |
| B 05 07 34 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0734-F00 | Querschnitte Provisorium Kundl Teil 3 NBS-km 24,400 - km 24,700 | 1:200 | 12.12.2022 | | | 2110x297 |
| B 05 07 41 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0741-F00 | Lageplan befristete Baustellenzufahrt Wörgl West Rtb. Innsbruck | 1:500 | 14.12.2022 | | | 1160x446 |
| B 05 07 42 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0742-F00 | Lageplan befristete Baustellenzufahrt Wörgl West Rtb. Kufstein | 1:500 | 06.12.2022 | | | 1160x446 |
| B 05 07 43 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0743-F00 | Längenschnitt befristete Baustellenzufahrt Wörgl West | 1:1000/100 | 14.12.2022 | | | 970x446 |
| B 05 07 45 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0745-F00 | Querschnitte befristete Baustellenzufahrt Wörgl West | 1:100 | 12.12.2022 | | | 1350x446 |
| B 05 07 51 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0751-F00 | Lageplan befristete Baustellenzufahrt - und -abfahrt Kundl | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 970x446 |
| B 05 07 52 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0752-F00 | Längenschnitt befristete Baustellenzufahrt - und -abfahrt Kundl | 1:1000/100 | 12.12.2022 | | | 1160x446 |
| B 05 07 54 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0754-F01 | Querschnitte befristete Baustellenzufahrt - und -abfahrt Kundl | 1:100 | 07.12.2022 | | | 1350x446 |
| B 05 07 61 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0761-F00 | Lageplan befristete Baustellenzufahrt Radfeld | 1:500 | 12.12.2022 | | | 1160x446 |
| B 05 07 62 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0762-F01 | Längenschnitt befristete Baustellenzufahrt Radfeld | 1:1000/100 | 12.12.2022 | | | 780x446 |
| B 05 07 64 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0764-F00 | Querschnitte befristete Baustellenzufahrt Radfeld | 1:100 | 14.12.2022 | | | 1160x446 |
| B 05 07 71 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0771-F00 | Lageplan Provisorische Verlegung L211 Unterinntalstraße | 1:500 | 14.12.2022 | | | 1255x594 |
| B 05 07 72 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0772-F00 | Längenschnitt Provisorische Verlegung L211 Unterinntalstraße | 1:1000/100 | 14.12.2022 | | | 780x446 |
| B 05 07 73 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0773-F00 | Regelquerschnitte Provisorische Verlegung L211 Unterinntalstraße | 1:50 | 07.12.2022 | | | 875x297 |
| B 05 07 74 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0774-F00 | Querschnitte Provisorische Verlegung L211 Unterinntalstraße | 1:100 | 13.12.2022 | | | 1065x446 |
| B 05 07 81 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0781-F01 | Lageplan Provisorische Verlegung L213 Angerberger Straße Bereich A12 | 1:500 | 14.12.2022 | | | 970x446 |
| B 05 07 82 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0782-F00 | Längenschnitt Provisorische Verlegung L213 Angerberger Straße Bereich A12 | 1:1000/100 | 14.12.2022 | | | 590x446 |
| B 05 07 83 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0783-F00 | Regelquerschnitte Provisorische Verlegung L213 Angerberger Straße Bereich A12 | 1:50 | 12.12.2022 | | | 590x297 |
| B 05 07 85 | 00 | SCRA-EB2-0001DP-02-0785-F00 | Lageplan prov. Verlegung L213 Angerberger Straße Bereich Ochsental NBS-km 14,706 - km 14,791 | 1:500 | 14.12.2022 | | | |

| Einlage- (Ordnungs-) | Vers. nr. | Plannummer | Inhalt | Maßstab | Datum | A3 | A4 | mm x mm |
|---|--------------|-----------------------------|--|------------------|------------|----|-----|----------|
| B 05 09 Baueologie / Geotechnik | | | | | | | | |
| B 05 09 01 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0901-F01 | Baugelogisches Gutachten | - | 12.12.2022 | | 190 | |
| B 05 09 02 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0902-F02 | Geotechnischer Untersuchungsbericht | - | 12.12.2022 | | 40 | |
| B 05 09 03 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0903-F01 | Geotechnisches Gutachten | - | 13.12.2022 | | 110 | |
