

**EINLAGENVERZEICHNIS
 EINREICHPROJEKT**

Behördliche Vermerke:

Name und Unterschrift des bauausführenden Unternehmens:

Einlage- (Ordnungs-)	Vers. nr.	Plannummer	Inhalt	Maßstab	Datum	A3	A4	mm x mm
Teil A: Übersichten								
A 01	03	SCRA-EB2-0001AL-00-0001-F04	Einlagenverzeichnis	-	31.01.2023		11	
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 3 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	Regelquerschnitt 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	Regelquerschnitt 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 BS 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-00-0201-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 Telekomanlagen	-	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	Hauptschaltbild 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	Hauptschaltbild 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 Hydraulisches Schema Abschnitt Langkampfen	1:10000	12.12.2022			880x297
B 05 02 54	00	SCRA-EB2-0001MT-02-0254-F01	Löschwasserversorgung Hydraulisches Schema Abschnitt Angerberg	1:10000	12.12.2022			1730x297
B 05 02 55	00	SCRA-EB2-0001MT-02-0255-F01	Löschwasserversorgung Übersichtslageplan Teil 2 NBS km 11,600 - km 19,200	1:5000	12.12.2022			1540x297
B 05 02 56	00	SCRA-EB2-0001MT-02-0256-F00	Längenschnitt Hydraulik Maßgebende Lastfälle Tunnel Langkampfen NBS km 7,903 - km 10,794	1:1000/10000	12.12.2022			590x297
B 05 02 58	00	SCRA-EB2-0001MT-02-0258-F01	Löschwasserversorgung Übersichtslageplan Teil 3 NBS km 18,900 - km 25,600	1:5000	12.12.2022			1540x297
B 05 02 59	00	SCRA-EB2-0001MT-02-0259-F01	Längenschnitt Hydraulik Maßgebende Lastfälle Tunnel Angerberg NBS km 11,283 - km 23,680	1:1000/10000	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	Angerbertunnel - 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 Längenschnitt 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	12.12.2022			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 - Angerbertunnel OST								
B 05 03 05 01	00	SCRA-EB2-0001TU-02-0501-F02	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel 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	Angerbertunnel OST Übergang OBW-GBW Lageplan Längenschnitt Querprofile NBS ca. km 14,588	1:100, 1:200	15.12.2022			1189x841

Einlage- (Ordnungs-)	Vers. nr.	Plannummer	Inhalt	Maßstab	Datum	A3	A4	mm x mm
B 05 03 06 Bauwerksplanung Angerbergstunnel - geschlossene Bauweise & Rettungstunnel Angath								
B 05 03 06 01	00	SCRA-EB2-0001TU-00-0601-F00	Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Geotechnischer Bericht	-	14.12.2022		164	
B 05 03 06 02	00	SCRA-EB2-0001TU-10-0602-F00	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Schema Entwässerung	-	15.12.2022			1920x594
B 05 03 06 21	00	SCRA-EB2-0001TU-02-0621-F00	Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Geotechnische Messungen oberage, 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	Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Geotechnische Messungen oberage, 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt Wendenische 1 NBS-km 15,588	1:25	14.12.2022			841x594
B 05 03 06 40	00	SCRA-EB2-0001TU-03-0640-F00	Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt Wendenische 2 NBS-km 16,538	1:25	14.12.2022			1350x594
B 05 03 06 41	00		Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Regelquerschnitt Wendenische 3 km-RT 2,600	1:25	14.12.2022			841x594
B 05 03 06 42	00	SCRA-EB2-0001TU-03-0642-F00	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerke - Notstiegenhäuser, Regelquerschnitte	1:50	15.12.2022			841x594
