



## Einlagenverzeichnis

### Galleria di Base del Brennero - Brenner Basistunnel BBT SE

#### Brenner Basistunnel

#### UVP und teilkonzentriertes Genehmigungsverfahren

Der Bescheid der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie betreffend Trassen-genehmigung, eisenbahnrechtliche Baugenehmigung, Rodungsbewilligung und Bewilligung nach dem Mineralrohstoffgesetz unter Mitwirkung insbesondere der Bestimmungen des Umweltver-träglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 vom 15. April 2009, GZ: BMVIT-220.151/0002-IV/SCH2/2009, bezieht sich auf nachstehende Unterlagen (jeweils Revisionsnummer 10 vom 29. Februar 2008):

<b>Umweltverträglichkeitserklärung</b>	
<b>Dok.-Nr.</b>	<b>Titel</b>
	Fachbereich 1 Projektrahmen – Projektbegründung und Alternativen
D0118-04279	Einlageverzeichnis UVE-Operat in Österreich / Elenco documenti dell' elaborato DCA in Austria
D0118-02364	Zusammenfassung / Relazione di sintesi
D0118-00253	Übersichtsplan Brenner Basistunnel / Corografia su Ortofoto Galleria di base del Brennero
D0118-02568	Standort- und Anrainergemeinden laut aktuellem Projekt / Comuni interessati secondo progetto attuale
I0000-00120	Kommunikationskonzept und Informationsmodell / Concetto di informazione e modello di informazione
D0118-02365	Maßnahmenübersicht / Panoramica degli interventi
D0118-00517	Maßnahmenübersicht / Panoramica degli interventi
D0118-03931	Trassenverlauf für den Trassengenehmigungsbescheid gem. §3 HLG - Übersicht / Tracciato per il provvedimento di autorizzaz. sec. §3 della Legge sulle tratte AV/AC
D0118-03889	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 1 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 1 di 12
D0118-03890	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 2 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 2 di 12
D0118-03910	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 3 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 3 di 12
D0118-03911	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 4 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 4 di 12
D0118-03400	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 5 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 5 di 12
D0118-04537	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 6 vom 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 6 di 12

D0118-03900	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 7 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 7 di 12
D0118-03401	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 8 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 8 di 12
D0118-03402	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 9 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 9 di 12
D0118-03932	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 10 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 10 di 12
D0140-00337	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 11 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 11 di 12
D0140-00335	Katasterlageplan mit Trassenverordnungsstreifen Blatt 12 von 12 / Planimetria del decreto di tracciato Foglio 12 di 12
D0118-04484	Gradientenabsenkung und Verschiebung MFS Steinach / Riduzione del gradiente e spostamento del PMF Steinach
D0118-02521	Verschiebung MFS Steinach Gradientenabsenkung / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente
D0118-02548	Verschiebung MFS Steinach Gradientenabsenkung / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente
D0118-04531	Verschiebung MFS Steinach "Gradientenabsenkung" / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente
D0118-04532	Verschiebung MFS Steinach "Gradientenabsenkung" / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente
D0118-04529	Zufahrtstunnel "Wolf" (Süd) Anschluss an BBT / Galleria "Wolf" per PMF (Sud) Collegamento con il BBT
D0118-04530	Zufahrtstunnel "Wolf" (Nord) Anschluss an Entwässerungsstollen / Galleria "Wolf" per PMF (Nord) Collegamento con cunicolo di drenaggio
D0118-04533	Verbindungstunnel Padastertal / Galleria di collegamento "Padastertal"
D0118-04472	Bauprogramm mit Bauende 2020 und Verschiebung MFS Steinach / Programma lavori con fine lavori 2020 e spostamento PMF Steinach
	Fachbereich 2 Projektrahmen – Projektbegründung und Alternativen
D0118-02366	Projektbegründung / Motivazioni del progetto
D0118-02367	Alternativen / Alternative
D0118-03344	Trassenvarianten / Varianti di tracciato
	Fachbereich 3-0 Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie
D0154-00030	Trassenoptimierung / Ottimizzazione del tracciato
D0154-00031	Geologie Geologisches Modell / Geologia Modello geologico
D0154-00044	Ausbruchmaterial und Eigenschaften / Materiale di scavo e comportamento
	Berichte HYDRO / Relazioni HYDRO
D0154-00039	Hydrogeologie / Idrogeologia
D0154-00056	Geothermie, Eluate, Gas und Radioaktivität / Geotermia, Eluati, Gas e Radioattività
	Berichte GEOTECH / Relazioni GEOTECH
D0154-00021	Geotechnik / Geotecnica
D0154-00022	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzone - Haupttunnel / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - galleria principale
D0154-00018	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen Störzone - Zufahrtsstollen Ahrental / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - galleria di access Ahrental

D0154-00019	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzone - Zufahrtsstollen Wolf / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - galleria di accesso Wolf
D0154-00020	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzone - Verbindungstunnel / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - gallerie di collegamento
D0154-00023	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzone - Entwässerungsstollen / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - cunicolo di drenaggio
	Anlagen GEO / Allegati GEO
	Übersichtskarten / Carte d'orientamento
D0154-00045	Geologisch-Tektonische Übersichtskarte 1:50.000 / Carta geologico-tettonica d'orientamento 1:50.000
	Geologische Pläne Basistunnel / planimetrie geol. Galleria BBT
D0154-00001	Geologischer Längenschnitt Haupttunnel Blatt E.1.1. / Profilo Geologico Longitudinale Galleria principale Tavola E.1.1.
D0154-00002	Geologischer Längenschnitt Haupttunnel Blatt E.1.2. / Profilo Geologico Longitudinale Galleria principale Tavola E.1.2.
D0154-00003	Geologischer Längenschnitt Haupttunnel Blatt E.1.3. / Profilo Geologico Longitudinale Galleria principale Tavola E.1.3.
D0154-00033	Geologisch-struktureller Horizontalschnitt auf Tunnelniveau 1:25.000 / Blatt C.2.1. / Carta geologico-strutturale al piano galleria 1:25.000 Tavola C.2.1.
	Geologische Pläne Zufahrtstunnels / documenti geologici gallerie d'accesso
D0154-00014	Geologischer Längenschnitt Zufahrtsstollen Ahrental Blatt E.4.1. / Sezione geologica longitudinale Galleria di accesso Ahrental Tavola E.4.1.
D0154-00015	Geologischer Längenschnitt Ahrental: Zufahrtsstollen / Sezione geologica longitudinale Ahrental: galleria di accesso
D0154-00004	Geologischer Längenschnitt Zufahrtsstollen Wolf Blatt E.4.3. / Sezione geologica longitudinale Galleria di accesso Wolf Tavola E.4.3.
D0154-00034	Geologische Profile Wolf Schutterstollen, Lüftungstollen / Sezioni geologiche Wolf, cunicoli per trasporto smarino e ventilazione
	Pläne Verbindungstunnels / documenti gallerie di collegamento
D0154-00005	Geologischer Längenschnitt Verbindungstunnel West / Sezione geologica longitudinale Galleria di collegamento Ovest
D0154-00006	Geologischer Längenschnitt Verbindungstunnel Ost / Sezione geologica longitudinale Galleria di collegamento Est
	Pläne Entwässerungsstollen Innsbruck / documenti galleria di drenaggio Innsbruck
D0154-00007	Geologischer Längenschnitt Entwässerungsstollen / Sezione geologica longitudinale Cunicolo di drenaggio
	Geologische Profile / profili geologici
D0154-00016	Geologisches Profil GT-1 Pfans / Sezione geologica GT-1 Pfans
D0154-00017	Geologisches Profil GT-2 Schmirn / Sezione geologica GT-2 Schmirn
D0154-00035	Geologisches Profil Schmirntal hydro-cp-01 / Profilo geologico Schmirntal hydro-cp-01
D0154-00036	Geologische Profile Valstal hydro-cp-02 / Venntal hydro-cp-03 / Profili geologici Valstal hydro-cp-02 / Venntal hydro-cp-03
D0154-00037	Geologische Querprofile uibk-cp-01 - ubk-cp-05 / Profili ortogonali geologici uibk-cp-01 - ubk-cp-05
	Legende / legenda
D0154-00032	Legende Geologie / Legenda Geologia

	Anlagen HYDRO / Allegati HYDRO
	Übersichtskarten / Carte d'orientamento
D0154-00046	Hydrogeologische Übersichtskarte / Carta di sintesi idrogeologica
	Hydrogeologische Pläne Basistunnel / planimetrie Idrogeologiche Tunnel di Base
D0154-00024	Hydrogeologischer Längenschnitt Tafel 1/3 / Sezione idrogeologica longitudinale Tavola 1/3
D0154-00025	Hydrogeologischer Längenschnitt Tafel 2/3 / Sezione idrogeologica longitudinale Tavola 2/3
D0154-00026	Hydrogeologischer Längenschnitt Tafel 3/3 / Sezione idrogeologica longitudinale Tavola 3/3
	Hydrogeologische Pläne Zufahrtstunnels / planimetrie idrogeologiche gallerie d'accesso
D0154-00047	Ahrental Zufahrtstollen: Hydrogeologischer Längenschnitt / Galleria d'accesso Ahrental: Sezione idrogeologica longitudinale
D0154-00048	Wolf Zufahrtstollen: Hydrogeologischer Längsschnitt / Galleria d'accesso Wolf sezione idrogeologica longitudinale
D0154-00049	Hydrogeologische Längenschnitte Lüftungsstollen, Zufahrtstunnel Ahrental / Profili idrogeologici longitudinali cunicoli di ventilaz., evacuazione smarino Ahrental
D0154-00050	Hydrogeologische Längenschnitte Lüftungsstollen und Zufahrtstunnel Wolf / Profili idrogeologici longitudinali cunicoli di ventilazione e evacuazione smarino Wolf
	Hydrogeologische Pläne Verbindungstunnel / planimetrie idrogeologiche gallerie di collegamento
D0154-00027	Hydrogeologischer Längenschnitt Verbindungstunnel West / Sezione idrogeologica longitudinale Galleria di collegamento ovest
D0154-00028	Hydrogeologisches Längsprofil Verbindungstollen Innsbruck - Oströhre / Sezione idrogeologica longitudinale Galleria di collegamento est
	Hydrogeologische Pläne Entwässerungsstollen / planimetrie idrogeologiche gallerie di drenaggio
D0154-00051	Hydrogeologischer Längenschnitt Entwässerungsstollen / Sezione idrogeologica Cunicolo di drenaggio
	Genelle Hydrogeologische Profile / Profili idrogeologici generali
D0154-00053	Generelle Hydrogeologische Profile / Profili idrogeologici generali
	Hydrogeologische Risikokarten / Carte di valutazione degli impatti
D0154-00052	Versiegenswahrscheinlichkeit der Quellen / Probabilità dell'isterilimento delle sorgenti
D0154-00040	Auswirkungen auf Grundwasserspiegel (Projektgebiet Österreich) / Impatti sui livelli d'acqua (Area di progetto Austria)
D0154-00041	Auswirkungen auf Grundwasserspiegel (Projektgebiet Italien) / Impatti sui livelli d'acqua (Area di Progetto Italia)
D0154-00042	Auswirkungen auf hydrostatische Druckhöhen (Projektgebiet Österreich) / Impatti sulla pressione negli acquiferi (Area di Progetto Austria)
D0154-00043	Auswirkungen auf hydrostatische Druckhöhen (Projektgebiet Italien) / Impatti sulla pressione negli acquiferi (Area di Progetto Italia)
D0154-00055	Hydrogeologische Übersicht Valsertal- Natura 2000 Gebiet / Sintesi idrogeologica media Valsertal (A)- sito Natura 2000.
	Anlagen GEOTECH / Allegati GEOTECH
	Geotechnische Pläne Basistunnel / planimetrie geotecniche Galleria BBT
D0154-00008	Geotechnischer Längenschnitt Haupttunnel / Profilo longitudinale geotecnico Gal-

	leria principale
	Geotechnische Pläne Zufahrtstunnel
D0154-00009	Geotechnischer Längenschnitt Zufahrtstollen Ahrental / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di accesso Ahrental
D0154-00057	Geotechnischer Längenschnitt Zufahrtstollen Wolf / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di accesso Wolf
	Pläne Verbindungstunnels
D0154-00010	Geotechnischer Längenschnitt Verbindungstunnel West / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di collegamento Ovest
D0154-00011	Geotechnischer Längenschnitt Verbindungstunnel Ost / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di collegamento Est
	Pläne Entwässerungstollen
D0154-00029	Geotechnischer Längenschnitt Entwässerungstollen / Sezione geotecnica longitudinale Cunicolo di drenaggio
	Pläne Projektraum Innsbruck
D0154-00012	Geotechnischer Längenschnitt Eingangsbereich Innsbruck Oströhre / Sezione geotecnica longitudinale Ingresso di Innsbruck galleria est
D0154-00013	Geotechnischer Längenschnitt Eingangsbereich Innsbruck Weströhre / Sezione geotecnica longitudinale Ingresso di Innsbruck galleria Ovest
D0154-00038	Risikokarte - Setzungen / Carta del rischio di subsidenza
D0154-00054	Setzungsrisiken / Rischio di subsidenza
	Rettungstollen Umfahrung Innsbruck und Zugang Ampass / Cunicolo di soccorso circonvallazione Innsbruck e accesso Ampass
	Berichte / Relazioni
D0140-00131	Bericht zur Geologie - Hydrogeologie - Geotechnik / relazione geologia - idrogeologia - geotecnica
D0140-00153	ANLAGE Aufschlussbeschreibung / APPENDICE Descrizione dell'affioramento
D0140-00159	ANLAGE Gefügestatistische Auswertung (Fensterstollen) / APPENDICE Analisi statistica della struttura (cunicolo di finestra)
D0140-00075	ANLAGE Klassifizierung / APPENDICE Classificazione
D0140-00074	ANLAGE Hydrologisches Risiko / APPENDICE Rischio idrologico
D0140-00134	ANLAGE Gebirgsarten, ingenieurgeologische Abgrenzung / APPENDICE Tipi di ammasso, definizione geologica
D0140-00135	ANLAGE Gebirgsarten, geomechanische Abgrenzung / APPENDICE Tipi di ammasso, definizione geomeccanica
D0140-00154	ANLAGE Beschreibung der Gebirgsverhaltenstypen / APPENDICE Descrizione dei tipi di comportamento dell'ammasso
	Lagepläne / Planimetrie
D0140-00056	Geologische-geomorphologische- hydrogeologische Karte Fensterstollen / carta geologica-geomorfologica- idrogeologica cunicolo di finestra
D0140-00121	Geologische-geomorphologische- hydrogeologische Karte Tulfes / Carta geologica-geomorfologica- idrogeologica di Tulfes
D0140-00122	Geologische-geomorphologische- hydrogeologische Karte Ampass / Carta geologica-geomorfologica- idrogeologica di Ampass
	Geologische Längenschnitte und Profile / Profili geologici, profili geologici longitudinali
D0140-00033	Geologischer Längenschnitt Rettungstollen / Sezione longitudinale geologica