| B 05 09 04 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-02-0904-F01 | Lageplan Bodenerkundung 1/3 | 1:10.000 | 12.12.2022 | | | 1189x594 |
| B 05 09 05 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-02-0905-F01 | Lageplan Bodenerkundung 2/3 | 1:10.000 | 12.12.2022 | | | 1189x594 |
| B 05 09 06 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-02-0906-F01 | Lageplan Bodenerkundung 3/3 | 1:10.000 | 12.12.2022 | | | 1189x594 |
| B 05 09 07 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-02-0907-F01 | Lageplan Geologie 1/3 | 1:10.000 | 12.12.2022 | | | 1189x594 |
| B 05 09 08 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-02-0908-F01 | Lageplan Geologie 2/3 | 1:10.000 | 12.12.2022 | | | 1189x594 |
| B 05 09 09 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-02-0909-F01 | Lageplan Geologie 3/3 | 1:10.000 | 12.12.2022 | | | 1189x594 |
| B 05 09 10 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-05-0910-F01 | Baugelogisch-Geotechnischer Längenschnitt Trasse 1/3 | 1:10.000/1:1.000 | 13.12.2022 | | | 941x446 |
| B 05 09 11 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-05-0911-F02 | Baugelogisch-Geotechnischer Längenschnitt Trasse 2/3 | 1:10.000/1:1.000 | 12.12.2022 | | | 1221x446 |
| B 05 09 12 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-05-0912-F01 | Baugelogisch-Geotechnischer Längenschnitt Trasse 3/3 | 1:10.000/1:1.000 | 12.12.2022 | | | 1260x446 |
| B 05 09 13 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0913-F01 | Geologische Querprofile Trasse, Querschnittszenarien 1/3 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 1379x522 |
| B 05 09 14 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0914-F01 | Geologische Querprofile Trasse, Querschnittszenarien 2/3 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 2844x522 |
| B 05 09 15 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0915-F01 | Geologische Querprofile Trasse, Querschnittszenarien 3/3 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 2191x522 |
| B 05 09 16 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0916-F01 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Kaverne | 1:500 | 12.12.2022 | | | 1450x594 |
| B 05 09 17 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0917-F01 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Querschläge | 1:1.250 | 12.12.2022 | | | 950x420 |
| B 05 09 18 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0918-F02 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Schächte | 1:500 | 12.12.2022 | | | 1213x297 |
| B 05 09 19 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0919-F01 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Kleinbauwerke 1 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 1000x594 |
| B 05 09 20 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0920-F01 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Kleinbauwerke 2 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 1000x594 |
| B 05 09 21 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0921-F01 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Kleinbauwerke 3 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 1000x594 |
| B 05 09 22 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0922-F01 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Kleinbauwerke 4 | 1:500 | 12.12.2022 | | | 1000x594 |
| B 05 09 23 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0923-F00 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Anschüttung Ochsenal | 1:500 | 12.12.2022 | | | 1797x618 |
| B 05 09 24 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0924-F00 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Anschüttung Schäfftal | 1:500 | 13.12.2022 | | | 2584x618 |
| B 05 09 25 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0925-F00 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Anschüttung Niederbreitenbach | 1:500 | 07.12.2022 | | | 1303x618 |
| B 05 09 26 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-04-0926-F00 | Baugelogisch-Geotechnische Schnitte Anschüttung Langkampfen | 1:500 | 12.12.2022 | | | 2388x618 |