B 05 03 06 45	00	SCRA-EB2-0001TU-03-0645-F00	Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Notausgangsbauwerke - Verbindungstollen, Regelquerschnitte	1:25	14.12.2022			1160x594
B 05 03 06 46	00	SCRA-EB2-0001TU-02-0646-F00	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - Geschlossene Bauweise, Rettungstunnel Angath, Portal- und Lüftungsbauwerk km-RT 0,000, Lageplan und Schnitte	1:100	14.12.2022			841x594
B 05 03 06 76	00	SCRA-EB2-0001TU-04-0676-F01	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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	Angerbergstunnel - 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 7,558 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, NBS-km 20,816	-	14.12.2022			1774x896
B 05 05 49	00	SCRA-EB2-0001HB-07-0549-F00	Schachtkopfgebäude NA20 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 Angerbertunnel, 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 RfB, Innsbruck	1:500	14.12.2022			1160x446
B 05 07 42	00	SCRA-EB2-0001SP-02-0742-F00	Lageplan befristete Baustellenzufahrt Wörgl West RfB, 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 Baustellenzu- und -abfahrt Kundl	1:1000	12.12.2022			970x446
B 05 07 52	00	SCRA-EB2-0001SP-05-0752-F00	Längenschnitt befristete Baustellenzu- und -abfahrt Kundl	1:1000/100	12.12.2022			1160x446
B 05 07 54	00	SCRA-EB2-0001SP-04-0754-F01	Querschnitte befristete Baustellenzu- 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 Ochental NBS-km 14,706 - km 14,791	1:500	14.12.2022			590x420

Einlage- (Ordnungs-)	Vers. nr.	Plannummer	Inhalt	Maßstab	Datum	A3	A4	mm x mm
B 05 09 Baugewologie / Geotechnik								
B 05 09 01	00	SCRA-EB2-0001GG-00-0901-F01	Baugewologisches 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	Baugewologisch-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	Baugewologisch-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	Baugewologisch-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, Querschnittsszenarien 1/3	1:500	12.12.2022			1379x522
B 05 09 14	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0914-F01	Geologische Querprofile Trasse, Querschnittsszenarien 2/3	1:500	12.12.2022			2844x522
B 05 09 15	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0915-F01	Geologische Querprofile Trasse, Querschnittsszenarien 3/3	1:500	12.12.2022			2191x522
B 05 09 16	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0916-F01	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Kaverne	1:500	12.12.2022			1450x594
B 05 09 17	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0917-F01	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Querschläge	1:1.250	12.12.2022			950x420
B 05 09 18	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0918-F02	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Schächte	1:500	12.12.2022			1213x297
B 05 09 19	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0919-F01	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Kleinbauwerke 1	1:500	12.12.2022			1000x594
B 05 09 20	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0920-F01	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Kleinbauwerke 2	1:500	12.12.2022			1000x594
B 05 09 21	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0921-F01	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Kleinbauwerke 3	1:500	12.12.2022			1000x594
B 05 09 22	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0922-F01	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Kleinbauwerke 4	1:500	12.12.2022			1000x594