	Cunicolo di soccorso
D0140-00126	Geologische Profile Rettungsstollen / Sezioni geologiche cunicolo di soccorso
D0140-00127	Geologische Profile Fensterstollen / Sezioni geologiche cunicolo di finestra
D0140-00038	Geologischer Längenschnitt Fensterstollen / Sezione longitudinale geologica cunicolo di finestra
D0140-00123	Geologische Profile Tulfes / Sezioni geologiche di Tulfes
D0140-00124	Geologische Profile Ampass / Sezioni geologiche di Ampass
	Geotechnische Längenschnitte und Horizontalschnitte / Profilo geotecnico longitudinale e sezione orizzontale geotecnica
D0140-00128	Geotechnischer Längenschnitt Rettungsstollen / Sezione longitudinale geotecnica cunicolo di soccorso
D0140-00129	Geotechnischer Längenschnitt Fensterstollen / Sezione longitudinale geotecnica cunicolo di finestra
D0140-00130	Geotechnischer Horizontalschnitt / Sezione orizzontale geotecnica
	Hydrogeologie / Idrogeologia
D0140-00051	Hydrologische Risikobewertung / Valutazione di rischio idrologico
	Portalbereich Innsbruck / Zona d'imbocco della galleria Innsbruck
	Berichte / Relazioni
D0118-03549	Bericht zur Geologie - Hydrogeologie Geotechnik / Relazione geologia - idrogeologia geotecnica
	Anhang 2 / allegato 2
	Anhang 3 / allegato 3
	Anhang 1 / allegato 1
	Anhang 5 / allegato 5 (mit Anhängen / con allegati A1, A2, A3, A4, A5, B)
	Anhang 4 / allegato 4
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-01680	Geologische Kartierung Portalbereich Innsbruck / Rilievo geologico nell'area di portale di Innsbruck
D0118-03279	Geologisch-geomorphologische Kartierung Innsbruck / Rilievi geologici e geomorfologici Innsbruck
D0118-03281	Setzungsempfindlichkeit von Gebäuden / Sensibilità ai cedimenti del terreno
D0118-02851	Lageplan - Erkundung / Planimetria con punti di rilevamento
	Geologische Längenschnitte / Profilo geologico longitudinale
D0118-01633	Geologie der Oströhre im Portalbereich Innsbruck / Geologia della Galleria Est nell'area di portale di Innsbruck
D0118-01634	Geologie der Weströhre im Portalbereich Innsbruck / Geologia della Galleria Ovest nell'area di portale di Innsbruck
D0118-03237	Geologie Zugangstunnel Bauphase / Geologia galleria di accesso fase di cantiere
	Geotechnische Längenschnitte / Profilo geotecnico longitudinale
D0118-03222	Weströhre Siltschlucht / Canna ovest gola del Sill
D0118-03212	Oströhre Frachtenbahnhof / Canna est stazione merci
D0118-03219	Oströhre Hauptbahnhof Innsbruck / Canna est stazione centrale di Innsbruck
D0118-03581	Weströhre im Lockergestein / Canna ovest nel materiale sciolto
	Portalbereiche Zugangstunnel / Zona d'imbocco delle gallerie di accesso
	Portalbereiche Zugangstunnel Ahrental / Zona d'imbocco delle gallerie di accesso Ahrental

D0134-00402	Bericht geologische Erkundung Portal Ahrental / Relazione per la prospezione geologica Portale di Ahrental
D0134-00403	Lageplan Geologie Portal Ahrental / Planimetria geologia Portale di Ahrental
D0134-00404	Profile Geologie Portal Ahrental / Sezioni geologiche Portale di Ahrental
	Portalbereiche Zugangstunnel Wolf / Zona d'imbocco delle gallerie di accesso Wolf
D0153-00006	Geologie des Portalbereich Wolf / Geologia del Portale Wolf
D0153-00007	Geologie der Baustellenfläche Wolf / Geologia dell'area di cantiere Wolf
D0153-00001	Geologische Karte Portalbereich Wolf / Carta geologica Portale Wolf
D0153-00002	Geologisches Profil Portalbereich Wolf / Profilo geologico Area di Portale Wolf
D0153-00003	Geologische Karte Baustellenfläche Wolf / Carta geologica Area di cantiere Wolf
D0153-00004	Baugrundmodell Baustellenfläche Wolf / Modello del sottosuolo Area di cantiere Wolf
D0153-00005	Geologische Gefahrenzonierung Baustellenfläche Wolf / Zonazione del pericolo geologico Area di cantiere Wolf
	Fachbereich 3-1 Streckenplanung
	Übergreifende Dokumente / Documenti generali
	Berichte / Relazioni
D0118-02368	Das Projekt und sein Umfeld / Il progetto e il relativo ambito di riferimento
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-02458	Optimierung Gesamttrasse / Ottimizzazione del tracciato complessivo
D0140-00020	LP Übersichtslageplan / Corografia, planimetria generale
D0140-00288	ÜLP Einbindung Umfahrung Innsbruck Übersichtslageplan / Interconn. circonvallazione di Innsbruck Planimetria
	Übersichtslängenschnitte / Profilo generale longitudinale
D0118-02184	Längenschnitt Gesamtstrecke Hochpunkt Grenze Variante 7,4 ‰ / Sezione longitudinale tracciato completa "culmine sul confine" Variante 7,4‰
D0118-02484	Weströhre BBT / Galleria Ovest
D0118-03070	Erkundungsstollen / cunicolo esplorativo
D0140-00293	GLS Verbindungstunnel Ost Gesamtlängenschnitt / Raccordo canna est Sezione longitudinale
D0140-00294	GLS Verbindungstunnel West Gesamtlängenschnitt / Raccordo canna ovest Sezione longitudinale
	Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-03297	Lageplan Blatt 1 von 33 / Planimetria foglio 1 di 33
D0118-00302	Lageplan Blatt 2 von 33 / Planimetria foglio 2 di 33
D0118-00303	Lageplan Blatt 3 von 33 / Planimetria foglio 3 di 33
D0118-00304	Lageplan Blatt 4 von 33 / Planimetria foglio 4 von 33
D0118-00305	Lageplan Blatt 5 von 33 / Planimetria foglio 5 di 33
D0118-00306	Lageplan Blatt 6 von 33 / Planimetria foglio 6 di 33
D0118-00307	Lageplan Blatt 7 von 33 / Planimetria foglio 7 di 33
D0118-00308	Lageplan Blatt 8 von 33 / Planimetria foglio 8 die 33
D0118-00309	Lageplan Blatt 9 von 33 / Planimetria foglio 9 di 33
D0118-00310	Lageplan Blatt 10 von 33 / Planimetria foglio 10 di 33
D0118-00311	Lageplan Blatt 11 von 33 / Planimetria foglio 11 di 33
D0118-00312	Lageplan Blatt 12 von 33 / Planimetria foglio 12 di 33

D0118-00313	Lageplan Blatt 13 von 33 / Planimetria foglio 13 di 33
D0118-00314	Lageplan Blatt 14 von 33 / Planimetria foglio 14 di 33
D0118-00315	Lageplan Blatt 15 von 33 / Planimetria foglio 15 di 33
D0118-00316	Lageplan Blatt 16 von 33 / Planimetria foglio 16 di 33
D0118-00317	Lageplan Blatt 17 von 33 / Planimetria foglio 17 di 33
D0118-00318	Lageplan Blatt 18 von 33 / Planimetria foglio 18 di 33
D0118-00319	Lageplan Blatt 19 von 33 / Planimetria foglio 19 di 33
	Entwässerungsleitung Inn / Conduittura di drenaggio Inn
D0118-04410	Entwässerungsstollen "Innsbruck" / Cunicolo di drenaggio "Innsbruck"
	Längenschnitte / Profili longitudinali
	Entwässerungsstollen Innsbruck
D0118-03080	Entwässerungsstollen Plan 1/3 / cunicolo di drenaggio tavola 1/3
D0118-03081	Entwässerungsstollen Plan 2/3 / cunicolo di drenaggio tavola 2/3
D0118-03082	Entwässerungsstollen Plan 3/3 / cunicolo di drenaggio tavola 3/3
	Zwischenangriff Sillschlucht / Attacco intermedio gola del torrente Sill
D0118-02226	Längenschnitt Zwischenangriff "Sillschlucht" / Profilo longitudinale attacco intermedio "Sillschlucht"
	Anbindung Bahnhof Innsbruck / Allacciamento stazione Innsbruck
	Längenschnitte / Profili longitudinali
	Bahnhof Innsbruck / Stazione Innsbruck
D0118-00099	Anschluss Frachtenbhf - Oströhre BBT / Raccordo scala merci - canna est BBT
D0118-00100	Verlegte Bestandsstrecke Gleis 102 / Linea esistente spostata-binario 102
D0118-00103	Anschluss Frachtenbhf/Bestandsstrecke / Raccordo scala merci / linea esistente
D0118-00101	Verbindungsgleis Westbahnhof / Binario di interconn. staz. "Westbahnhof"
	Querprofile / Pofilo trasversale
D0118-00389	Bahnhof Innsbruck - km 1,2+40 (Ost) Profil 1 / Stazione Innsbruck - km 1,2+40 (Est) Sezione 1
D0118-00391	Bahnhof Innsbruck - km 1,3+80 (Ost) Profil 2 / Stazione Innsbruck - km 1,3+80 (Est) Sezione 2
D0118-00394	Bahnhof Innsbruck - km 1,5+08 (West) Profil 3 / Stazione Innsbruck - km 1,5+08 (Ovest) Sezione 3
D0118-00395	Bahnhof Innsbruck - km 1,5+20 (Ost) Profil 4 / Stazione Innsbruck - km 1,5+20 (Ovest) Sezione 4
D0118-00396	Bahnhof Innsbruck - km 1,6+77,68 (West) Profil 5 / Stazione Innsbruck - km 1,6+77,68 (Ovest) Sezione 5
D0118-00398	Bahnhof Innsbruck - km 1,7+48 (West) Profil 6 / Stazione Innsbruck - km 1,7+48 (Ovest) Sezione 6
D0118-00399	Bahnhof Innsbruck - km 1,7+97,68 (West) Profil 7 / Stazione Innsbruck - km 1,7+97,68 (Ovest) Sezione 7
D0118-00400	Bahnhof Innsbruck - km 1,8+37,68 (West) Profil 8 / Stazione Innsbruck - km 1,8+37,68 (Ovest) Sezione 8
D0118-00401	Bahnhof Innsbruck - km 1,9+48 (West) Profil 9 / Stazione Innsbruck - km 1,9+48 (Ovest) Sezione 9
	Anbindung Umfahrung Innsbruck / Allacciamento circonvallazione Innsbruck
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-00320	Lageplan Blatt 27 von 33 / Planimetria foglio 27 di 33
D0118-00321	Lageplan Blatt 28 von 33 / Planimetria foglio 28 di 33



	Längenschnitte / Profili longitudinali
D0140-00295	LS Verbindungstunnel Ost, 1/3 / Raccordo canna est, 1/3
D0140-00296	LS Verbindungstunnel Ost, 2/3 / Raccordo canna est, 2/3
D0140-00297	LS Verbindungstunnel Ost, 3/3 / Raccordo canna est, 3/3
D0140-00298	LS Verbindungstunnel West, 1/3 / Raccordo canna ovest, 1/3
D0140-00299	LS Verbindungstunnel West, 2/3 / Raccordo canna ovest, 2/3
D0140-00300	LS Verbindungstunnel West, 3/3 / Raccordo canna ovest, 3/3
	Rettungsstollen, (Zugang Ampass) / Cunicolo di soccorso, (finestra Ampass)
	Lagepläne / Planimetrie
	Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes
D0140-00136	Rettungsstollen Tulfes 1/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 1/7
D0140-00137	Rettungsstollen Tulfes 2/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 2/7
D0140-00138	Rettungsstollen Tulfes 3/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 3/7
D0140-00139	Rettungsstollen Tulfes 4/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 4/7
D0140-00140	Rettungsstollen Tulfes 5/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 5/7
D0140-00141	Rettungsstollen Tulfes 6/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 6/7
D0140-00142	Rettungsstollen Tulfes 7/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 7/7
	Zufahrtstunnel Ampass / Galleria di accesso Ampass
D0140-00144	Fensterstollen Ampass 1/1 / Finestra di accesso Ampass 1/1
	Längenschnitte / Profili longitudinali
	Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes
D0140-00145	Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes
	Zufahrtstunnel Ampass / Galleria di accesso Ampass
D0140-00152	Fensterstollen Ampass / Finestra di accesso Ampass
	Portalbereiche / Settore Portale
	Tulfes / Tulfes
D0140-00060	Portalbereich Tulfes, Fertiger Zustand / Zona portale di Tulfes, stato finale
	Ampass / Ampass
D0140-00059	Portalbereich Ampass, Fertiger Zustand / Zona portale di Ampass, stato finale
D0140-00212	L283, Gemeinde- u. Zufahrtstraße Querprofile / Strada L283, Strada comunale e Strada di accesso, Profili trasversale
	Zugangstunnel Ahrental / Galleria di accesso Ahrental
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-02395	Lageplan Blatt 31 von 33 / Planimetria foglio 31 di 33
D0118-02396	Lageplan Blatt 32 von 33 / Planimetria foglio 32 di 33
	Längenschnitte / Profili longitudinali
D0118-00467	Zufahrtstunnel "Ahrntal Süd" / Galleria di accesso "Ahrntal Sud"
D0118-00468	Zufahrtstunnel "Ahrntal Süd" Zufahrt Erkundungsstollen / Galleria di accesso "Ahrntal Sud" Accesso cunicolo di prospezione
D0118-00469	Zufahrtstunnel "Ahrntal Süd" Zufahrt Erkundungsstollen / Galleria di accesso "Ahrntal Sud" Accesso cunicolo di prospezione
	Portalbereiche / Settore Portale
D0118-03979	Endzustand Rettungsplatz / Stato finale piazzola di soccorso
D0118-03870	Zufahrt Lüftungsschacht / Accesso di pozzo di ventilazione
D0118-03977	Zufahrt Rettungsplatz Achse 650 + 660 / Accesso piazzola di soccorso Assi 650 +660
D0118-03871	Zufahrt Lüftungsschacht Achse 750 / Accesso di pozzo di ventilazione asse 750

D0118-03872	Zufahrt Lüftungsschacht Achse 750 Querschnitte 1 bis 6 / Accesso di pozzo di ventilazione asse 750 Sezioni trasversali 1 - 6
D0118-03978	Zufahrt Rettungsplatz Achse 650 Querschnitte 1 - 2 / Accesso piazzola di soccorso asse 650 Sezioni trasversale 1 - 2
D0118-03873	Zufahrt Lüftungsschacht Achse 750 Querschnitte 7 - 10 / Accesso di pozzo di ventilazione asse 750 Sezioni trasversali 7 - 10
	Zugangstunnel Wolf / Galleria di accesso Wolf
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-02399	Lageplan Blatt 33 von 33 / Planimetria foglio 33 di 33
	Längenschnitte / Profili longitudinali
D0118-00482	Zufahrtstunnel "Wolf" / Galleria di accesso "Wolf"
D0118-00484	Zufahrtstunnel "Wolf" / Galleria di accesso "Wolf"
D0118-02858	Lüftungsstollen "Wolf" / Cunicolo Di Ventilazione "Wolf"
D0118-00488	Belüftungsstollen Padastertal / Cunicolo di ventilazione Padastertal
D0118-04233	Gerinneaufweitung "Sill" / Ampliamento torrente "Sill"
	Portalbereiche / Settore Portale
D0118-03084	Verlegung der Bundesstraße B182 V3 mit Rettungsplatz / Deviazione della strada statale B 182 V3 con area di soccorso
D0118-04110	Endzustand Portalbereich Wolf / Condizione finale "Wolf"
D0118-03449	Verlegung der Bundesstraße B 182 (Achse 270) / Deviazione della strada statale B 182 (asse 270)
D0118-03448	Zufahrt Rettungsplatz (Achse 260) / accesso area di soccorso (asse 260)
D0118-03984	Zugang Schutter- und Lüftungsstollen Padastertal / accesso cunicolo per trasporto materiale di scava e di ventilazione Padastertal
D0118-03540	Verlegung der Bundesstraße B 182 / Deviazione della strada statale B 182
	Autobahnanschlüsse / Raccordi autostradali
	Tulfes / Tulfes
	Lagepläne / Planimetria
D0140-00157	LP Prov. AST Tulfes, Spur 100 / 200 / 400 Lageplan / Prov. AST Tulfes, corsia 100 / 200 / 400 Planimetria
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0140-00240	LS Feldwegunterführung B84a Tulfes Längenschnitt / Sotto passaggio B84a Tulfes Sezione longitudinale
	Ampass / Ampass
	Lagepläne / Planimetria
D0140-00120	LP Prov. AST Ampass, Spur 100 + 400 Lageplan / Prov. AST Ampass, corsia 100 + 400 Planimetria
D0140-00155	LP AST Ampass, Spur 600 Lageplan / AST Ampass, corsia 600 Planimetria
	Ahrental / Ahrental
D0118-02805	Baustraße "Ahrental" / Strada di cantiere "Ahrental"
	Wolf / Wolf
D0118-03537	Baustraße "Wolf" Blatt 1 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 1 di 2
D0118-03538	Baustraße "Wolf" Blatt 2 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 2 di 2
	Fachbereich 3-2 Bauwerksplanung
	Übergreifende Dokumente / Documenti generali
	Berichte / Relazioni
D0118-02139	Bauwerksplanung Systemplanung / Progettazione dell'opera Progettazione di