| B 05 09 27 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0927-F01 | Objektbericht Freie Strecke | - | 12.12.2022 | | 53 | |
| B 05 09 28 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0928-F01 | Objektbericht Offene Bauweise Langkampfen | - | 13.12.2022 | | 47 | |
| B 05 09 29 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0929-F01 | Objektbericht Offene Bauweise Angerbergstunnel | - | 12.12.2022 | | 54 | |
| B 05 09 30 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0930-F00 | Objektbericht Angerbergstunnel (GBW - zyklisch) | - | 12.12.2022 | | 48 | |
| B 05 09 31 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0931-F00 | Objektbericht Angerbergstunnel (GBW - kontinuierlich) | - | 05.12.2022 | | 49 | |
| B 05 09 32 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0932-F01 | Objektbericht Offene Bauweise Kundl | - | 12.12.2022 | | 49 | |
| B 05 09 33 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0933-F00 | Objektbericht Sonderbauwerke | - | 05.12.2022 | | 57 | |
| B 05 09 34 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0934-F02 | Objektbericht Anschüttungen | - | 16.12.2022 | | 65 | |
| B 05 09 35 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0935-F01 | Objektbericht Brücken und Unterführungen (Kleinbauwerke) | - | 12.12.2022 | | 125 | |
| B 05 09 36 | 00 | SCRA-EB2-0001GG-00-0936-F00 | Objektbericht Versickerungen und BE-Flächen | - | 12.12.2022 | | 75 | |
| B 05 10 Einbautenverlegungen | | | | | | | | |
| B 05 10 01 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-1001-F00 | Lageplan Einbautenverlegung Teil 1 NBS-km 4,205 - km 6,900 | 1:1000 | 07.12.2022 | | | 3155x594 |
| B 05 10 02 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-1002-F00 | Lageplan Einbautenverlegung Teil 2 NBS-km 6,900 - km 9,700 | 1:1000 | 07.12.2022 | | | 3155x891 |
| B 05 10 03 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-1003-F00 | Lageplan Einbautenverlegung Teil 3 NBS-km 9,700 - km 11,700 | 1:1000 | 07.12.2022 | | | 3060x594 |
| B 05 10 04 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-1004-F01 | Lageplan Einbautenverlegung Teil 4 NBS-km 11,700 - km 15,400 | 1:1000 | 07.12.2022 | | | 4010x594 |
| B 05 10 05 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-1005-F00 | Lageplan Einbautenverlegung Teil 5 NBS-km 15,400 - km 19,000 | 1:1000 | 07.12.2022 | | | 3155x594 |
| B 05 10 06 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-1006-F00 | Lageplan Einbautenverlegung Teil 6 NBS-km 19,000 - km 22,300 | 1:1000 | 07.12.2022 | | | 3725x594 |
| B 05 10 07 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-1007-F00 | Lageplan Einbautenverlegung Teil 7 NBS-km 22,300 - km 26,508 | 1:1000 | 07.12.2022 | | | 4675x594 |
| B 06 01 Wiederherstellung von Wasserläufen | | | | | | | | |
| B 06 01 03 | 01 | SCRA-EB2-0001SP-00-0103-F01 | Teilbericht Wiederherstellung Nasenbach | - | 31.01.2023 | | 12 | |
| B 06 01 04 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0104-F00 | Lageplan Wiederherstellung Nasenbach | 1:1000 | 05.12.2022 | | | 780x297 |
| B 06 01 05 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0105-F00 | Längenschnitt Wiederherstellung Nasenbach | 1:1000/100 | 05.12.2022 | | | 590x297 |
| B 06 01 06 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0106-F00 | Regelschnitt Wiederherstellung Nasenbach | 1:100 | 05.12.2022 | | | 780x297 |
| B 06 01 07 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0107-F00 | Querschnitte Wiederherstellung Nasenbach | 1:200 | 05.12.2022 | | | 1350x446 |
| B 06 02 Wiederherstellung von Straßen | | | | | | | | |
| B 06 02 01 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-00-0201-F00 | Teilbericht Straßenplanung | - | 24.11.2022 | | 27 | |
| B 06 02 11 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0211-F00 | Lageplan Straßenverlegungen Langkampfen | 1:1000 | 13.12.2022 | | | 3155x594 |
| B 06 02 12 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0212-F00 | Regelquerschnitte Straßenverlegungen Langkampfen | 1:50 | 14.12.2022 | | | 1255x297 |
| B 06 02 13 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0213-F00 | Regelquerschnitt Hans Peter Stihl-Straße | 1:50 | 01.12.2022 | | | 970x297 |