B 05 09 23	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0923-F00	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Anschüttung Ochsental	1:500	12.12.2022			1797x618
B 05 09 24	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0924-F00	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Anschüttung Schöffal	1:500	13.12.2022			2584x618
B 05 09 25	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0925-F00	Baugewologisch-Geotechnische Schnitte Anschüttung Niederbreitenbach	1:500	07.12.2022			1303x618
B 05 09 26	00	SCRA-EB2-0001GG-04-0926-F00	Baugewologisch-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			2725x594
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-)	Vers. 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	Detailgenehmigung - Darstellung der Umweltwirkungen der Vorhabensänderungen	-	17.01.2023	2	271	
B 08 07	01	SCRA-EB2-0001UV-00-0807-F02	Bericht Maßnahmen Detailgenehmigung	-	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	Detailgenehmigung - 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 Angerbergertunnel, NA04 NBS-km 12,878	-	12.12.2022		13	
B 08 25	00	SCRA-EB2-0001MT-00-0825-F00	Explosionsschutzkonzept, Störfallbecken Angerbergertunnel, NA15 NBS-km 18,891	-	06.12.2022		13	
B 08 26	00	SCRA-EB2-0001MT-00-0826-F00	Explosionsschutzkonzept, Störfallbecken Angerbergertunnel, 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	Rasterärmkarte Bestand - Tag Fahrplan 2016	1:20000, 1:10000	14.12.2022			1380x562
B 08 38	00	SCRA-EB2-0001UV-02-0838-F00	Rasterärmkarte Bestand - Nacht Fahrplan 2016	1:20000, 1:10000	14.12.2022			1380x562
B 08 39	00	SCRA-EB2-0001UV-02-0839-F00	Rasterärmkarte Nullvariante - Tag Aufkommen VPO	1:20000, 1:10000	15.12.2022			1380x562
B 08 40	00	SCRA-EB2-0001UV-02-0840-F00	Rasterärmkarte Nullvariante - Nacht Aufkommen VPO	1:20000, 1:10000	14.12.2022			1380x562
B 08 41	00	SCRA-EB2-0001UV-02-0841-F00	Rasterärmkarte Prognose (BmD) - Tag mit Lärmschutz	1:20000, 1:10000	15.12.2022			1380x562
B 08 42	00	SCRA-EB2-0001UV-02-0842-F00	Rasterärmkarte Prognose (BmD) - Nacht mit Lärmschutz	1:20000, 1:10000	14.12.2022			1380x562
B 08 43	00	SCRA-EB2-0001UV-02-0843-F00	Differenzärmkarte Prognose (BmD) Wirkung der Maßnahmen	1:20000, 1:10000	15.12.2022			1380x562
B 08 44	00	SCRA-EB2-0001UV-02-0844-F00	Differenzärmkarte Prognose (BmD) - Tag Veränderung zur Nullvariante	1:20000, 1:10000	15.12.2022			1380x562
B 08 45	00	SCRA-EB2-0001UV-02-0845-F00	Differenzärmkarte 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	

Einlage- (Ordnungs-)	Vers. nr.	Plannummer	Inhalt	Maßstab	Datum	A3	A4	mm x mm
Teil C: Materienrechtliche Einreichunterlagen								
C 01 Wasserrechtliche Einreichunterlagen								
C 01 01	01	SCRA-EB2-0001GW-00-0101-F03	Bericht Wasserrecht Betriebsphase	-	31.01.2023		35	
C 01 11	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0111-F00	Lageplan Wasserrecht Betriebsphase Teil 1 NBS-km 4,205 - km 6,900	1:1000	07.12.2022			3155x594
C 01 12	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0112-F00	Lageplan Wasserrecht Betriebsphase Teil 2 NBS-km 6,900 - km 9,700	1:1000	12.12.2022			3155x891
C 01 13	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0113-F00	Lageplan Wasserrecht Betriebsphase Teil 3 NBS-km 9,700 - km 11,700	1:1000	12.12.2022			3060x594
C 01 14	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0114-F00	Lageplan Wasserrecht Betriebsphase Teil 4 NBS-km 11,700 - km 15,400	1:1000	12.12.2022			4010x594
C 01 15	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0115-F00	Lageplan Wasserrecht Betriebsphase Teil 5 NBS-km 15,400 - km 19,000	1:1000	12.12.2022			3155x594