	sistema
	Anlage 1 zu D0118-02139
D0118-02916	Bauwerksplanung Einreichplanung / Progettazione delle opere Progettazione definitiva
D0140-00269	TB Einreichplanung Technischer Bericht / Progettazione definitiva Relazione tecnica
D0118-03981	Kunst- und Hochbauten / Opere civili e costruzioni del soprassuolo
	Geomechanik / Geomeccanica
D0118-02630	Geomechanische Planung Zusammenfassende Darstellung / Progettazione geomeccanica Sintesi
	Entwässerungsschema / Schema di drenaggio
D0118-00662	Entwässerungsschema Teil 1 / Schema di drenaggio Parte 1
D0118-00470	Entwässerungsschema Teil 2 / Schema di drenaggio Parte 2
D0118-03646	Entwässerungsschema Teil 3 / Schema di drenaggio Parte 3
D0118-03647	Entwässerungsschema Teil 4 / Schema di drenaggio Parte 4
D0118-03648	Entwässerungsschema Teil 5 / Schema di drenaggio Parte 5
D0118-03649	Entwässerungsschema Teil 6 / Schema di drenaggio Parte 6
D0118-03650	Entwässerungsschema Teil 7 / Schema di drenaggio Parte 7
D0140-00320	SC Entwässerungsschema Teil 8 / Schema di drenaggio Parte 8
D0140-00170	LP Entwässerungslageplan Ampass Lageplan / Impianti di drenaggio Ampass Planimetria
D0140-00203	LP Entwässerungslageplan Tulfes Lageplan / Impianti di drenaggio Tulfes Planimetria
D0140-00221	SC Entwässerungsschema Rettungstollen / Schema di drenaggio cunicolo di soccorso
D0140-00222	SC Entwässerungsschema Fensterstollen / Schema di drenaggio finestra di accesso
	Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale
	Haupttunnel: Portal Innsbruck bis Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren / Galleria principale: Portale Innsbruck fino inizio andamento parallelo delle gallerie
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-00616	Unterquerung A12 Oströhre / Sottopassaggio A12 Cana est
D0118-00617	Unterquerung Sill Oströhre / Sottopassaggio fiume Sill Cana est
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
	siehe unter "Haupttunnel: Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren bis zur Staatsgrenze" / Vedasi in "Galleria principale: inizio andamento parallelo delle gallerie fino confine stato"
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00573	Haupttunnel NÖT Unterquerung der Sill / Galleria principale NATM Sottoattraversamento del Sill
D0118-02275	Tunnel Silltal 2 Gerade - Standard / Galleria Silltal 2 In rettilineo - standard
D0118-02276	Haupttunnel NÖT - Strahlventilatoren Gerade / Kurve - Standard / Galleria principale NÖT - Ventilatori a getto In rettilineo / curva - standard
D0118-02880	HT - Masse-Feder-System Oströhre - Portalbereich / Gall.princ. - Sistema a masse flottanti Cana est - Zona d'imbocco
D0118-02882	Haupttunnel - Masse-Feder System Unterquerung A12 / Gall.princ. - Sistema a masse flottanti Sotto passaggio A12

	Charakteristische Querschnitte / Sezioni trasversali caratteristiche
D0118-00052	Querschlag - 2/0 Notausstieg / Cunicolo trasversale - 2/0 Uscita di emergenza
D0118-00449	QS 2/1 + QS 2/2 Querschlag / QS 2/1 + QS 2/2 Cunicolo trasversale di collegamento
D0118-00450	QS 3/1 + QS 3/2 Querschlag / QS 3/1 + QS 3/2 Cunicolo trasversale di collegamento
D0118-00451	QS 3/3 + QS 4/1 Querschlag / QS 3/3 + QS 4/1 Cunicolo trasversale di collegamento
	Haupttunnel: Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren bis zur Staatsgrenze / Galleria principale: inizio andamento parallelo delle gallerie fino confine stato
	Regelquerschnitte NATM / Sezione tipo NATM
D0118-00067	Lichtraum Brenner Basistunnel / Sagoma Galleria di base del Brennero
D0118-02691	Regelquerschnitt Tunnelsystem / Sezione tipo del sistema di gallerie
	Querschläge / Cunicolo trasversale di collegamento
D0118-00041	Querschlag - Typ 1 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 1
D0118-00247	Querschlag - Typ 2 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 2
D0118-02283	Querschlag - Typ 3 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 3
D0118-02284	Kaverne mit Störfallbecken / Camerone con vasca di ritenuta
	Detailpläne Querschläge / Piano dettagliato die cunicoli trasversali di collegamento
D0118-00060	Querschlag - Typ 1 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 1
D0118-00061	Querschlag - Typ 1 / Cunicolo trasversale die collegamento - tipo 1
D0118-00821	Querschlag - Typ 2 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 2
D0118-00826	Querschlag - Typ 2 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 2
D0118-00600	Querschlag - Typ 3 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 3
D0118-00601	Störfallbecken / Vasca di ritenuta
	Service Stollen / Cunicolo di servizio
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-04410	Entwässerungsstollen "Innsbruck" / Cunicolo di drenaggio "Innsbruck"
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0118-04415	Druckstollen Speicherbecken / Condotta forzata del bacino di raccolta
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00049	Cunicolo-Service-Stollen Offene TBM / Cunicolo-Service-Stollen TBM aperta
D0118-00254	Cunicolo-Service-Stollen Konventionelle Bauweise / Cunicolo-Service-Stollen Scavo tradizionale
D0118-04381	Baulogistikkaverne / Montagekaverne Cunicolo-Service-Stollen Typ 1 / Logistica caverne / Camerone di montaggio Cunicolo-Service-Stollen tipo 1
D0118-04382	Baulogistikkaverne / Montagekaverne Cunicolo-Service-Stollen Typ 2 / Logistica caverne / Camerone di montaggio Cunicolo-Service-Stollen tipo 2
	Portal / Portale
D0118-04433	Offene Bauweise Ausleitung Sill Bauzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill Stato di costruzione
D0118-04460	Offene Bauweise Ausleitung Sill Endzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill A fine costruzione
D0118-04462	Offene Bauweise Ausleitung Sill Bauzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill Stato di costruzione
D0118-04463	Offene Bauweise Ausleitung Sill Endzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill A

	fine costruzione
	Lüftungsbauwerk / Costruzione di ventilazione
D0118-02280	Lüftungsbauwerk - Betriebslüftung / Ventilazione in fase di esercizio - Opera di ventilazione
D0118-02281	Lüftungsbauwerk - Betriebslüftung / Ventilazione in fase di esercizio - Opera di ventilazione
	Anbindung Bahnhof Innsbruck / Allacciamento stazione Innsbruck
	Kreuzungsbauwerke / Viadotti
D0118-00818	Eisenbahnüberführung Klostergasse Draufsicht, Ansicht / Viadotto Klostergasse Pianta, vista
	Wannen / Trincea
D0118-02694	Regelquerschnitt Wanne Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo trincea - piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti
	Tunnel (offene Bauweisen) / Galleria (celo aperto)
D0118-02696	Tunnel in Deckelbauweise Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo galleria artificiale - piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti
D0118-02848	Tunnel in offener Bauweise Feste Fahrbahn (Weiche) mit MFS I / Sezione tipo galleria sistema scavo e riporto piattaforma in c.a.(deviatoio) con MFS I
D0118-00955	Tunnel in offener Bauweise Schotterfahrbahn / Galleria costruzione a cielo aperto pietrisco sovrastruttura ferroviaria
D0118-04421	Tunnel in Deckelbauweise Feste Fahrbahn mit MFS I / Sezione tipo galleria est artificiale piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti
D0118-04422	Tunnel in Deckelbauweise Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo galleria artificiale piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti
	Hochbauten / Costruzioni del soprassuolo
D0118-02906	Funktionsgebäude Zugangstunnel Wolf / Fabbricati funzione Galleria di accesso Wolf
D0118-02910	Funktionsgebäude Zufahrtstunnel Ahrental / Fabbricati funzione Galleria di accesso Ahrental
D0118-01061	Funktionsgebäude am Notausstieg / Fabbricati funzione al uscita di emergenza
D0118-04506	Notausstieg Querschlag 2 / 0 / uscita di emergenza Cunicolo trasversale 2 / 0
	Anbindung Umfahrung Innsbruck / Allacciamento circonvallazione Innsbruck
	Lagepläne / Planimetrie
D0140-00307	DLP Abzweigung Oströhre Aufweitungsbereich / Diramazione canne est Zona sezione allargata
D0140-00308	DLP Abzweigung Umfahrung Innsbruck Verbindungstunnel zur Oströhre / Diramazione circonvallazione Innsbruck Galleria di collegamento alla canna est
D0140-00309	DLP Anbindung existierende Abzweigung / Allacciamento diramazione esistente
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0140-00301	Verbindungstunnel Ost, 1/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna est, 1/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
D0140-00302	Verbindungstunnel Ost, 2/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna est, 2/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
D0140-00303	Verbindungstunnel Ost, 3/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna est, 3/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
D0140-00304	Verbindungstunnel West, 1/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna ovest, 1/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo

D0140-00305	Verbindungstunnel West, 2/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna ovest, 2/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
D0140-00306	Verbindungstunnel West, 3/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna ovest, 3/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
	Charakteristische Längenschnitte / Sezioni longitudinali caratteristiche
D0140-00310	DLS Längenschnitte Querschläge QS UI 7/1, QS UI 7/2, QS AUI 0/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS UI 7/1, QS UI 7/2, QS AUI 0/1
D0140-00311	DLS Längenschnitte Querschläge QS UI 7/3, QS AUI 0/2 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS UI 7/3, QS AUI 0/2
D0140-00312	DLS Längenschnitte Querschläge QS UI 7/4, QS AUI 1/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS UI 7/4, QS AUI 1/1
D0140-00313	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 1/2, QS AUI 1/3 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 1/2, QS AUI 1/3
D0140-00314	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 2/1, QS AUI 2/2 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 2/1, QS AUI 2/2
D0140-00315	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 2/3, QS AUI 3/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 2/3, QS AUI 3/1
D0140-00316	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 3/2, QS AUI 3/3 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 3/2, QS AUI 3/3
D0140-00317	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 3/4, QS AUI 3/5 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 3/4, QS AUI 3/5
D0140-00318	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 3/6, QS AUI 4/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 3/6, QS AUI 4/1
D0140-00319	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 4/2 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 4/2
	Rettungsstollen, (Zugang Ampass) / Cunicolo di soccorso, (finestra Ampass)
	Lagepläne und Schnitte / Planimetrie e sezioni
D0140-00003	SL Anbindung Fensterstollen Grundriss + Schnitt / Collegamento cunicolo finestra Planimetria + Sezione
D0140-00004	Auswechnische und Wendenische Grundrisse + Schnitte / camerone per passaggio, cam. per inversione
D0140-00086	Bestand Haupttunnel, Querschlag u. Rettungsstollen, Schnitt / Galleria principale esistente, Cunicolo trasversale e Cunicolo di soccorso
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0140-00001	RP Regelprofil Auswechnische / Sezione tipo camerone
D0140-00002	Regelprofil Spülnische / Sezione tipo nicchia di cacciata
D0140-00006	Regelprofil Rettungsstollen Regelprofil Querschlag / Cunicolo di soccorso Cunicolo trasversale di collegamento
D0140-00322	Unterfahrung Bestandstunnel Regelquerschnitt / sottopassaggio galleria esistente Sezione tipo
	Portalbereiche / Settore portale
D0140-00022	Ventilatorebene Lüftergebäude Tulfes / Piano ventilatori edificio di ventilazione Tulfes
D0140-00023	Fahrbahnebene Lüftergebäude Tulfes / Piano stradale edificio di ventilazione Tulfes
D0140-00073	Schleuse Portal Ampass Lageplan + Schnitt / Compartimentazione imbocco Ampass Planimetria + Sezione
D0140-00181	Schleuse Portal Ampass Schnitte + Ansicht / Compartimentazione imbocco Am-

	pass Sezioni + Vista
D0140-00182	Schnitte Lüftergebäude Tulfes Teil 2/2 / Sezioni edificio di ventilazione Tulfes Parte 2/2
D0140-00183	Schnitte Lüftergebäude Tulfes Teil 1/2 / Sezioni edificio di ventilazione Tulfes Parte 1/2
D0140-00231	Notfallsammelbecken Ampass / Vasca di raccolta Ampass
D0140-00256	Löschwasserbecken Portal Tulfes / Bacino acqua antincendio
	Visualisierungen
D0140-00218	VI Visualisierung Ampass / Rappresentazione grafica Ampass
D0140-00219	VI Visualisierung Tulfes / Rappresentazione grafica Tulfes
	MFS Innsbruck / PMF Innsbruck
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-02510	Multifunktionsstelle Übersicht / Schema posto multifunzione
D0118-00035	Grundriss Multifunktionsstelle Blatt 1 von 3 / Pianta posto multifunzione Tavola 1 di 3
D0118-00556	Grundriss Multifunktionsstelle Blatt 2 von 3 / Pianta posto multifunzione Tavola 2 di 3
D0118-00557	Grundriss Multifunktionsstelle Blatt 3 von 3 / Pianta posto multifunzione Tavola 3 di 3
D0118-00239	Querkaverne mit Technikräumen Blatt 1 von 2 / Camerone per locali tecnici Tavola 1 di 2
D0118-00674	Querkaverne mit Technikräumen Blatt 2 von 2 / Camerone per locali tecnici Tavola 2 di 2
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0118-00698	Querkaverne mit Technikräumen / Camerone per locali tecnici
D0118-00684	Seitenstollen / Galleria di evacuazione pedonale
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00196	Nothaltestelle Schacht Fahrbahmentwäss./Bergwasser / Fermata d'emergenza Pozzetto acque di piattaforma / falda
D0118-00281	Lüftungsbauwerke Regelprofil und Systemschnitt / Manufatti di aerazione Sezione tipo e sezione del sistema
D0118-00237	Querkaverne Typ 1 / Camerone trasversale Tipo 1
D0118-00246	Seitenstollen Typ 1 / Galleria di evacuazione pedonale Tipo 1
D0118-00436	Verbindungsstollen / Cunicolo di raccordo
D0118-00243	Wendekaverne Seitenstollen / Camerone di manovra Galleria di evacuazione pedonale
D0118-00042	Tunnelwechsellaufweitung Querschnitt 4 - Maximalaufweitung / Posto di comunicazione - camerone 4 Massima estensione trasversale
D0118-00704	Tunnelwechsellaufweitung Querschnitt 1 / Posto di comunicazione Camerone 1
D0118-00706	Tunnelwechsellaufweitung Querschnitt 2 / Posto di comunicazione Camerone 2
D0118-00707	Tunnelwechsellaufweitung Querschnitt 3 / Posto di comunicazione Camerone 3
D0118-00204	Montagekaverne Süd I Oströhre / Camerone di montaggio sud I Canna est
D0118-00675	Montagekaverne Süd II Weströhre / Camerone di montaggio sud II Canna ovest
	Detailpläne / Piani dettagliati
D0118-00685	Querkaverne + Signalraum Leitungsführungen / Camerone + Locale di segnalamento Canalette
D0118-02289	Querkaverne Schnitt 5-5 / Camerone Sezione 5-5