| B 06 02 14 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0214-F00 | Längenschnitt Unterführung Hans Peter Stihl-Straße | 1:1000/100 | 01.12.2022 | | | 685x446 |
| B 06 02 15 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0215-F00 | Querschnitte Unterführung Hans Peter Stihl-Straße | 1:100 | 01.12.2022 | | | 875x446 |
| B 06 02 16 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0216-F00 | Lageplan Zufahrt Hst. Langkampfen | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 875x594 |
| B 06 02 17 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0217-F00 | Regelquerschnitt Zufahrt Hst. Langkampfen | 1:50 | 12.12.2022 | | | 1255x297 |
| B 06 02 18 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0218-F02 | Längenschnitt Zufahrt Hst. Langkampfen | 1:1000/100 | 12.12.2022 | | | 685x446 |
| B 06 02 19 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0219-F00 | Querschnitte Zufahrt Hst. Langkampfen | 1:100 | 12.12.2022 | | | 875x446 |
| B 06 02 20 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0220-F00 | Regelquerschnitt Unterführung Bahnhofweg | 1:50 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 06 02 21 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0221-F00 | Längenschnitt Unterführung Bahnhofweg | 1:1000/100 | 01.12.2022 | | | 590x446 |
| B 06 02 22 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0222-F00 | Querschnitte Unterführung Bahnhofweg | 1:100 | 14.12.2022 | | | 875x446 |
| B 06 02 23 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0223-F01 | Lageplan Straßenverlegungen Niederbreitenbach | 1:1000 | 07.12.2022 | | | 3345x594 |
| B 06 02 24 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0224-F00 | Regelquerschnitte Straßenverlegungen Niederbreitenbach | 1:50 | 12.12.2022 | | | 875x594 |
| B 06 02 25 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0225-F00 | Lageplan A12 Inntal Autobahn Bereich Raststation Angath | 1:1000 | 14.12.2022 | | | 1445x297 |
| B 06 02 26 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0226-F00 | Längenschnitt Verlegung Zubringer Raststation Angath | 1:1000/100 | 14.12.2022 | | | 970x594 |
| B 06 02 27 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0227-F00 | Regelquerschnitt Verlegung Zubringer Raststation Angath | 1:50 | 07.12.2022 | | | 685x297 |
| B 06 02 28 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0228-F00 | Querschnitte A12 Inntal Autobahn Bereich Raststation Angath | 1:100 | 12.12.2022 | | | 2680x297 |
| B 06 02 29 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0229-F00 | Querschnitte Verlegung Zubringer Raststation Angath | 1:100 | 06.12.2022 | | | 1255x297 |
| B 06 02 30 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-13-0230-F00 | Bauphasen Provisorium Verlegung A12 Inntal Autobahn | 1:1000, 100 | 14.12.2022 | | | 1730x891 |
| B 06 02 31 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0231-F00 | Lageplan Straßenverlegungen Angath | 1:1000 | 12.12.2022 | | | 2585x594 |
| B 06 02 32 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0232-F00 | Längenschnitt Wegverlegung Obere Dorfstraße Teil 1 | 1:1000/100 | 12.12.2022 | | | 400x446 |
| B 06 02 33 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0233-F00 | Längenschnitt Wegverlegung Kammerhof-Zubringer und Obere Dorfstraße Teil 2 | 1:1000/100 | 06.12.2022 | | | 1065x446 |
| B 06 02 34 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0234-F00 | Querschnitte Straßenverlegungen Angath (Kammerhofzubringer) | 1:100 | 07.12.2022 | | | 1825x446 |
| B 06 02 35 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0235-F00 | Lageplan Straßenverlegungen Liesfeld | 1:1000 | 07.12.2022 | | | 3345x594 |
| B 06 02 36 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0236-F00 | Längenschnitt Innbegleitweg Wörgl West | 1:1000/100 | 14.12.2022 | | | 1160x446 |
| B 06 02 37 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0237-F00 | Querschnitte Innbegleitweg Wörgl West | 1:100 | 14.12.2022 | | | 1350x297 |