C 01 16	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0116-F00	Lageplan Wasserrecht Betriebsphase Teil 6 NBS-km 19,000 - km 22,300	1:1000	12.12.2022			3725x594
C 01 17	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0117-F00	Lageplan Wasserrecht Betriebsphase Teil 7 NBS-km 22,300 - km 26,508	1:1000	07.12.2022			4675x594
C 01 21	01	SCRA-EB2-0001GW-00-0121-F02	Bericht Wasserrecht Bauphase	-	31.01.2023	5	155	
C 01 31	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0131-F02	Lageplan Wasserrecht Bauphase Teil 1 NBS-km 4,205 - km 6,900	1:1000	12.12.2022			3155x594
C 01 32	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0132-F02	Lageplan Wasserrecht Bauphase Teil 2 NBS-km 6,900 - km 9,700	1:1000	12.12.2022			3155x891
C 01 33	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0133-F01	Lageplan Wasserrecht Bauphase Teil 3 NBS-km 9,700 - km 11,700	1:1000	12.12.2022			3440x594
C 01 34	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0134-F01	Lageplan Wasserrecht Bauphase Teil 4 NBS-km 11,700 - km 15,400	1:1000	12.12.2022			4390x594
C 01 35	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0135-F01	Lageplan Wasserrecht Bauphase Teil 5 NBS-km 15,400 - km 19,000	1:1000	12.12.2022			3155x594
C 01 36	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0136-F01	Lageplan Wasserrecht Bauphase Teil 6 NBS-km 19,000 - km 22,300	1:1000	12.12.2022			3725x594
C 01 37	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0137-F01	Lageplan Wasserrecht Bauphase Teil 7 NBS-km 22,300 - km 26,508	1:1000	12.12.2022			4675x594
C 01 41	00	SCRA-EB2-0001GG-00-0141-F01	Hydrogeologischer Bericht	-	06.12.2022		196	
C 01 42	00	SCRA-EB2-0001GG-02-0142-F00	Hydrogeologische Karte Teil 1 von 3 Bereich Schafftenau/Langkampfen - Angath	1:10000	12.12.2022			1189x594
C 01 43	00	SCRA-EB2-0001GG-02-0143-F00	Hydrogeologische Karte Teil 2 von 3 Bereich Angath - Angerberg - Innquerung	1:10000	12.12.2022			1189x594
C 01 44	00	SCRA-EB2-0001GG-02-0144-F00	Hydrogeologische Karte Teil 3 von 3 Bereich Innquerung - Kundl - Radfeld	1:10000	07.12.2022			1189x594
C 01 45	00	SCRA-EB2-0001GG-02-0145-F01	Wasserrechte und Grundwasserernutzungen gemäß WIS Teil 1 von 3 Bereich Schafftenau/Langkampfen - Angath	1:10000	12.12.2022			1189x594
C 01 46	00	SCRA-EB2-0001GG-02-0146-F01	Wasserrechte und Grundwasserernutzungen gemäß WIS Teil 2 von 3 Bereich Angath - Angerberg - Innquerung	1:10000	12.12.2022			1189x594
C 01 47	00	SCRA-EB2-0001GG-02-0147-F01	Wasserrechte und Grundwasserernutzungen gemäß WIS Teil 3 von 3 Bereich Innquerung - Kundl - Radfeld	1:10000	12.12.2022			1189x594
C 01 48	00	SCRA-EB2-0001GG-02-0148-F00	Wasserwirtschaftliches Monitoring Teil 1 von 3 Bereich Schafftenau/Langkampfen - Angath	1:10000	07.12.2022			1189x594
C 01 49	00	SCRA-EB2-0001GG-02-0149-F00	Wasserwirtschaftliches Monitoring Teil 2 von 3 Bereich Angath - Angerberg - Innquerung	1:10000	12.12.2022			1189x594
C 01 50	00	SCRA-EB2-0001GG-02-0150-F00	Wasserwirtschaftliches Monitoring Teil 3 von 3 Bereich Innquerung - Kundl - Radfeld	1:10000	12.12.2022			1189x594
C 01 51	00	SCRA-EB2-0001GG-00-0151-F00	Wasserwirtschaftliches Monitoring bisherige Messergebnisse Messstellen Grundwasser	-	12.12.2022		1413	
C 01 52	00	SCRA-EB2-0001GG-00-0152-F00	Wasserwirtschaftliches Monitoring bisherige Messergebnisse Messstellen Oberflächengewässer	-	07.12.2022		721	
C 01 53	00	SCRA-EB2-0001GG-05-0153-F01	Hydrogeologischer Längenschnitt Teil 1/3 Bereich Schafftenau Langkampfen - Angath Juni 2019	1:10.000 / 1:1.000	13.12.2022			927x450