	Zugangstunnel Ahrental / Galleria di accesso Ahrental
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-00472	Baulogistikkaverne Service-Stollen / Caverna Logistica Cunicolo-Service
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00165	Zugangstunnel mit Zwischendecke Portal - Unterwerk / Galleria di accesso con soletta intermedia Portale - Sottostazione elettrica
D0118-01605	Zugangstunnel ohne Zwischendecke Portal - Unterwerk / Galleria di accesso senza soletta intermedia - Portale-Sottostaz. elett.
D0118-04466	Zugangstunnel mit Zwischendecke Zugang MFS / Galleria di accesso con soletta intermedia Accesso PMF
D0118-04479	Unterwerk Ahrntal / Sottostazione elettrica Ahrntal
D0118-02341	Baulogistikkaverne Service-Stollen - Aufweitung / Caverna Logistica Cunicolo-Service - Sezione allargata
D0118-02343	Anschlussstunnel - Baulogistik- kaverne - Service-Stollen / Galleria di raccordo - Caverna Logistica - Cunicolo-Service
	Lüftungsbauwerk / Costruzione di ventilazione
D0118-00569	Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio
D0118-00571	Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio
	MFS Steinach / PMF Steinach
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-00830	Lageplan Höhe Schnittfüh.=GOK / Planimetria generale a quota p.c.
D0118-00831	Detallageplan Blatt 1 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.1 di 7
D0118-00832	Detallageplan Blatt 2 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.2 di 7
D0118-00833	Detallageplan Blatt 3 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.3 di 7
D0118-01681	Detallageplan Blatt 4 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.4 di 7
D0118-01682	Detallageplan Blatt 5 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav. 5 di 7
D0118-02985	Detallageplan Blatt 6 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav. 6 di 7
D0118-02986	Detallageplan Blatt 7 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav. 7 di 7
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0118-00827	Ausbruchmethode Lageplan / Planimetria metodo di scavo
D0118-00848	Längsprofil der Seitenstollen / Profilo longitudinale della galleria di evacuazione pedonale
D0118-04271	Längsprofil Zugangsstollen Montagekaverne - Servicestollen / Profilo longitudinale della galleria di collegamento CM - Cunicolo Service
	Zugangstunnel Wolf / Galleria di accesso Wolf
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00186	Zugangstunnel mit Zwischendecke / Galleria di accesso con soletta intermedia
D0118-02295	Schutterstollen / Cunicolo di sgombero
D0118-02296	Lüftungstollen / Cunicolo di ventilazione
D0118-02344	Zugangstunnel ohne Zwischendecke / Galleria di accesso senza soletta intermedia
	Charakteristische Querschnitte / Sezioni trasversali caratteristiche
D0118-02297	Tunnelfunkstation / Stazione radio della galleria
	Lüftungsbauwerk / Costruzione di ventilazione
D0118-00594	Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'e-



	sercizio
D0118-00595	Lüftungsbauwerk Baulüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase di cantiere
D0118-00596	Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio
D0118-00597	Lüftungsbauwerk Baulüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase di cantiere
D0118-03271	Bohrkaverne / Camerone di foratura
	Brückenbau
D0118-00930	Straßenbrücke über die "Sill" ZT Wolf / Viadotto "Sill" ZT Wolf
	Fachbereich 4 Bauphasen
	Baulogistikkonzept / Concetto logistica di costruzione
	Berichte / Relazioni
D0118-02369	Baulogistikkonzept Österreich / Concetto organizzazione logistica Austria
D0140-00015	TB Baulogistikkonzept Technischer Bericht / Concetto di organizzazione logistica Relazione tecnica
D0118-04562	Bauphasen "Bf. Innsbruck" / Fase di costruzione "Stazione Innsbruck"
	Bauzeitprogramm / Programma dei tempi di esecuzione
D0118-04331	Bauprogramm mit Bauende 2020 / Programma lavori con fine lavori 2020
D0118-04617	Bauphasen Innsbruck Phase 1 - 4 / Fase di costruzione Innsbruck Fase 1 - 4
D0118-04618	Bauphasen Innsbruck Phase 5 - 7 / Fase di costruzione Innsbruck Fase 5-7
D0118-04622	Bauphasen Innsbruck Bauphase 8-9 / Fase di costruzione Innsbruck Fase 8-9
D0140-00324	SC Bahnbetriebsschemata Baulogistik Abzw. Verb.tunnel Oströhre / Schema esercizio treni, organiz. logistica diramazione gall. di colleg. canna est
D0140-00325	SC Schema Baulogistik Abzw. Verb.tunnel Oströhre / Schema organiz. logistica della costruzione Diramazione gall. di colleg. canna est
	Materialbewirtschaftung / Gestione dei materiali
D0118-04340	Ausbruchsmaterialbewirtschaftungskonzept / Concetto di gestione del materiale di scavo
D0118-04505	Übersichtsschema: Deponiemengen und Zuschlagstoffbedarf / Schema riassuntivo: Volumi di deposito e fabbisogno degli inerti
	Baustelleneinrichtung Tulfes / Area di cantiere Tulfes
	GSA / Impianti di depurazione delle acque
D0140-00220	Gewässerschutzanlage Tulfes / Impianto di depurazione delle acque Tulfes
	Baustelleneinrichtung Ampass / Area di cantiere Ampass
	GSA / Impianti di depurazione delle acque
D0140-00230	Gewässerschutzanlage Ampass / Impianto di depurazione delle acque Ampass
	Entwässerungsplanung / Progettazione di drenaggio
D0140-00235	Entwässerungslageplan Ampass Bauphase / Progettazione di drenaggio Ampass Fasi di costruzione
D0140-00236	Entwässerungslageplan Ampass Bauphase, Transportleitung / Progettazione di drenaggio Ampass Fasi di costr., Linea di trasporto
	Baustelleneinrichtung Bahnhof Innsbruck / Area di cantiere stazione di Innsbruck
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-02583	Baustelleneinrichtung Innsbruck Variante 1 / Impianto di cantiere Innsbruck varianti 1
	Baustelleneinrichtung Siltschlucht / Area di cantiere gola del torrente Sill

	Lagepläne / Planimetrie
D0118-02225	Baustelleneinrichtung Siltschlucht / Impianto di cantiere Siltschlucht
	Baustelleneinrichtung Ahrental / Area di cantiere Ahrental
	Ahrntal / Ahrntal
D0118-02805	Baustraße "Ahrental" / Strada di cantiere "Ahrental"
D0118-03583	Regelquerschnitt Ahrntal / Sezione trasversale Ahrntal
D0118-02850	Wohnlager "Handlhof" Büro und Informationszentrum / Alloggio "Handlhof" Ufficio e centro informazioni
	Baustelleneinrichtung Wolf / Area di cantiere Wolf
	Wolf / Wolf
D0118-03537	Baustraße "Wolf" Blatt 1 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 1 di 2
D0118-03538	Baustraße "Wolf" Blatt 2 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 2 di 2
D0118-00337	Verlegung der Bundesstraße B 182 Baustelleneinrichtung / Deviazione della strada statale B182 cantierizzazione
D0118-02665	Baustraße 1 / Strada die cantiere 1
D0118-02666	Anschlussstelle A13 Rampe 100 / Allacciamento A13 rampa 100
D0118-03980	Zufahrt BE - Fläche (Achse 220, 225) / Accesso all'area di allestimento del cantiere (Asse 220, 225)
D0118-03985	Zufahrt Schutterstollen Padastertal (Achse 700) / Accesso cunicolo per trasporto materiale di scavo Padastertal (Asse 700)
D0118-03986	Zufahrt Lüftungsstollen Padastertal (Achse 720) / Accesso cunicolo di ventilazione Padastertal (Asse 720)
D0118-03987	Zufahrt Lüftungsstollen Padastertal (Achse 720) / Accesso cunicolo di ventilazione Padastertal (Asse 720)
D0118-03445	Regelquerschnitte Wolf / Sezione trasversale Wolf
D0118-02852	Wohnlager "Stafflach" / Alloggio "Stafflach"
	Fachbereich 5 Deponieplanung
	Deponie Ampass Süd / Deposito Ampass Süd
	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00299	Übersichtskarte Ampass Süd / Corografia Ampass Süd
D0134-00300	Übersichtsplan Ampass Süd / Prospetto deposito Ampass Süd
D0134-00301	Technischer Bericht Deponie Ampass Süd / Relazione tecnica deposito Ampass Süd
D0134-00302	Lageplan Deponie Ampass Süd / Planimetria deposito Ampass Süd
D0134-00303	Querprofile 1-9 Deponie Ampass Süd / Sezioni trasv. 1-9 deposito Ampass Süd
D0134-00304	Lageplan Schüttphase 1 Ampass Süd / Planimetria fase di riporto 1 Ampass Süd
D0134-00305	Querprofile Schüttphase 1 Ampass Süd / Sezioni trasv. fase di riporto 1 Ampass Süd
D0134-00356	Lageplan Schüttphase 2 Ampass Süd / Planimetria fase di riporto 2 Ampass Süd
D0134-00306	Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Ampass Süd / Relazione per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Ampass Süd
D0134-00307	Lageplan Geologie Ampass Süd / Planimetria geologia Ampass Süd
D0134-00308	Profile Geologie Ampass Süd / Sezioni geologiche Ampass Süd
D0134-00310	Lageplan Hydrogeologie Ampass Süd / Planimetria idrogeologia Ampass Süd
D0134-00311	Profile Geotechnik Ampass Süd / Sezioni geotecniche Ampass Süd
D0134-00313	Rodungsplan Ampass Süd / Planimetria delle estirpazioni Ampass Süd
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambien-

	tale
D0134-00323	Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Ampass Süd / Relazione progettazione riqualificazione ambientale - Ampass Süd
D0118-00618	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ampass
D0118-01049	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ampass
D0134-00317	Querprofile Landschaftsplanung Ampass Süd / Sezioni trasv. progettazione ambientale Ampass Süd
D0134-00318	Maßnahmenplan Ampass Süd / Planimetria dei provvedimenti Ampass Süd
D0134-00319	Bepflanzungsplan Ampass Süd / Planimetria delle piantagioni Ampass Süd
	Verlegung Erdgasleitung / Spostamento conduttura del gas naturale
D0134-00161	Technischer Bericht Verlegung Erdgasleitung - Ampass / Relazione tecnica spostamento metanodotto - Ampass
D0134-00162	Trassenplan Erdgasleitung Ampass Nord + Ampass / Planimetria tracciato metanodotto Ampass
	Deponie Ampass Nord / Deposito Ampass Nord
	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00113	Übersichtskarte Ampass Nord / Corografia Ampass Nord
D0134-00114	Übersichtsplan Deponie Ampass Nord / Prospetto deposito Ampass Nord
D0134-00115	Technischer Bericht Deponie Ampass Nord / Relazione tecnica deposito Ampass Nord
D0134-00116	Lageplan Deponie Ampass Nord / Planimetria deposito Ampass Nord
D0134-00117	Querprofile 1-7 Deponie Ampass Nord / Sezioni trasv. 1-7 deposito Ampass Nord
D0134-00118	Lageplan Schüttphase 1 Ampass Nord / Planimetria fase di riporto 1 Ampass Nord
D0134-00119	Querprofile Schüttphase 1 Ampass Nord / Sezioni trasversali fase di riporto 1 Ampass Nord
D0134-00355	Lageplan Schüttphasen 2-4 Ampass Nord / Planimetria fasi di riporto 2-4 Ampass Nord
D0134-00121	Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Ampass Nord / Relazione per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Ampass Nord
D0134-00122	Lageplan Geologie Ampass Nord / Planimetria geologica Ampass Nord
D0134-00123	Profile Geologie Ampass Nord / Sezioni geologiche Ampass Nord
D0134-00124	Lageplan Hydrogeologie Ampass Nord / Planimetria idrogeologica Ampass Nord
D0134-00125	Profile Geotechnik Ampass Nord / Sezioni geotecniche Ampass Nord
D0134-00128	Rodungsplan Ampass Nord / Planimetria delle estirpazioni Ampass Nord
	Verlegung Erdgasleitung / Spostamento conduttura del gas naturale
D0134-00161	Technischer Bericht Verlegung Erdgasleitung - Ampass / Relazione tecnica spostamento metanodotto - Ampass
D0134-00162	Trassenplan Erdgasleitung Ampass Nord + Ampass / Planimetria tracciato metanodotto Ampass
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale
D0134-00132	Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Ampass Nord / Relazione progettazione riqualificazione ambientale - Ampass Nord
D0118-00618	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Flora e relativo habi-

	tat Situazione attuale - Ampass
D0118-01049	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ampass
D0134-00133	Querprofile Landschaftsplanung Ampass Nord / Sezioni trasv. progettazione ambientale Ampass Nord
D0134-00134	Maßnahmenplan Ampass Nord / Planimetria dei provvedimenti Ampass Nord
D0134-00135	Bepflanzungsplan Ampass Nord / Planimetria delle piantagioni Ampass Nord
	Deponie Ahrental Süd / Deposito Ahrental Sud
	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00164	Übersichtskarte Ahrental Süd / Corografia Ahrental Sud
D0134-00165	Übersichtsplan Deponie Ahrental Süd / Prospetto deposito Ahrental Sud
D0134-00166	Technischer Bericht Deponie Ahrental Süd / Relazione tecnica deposito Ahrental Sud
D0134-00167	Lageplan Deponie Ahrental Süd / Planimetria deposito Ahrental Sud
D0134-00168	Querprofile 1-10 Deponie Ahrental Süd / Sezioni trasv. 1-10 deposito Ahrental Sud
D0134-00169	Lageplan Schüttphase 1 Ahrental Süd / Planimetria fase di riporto 1 Ahrental Sud
D0134-00170	Querprofile Schüttphase 1 Ahrental Süd / Sezioni trasv. fase di riporto 1 Ahrental Sud
D0134-00358	Lageplan Schüttphasen 2-5 Ahrental Süd / Planimetria fasi di riporto 2-5 Ahrental Sud
D0134-00385	Lageplan Schüttphasen 6-10 Ahrental Süd / Planimetria fasi di riporto 6-10 Ahrental Sud
D0134-00172	Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Ahrental Süd / Relazione per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Ahrental Sud
D0134-00173	Lageplan Geologie Ahrental Süd / Planimetria geologia Ahrental Sud
D0134-00174	Profile Geologie Ahrental Süd / Sezioni geologiche Ahrental Sud
D0134-00175	Lageplan Hydrogeologie Ahrental Süd / Planimetria idrogeologica Ahrental Sud
D0134-00176	Profile Geotechnik Ahrental Süd / Sezioni geotecniche Ahrental Sud
D0134-00179	Rodungsplan - KG Vill KG Vill - Ahrental Süd / Planimetria delle estirpazioni CC Vill - Ahrental Sud
D0134-00488	Rodungsplan - KG Patsch Ahrental Süd / Planimetria delle estirpazioni - CG Patsch Ahrental Sud
D0134-00506	Entwässerung Ahrental Süd / Drenaggio Ahrental Sud
D0134-00500	Entwässerung Ahrental Süd / Drenaggio Ahrental Sud
D0134-00503	Quellfassung Deponie Ahrental Süd / Opera di presa della sorgente Deposito Ahrental Sud
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale
D0134-00185	Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Ahrental Süd / Relazione progettazione riqualificazione ambientale - Ahrental Sud
D0118-00621	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ahrental / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ahrental
D0118-01051	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ahrental / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ahrental
D0134-00186	Querprofile Landschaftsplanung Ahrental Süd / Sezioni trasv. progettazione ambientale Ahrental Sud

D0134-00187	Maßnahmenplan Ahrental Süd / Planimetria dei provvedimenti Ahrental Sud
D0134-00188	Bepflanzungsplan Ahrental Süd / Planimetria delle piantagioni Ahrental Sud
	Planung Anpassung 110kV Übertragungsleitung / Progettazione adattamento linea trasmissione 110kV
D0134-00369	Anpassung 110kV Übertragungsleitung Ahrental Süd / Adattamento linea trasmissione 110kV Ahrental Süd
	D0134-00369 Anhang / Allegato
D0134-00368	Anpassung 110kV Übertragungsleitung Ahrental Süd / Adattamento linea trasmissione 110kV Ahrental Sud
	Deponie Europabrücke / Deposito Ponte Europa
	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00371	Übersichtskarte Deponie Europabrücke / Corografia Deposito Europabrücke
D0134-00372	Übersichtsplan Deponie Deponie Europabrücke / Prospetto deposito Deposito Europabrücke
D0134-00373	Technischer Bericht Deponie Deponie Europabrücke / Relazione tecnica deposito Deposito Europabrücke
D0134-00374	Lageplan Deponie Deponie Europabrücke / Planimetria deposito Deposito Europabrücke
D0134-00375	Querprofil 1, Längenschnitt 1-3 Deponie Europabrücke / Sezione trasv. 1, sezione long. 1-3 Deposito Europabrücke
D0134-00376	Lageplan Schüttphasen Deponie Europabrücke / Planimetria fase di riporto Deposito Europabrücke
D0134-00377	Längenschnitt Schüttphasen Deponie Europabrücke / Sezione long. fasi di riporto Deposito Europabrücke
D0134-00380	Bericht Geol., Hydrogeol. und Geotechnik Deponie Europabrücke / Relazione per geol., idrogeol e geotecnica Deposito Europabrücke
D0134-00381	Lageplan Geologie Deponie Europabrücke / Planimetria geologia Deposito Europabrücke
D0134-00382	Profile Geologie Deponie Europabrücke / Sezioni geologiche Deposito Europabrücke
D0134-00383	Lageplan Hydrogeologie Deponie Europabrücke / Planimetria idrogeologia Deposito Europabrücke
D0134-00384	Profile Geotechnik Deponie Europabrücke / Sezioni geotecniche Deposito Europabrücke
D0134-00388	Rodungsplan Deponie Europabrücke / Planimetria delle estirpazioni Deposito Europabrücke
D0134-00389	Rodungsverzeichnis Deponie Europabrücke / Indice delle estirpazioni Deposito Europabrücke
	D0134-00389 Anhang / Allegato
D0134-00393	Regelprofil Wegverlegung Deponie Europabrücke / Sezione tipo strada Deposito Europabrücke
D0134-00502	Quellfassung Deponie Europabrücke / Opera di presa della sorgente Deposito Europabrücke
D0134-00504	Stützkörper Zufahrt Deponie Europabrücke / Corpo di stabilizzazione e sostegno Deposito Europabrücke
	Bauphase / Fase di costruzione
D0134-00411	Lageplan Transportlogistik Zu- und Abfahrt Deponie Europabrücke / Planimetria logistica dei trasporti Deposito Europabrücke