| B 06 02 38 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-02-0238-F00 | Lageplan Straßenverlegungen Kundl / Radfeld | 1:1000 | 06.12.2022 | | | 3725x594 |
| B 06 02 39 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-05-0239-F00 | Längenschnitt Unterführung Weinberg | 1:1000/100 | 06.12.2022 | | | 1065x446 |
| B 06 02 40 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-03-0240-F00 | Regelquerschnitt Unterführung Weinberg | 1:50 | 01.12.2022 | | | 590x297 |
| B 06 02 41 | 00 | SCRA-EB2-0001SP-04-0241-F00 | Querschnitte Unterführung Weinberg | 1:100 | 06.12.2022 | | | 1445x297 |

| Einlage- (Ordnungs-) | Verz. nr. | Plannummer | Inhalt | Maßstab | Datum | A3 | A4 | mm x mm |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|---|------------------|------------|----|-----|--|
| B 07 Grundeinlöseunterlagen | | | | | | | | |
| B 07 01 01 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0101-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Langkampfen | - | 18.01.2023 | 13 | 1 | |
| B 07 01 02 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0102-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Langkampfen CEF Flächen | - | 18.01.2023 | 2 | 1 | |
| B 07 01 03 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0103-F01 | Grundeinlöseplan KG Langkampfen Teil 1 | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 3640x445 |
| B 07 01 04 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0104-F01 | Grundeinlöseplan KG Langkampfen Teil 2 | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 1540x594 |
| B 07 01 05 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0105-F01 | Grundeinlöseplan KG Langkampfen Teil 3 | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 2775x742 |
| B 07 01 06 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0106-F01 | Grundeinlöseplan KG Langkampfen Teil 4 | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 2490x594 |
| B 07 01 07 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0107-F01 | Grundeinlöseplan KG Langkampfen Teil 5 | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 1920x594 |
| B 07 01 08 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0108-F01 | Grundeinlöseplan KG Langkampfen CEF Flächen Teil 1 | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 2300x594 |
| B 07 01 09 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0109-F01 | Grundeinlöseplan KG Langkampfen CEF Flächen Teil 2 | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 2110x445 |
| B 07 02 01 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0201-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Angath | - | 18.01.2023 | 6 | 1 | |
| B 07 02 02 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0202-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Angath CEF Flächen | - | 18.01.2023 | 1 | 1 | |
| B 07 02 03 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0203-F01 | Grundeinlöseplan KG Angath Teil 1 | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 3344x742 |
| B 07 02 04 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0204-F01 | Grundeinlöseplan KG Angath Teil 2 | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 1540x742 |
| B 07 02 05 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0205-F01 | Grundeinlöseplan KG Angath CEF Flächen | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 970x297 |
| B 07 03 01 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0301-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Unterangerberg | - | 18.01.2023 | 5 | 1 | |
| B 07 03 02 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0302-F01 | Grundeinlöseplan KG Unterangerberg | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 3725x891 |
| B 07 04 01 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0401-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Breitenbach | - | 18.01.2023 | 1 | 1 | |
| B 07 04 02 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0402-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Breitenbach CEF Flächen | - | 18.01.2023 | 1 | 1 | |
| B 07 04 03 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0403-F01 | Grundeinlöseplan KG Breitenbach | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 1255x742 |