C 01 54	00	SCRA-EB2-0001GG-05-0154-F01	Hydrogeologischer Längenschnitt Teil 2/3 Bereich Angath - Angerberg - Innquerung Juni 2019	1:10.000 / 1:1.000	13.12.2022			1208x450
C 01 55	00	SCRA-EB2-0001GG-05-0155-F01	Hydrogeologischer Längenschnitt Teil 3/3 Bereich Innquerung - Kundl - Radfeld Juni 2019	1:10.000 / 1:1.000	12.12.2022			1247x450
C 01 56	00	SCRA-EB2-0001GG-00-0156-F00	Numerisches Grundwassermodell Langkampfen inkl. Anlagen	-	13.12.2022		57	
C 01 57	00	SCRA-EB2-0001GG-00-0157-F00	Numerisches Grundwassermodell Kundl inkl. Anlagen	-	07.12.2022	8	47	
C 01 58	00	SCRA-EB2-0001GG-00-0158-F00	Verzeichnis der Wasserrechte	-	12.12.2022		16	
C 01 59	00	SCRA-EB2-0001GG-00-0159-F00	Detaillbetrachtung Fischteich Kupfner	-	13.12.2022		17	
C 01 60	00	SCRA-EB2-0001GG-00-0160-F01	Konzept der Wasserwirtschaftlichen Beweissicherung	-	13.12.2022		31	
C 01 71	01	SCRA-EB2-0001GW-00-0171-F03	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Technischer Bericht	-	31.01.2023		246	
C 01 72	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0172-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Übersichtslageplan	1:2000	05.12.2022			2520x420
C 01 73	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0173-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Detaillageplan Trasse Transportleitung, Teil 1 Kufstein - Druckerhöhung	1:1000	05.12.2022			1680x420
C 01 74	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0174-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Detaillageplan Trasse Transportleitung, Teil 2 Druckerhöhung Langkampfen	1:1000	05.12.2022			1890x594
C 01 75	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0175-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Bauwerksplan, Druckerhöhungsstation	1:50	05.12.2022			840x470
C 01 76	00	SCRA-EB2-0001GW-05-0176-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Längenschnitt Trasse Transportleitung, Teil 1 Kufstein - Druckerhöhung	1:1000	05.12.2022			1260x420
C 01 77	00	SCRA-EB2-0001GW-05-0177-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Längenschnitt Trasse Transportleitung, Teil 2 Druckerhöhung Langkampfen	1:1000	05.12.2022			1470x594
C 01 78	00	SCRA-EB2-0001GW-05-0178-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Längenschnitt, Innquerung FI-KM 222,604	1:250	05.12.2022			1470x420
C 01 79	00	SCRA-EB2-0001GW-05-0179-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Längenschnitt, A12 Querung STR-KM 6,076	1:250	05.12.2022			840x420
C 01 80	00	SCRA-EB2-0001GW-05-0180-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Längenschnitt, Bahnquerung BAHN-KM 6,560	1:250	05.12.2022			630x297
C 01 81	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0181-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Übersichtslageplan, Vergleichsmessung WVA Kufstein	1:5000	05.12.2022			1189x841
C 01 82	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0182-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Übersichtslageplan, Hydraulisches Rechenmodell maßgebender Lastfall	1:7000	05.12.2022			1189x841
C 01 83	00	SCRA-EB2-0001GW-02-0183-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Übersichtslageplan, Biotopkartierung	1:2000	05.12.2022			2520x420
C 01 84	00	SCRA-EB2-0001GW-03-0184-F01	Ersatzwasserversorgung Langkampfen, Bautypenplan, Be-/Entlüftung und Entleerung	1:25	05.12.2022			630x420
C 02 Forstrechtliche Einreichunterlagen								
C 02 01	00	SCRA-EB2-0001FW-00-0201-F01	Technischer Bericht Rodungsoperat (inkl. Rodungsverzeichnis)	-	17.12.2022		280	