D0134-00508	Prov. AST A13 - Baustraße Deponie Europabrücke / Raccordi provv. A13 - strada di cantiere Deposito Europabrücke
D0134-00418	Bericht Baustraße Deponie Europabrücke / Relazione strada di cantiere Deposito Europabrücke
D0134-00419	Lageplan Baustraße Deponie Europabrücke / Planimetria strada di cantiere Deposito Europabrücke
D0134-00420	Längenschnitt Baustraße Deponie Europabrücke / Sezione long. strada di cantiere Deposito Europabrücke
D0134-00421	Querprofile Baustraße Deponie Europabrücke / Sezioni trasv. strada di cantiere Deposito Europabrücke
D0134-00422	Regelprofil Baustraße Deponie Europabrücke / Sezione tipo strada di cantiere Deposito Europabrücke
D0134-00424	Bericht Unterführung Auffahrt A13 und Fußgängerübergang - Dep. Europabrücke / Relazione sottopasso accesso A13 e passaggio pedonale - dep. Europabrücke
D0134-00425	Detailplan Unterführung Auffahrt A13 Deponie Europabrücke / Dettaglio sottopasso accesso A13 Deposito Europabrücke
D0134-00423	Temporärer Fußgängerübergang Deponie Europabrücke / Passaggio pedonale temporaneo Deposito Europabrücke
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale
D0134-00394	Landschaftspflegerische Begleitplanung Deponie Europabrücke / Progettazione riqualificazione ambientale Deposito Europabrücke
D0134-00409	Pflanzen und deren Lebensräume Deponie Europabrücke / Flora e relativo habitat Deposito Europabrücke
D0134-00395	Querprofile Landschaftsplanung Deponie Europabrücke / Sezioni trasv. progettazione ambientale Deposito Europabrücke
D0134-00396	Maßnahmenplan Deponie Europabrücke / Planimetria dei provvedimenti Deposito Europabrücke
D0134-00397	Bepflanzungsplan Deponie Europabrücke / Planimetria delle piantagioni Deposito Europabrücke
	Anpassung 110kV Übertragungsleitung / Adattamento linea trasmissione 110kV
D0134-00399	Anpassung 110kV Übertragungsleitung Deponie Europabrücke / Adattamento linea trasmissione 110kV Deposito Europabrücke
	Deponie Padaster / Deposito Padaster
	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00193	Übersichtskarte Padastertal Variante 1 / Corografia Padastertal Variante 1
D0134-00194	Übersichtsplan Deponie Padastertal Variante 1 / Prospetto deposito Padastertal Variante 1
D0134-00195	Technischer Bericht Deponie Padastertal Variante 1 / Relazione tecnica deposito Padastertal Variante 1
D0134-00196	Lageplan Deponie Padastertal Variante 1 / Planimetria deposito Padastertal Variante 1
D0134-00197	Längenschnitt Deponie Padastertal Variante 1 / Sezione long. deposito Padastertal Variante 1
D0134-00198	Querprofile 1-14 Deponie Padastertal Variante 1 / Sezioni trasv. 1-14 deposito Padastertal Variante 1
D0134-00199	Lageplan Schüttphasen 1 und 2 Padastertal Variante 1 / Planimetria fasi di riporto 1 e 2 Padastertal Variante 1

D0134-00200	Längenschnitt Schüttphasen Padastertal Variante 1 / Sezione longitudinale fasi di riporto Padastertal Variante 1
D0134-00359	Lageplan Schüttphase 5 Padastertal Variante 1 / Planimetria fase di riporto 5 Padastertal Variante 1
D0134-00400	Lageplan Schüttphase 7 Padastertal Variante 1 / Planimetria fase di riporto 7 Padastertal Variante 1
D0134-00202	Regelaufbau Drainscheiben Padastertal Variante 1 / Struttura tipo piastre drenanti Padastertal Variante 1
D0134-00203	Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Padastertal Variante 1 / Relazione per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Padastertal Variante 1
D0134-00204	Lageplan Geologie West Padastertal Variante 1 / Planimetria geologia settore ovest Padastertal Variante 1
D0134-00325	Lageplan Geologie Mitte Padastertal Variante 1 / Planimetria geologia sett. di mezzo Padastertal Variante 1
D0134-00326	Lageplan Geologie Ost Padastertal Variante 1 / Planimetria geologia settore est Padastertal Variante 1
D0134-00205	Profile Geologie Padastertal Variante 1 / Sezioni geologiche Padastertal Variante 1
D0134-00206	Lageplan Hydrogeologie Padastertal Variante 1 / Planimetria idrogeologica Padastertal Variante 1
D0134-00207	Profile Geotechnik Padastertal Variante 1 / Sezioni geotecniche Padastertal Variante 1
D0134-00210	Rodungsplan Padastertal Variante 1 / Planimetria delle estirpazioni Padastertal Variante 1
	Wasserbauplanung / Progettazione tecnica idraulica
D0134-00218	Technischer Bericht Wasserbau Padastertal Variante 1 / Relazione tecnica costruzioni idrauliche Padastertal Variante 1
D0134-00219	Bericht Hydrologie und Hydraulik Padastertal Variante 1 / Relazione idrologica e idraulica Padastertal Variante 1
D0134-00220	Einzugsgebiet Padasterbach Padastertal Variante 1 / Bacino idrografico Rio Padasterbach Padastertal Variante 1
D0134-00221	Karte Abflussbeiwert Padastertal Variante 1 / Carta dei coefficienti di deflusso Padastertal Variante 1
D0134-00222	Karte Geschiebe Padastertal Variante 1 / Carta materiale detritico Padastertal Variante 1
D0134-00223	Lageplan Padasterbach Padastertal Variante 1 / Planimetria Rio Padasterbach Padastertal Variante 1
D0134-00224	Längenschnitt Padasterbach Padastertal Variante 1 / Sezione long. Rio Padasterbach Padastertal Variante 1
D0134-00225	Querprofile Padasterbach Padastertal Variante 1 / Sezioni trasv. Rio Padasterbach Padastertal Variante 1
D0134-00226	Basisregelprofil Padasterbach - Abfluss- querschnitt - Padastertal Variante 1 / Sezione tipo Rio Padasterbach Padastertal Variante 1
D0134-00228	Regelprofile Padasterbach 1-4 Padastertal Variante 1 / Sezioni tipo rio Padasterbach 1-4 Padastertal Variante 1
D0134-00229	Regelprofil Padasterbach 5 (Sohlgurt) Padastertal Variante 1 / Sezione tipo rio Padasterbach 5 Padastertal Variante 1

D0134-00230	Temporär wasserführende Zubringer Padastertal Variante 1 / Affluente temporaneamente attivo Padastertal Variante 1
D0134-00287	Profil Wildholzfang Padastertal Variante 1 / Griglia di ritenzione legname di bosco Padastertal Variante 1
D0134-00232	Längenschnitt Stollen Padastertal Variante 1 / Sezione long. cunicolo Padastertal Variante 1
D0134-00233	Regelprofile Stollen Padastertal Variante 1 / Sezioni tipo trasv. cunicolo Padastertal Variante 1
D0134-00234	Lageplan Tosbecken Padastertal Variante 1 / Planimetria bacino dissipatore Padastertal Variante 1
D0134-00487	Setzungsberechnung Stollen Padastertal Variante 1 / Calcolo di cedimento cunicolo Padastertal Variante 1
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale
D0134-00238	Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Padastertal Variante 1 / Relazione progettazione riqualificazione ambientale - Padastertal Variante 1
D0134-00239	Profile Landschaftsplanung Deponie Padastertal Variante 1 / Sezioni Progettazione ambientale Padastertal Variante 1
D0134-00288	Profile Landschaftsplanung Bach Padastertal Variante 1 / Sezioni progettazione ambientale rio Padastertal Variante 1
D0134-00240	Maßnahmenplan Padastertal Variante 1 / Planimetria dei provvedimenti Padastertal Variante 1
D0134-00241	Bepflanzungsplan Padastertal Variante 1 / Planimetria delle piantagioni Padastertal Variante 1
D0118-00640	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Padastertal / Wolf / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Padastertal / Wolf
D0118-01054	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Padastertal / Wolf / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Padastertal / Wolf
	Fachbereich 6 Umwelt – Mensch
	Siedlungs- und Wirtschaftsraum / Aree economiche e residenziali
	Berichte / Relazioni
D0118-02373	Siedlungs- und Wirtschaftsraum / Aree economiche e residenziali
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-00518	Regionalstruktur / Struttura regionale
D0118-00542	Siedlungs- u. Wirtschaftsraum Ist- Sit. - Tulfes / Ampass / Aree economiche e residenziali Sit. att. - Tulfes / Ampass
D0118-00543	Siedlungs- u. Wirtschaftsraum - Ist- Sit. Ibk/Sillschlucht/Ahrental/Europabrücke / Aree economiche e residenziali - Sit. Att. Ibk/Gola del Sill/Ahrental/Ponte Europa
D0118-00545	Siedlungs- u. Wirtschaftsraum Ist- Sit.- Padastertal / Wolf / Aree economiche e residenziali Sit. Att. - Padastertal/Wolf
D0118-00546	Siedlungs- u. Wirtschaftsraum - Ausw., Maßn. und Restbel. - Tulfes / Ampass / Aree economiche e residenziali - imp., misure, imp. residuo - Tulfes/Ampass
D0118-00547	Siedlungs- u. Wirtschaftsraum - Ausw., Maßn. u. Restbel.- Innsbruck/Ahrental/Europabr. / Aree econom. e residenziali - imp., misure, imp. residuo - Innsbruck/Ahrental/Ponte Eu.
D0118-00549	Siedlungs- u. Wirtschaftsraum - Ausw., Maßn. und Restbel. - Padastertal/Wolf / Aree economiche e residenziali - imp., misure, imp. residuo - Padastertal/Wolf
	Landschaft und Erholung / Paesaggio e attività ricreative



	Berichte / Relazioni
D0118-02374	Landschaft und Erholung / Paesaggio e attività ricreative
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-00551	Landschaft u. Erholung - Ist- Sit. Tulfes / Ampass / Paesaggio e attività ricreative - Sit. Attuale Tulfes / Ampass
D0118-00552	Landschaft u. Erholung - Ist- Sit. Ibk/Sillschlucht/Ahrental/Europabr. / Paesaggio e attività ricreative - Sit. Attuale Ibk/Gola del Sill/Ahrental/Ponte Europa
D0118-00554	Landschaft u. Erholung - Ist- Sit. Padastertal / Wolf / Paesaggio e attività ricreative Sit. Attuale - Padastertal / Wolf
D0118-00555	Landschaft u. Erholung - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Tulfes / Ampass / Paesaggio e attività ricreative - Imp., misure, imp. residuo - Tulfes / Ampass
D0118-00558	Landschaft u. Erholung - Ausw., Maßn. u. Restbel.- Innsbruck/Ahrental/Europabr. / Paesaggio e attività ricreative - Imp.,misure, imp. residuo- Innsbruck/Ahrental/Ponte Eur.
D0118-00560	Landschaft u. Erholung - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Padastertal / Wolf / Paesaggio e attività ricreative - Imp., misure, imp. residuo - Padastertal / Wolf
	Infrastruktur / Infrastruttura
	Berichte / Relazioni
D0118-02375	Infrastruktur / Infrastruttura
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-00561	Infrastruktur - Ist-Situation Tulfes / Infrastruttura - Situazione attuale Tulfes
D0118-00562	Infrastruktur - Ist- Situation Innsbruck / Sillschlucht / Infrastrutture - Situazione attuale Innsbruck / Gola del Sill
D0118-00564	Infrastruktur - Ist-Situation Padastertal / Wolf / Infrastrutture - Situazione attuale Padastertal / Wolf
D0118-00565	Infrastruktur - Auswirkungen, Maßnahmen u. Restbelastung - Tulfes / Infrastruttura - Impatti, misure e impatto residuo - Tulfes
D0118-00566	Infrastruktur - Auswirkungen, Maßnahmen u. Restbelastung - Innsbruck/ Sillschlucht / Infrastruttura - Impatti, misure e impatto residuo - Innsbruck/ Gola del Sill
D0118-00568	Infrastruktur - Auswirkungen, Maßnahmen u. Restbelastung - Padastertal / Wolf / Infrastruttura - Impatti, misure e impatto residuo - Padastertal / Wolf
D0118-03282	Infrastruktur Ist-Situation - Ampass / Infrastrutture Situazione attuale - Ampass
D0118-03283	Infrastruktur - Ist-Situation Ahrental / Infrastrutture - Situazione attuale Ahrental
D0118-03284	Infrastruktur - Auswirkungen, Maßnahmen u. Restbelastung - Ampass / Infrastruttura - Effetti, misure e impatto residuo - Ampass
D0118-03285	Infrastruktur - Auswirkungen, Maßnahmen u. Restbelastung - Ahrental / Infrastruttura - Impatti, misure e impatto residuo - Ahrental
D0118-04448	Infrastruktur - Auswirkungen, Maßnahmen u. Restbelastung - Europabrücke / Infrastruttura - Impatti, misure e impatto residuo - Ponte Europa
D0118-04449	Infrastruktur - Ist-Situation Europabrücke / Infrastruttura - Situazione attuale Ponte Europa
	Lärm / Rumore
	Berichte / Relazioni
D0118-02376	Lärm / Rumore
D0118-03933	Lärm Messung Ist-Zustand / Rumore Misurazione della situazione attuale
	Übersichtspläne / Planimetria generale

	Tulfes
D0118-04471	Lärm, Ist-Zust.- Schienenverk./ Nacht- Tulfes / Rumore, Sit. att.- traff. ferr./ notte-Tulfes
D0118-04473	Lärm, Betr.ph.- Schienenverk. ohne LSM/ Nacht- Tulfes / Rumore, F. eser.- Traff. ferr. senza PAR/ notte - Tulfes
D0118-04474	Lärm, Pegeldiff.- (Betr.ph. ohne LSM)- (Ist-Zust.) Schiene/ Nacht- Tulfes / Rumore, diff. liv (F. eser. senza PAR)- (sit. att.) traff. ferr./ notte - Tulfes
D0118-04475	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht- Tulfes / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte- Tulfes
	Ampass
D0118-03409	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht- Ampass / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte- Ampass
D0118-04476	Lärm, Bauph.- Anlagen mit LSM/Abend- Ampass / Rumore, F. costruz.- impianti con PAR/ sera- Ampass
D0118-04477	Lärm, Pegeldiff.- (Bauph. ohne LSM)- (mit LSM) Anlagen/ Nacht- Ampass / Rumore, diffz. liv. (f. costruz. senza PAR)- (con PAR) impianti/ notte- Ampass
D0118-04478	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend- Ampass / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera- Ampass
D0118-04511	Lärm, Bauph.- Str.verk./ Abend- Ampass / Rumore, F. costruz.- Traff. str./ sera- Ampass
	Ahrental
D0118-00136	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht- Ahrental / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte- Ahrental
D0118-04583	Lärm, Pegeldiff.- (Bauph. ohne LSM)- (mit LSM) Anlagen/ Nacht- Ahrental / Diff. liv. (F. costruz. senza PAR)- (con PAR) impianti/ notte- Ahrental
D0118-04582	Lärm, Bauph.- Str.verk. mit LSM/ Abend- Ahrental / Rumore, F. costruz.- Traff. str. con PAR/ sera- Ahrental
D0118-04581	Lärm, Bauph.- Str.verk. ohne LSM/ Abend- Ahrental / Rumore, F. costruz.- Traff. str. senza PAR/ sera- Ahrental
D0118-04580	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk. Abend- Ahrental / Rumore, Sit. att. traff. str./ sera- Ahrental
D0118-04438	Lärm, Bauph.- Anlagen mit LSM/Nacht- Ahrental / Rumore, F. costruz.- impianti con PAR/ notte- Ahrental
	Wolf-Padastertal
D0118-04547	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend- Wolf / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera - Wolf
D0118-04549	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht- Wolf / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte- Wolf
D0118-04550	Lärm, Bauph.- Anlagen mit LSM/ Nacht- Wolf / Rumore, F. costruz.- impianti con PAR/ notte- Wolf
D0118-04551	Lärm, Pegeldiff.- (Bauph. ohne LSM)- (mit LSM) Anlagen/ Nacht- Wolf / Rumore, diffz.liv. (F. costruz. senza PAR)- (con PAR) impianti/ notte- Wolf
D0118-04548	Lärm, Bauph. - Str.verk./ Abend - Wolf / Rumore, F. costruz.- Traff. str./ sera - Wolf
	Innsbruck
D0118-04554	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend- Innsbruck / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera- Innsbruck
D0118-04555	Lärm, Bauph.- Str.verk./ Abend- Innsbruck / Rumore, F. costruz.- Traff. str./ sera- Innsbruck