| B 07 04 04 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0404-F01 | Grundeinlöseplan KG Breitenbach CEF Flächen | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 880x742 |
| B 07 05 01 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0501-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Wörgl-Rattenberg | - | 18.01.2023 | 2 | 1 | |
| B 07 05 02 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0502-F01 | Grundeinlöseplan KG Wörgl-Rattenberg | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 1920x445 |
| B 07 05 03 | 00 | SCRA-EB2-0001GE-00-0503-F00 | Grundeinlöseverzeichnis KG Wörgl-Rattenberg CEF Flächen | - | 18.01.2023 | 1 | 1 | |
| B 07 05 04 | 00 | SCRA-EB2-0001GE-02-0504-F00 | Grundeinlöseplan KG Wörgl-Rattenberg CEF Flächen | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 1290x445 |
| B 07 06 01 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0601-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Liesfeld | - | 18.01.2023 | 4 | 1 | |
| B 07 06 02 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0602-F01 | Grundeinlöseplan KG Liesfeld | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 3250x594 |
| B 07 07 01 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0701-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Kundl | - | 18.01.2023 | 5 | 1 | |
| B 07 07 02 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0702-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Kundl CEF Flächen | - | 18.01.2023 | 1 | 1 | |
| B 07 07 03 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0703-F01 | Grundeinlöseplan KG Kundl | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 3535x594 |
| B 07 07 04 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0704-F01 | Grundeinlöseplan KG Kundl CEF Flächen | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 1920x594 |
| B 07 08 01 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0801-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Radfeld | - | 18.01.2023 | 1 | 1 | |
| B 07 08 02 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0802-F01 | Grundeinlöseplan KG Radfeld | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 2200x594 |
| B 07 09 01 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-0901-F01 | Grundeinlöseverzeichnis KG Kufstein | - | 18.01.2023 | 1 | 1 | |
| B 07 09 02 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-02-0902-F01 | Grundeinlöseplan KG Kufstein | 1:1000 | 18.01.2023 | | | 1160x445 |
| B 07 10 | 01 | SCRA-EB2-0001GE-00-1000-F01 | Verzeichnis betroffener Dritter | - | 18.01.2023 | | 13 | |
| B 08 Weiterführende Unterlagen | | | | | | | | |
| B 08 01 | 00 | SCRA-EB2-0001SG-00-0801-F00 | Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente nach § 5 ASchG | - | 05.12.2022 | | 20 | |
| B 08 02 | 00 | SCRA-EB2-0001SG-00-0802-F00 | Unterlage für spätere Arbeiten gem. BauKG | - | 12.12.2022 | | 60 | |
| B 08 06 | 01 | SCRA-EB2-0001UV-00-0806-F02 | Detaillgenehmigung - Darstellung der Umweltwirkungen der Vorhabensänderungen | - | 17.01.2023 | 2 | 271 | |
| B 08 07 | 01 | SCRA-EB2-0001UV-00-0807-F02 | Bericht Maßnahmen Detaillgenehmigung | - | 17.01.2023 | 2 | 109 | |
| B 08 08 | 01 | SCRA-EB2-0001UV-02-0808-F02 | Maßnahmenplan Teil 1 | 1:5000/1:2500 | 17.01.2023 | | | 2872x594 |
| B 08 09 | 01 | SCRA-EB2-0001UV-02-0809-F02 | Maßnahmenplan Teil 2 | 1:5000/1:2500 | 17.01.2023 | | | 2300x594 |
| B 08 10 | 01 | SCRA-EB2-0001UV-02-0810-F01 | Maßnahmenplan Teil 3 | 1:2500 | 12.01.2023 | | | 2960x594 |
| B 08 11 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-00-0811-F01 | Detaillgenehmigung - Bericht Maßnahmen - CEF Flächen | - | 17.01.2023 | | 23 | |
| B 08 12 | 01 | SCRA-EB2-0001UV-02-0812-F02 | Maßnahmenplan Teil 1 - CEF Flächen | 1:5000/1:2500 | 17.01.2023 | | | 2870x594 |
| B 08 13 | 01 | SCRA-EB2-0001UV-02-0813-F02 | Maßnahmenplan Teil 2 - CEF Flächen | 1:5000/1:2500 | 17.01.2023 | | | 2300x594 |
| B 08 15 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-00-0815-F01 | Fachbericht Abfallwirtschaft | - | 15.12.2022 | | 195 | 420x297 1189x594 800x640 5x 550x650 |