C 02 11	00	SCRA-EB2-0001FW-02-0211-F00	Rodungsplan Teil 1	1:2000	17.12.2022			2110x594
C 02 12	00	SCRA-EB2-0001FW-02-0212-F00	Rodungsplan Teil 2	1:2000	17.12.2022			2110x594
C 02 13	00	SCRA-EB2-0001FW-02-0213-F00	Rodungsplan Teil 3	1:2000	17.12.2022			2110x594
C 02 14	00	SCRA-EB2-0001FW-02-0214-F00	Rodungsplan Teil 4	1:2000	17.12.2022			2110x594
C 02 15	00	SCRA-EB2-0001FW-02-0215-F00	Rodungsplan Teil 5	1:2000	17.12.2022			2110x594
C 02 16	00	SCRA-EB2-0001FW-02-0216-F00	Rodungsplan Teil 6	1:2000	17.12.2022			2110x594
C 03 Denkmalrechtliche Einreichunterlagen								
C 03 01	00	SCRA-EB2-0001DS-00-0301-F00	Technischer Bericht Denkmalschutz	-	12.12.2022		33	

Einlage- (Ordnungs-)	Vers. nr.	Plannummer	Inhalt	Maßstab	Datum	A3	A4	mm x mm
C 04 Deponierechtliche Einreichunterlagen								
C 04 01	00	SCRA-EB2-0001DP-00-0401-F02	Technischer Bericht Anschüttungen	-	16.12.2022	6	49	
C 04 10	01	SCRA-EB2-0001DP-00-1410-F01	Bericht Anschüttung Bodenaushubdeponie Langkampfen gemäß §39 AWG		24.01.2023		84	
C 04 11	00	SCRA-EB2-0001DP-02-0411-F00	Anschüttung Langkampfen Lageplan NBS-km 8,822 - km 9,566	1:1000	14.12.2022			1190x841
C 04 12	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0412-F00	Anschüttung Langkampfen Schnitte 1 NBS-km 8,822 - km 8,970	1:250	14.12.2022			1350x420
C 04 13	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0413-F00	Anschüttung Langkampfen Schnitte 2 NBS-km 8,981 - km 9,117	1:250	14.12.2022			1540x420
C 04 14	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0414-F00	Anschüttung Langkampfen Schnitte 3 NBS-km 9,126 - km 9,216	1:250	14.12.2022			1920x420
C 04 15	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0415-F02	Anschüttung Langkampfen Schnitte 4 NBS-km 9,222 - km 9,444	1:250	16.12.2022			2300x420
C 04 16	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0416-F01	Anschüttung Langkampfen Schnitte 5 NBS-km 9,272 - km 9,453	1:250	16.12.2022			2490x420
C 04 17	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0417-F00	Anschüttung Langkampfen Schnitte 6 NBS-km 9,311 - km 9,538	1:250	14.12.2022			2490x420
C 04 18	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0418-F00	Anschüttung Langkampfen Schnitte 7 NBS-km 9,397 - km 9,569	1:250	14.12.2022			2300x420
C 04 19	00	SCRA-EB2-0001DP-02-1419-F00	Anschüttung Langkampfen Bauablauf NBS-km 8,822 bis km 9,566	1:2000	18.01.2023			780x420
C 04 20	01	SCRA-EB2-0001DP-00-1420-F01	Bericht Anschüttung Baurestmassendeponie Niederbreitenbach gemäß §39 AWG		24.01.2023		47	
C 04 21	00	SCRA-EB2-0001DP-02-0421-F01	Anschüttung Niederbreitenbach Lageplan NBS-km 10,640 - km 11,215	1:1000, 1:2000	16.12.2022			1160x594
C 04 22	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0422-F01	Anschüttung Niederbreitenbach Schnitte 1 NBS-km 11,012 - km 11,179	1:250	16.12.2022			2680x420
C 04 23	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0423-F01	Anschüttung Niederbreitenbach Schnitte 2 NBS-km 10,911 - km 10,994	1:250	16.12.2022			2680x420
C 04 24	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0424-F01	Anschüttung Niederbreitenbach Schnitte 3 NBS-km 10,752 - km 10,946	1:250	16.12.2022			2110x420
C 04 25	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0425-F01	Anschüttung Niederbreitenbach Schnitte 4 NBS-km 10,653 - km 10,736	1:250	16.12.2022			1350x420
C 04 26	00	SCRA-EB2-0001DP-02-1426-F00	Anschüttung Niederbreitenbach Bauablauf NBS-km 10,640 bis km 11,215	1:2000	18.01.2023			780x420
C 04 30	01	SCRA-EB2-0001DP-00-1430-F01	Bericht Anschüttung Bodenaushubdeponie Schöffthal gemäß §39 AWG		24.01.2023		50	