D0118-04556	Lärm, Ist-Zust.- Schienenverk./ Nacht- Innsbruck / Rumore, Sit. att.- traff. ferr./ notte- Innsbruck
D0118-04557	Lärm, Betr.ph.- Schienenverk. ohne LSM/ Nacht- Innsbruck / Rumore, F. eser.- Traff. ferr. senza PAR/ notte - Innsbruck
D0118-04558	Lärm, Betr.ph.- Schienenverk. mit LSM/ Nacht- Innsbruck / Rumore, F. eser.- Traff. ferr. con PAR/ notte- Innsbruck
D0118-04559	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Abend- Innsbruck / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ sera- Innsbruck
D0118-04560	Lärm, Pegeldiff.- (Betr.ph. ohne LSM)- (Ist- Zust.) Schiene/ Nacht- Innsbruck / Rumore, diffz. liv. (F. eser. senza PAR)- (situaz. att.) traff. ferr./ notte - Innsbruck
D0118-04584	Lärm, Pegeldiff.- (Betr.ph. ohne LSM)- (mit LSM) Schiene/ Nacht- Innsbruck / Rumore, diffz.liv. (F. eser. senza PAR)- (con PAR)traff. ferr./ notte- Innsbruck
	Europabrücke / Ponte europa
D0118-04434	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend- Europabrücke / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera- Ponte Eruopa
D0118-04435	Lärm, Bauph.- Str.verk. ohne LSM/ Abend- Europabrücke / Rumore, F. costruz.- Traff. str. senza PAR/ sera- Ponte Europa
D0118-04436	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Abend- Europabrücke / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ sera- Ponte Europa
D0118-04437	Lärm, Pegeldiff.- (Bauph.)- (Ist-Zust.) Straßenverk./ Abend- Europabrücke / Rumore, diff. liv. (F. costruz.) -(Sit. att.) Traff. str./ sera- Ponte Europa
	Erschütterung / Vibrazioni
	Berichte / Relazioni
D0118-02377	Erschütterungen und sekundärer Luftschall / Vibrazioni e suono secondario
D0118-00215	Erschütterungen und sekundärer Luftschall Messung Ist-Zustand / Vibrazioni e suono secondario misurazione delle situazione attuale
D0118-00282	Erschütterungen Übertragungsmessung Inntaltunnel / Vibrazioni Misuraz. trasmissione Galleria Inntal
D0118-00216	Erschütterungen Gebäudeaufnahmen / Vibrazioni Rilevamento di edifici
	Luftschadstoffe / Sostanze nocive presenti nell'aria
	Berichte / Relazioni
D0118-02378	Luftschadstoffe / Sostanze nocive presenti nell'aria
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-01463	Luftschadstoffe - Ist- Sit., Ausw., Maßn. u. Restbel. - Ampass/Tulfes / Sostanze nocive nell'aria - Sit. Att., imp., misure, imp.residuo - Ampass/Tulfes
D0118-01464	Luftschadstoffe- Ist Sit., Ausw., Maßn.u. Restbel- Innsbruck/Ahrental/Europabr. / Sost. nocive nell'aria- Sit.Att. ,imp.,misure, imp.residuo- Innsbruck/Ahrental/Ponte Eu.
D0118-01466	Luftschadstoffe - Ist- Sit., Ausw., Maßn. u. Restbel. - Padastertal/Wolf / Sost. nocive nell'aria - Sit. attuale, imp., misure, imp. residuo - Padastertal/ Wolf
	Elektromagnetische Felder / Campi elettromagnetici
	Berichte / Relazioni
D0118-02379	Elektromagnetische Felder / Campi elettromagnetici
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-03286	Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Ahrental / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Ahrental
D0118-03291	Elektromagnetische Felder - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Ahrental / Campo elet-

	tromagnetico - Imp., misure, imp. residuo - Ahrental
D0118-04442	Elektromagnetische Felder Ist-Situation - Padastertal /Wolf / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Padastertal /Wolf
D0118-04443	Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Ampass / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Ampass
D0118-04444	Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Tulfes / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Tulfes
D0118-04445	Elektromagnetische Felder Ist- Situation -Innsbruck /Sillschlucht / Campo elettromagnetico Situazione attuale -Innsbruck /Gola del Sill
D0118-04446	Elektromagnetische Felder - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Padastertal/Wolf / Campo elettromagnetico - Imp., misure, imp. residuo - Padastertal/Wolf
D0118-04447	Elektromagnetische Felder - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Ibk/Sillschlucht / Campo elettromagnetico - imp., misure, imp. residuo - Ibk/Gola del Sill
D0118-04458	Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Europabrücke / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Ponte Europa
	Fachbereich 7 Umwelt - Tiere, Pflanzen – Lebensräume
	Pflanzen und deren Lebensräume / Flora e relativo habitat
	Berichte / Relazioni
D0118-02381	Pflanzen und deren Lebensräume / Flora e il relativo habitat
D0118-04351	Naturverträglichkeitserklärung Schutzgebiet Valsertal / Dichiarazione d'incidenza sulla natura (NVE) Sito protetto "Valsertal"
D0118-04503	NVE - Anhang I Schutzgüter (FFH-RL und VS-RL) / NVE - Allegato I Direttive („Habitat“ ed „Uccelli“)
D0118-04504	NVE - Anhang II Dokumentation Biotope / NVE - Allegato II Documentazione sui biotopi
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-03345	Schutzgebiete Ist- Situation / Aree prottete Situazione attuale
D0118-03346	Schutzgebiete Auswirkungen / Aree prottete Impatti
D0118-00615	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Tulfes / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Tulfes
D0118-00618	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ampass
D0118-00619	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Innsbruck / Sillschlucht / Flora e relativo habitat - Situazione attuale - Innsbruck / Gola del Sill
D0118-00621	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ahrental / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ahrental
D0118-00640	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Padastertal / Wolf / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Padastertal / Wolf
D0118-00654	Pflanzen und deren Lebensräume Auswirkungen - Tulfes / Flora e relativo habitat Impatti - Tulfes
D0118-00655	Pflanzen und deren Lebensräume Auswirkungen - Ampass / Flora e relativo habitat Impatti - Ampass
D0118-00656	Pflanzen und deren Lebensräume Auswirkungen - Innsbruck / Sillschlucht / Flora e relativo habitat Impatti - Innsbruck / Gola del Sill
D0118-00657	Pflanzen und deren Lebensräume Auswirkungen - Ahrental / Flora e relativo habitat Impatti - Ahrental

D0118-00660	Pflanzen und deren Lebensräume Auswirkungen - Padastertal / Wolf / Flora e relativo habitat Impatti - Padastertal / Wolf
D0118-00680	Pflanzen und deren Lebensräume Maßnahmen und Restbelastung - Tulfes / Flora e relativo habitat misure e imp. residuo - Tulfes
D0118-00681	Pflanzen und deren Lebensräume Maßnahmen und Restbelastung - Ampass / Flora e relativo habitat misure e imp. residuo - Ampass
D0118-00688	Pflanzen u. deren Lebensräume - Maßn. u. Restbelastung - Innsbruck/Sillschlucht / Flora e relativo habitat misure e imp. residuo-Innsbruck/Gola Sill
D0118-00691	Pflanzen und deren Lebensräume Maßnahmen und Restbelastung - Ahrental / Flora e relativo habitat misure e imp. residuo - Ahrental
D0118-00695	Pflanzen u. deren Lebensräume - Maßn. und Restbelastung - Padastertal/Wolf / Flora e relativo habitat - misure e imp. residuo - Padastertal / Wolf
D0118-04426	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Europabrücke / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ponte Europa
D0118-04427	Pflanzen und deren Lebensräume Auswirkungen - Europabrücke / Flora e relativo habitat Impatti - Ponte Europa
D0118-04428	Pflanzen und deren Lebensräume Maßn. u. Restbelastung - Europabrücke / Flora e relativo habitat misure e imp. residuo - Ponte Europa
D0118-04512	NVE Valsertal - Gebietsübersicht FFH-Lebensraumtypen / NVE Valsertal - Panoramica sul sito Tipi di habitat FFH
D0118-04513	NVE Valsertal FFH-Lebensraumtypen / NVE Valsertal Tipi di habitat FFH
D0118-04514	NVE Valsertal - Naturschutzfachliche Bewertg. Zootope/Fundpunkte d. Leitarten / NVE Valsertal - Valore naturalistico zootopi e punti di ritrovamento delle specie guida
D0118-04515	NVE Valsertal - Naturschutzfachliche Bewertung der Biotope / NVE Valsertal Valore naturalistico biotopi
D0118-04516	NVE Valsertal - Naturschutzfachliche Gesamtbewertung / NVE Valsertal Valore naturalistico complessivo
D0118-04517	NVE Valsertal - Art der Feuchteprägung der FFH-Lebensraumtypen / NVE Valsertal - Tipo di livello di umidità dei tipi di habitat FFH
D0118-04518	NVE Valsertal - Beeinflussungs- sensibilität der FFH-Lebensraumtypen / NVE Valsertal Sensibilità dei tipi di habitat FFH
D0118-04519	NVE Valsertal Wirkungsintensität des Vorhabens / NVE Valsertal Intensità d'impatto del progetto
D0118-04520	NVE Valsertal - Negative Auswirkungen auf Natura 2000-Schutzobjekte / NVE Valsertal - Impatti negativi su specie e habitat tutelati secondo Natura 2000
D0118-04521	NVE Valsertal- Gebietsübersicht- Neg. Auswirkungen Natura 2000-Schutzobjekte / NVE Valsertal-Panoramica/sito-Impatti neg. su specie/habitat tutelati sec. Natura 2000
	Tiere und deren Lebensräume / Fauna e relativo habitat
	Berichte / Relazioni
D0118-02382	Tiere und deren Lebensräume / Fauna e il relativo habitat
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-01048	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Tulfes / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Tulfes
D0118-01049	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ampass

D0118-01050	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Innsbruck / Sillschlucht / Fauna e relativo habitat - Situazione attuale - Innsbruck / Gola del Sill
D0118-01051	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ahrental / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ahrental
D0118-01054	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Padastertal / Wolf / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Padastertal / Wolf
D0118-01058	Tiere und deren Lebensräume Auswirkungen - Tulfes / Fauna e relativo habitat Impatti - Tulfes
D0118-01060	Tiere und deren Lebensräume Auswirkungen - Ampass / Fauna e relativo habitat Impatti - Ampass
D0118-01062	Tiere und deren Lebensräume Auswirkungen - Innsbruck/Sillschlucht / Fauna e relativo habitat Impatti - Innsbruck/Gola del Sill
D0118-01063	Tiere und deren Lebensräume Auswirkungen - Ahrental / Fauna e relativo habitat Impatti - Ahrental
D0118-01066	Tiere und deren Lebensräume Auswirkungen - Padastertal / Wolf / Fauna e relativo habitat Impatti - Padastertal / Wolf
D0118-01068	Tiere und deren Lebensräume Maßnahmen und Restbelastung - Tulfes / Fauna e relativo habitat misure e impatto residuo - Tulfes
D0118-01069	Tiere und deren Lebensräume Maßnahmen und Restbelastung - Ampass / Fauna e relativo habitat misure e impatto residuo - Ampass
D0118-01070	Tiere u. deren Lebensräume - Maßn. und Restbelastung-Innsbruck / Sillschlucht / Fauna e relativo habitat misure e impatto residuo-Innsbruck / Gola del Sill
D0118-01072	Tiere und deren Lebensräume Maßnahmen und Restbelastung - Ahrental / Fauna e relativo habitat misure e impatto residuo - Ahrental
D0118-01078	Tiere u. deren Lebensräume - Maßn. und Restbelastung - Padastertal / Wolf / Fauna e relativo habitat - misure e impatto residuo - Padastertal / Wolf
D0118-04429	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Europabrücke / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ponte Europa
D0118-04430	Tiere und deren Lebensräume Auswirkungen - Europabrücke / Fauna e relativo habitat Impatti - Ponte Europa
D0118-04431	Tiere u. deren Lebensräume - Maßn. und Restbelastung - Europabrücke / Fauna e relativo habitat - misure e impatto residuo - Ponte Europa
	Fachbereich 8 Umwelt - Umweltmedien und deren Nutzungen
	Wasser und Wasserwirtschaft / Acque e gestioni delle stes
	Berichte / Relazioni
D0118-02383	Wasser und Wasserwirtschaft - Teil 1 Grund- und Bergwasser / Acque e gestione delle stes - Parte 1 Acque ipogee e superficiali
D0118-03962	Wasser und Wasserwirtschaft - Teil 2 Gewässerökologie / Acque e gestione delle stes - Parte 2 Ecologia delle acque
D0150-00206	Ersatzwasserversorgung / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-03231	Gewässerökologie - Ist- Situation - Innsbruck / Sillschlucht / Ecologia delle acque - Situazione attuale - Innsbruck / Gola del Sill
D0118-03253	Gewässerökologie Ist- Situation - Ampass / Ecologia delle acque Situazione attuale - Ampass
D0118-03255	Gewässerökologie Ist- Situation - Wolf / Padastertal / Ecologia delle acque Situazione attuale - Wolf / Padastertal
D0118-03256	Gewässerökologie Ist- Situation - Tulfes / Ecologia delle acque Situazione attuale

	- Tulfes
D0118-03258	Gewässerökologie - Auswirkungen u. Maßnahmen - Innsbruck / Sillschlucht / Ecologia delle acque - Impatti e misure - Innsbruck / Gola del Sill
D0118-03261	Gewässerökologie - Auswirkungen u. Maßnahmen - Ampass / Ecologia delle acque - Impatti e misure - Ampass
D0118-03262	Gewässerökologie - Auswirkungen u. Maßnahmen - Wolf / Padastertal / Ecologia delle acque - Impatti e misure - Wolf / Padastertal
D0118-03263	Gewässerökologie - Auswirkungen u. Maßnahmen - Tulfes / Ecologia delle acque - Impatti e misure - Tulfes
D0150-01150	Wasserwirtschaftliche Beweissicherung Hydrogeologie / Monitoraggio delle risorse idriche Idrogeologia
D0213-00001	Hydroelektrische Wassernutzungen / Utilizzazioni delle acque a fini idroelettrici
D0118-04424	Gewässerökologie - Ist- Situation Steinach - Staatsgrenze - West / Ecologia delle acque - Situazione attuale Steinach - Confine di Stato - Ovest
D0118-04425	Gewässerökologie - Auswirkungen u. Maßnahmen- Steinach-Staatsgrenze-West / Ecologia delle acque - Impatti e misure Steinach - Staatsgrenze - Ovest
D0118-04464	Gewässerökologie - Ist-Situation Steinach - Staatsgrenze - Ost / Ecologia delle acque - Situazione attuale- Steinach- Confine di Stato - Est
D0118-04465	Gewässerökologie - Auswirkungen u. Maßnahmen- Steinach -Staatsgrenze-Ost / Ecologia delle acque - Impatti e misure Steinach- Staatsgrenze-Est
D0118-04482	Gewässerökologie - Auswirkungen u. Maßnahmen - Ahrental - Europabrücke / Ecologia delle acque - Impatti e misure Ahrental - Ponte Europa
D0118-04483	Gewässerökologie - Ist- Situation - Ahrental - Europabrücke / Ecologia delle acque - Situazione attuale - Ahrental-Ponte Europa
D0150-00331	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Igls - Vill - Lans / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Igls - Vill - Lans
D0150-00332	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Patsch - Ellbögen / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Patsch - Ellbögen
D0150-00200	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Pfons / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Pfons
D0150-00461	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Navis / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Navis
D0150-00559	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Steinach / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Steinach
D0150-00463	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Schmirn / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Schmirn
D0150-00201	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Vals / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Vals
D0150-00202	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Gries am Brenner / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Gries am Brenner
D0150-01167	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Ampass - Aldrans / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua commune Ampass - Aldrans
	Klima, Boden, Land- und Forstwirtschaft / Clima, suolo, agricoltura e silvicoltura
	Berichte / Relazioni
D0118-02384	Klima, Boden, Land- und Forstwirtschaft Teil1 / Clima, suolo, agricoltura e silvicoltura Parte1
D0118-03963	Klima, Boden, Land- und Forstwirtschaft - Teil2 / Clima, suolo, agricoltura e silvicoltura - Parte2