| B 08 20 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0820-F01 | Explosionsschutzkonzept, Allgemein | - | 12.12.2022 | | 12 | |
| B 08 21 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0821-F00 | Explosionsschutzkonzept, Störfallbecken Langkampfenertunnel, Ostportal NBS-km 7,900 | - | 05.12.2022 | | 12 | |
| B 08 22 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0822-F00 | Explosionsschutzkonzept, Störfallbecken Langkampfenertunnel, NA02 NBS-km 8,893 | - | 06.12.2022 | | 13 | |
| B 08 23 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0823-F00 | Explosionsschutzkonzept, Störfallbecken Langkampfenertunnel, Westportal NBS-km 10,800 | - | 12.12.2022 | | 13 | |
| B 08 24 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0824-F00 | Explosionsschutzkonzept, Störfallbecken Angerbertunnel, NA04 NBS-km 12,878 | - | 12.12.2022 | | 13 | |
| B 08 25 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0825-F00 | Explosionsschutzkonzept, Störfallbecken Angerbertunnel, NA15 NBS-km 18,891 | - | 06.12.2022 | | 13 | |
| B 08 26 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0826-F00 | Explosionsschutzkonzept, Störfallbecken Angerbertunnel, Westportal NBS-km 23,680 | - | 12.12.2022 | | 13 | |
| B 08 27 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0827-F00 | Explosionsschutzkonzept, Methangaszutritt | - | 12.12.2022 | | 13 | |
| B 08 28 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-00-0828-F00 | Explosionsschutzkonzept, USV-Anlagen | - | 05.12.2022 | | 10 | |
| B 08 29 | 00 | SCRA-EB2-0001MT-02-0829-F01 | Musterplan, Ex-Zonenplan Störfallbecken | 1:100 | 15.12.2022 | | | 1189x841 |
| B 08 35 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0835-F00 | Ergebnis- und Maßnahmenplan Ost Bereich Schafftenau - Prognose (BmD) | 1:5000 | 15.12.2022 | | | 1830x400 |
| B 08 36 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0836-F00 | Ergebnis- und Maßnahmenplan West Bereich Radfeld - Prognose (BmD) | 1:5000 | 15.12.2022 | | | 1220x400 |
| B 08 37 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0837-F00 | Rasterlärmkarte Bestand - Tag Fahrplan 2016 | 1:20000, 1:10000 | 14.12.2022 | | | 1380x562 |
| B 08 38 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0838-F00 | Rasterlärmkarte Bestand - Nacht Fahrplan 2016 | 1:20000, 1:10000 | 14.12.2022 | | | 1380x562 |
| B 08 39 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0839-F00 | Rasterlärmkarte Nullvariante - Tag Aufkommen VPÖ | 1:20000, 1:10000 | 15.12.2022 | | | 1380x562 |
| B 08 40 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0840-F00 | Rasterlärmkarte Nullvariante - Nacht Aufkommen VPÖ | 1:20000, 1:10000 | 14.12.2022 | | | 1380x562 |
| B 08 41 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0841-F00 | Rasterlärmkarte Prognose (BmD) - Tag mit Lärmschutz | 1:20000, 1:10000 | 15.12.2022 | | | 1380x562 |
| B 08 42 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0842-F00 | Rasterlärmkarte Prognose (BmD) - Nacht mit Lärmschutz | 1:20000, 1:10000 | 14.12.2022 | | | 1380x562 |
| B 08 43 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0843-F00 | Differenzlärmkarte Prognose (BmD) Wirkung der Maßnahmen | 1:20000, 1:10000 | 15.12.2022 | | | 1380x562 |
| B 08 44 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0844-F00 | Differenzlärmkarte Prognose (BmD) - Tag Veränderung zur Nullvariante | 1:20000, 1:10000 | 15.12.2022 | | | 1380x562 |
| B 08 45 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0845-F00 | Differenzlärmkarte Prognose (BmD) - Nacht Veränderung zur Nullvariante | 1:20000, 1:10000 | 15.12.2022 | | | 1380x562 |
| B 08 46 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0846-F00 | Bauphase Emissionszeitplan | - | 15.12.2022 | | | 1530x860 |
| B 08 47 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0847-F00 | Bauphase Maßnahmenplan Gebäude mit Grenzwertüberschreitung gem. BStlärmIV | 1:10000, 1:5000 | 15.12.2022 | | | 2385x562 |
| B 08 48 | 00 | SCRA-EB2-0001UV-02-0848-F00 | Anhang Schalltechnik | - | 14.12.2022 | 1 | 58 | |