C 04 31	00	SCRA-EB2-0001DP-02-0431-F01	Anschüttung Schöffthal Lageplan NBS-km 13,888 - km 14,478	1:1000	16.12.2022			970x420
C 04 32	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0432-F01	Anschüttung Schöffthal Schnitte 1 NBS-km 14,293 - km 14,456	1:250	16.12.2022			1540x594
C 04 33	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0433-F02	Anschüttung Schöffthal Schnitte 2 NBS-km 14,133 - km 14,334	1:250	16.12.2022			2110x594
C 04 34	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0434-F01	Anschüttung Schöffthal Schnitte 3 NBS-km 14,068 - km 14,268	1:250	16.12.2022			2110x594
C 04 35	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0435-F01	Anschüttung Schöffthal Schnitte 4 NBS-km 13,948 - km 14,136	1:250	16.12.2022			2300x594
C 04 36	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0436-F01	Anschüttung Schöffthal Schnitte 5 NBS-km 13,893 - km 14,010	1:250	16.12.2022			2300x297
C 04 37	00	SCRA-EB2-0001DP-05-0437-F00	Anschüttung Schöffthal Längenschnitte NBS-km 13,888 - km 14,478	1:2000/500	14.12.2022			594x420
C 04 38	00	SCRA-EB2-0001DP-02-1438-F00	Anschüttung Schöffthal Bauablauf NBS-km 13,888 bis km 14,478	1:2000	18.01.2023			590x297
C 04 40	01	SCRA-EB2-0001DP-00-1440-F01	Bericht Anschüttung Bodenaushubdeponie Ochsental Teil 1 gemäß §39 AWG		24.01.2023		51	
C 04 41	01	SCRA-EB2-0001DP-02-0441-F02	Anschüttung Ochsental Teil 1 Lageplan NBS-km 14,706 - km 15,500	1:1000	16.01.2023			970x420
C 04 42	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0442-F01	Anschüttung Ochsental Teil 1 Schnitte 1 NBS-km 15,188 - km 15,370	1:250	16.12.2022			1160x420
C 04 43	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0443-F01	Anschüttung Ochsental Teil 1 Schnitte 2 NBS-km 14,967 - km 15,185	1:250	16.12.2022			1350x594
C 04 44	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0444-F01	Anschüttung Ochsental Teil 1 Schnitte 3 NBS-km 14,853 - km 14,965	1:250	16.12.2022			1350x594
E 04 45	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0445-F01	Anschüttung Ochsental Teil 2 Schnitte 1 NBS-km 15,640 - km 16,734	4:250	16.12.2022			4260x420
C 04 46	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0446-F01	Anschüttung Ochsental Teil 2 Schnitte 2 NBS-km 15,476 - km 15,624	4:250	16.12.2022			2300x420
C 04 46	00	SCRA-EB2-0001DP-02-1446-F00	Anschüttung Ochsental Teil 1 Bauablauf NBS-km 14,706 bis km 15,500	1:2000	18.01.2023			970x297
C 04 47	00	SCRA-EB2-0001DP-05-0447-F00	Anschüttung Ochsental Längenschnitte NBS-km 14,787 - km 15,396	1:2000, 1:2000/500	14.12.2022			590x297
C 04 50	01	SCRA-EB2-0001DP-00-1450-F01	Bericht Anschüttung Bodenaushubdeponie Ochsental Teil 2 gemäß §39 AWG		24.01.2023		41	
C 04 54	00	SCRA-EB2-0001DP-02-0454-F01	Oberflächenabdichtung Müller Lacke Lageplan und Schnitte NBS-km 9,278 - km 9,426	4:500, 1:200	16.12.2022			4490x844
C 04 51	00	SCRA-EB2-0001DP-02-1451-F00	Anschüttung Ochsental Teil 2 Lageplan NBS-km 15,500 bis km 15,751	1:1000	17.01.2023			594x420
C 04 52	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0452-F00	Anschüttung Ochsental Teil 2 Schnitte 1 NBS-km 15,540 bis km 15,731	1:200	17.01.2023			1350x420
C 04 53	00	SCRA-EB2-0001DP-04-0453-F00	Anschüttung Ochsental Teil 2 Schnitte 2 NBS-km 15,476 bis km 15,624	1:200	17.01.2023			2300x420
C 04 54	00	SCRA-EB2-0001DP-02-1454-F00	Anschüttung Ochsental Teil 2 Bauablauf NBS-km 15,500 bis km 15,751	1:2000	18.01.2023			780x297
C 04 61	00	SCRA-EB2-0001DP-02-0461-F00	Oberflächenabdichtung Müller Lacke Lageplan und Schnitte NBS-km 9,278 - km 9,426	1:500, 1:200	17.01.2023			1190x841