	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-01094	Boden, Land- und Forstwirtschaft Auswirkungen - Tulfes / Ampass / Suolo, Agricoltura e silvicoltura Impatti - Tulfes / Ampass
D0118-01095	Boden, Land- und Forstwirtschaft -Ausw. Ibk/Sillschlucht / Ahrental / Europa-brücke / Suolo, Agricoltura e silvicoltura - Impatti Ibk/Gola del Sill / Ahrental / Ponte Europa
D0118-01097	Boden, Land- und Forstwirtschaft Auswirkungen - Padastertal / Wolf / Suolo, Agricoltura e silvicoltura Impatti - Padastertal / Wolf
D0118-01098	Boden, Land- und Forstwirtschaft Maßn. u. Restbel. - Tulfes / Ampass / Suolo, Agricoltura e silvicoltura misure e imp. residuo - Tulfes / Ampass
D0118-01099	Boden, Land- u. Forstwirtschaft - Maßn. u. Restbel.- Innsbruck/Ahrental/Europabr. / Suolo, Agricoltura e silvicoltura - misure e imp. residuo- Innsbruck/Ahrental/Ponte Eu.
D0118-01101	Boden, Land- und Forstwirtschaft - Maßn. u. Restbel. - Padastertal / Wolf / Suolo, Agricoltura e silvicoltura - misure e imp. residuo - Padastertal / Wolf
D0118-01090	Boden, Land- und Forstwirtschaft Ist- Sit.Tulfes / Ampass / Suolo, Agricoltura e silvicoltura Sit. att. - Tulfes / Ampass
D0118-01091	Boden, Land- und Forstwirtschaft - Ist- Sit. Ibk/Sillschlucht / Ahrental / Europa-brücke / Agricoltura e silvicoltura - Sit. att. Ibk/Gola del Sill / Ahrental / Ponte Europa
D0118-01093	Boden, Land- und Forstwirtschaft Ist- Sit. - Padastertal / Wolf / Suolo, Agricoltura e silvicoltura Sit. att. - Padastertal / Wolf
	Jagd und Fischerei / Caccia e pesca
	Berichte / Relazioni
D0118-02385	Jagd und Fischerei / Caccia e pesca
<b>Bauentwurf (Eisenbahnrechtliches Operat)</b>	
<b>Dok.-Nr.</b>	<b>Titel</b>
	Einlageverzeichnis / Elenco degli elaborati
D0118-04278	Einlageverzeichnis EB-Operat in Österreich / Elenco documenti dell' elaborato EB (diritto ferroviario) in Austria
	Zusammenfassende Dokumente / Documenti di sintesi
	Berichte / Relazioni
D0118-02387	Zusammenfassender technischer Bericht tecnica di sintesi
D0118-04249	Bergbauberechtigte / Aventi diritto sulle miniere
D0118-00253	Übersichtsplan Brenner Basistunnel / Corografia Galleria di base del Brennero
	Zusatzdokument Optimierungsmaßnahmen / Documento Aggiuntivo alle misure di ottimizzazione
	Berichte / Relazioni
D0118-04484	Gradientenabsenkung und Verschiebung MFS Steinach / Riduzione del gradiente e spostamento del PMF Steinach
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-02521	Verschiebung MFS Steinach Gradientenabsenkung / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente
D0118-02548	Verschiebung MFS Steinach Gradientenabsenkung / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente



D0118-04531	Verschiebung MFS Steinach "Gradientenabsenkung" / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente
D0118-04532	Verschiebung MFS Steinach "Gradientenabsenkung" / Trasferimento del PMF Steinach Riduzione del gradiente
D0118-04529	Zufahrtstunnel "Wolf" (Süd) Anschluss an BBT / Galleria "Wolf" per PMF (Sud) Collegamento con il BBT
D0118-04530	Zufahrtstunnel "Wolf" (Nord) Anschluss an Entwässerungsstollen / Galleria "Wolf" per PMF (Nord) Collegamento con cunicolo di drenaggio
D0118-04533	Verbindungstunnel Padastertal / Galleria di collegamento "Padastertal"
D0118-04472	Bauprogramm mit Bauende 2020 und Verschiebung MFS Steinach / Programma lavori con fine lavori 2020 e spostamento PMF Steinach
	Haupttunnel / Galleria principale
	Berichte / relazioni
	Berichte GEO / Relazioni GEO
D0154-00030	Trassenoptimierung / Ottimizzazione del tracciato
D0154-00031	Geologie Geologisches Modell / Geologia Modello geologico
D0154-00044	Ausbruchmaterial und Eigenschaften / Materiale di scavo e comportamento
	Berichte HYDRO / Relazioni HYDRO
D0154-00039	Hydrogeologie / Idrogeologia
D0154-00056	Geothermie, Eluate, Gas und Radioaktivität / Geotermia, Eluati, Gas e Radioattività
	Berichte GEOTECH / Relazioni GEOTECH
D0154-00021	Geotechnik / Geotecnica
D0154-00022	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzone - Haupttunnel / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - galleria principale
D0154-00018	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen Störzone - Zufahrtsstollen Ahrental / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - galleria di access Ahrental
D0154-00019	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzone - Zufahrtsstollen Wolf / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - galleria di accesso Wolf
D0154-00020	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzone - Verbindungstunnel / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - gallerie di collegamento
D0154-00023	Gebirgsarten, Gebirgsverhaltenstypen, Störzone - Entwässerungsstollen / Tipi di ammassi rocciosi, comportamento, Zone di faglia - cunicolo di drenaggio
	Anlagen GEO / Allegati GEO
	Übersichtskarten / Carte d'orientamento
D0154-00045	Geologisch-Tektonische Übersichtskarte 1:50.000 / Carta geologico-tettonica d'orientamento 1:50.000
	Geologische Pläne Basistunnel / planimetrie geol. Galleria BBT
D0154-00001	Geologischer Längenschnitt Haupttunnel Blatt E.1.1. / Profilo Geologico Longitudinale Galleria principale Tavola E.1.1.
D0154-00002	Geologischer Längenschnitt Haupttunnel Blatt E.1.2. / Profilo Geologico Longitudinale Galleria principale Tavola E.1.2.
D0154-00003	Geologischer Längenschnitt Haupttunnel Blatt E.1.3. / Profilo Geologico Longitudinale Galleria principale Tavola E.1.3.
D0154-00033	Geologisch-struktureller Horizontalschnitt auf Tunnelniveau 1:25.000 / Blatt C.2.1. / Carta geologico-strutturale al piano galleria 1:25.000 Tavola C.2.1.
	Geologische Pläne Zufahrtstunnels / documenti geologici gallerie d'accesso

D0154-00014	Geologischer Längenschnitt Zufahrtsstollen Ahrental Blatt E.4.1. / Sezione geologica longitudinale Galleria di accesso Ahrental Tavola E.4.1.
D0154-00015	Geologischer Längenschnitt Ahrental: Zufahrtsstollen / Sezione geologica longitudinale Ahrental: galleria di accesso
D0154-00004	Geologischer Längenschnitt Zufahrtsstollen Wolf Blatt E.4.3. / Sezione geologica longitudinale Galleria di accesso Wolf Tavola E.4.3.
D0154-00034	Geologische Profile Wolf Schutterstollen, Lüftungstollen / Sezioni geologiche Wolf, cunicoli per trasporto smarino e ventilazione
	Pläne Verbindungstunnels / documenti gallerie di collegamento
D0154-00005	Geologischer Längenschnitt Verbindungstunnel West / Sezione geologica longitudinale Galleria di collegamento Ovest
D0154-00006	Geologischer Längenschnitt Verbindungstunnel Ost / Sezione geologica longitudinale Galleria di collegamento Est
	Pläne Entwässerungstollen Innsbruck / documenti galleria di drenaggio Innsbruck
D0154-00007	Geologischer Längenschnitt Entwässerungstollen / Sezione geologica longitudinale Cunicolo di drenaggio
	Geologische Profile / profili geologici
D0154-00016	Geologisches Profil GT-1 Pfons / Sezione geologica GT-1 Pfons
D0154-00017	Geologisches Profil GT-2 Schmirn / Sezione geologica GT-2 Schmirn
D0154-00035	Geologisches Profil Schmirntal hydro-cp-01 / Profilo geologico Schmirntal hydro-cp-01
D0154-00036	Geologische Profile Valstal hydro-cp-02 / Venntal hydro-cp-03 / Profili geologici Valstal hydro-cp-02 / Venntal hydro-cp-03
D0154-00037	Geologische Querprofile uibk-cp-01 - ubk-cp-05 / Profili ortogonali geologici uibk-cp-01 - ubk-cp-05
	Legende / legenda
D0154-00032	Legende Geologie / Legenda Geologia
	Anlagen HYDRO / Allegati HYDRO
	Übersichtskarten / Carte d'orientamento
D0154-00046	Hydrogeologische Übersichtskarte / Carta di sintesi idrogeologica
	Hydrogeologische Pläne Basistunnel / planimetrie Idrogeologiche Tunnel di Base
D0154-00024	Hydrogeologischer Längenschnitt Tafel 1/3 / Sezione idrogeologica longitudinale Tavola 1/3
D0154-00025	Hydrogeologischer Längenschnitt Tafel 2/3 / Sezione idrogeologica longitudinale Tavola 2/3
D0154-00026	Hydrogeologischer Längenschnitt Tafel 3/3 / Sezione idrogeologica longitudinale Tavola 3/3
	Hydrogeologische Pläne Zufahrtstunnels / planimetrie idrogeologiche gallerie d'accesso
D0154-00047	Ahrental Zufahrtstollen: Hydrogeologischer Längenschnitt / Galleria d'accesso Ahrental: Sezione idrogeologica longitudinale
D0154-00048	Wolf Zufahrtstollen: Hydrogeologischer Längsschnitt / Galleria d'accesso Wolf sezione idrogeologica longitudinale
D0154-00049	Hydrogeologische Längenschnitte Lüftungstollen, Zufahrtstunnel Ahrental / Profili idrogeologici longitudinali cunicoli di ventilaz., evacuazione smarino Ahrental
D0154-00050	Hydrogeologische Längenschnitte Lüftungstollen und Zufahrtstunnel Wolf / Profili idrogeologici longitudinali cunicoli di ventilazione e evacuazione smarino Wolf

	Hydrogeologische Pläne Verbindungstunnel / planimetrie idrogeologiche gallerie di collegamento
D0154-00027	Hydrogeologischer Längenschnitt Verbindungstunnel West / Sezione idrogeologica longitudinale Galleria di collegamento ovest
D0154-00028	Hydrogeologisches Längsprofil Verbindungstollen Innsbruck - Oströhre / Sezione idrogeologica longitudinale Galleria di collegamento est
	Hydrogeologische Pläne Entwässerungstollen / planimetrie idrogeologiche galleria di drenaggio
D0154-00051	Hydrogeologischer Längenschnitt Entwässerungstollen / Sezione idrogeologica Cunicolo di drenaggio
	Genelle Hydrogeologische Profile / Profili idrogeologici generali
D0154-00053	Generelle Hydrogeologische Profile / Profili idrogeologici generali
	Hydrogeologische Risikokarten / Carte di valutazione degli impatti
D0154-00052	Versiegenswahrscheinlichkeit der Quellen / Probabilità dell'isterilimento delle sorgenti
D0154-00040	Auswirkungen auf Grundwasserspiegel (Projektgebiet Österreich) / Impatti sui livelli d'acqua (Area di progetto Austria)
D0154-00041	Auswirkungen auf Grundwasserspiegel (Projektgebiet Italien) / Impatti sui livelli d'acqua (Area di Progetto Italia)
D0154-00042	Auswirkungen auf hydrostatische Druckhöhen (Projektgebiet Österreich) / Impatti sulla pressione negli acquiferi (Area di Progetto Austria)
D0154-00043	Auswirkungen auf hydrostatische Druckhöhen (Projektgebiet Italien) / Impatti sulla pressione negli acquiferi (Area di Progetto Italia)
D0154-00055	Hydrogeologische Übersicht Valsertal- Natura 2000 Gebiet / Sintesi idrogeologica media Valsertal (A)- sito Natura 2000.
	Anlagen GEOTECH / Allegati GEOTECH
	Geotechnische Pläne Basistunnel / planimetrie geotecniche Galleria BBT
D0154-00008	Geotechnischer Längenschnitt Haupttunnel / Profilo longitudinale geotecnico Galleria principale
	Geotechnische Pläne Zufahrtstunnel
D0154-00009	Geotechnischer Längenschnitt Zufahrtstollen Ahrental / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di accesso Ahrental
D0154-00057	Geotechnischer Längenschnitt Zufahrtstollen Wolf / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di accesso Wolf
	Pläne Verbindungstunnels
D0154-00010	Geotechnischer Längenschnitt Verbindungstunnel West / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di collegamento Ovest
D0154-00011	Geotechnischer Längenschnitt Verbindungstunnel Ost / Sezione geotecnica longitudinale Galleria di collegamento Est
	Pläne Entwässerungstollen
D0154-00029	Geotechnischer Längenschnitt Entwässerungstollen / Sezione geotecnica longitudinale Cunicolo di drenaggio
	Pläne Projektraum Innsbruck
D0154-00012	Geotechnischer Längenschnitt Eingangsbereich Innsbruck Oströhre / Sezione geotecnica longitudinale Ingresso di Innsbruck galleria est
D0154-00013	Geotechnischer Längenschnitt Eingangsbereich Innsbruck Weströhre / Sezione geotecnica longitudinale Ingresso di Innsbruck galleria Ovest
D0154-00038	Risikokarte - Setzungen / Carta del rischio di subsidenza

D0154-00054	Setzungsrisiken / Rischio di subsidenza
	Rettungsstollen Umfahrung Innsbruck und Zugang Ampass / Cunicolo di soccorso circonvallazione Innsbruck e accesso Ampass
	Berichte / Relazioni
D0140-00131	Bericht zur Geologie - Hydrogeologie - Geotechnik geologia - idrogeologia - geotecnica
D0140-00153	ANLAGE Aufschlussbeschreibung / APPENDICE Descrizione dell'affioramento
D0140-00159	ANLAGE Gefügestatistische Auswertung (Fensterstollen) / APPENDICE Analisi statistica della struttura (cunicolo di finestra)
D0140-00075	ANLAGE Klassifizierung / APPENDICE Classificazione
D0140-00074	ANLAGE Hydrologisches Risiko / APPENDICE Rischio idrologico
D0140-00134	ANLAGE Gebirgsarten, ingenieurgeologische Abgrenzung / APPENDICE Tipi di ammasso, definizione geologica
D0140-00135	ANLAGE Gebirgsarten, geomechanische Abgrenzung / APPENDICE Tipi di ammasso, definizione geomeccanica
D0140-00154	ANLAGE Beschreibung der Gebirgsverhaltenstypen / APPENDICE Descrizione dei tipi di comportamento dell'ammasso
	Lagepläne / Planimetrie
D0140-00056	Geologische-geomorphologische- hydrogeologische Karte Fensterstollen / carta geologica-geomorfologica- idrogeologica cunicolo di finestra
D0140-00121	Geologische-geomorphologische- hydrogeologische Karte Tulfes / Carta geologica-geomorfologica- idrogeologica di Tulfes
D0140-00122	Geologische-geomorphologische- hydrogeologische Karte Ampass / Carta geologica-geomorfologica- idrogeologica di Ampass
	Geologische Längenschnitte und Profile / Profili geologici, profili geologici longitudinali
D0140-00033	Geologischer Längenschnitt Rettungsstollen / Sezione longitudinale geologica Cunicolo di soccorso
D0140-00126	Geologische Profile Rettungsstollen / Sezioni geologiche cunicolo di soccorso
D0140-00127	Geologische Profile Fensterstollen / Sezioni geologiche cunicolo di finestra
D0140-00038	Geologischer Längenschnitt Fensterstollen / Sezione longitudinale geologica cunicolo di finestra
D0140-00123	Geologische Profile Tulfes / Sezioni geologiche di Tulfes
D0140-00124	Geologische Profile Ampass / Sezioni geologiche di Ampass
	Geotechnische Längenschnitte und Horizontalschnitte / Profilo geotecnico longitudinale e sezione orizzontale geotecnica
D0140-00128	Geotechnischer Längenschnitt Rettungsstollen / Sezione longitudinale geotecnica cunicolo di soccorso
D0140-00129	Geotechnischer Längenschnitt Fensterstollen / Sezione longitudinale geotecnica cunicolo di finestra
D0140-00130	Geotechnischer Horizontalschnitt / Sezione orizzontale geotecnica
	Hydrogeologie / Idrogeologia
D0140-00051	Hydrologische Risikobewertung / Valutazione di rischio idrologico
	Portalbereich Innsbruck / Zona d'imbocco della galleria Innsbruck
	Berichte / Relazioni
D0118-03549	Bericht zur Geologie - Hydrogeologie Geotechnik geologia - idrogeologia geotecnica

	Anhang 2 / allegato 2
	Anhang 3 / allegato 3
	Anhang 1 / allegato 1
	Anhang 5 / allegato 5 (mit Anhängen / con allegati A1, A2, A3, A4, A5, B)
	Anhang 4 / allegato 4
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-01680	Geologische Kartierung Portalbereich Innsbruck / Rilievo geologico nell'area di portale di Innsbruck
D0118-03279	Geologisch-geomorphologische Kartierung Innsbruck / Rilievi geologici e geomorfologici Innsbruck
D0118-03281	Setzungsempfindlichkeit von Gebäuden / Sensibilità ai cedimenti del terreno
D0118-02851	Lageplan - Erkundung / Planimetria con punti di rilevamento
	Geologische Längenschnitte / Profilo geologico longitudinale
D0118-01633	Geologie der Oströhre im Portalbereich Innsbruck / Geologia della Galleria Est nell'area di portale di Innsbruck
D0118-01634	Geologie der Weströhre im Portalbereich Innsbruck / Geologia della Galleria Ovest nell'area di portale di Innsbruck
D0118-03237	Geologie Zugangstunnel Bauphase / Geologia galleria di accesso fase di cantiere
	Geotechnische Längenschnitte / Profilo geotecnico longitudinale
D0118-03222	Weströhre Siltschlucht / Canna ovest gola del Sill
D0118-03212	Oströhre Frachtenbahnhof / Canna est stazione merci
D0118-03219	Oströhre Hauptbahnhof Innsbruck / Canna est stazione centrale di Innsbruck
D0118-03581	Weströhre im Lockergestein / Canna ovest nel materiale sciolto
	Portalbereiche Zugangstunnel / Zona d'imbocco delle gallerie di accesso
	Portalbereiche Zugangstunnel Ahrental / Zona d'imbocco delle gallerie di accesso Ahrental
D0134-00402	Bericht geologische Erkundung Portal Ahrental per la prospezione geologica Portale di Ahrental
D0134-00403	Lageplan Geologie Portal Ahrental / Planimetria geologia Portale di Ahrental
D0134-00404	Profile Geologie Portal Ahrental / Sezioni geologiche Portale di Ahrental
	Portalbereiche Zugangstunnel Wolf / Zona d'imbocco delle gallerie di accesso Wolf
D0153-00006	Geologie des Portalbereich Wolf / Geologia del Portale Wolf
D0153-00007	Geologie der Baustellenfläche Wolf / Geologia dell'area di cantiere Wolf
D0153-00001	Geologische Karte Portalbereich Wolf / Carta geologica Portale Wolf
D0153-00002	Geologisches Profil Portalbereich Wolf / Profilo geologico Area di Portale Wolf
D0153-00003	Geologische Karte Baustellenfläche Wolf / Carta geologica Area di cantiere Wolf
D0153-00004	Baugrundmodell Baustellenfläche Wolf / Modello del sottosuolo Area di cantiere Wolf
D0153-00005	Geologische Gefahrenzonierung Baustellenfläche Wolf / Zonazione del pericolo geologico Area di cantiere Wolf
	Technische Merkmale und Spezifikationen / Specifiche e requisiti tecnici
	Berichte / Relazioni
D0118-02130	Projektanforderungen / Requisiti di progetto
	Betriebsprogramm / Programma d' esercizio
	Berichte / Relazioni
I0000-00108	Eisenbahn - Betriebsprogramm / Programma d'esercizio ferroviario

D0127-00001	Eisenbahnbetriebliche Untersuchung / Analisi dell'esercizio ferroviario
D0118-02312	Betriebliche Regelungen / Regolamentazione d'esercizio
D0118-03326	Betriebliche Regelungen Systemskizze / Regolamentazione d'esercizio Configurazione di sistema
D0118-04159	VzG Strecke 33002 - Gleis 1/dispari / Elenco delle velocità ammesse localmente Linea 33002 - binario 1/dispari
D0118-04170	VzG Strecke 33002 - Gleis 2/pari / Elenco delle velocità ammesse localmente Linea 33002 - binario 2/pari
D0118-04171	VzG Strecke 30601a - Gleis 1 / Elenco delle velocità ammesse localmente Linea 30601a - binario 1
D0118-04172	VzG Strecke 30601b - Gleis 2 / Elenco delle velocità ammesse localmente Linea 30601b - binario 2
D0118-04387	Betriebliche Regelungen Streckenliste / Regolamentazione d'esercizio Elenco della linea
	Sicherheitskonzept / Concetto di sicurezza
	Berichte / Relazioni
D0118-02132	Sicherheitskonzept_Teil 1 / Concetto di sicurezza_Parte 1
D0118-02133	Sicherheitskonzept_Teil 2 Anhänge / Concetto di sicurezza_Parte 2 Allegati
D0118-02624	Umsetzung der Sicherheitsmassnahmen Brand- und Katastrophenschutz / Realizzazione delle misure di sicurezza protezione da incendi e catastrofi
D0118-02386	Notfall- & Katastrophenschutzmanagement Übersicht des Notfall- und Rettungsplans / Gestione di emergenza e catastrofe quadro piano di emergenza e soccorso
D0118-04281	Notfall- und Rettungsplan / Piano di emergenza e soccorso
	Aerodynamik - Klima - Lüftung / Aerodinamica - Clima - Ventilazione
	Berichte / Relazioni
D0118-00063	Brenner Basistunnel: Grundlegendendossier / Galleria di Base del Brennero: Dossier dei dati di basi
D0118-00064	Aerodynamische Berechnungen / Calcoli aerodinamici
D0118-00062	Tunnelklima in Betrieb und Erhaltung / Condizioni climatiche nel tunnel in esercizio regolare / manutenzione
D0118-00054	Tunnellüftungskonzept - Betriebslüftung / Concetto di ventilazione della galleria - ventilazione d'esercizio
	TB 00054 Anhang A / Allegato A
	TB 00054 Anhang B / Allegato B
	TB 00054 Anhang C / Allegato C
	TB 00054 Anhang D / Allegato D
	TB 00054 Anhang E / Allegato E
	TB 00054 Anhang F / Allegato F
	TB 00054 Anhang G / Allegato G
D0118-00377	Lüftungskonzept - Baubelüftung, Ausrüstungsbelüftung / Concetto di ventilazione - fase di costruzione e di attrezzaggio
	TB 00377 Anhänge / Allegati
	Übergreifende Dokumente / Documenti generali
	Berichte / Relazioni
D0118-02137	Streckenplanung / Progettazione tracciato
	Übersichtspläne / Planimetria generale

D0118-02458	Optimierung Gesamttrasse / Ottimizzazione del tracciato complessivo
D0140-00020	LP Übersichtslageplan / Corografia, planimetria generale
D0140-00288	ÜLP Einbindung Umfahrung Innsbruck Übersichtslageplan / Interconn. circonvallazione di Innsbruck Planimetria
	Übersichtslängenschnitte / Sezioni generale longitudinale
D0118-02184	Längenschnitt Gesamtstrecke Hochpunkt Grenze Variante 7,4 ‰ / Sezione longitudinale tracciato completa "culmine sul confine" Variante 7,4‰
D0118-02484	Weströhre BBT / Galleria Ovest
D0118-03070	Erkundungsstollen / cunicolo esplorativo
D0140-00293	GLS Verbindungstunnel Ost Gesamtlängenschnitt / Raccordo canna est Sezione longitudinale
D0140-00294	GLS Verbindungstunnel West Gesamtlängenschnitt / Raccordo canna ovest Sezione longitudinale
	Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-03297	Lageplan Blatt 1 von 33 / Planimetria foglio 1 di 33
D0118-00302	Lageplan Blatt 2 von 33 / Planimetria foglio 2 di 33
D0118-00303	Lageplan Blatt 3 von 33 / Planimetria foglio 3 di 33
D0118-00304	Lageplan Blatt 4 von 33 / Planimetria foglio 4 von 33
D0118-00305	Lageplan Blatt 5 von 33 / Planimetria foglio 5 di 33
D0118-00306	Lageplan Blatt 6 von 33 / Planimetria foglio 6 di 33
D0118-00307	Lageplan Blatt 7 von 33 / Planimetria foglio 7 di 33
D0118-00308	Lageplan Blatt 8 von 33 / Planimetria foglio 8 die 33
D0118-00309	Lageplan Blatt 9 von 33 / Planimetria foglio 9 di 33
D0118-00310	Lageplan Blatt 10 von 33 / Planimetria foglio 10 di 33
D0118-00311	Lageplan Blatt 11 von 33 / Planimetria foglio 11 di 33
D0118-00312	Lageplan Blatt 12 von 33 / Planimetria foglio 12 di 33
D0118-00313	Lageplan Blatt 13 von 33 / Planimetria foglio 13 di 33
D0118-00314	Lageplan Blatt 14 von 33 / Planimetria foglio 14 di 33
D0118-00315	Lageplan Blatt 15 von 33 / Planimetria foglio 15 di 33
D0118-00316	Lageplan Blatt 16 von 33 / Planimetria foglio 16 di 33
D0118-00317	Lageplan Blatt 17 von 33 / Planimetria foglio 17 di 33
D0118-00318	Lageplan Blatt 18 von 33 / Planimetria foglio 18 di 33
D0118-00319	Lageplan Blatt 19 von 33 / Planimetria foglio 19 di 33
	Längenschnitte / profilo longitudinale
	Oströhre (bis Staatsgrenze) / Galleria est (fino al confine di stato)
D0118-02100	Oströhre Blatt 1 von 17 / Galleria Est foglio 1 di 17
D0118-02102	Oströhre Blatt 2 von 17 / Galleria Est foglio 2 di 17
D0118-02103	Oströhre Blatt 3 von 17 / Galleria Est foglio 3 di 17
D0118-02105	Oströhre Blatt 4 von 17 / Galleria Est foglio 4 di 17
D0118-02106	Oströhre Blatt 5 von 17 / Galleria Est foglio 5 di 17
D0118-02107	Oströhre Blatt 6 von 17 / Galleria Est foglio 6 di 17
D0118-02108	Oströhre Blatt 7 von 17 / Galleria Est foglio 7 di 17
D0118-02109	Oströhre Blatt 8 von 17 / Galleria Est foglio 8 di 17
D0118-02110	Oströhre Blatt 9 von 17 / Galleria Est foglio 9 di 17
D0118-02111	Oströhre Blatt 10 von 17 / Galleria Est foglio 10 di 17
D0118-02112	Oströhre Blatt 11 von 17 / Galleria Est foglio 11 di 17

D0118-02113	Oströhre Blatt 12 von 17 / Galleria Est foglio 12 di 17
D0118-02114	Oströhre Blatt 13 von 17 / Galleria Est foglio 13 di 17
D0118-02115	Oströhre Blatt 14 von 17 / Galleria Est foglio 14 di 17
D0118-02116	Oströhre Blatt 15 von 17 / Galleria Est foglio 15 di 17
D0118-02117	Oströhre Blatt 16 von 17 / Galleria Est foglio 16 di 17
D0118-02118	Oströhre Blatt 17 von 17 / Galleria Est foglio 17 di 17
	Weströhre / Galleria ovest
D0118-02883	Weströhre BBT Blatt 1 von 17 / canna ovest BBT foglio 1 di 17
D0118-02884	Weströhre BBT Blatt 2 von 17 / canna ovest BBT foglio 2 di 17
	Entwässerungstollen Innsbruck
D0118-03080	Entwässerungstollen Plan 1/3 / cunicolo di drenaggio tavola 1/3
D0118-03081	Entwässerungstollen Plan 2/3 / cunicolo di drenaggio tavola 2/3
D0118-03082	Entwässerungstollen Plan 3/3 / cunicolo di drenaggio tavola 3/3
	Zwischenangriff Sillschlucht / Attacco intermedio gola del torrente Sill
D0118-02226	Längenschnitt Zwischenangriff "Sillschlucht" / Profilo longitudinale attacco intermedio "Sillschlucht"
	Anbindung Bahnhof Innsbruck / Allacciamento stazione Innsbruck
	Längenschnitte / profilo longitudinale
D0118-00099	Anschluss Frachtenbhf - Oströhre BBT / Raccordo scala merci - canna est BBT
D0118-00100	Verlegte Bestandsstrecke Gleis 102 / Linea esistente spostata-binario 102
D0118-00103	Anschluss Frachtenbhf/Bestandsstrecke / Raccordo scala merci / linea esistente
D0118-00101	Verbindungsgleis Westbahnhof / Binario di interconn. staz. "Westbahnhof"
	Querprofile / Profili trasversali
D0118-00389	Bahnhof Innsbruck - km 1,2+40 (Ost) Profil 1 / Stazione Innsbruck - km 1,2+40 (Est) Sezione 1
D0118-00391	Bahnhof Innsbruck - km 1,3+80 (Ost) Profil 2 / Stazione Innsbruck - km 1,3+80 (Est) Sezione 2
D0118-00394	Bahnhof Innsbruck - km 1,5+08 (West) Profil 3 / Stazione Innsbruck - km 1,5+08 (Ovest) Sezione 3
D0118-00395	Bahnhof Innsbruck - km 1,5+20 (Ost) Profil 4 / Stazione Innsbruck - km 1,5+20 (Ovest) Sezione 4
D0118-00396	Bahnhof Innsbruck - km 1,6+77,68 (West) Profil 5 / Stazione Innsbruck - km 1,6+77,68 (Ovest) Sezione 5
D0118-00398	Bahnhof Innsbruck - km 1,7+48 (West) Profil 6 / Stazione Innsbruck - km 1,7+48 (Ovest) Sezione 6
D0118-00399	Bahnhof Innsbruck - km 1,7+97,68 (West) Profil 7 / Stazione Innsbruck - km 1,7+97,68 (Ovest) Sezione 7
D0118-00400	Bahnhof Innsbruck - km 1,8+37,68 (West) Profil 8 / Stazione Innsbruck - km 1,8+37,68 (Ovest) Sezione 8
D0118-00401	Bahnhof Innsbruck - km 1,9+48 (West) Profil 9 / Stazione Innsbruck - km 1,9+48 (Ovest) Sezione 9
	Anbindung Umfahrung Innsbruck / Allacciamento circonvallazione Innsbruck
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-00320	Lageplan Blatt 27 von 33 / Planimetria foglio 27 di 33
D0118-00321	Lageplan Blatt 28 von 33 / Planimetria foglio 28 di 33
	Längenschnitte / profilo longitudinale
D0140-00295	LS Verbindungstunnel Ost, 1/3 / Raccordo canna est, 1/3



D0140-00296	LS Verbindungstunnel Ost, 2/3 / Raccordo canna est, 2/3
D0140-00297	LS Verbindungstunnel Ost, 3/3 / Raccordo canna est, 3/3
D0140-00298	LS Verbindungstunnel West, 1/3 / Raccordo canna ovest, 1/3
D0140-00299	LS Verbindungstunnel West, 2/3 / Raccordo canna ovest, 2/3
D0140-00300	LS Verbindungstunnel West, 3/3 / Raccordo canna ovest, 3/3
	Rettungsstollen, (Zugang Ampass) / Cunicolo di soccorso, (finestra Ampass)
	Lagepläne / Planimetrie
	Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes
D0140-00136	Rettungsstollen Tulfes 1/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 1/7
D0140-00137	Rettungsstollen Tulfes 2/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 2/7
D0140-00138	Rettungsstollen Tulfes 3/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 3/7
D0140-00139	Rettungsstollen Tulfes 4/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 4/7
D0140-00140	Rettungsstollen Tulfes 5/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 5/7
D0140-00141	Rettungsstollen Tulfes 6/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 6/7
D0140-00142	Rettungsstollen Tulfes 7/7 / Cunicolo di soccorso Tulfes 7/7
	Zufahrtstunnel Ampass / Galleria di accesso Ampass
D0140-00144	Fensterstollen Ampass 1/1 / Finestra di accesso Ampass 1/1
	Längenschnitte / profilo longitudinale
	Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes
D0140-00145	Rettungsstollen Tulfes / Cunicolo di soccorso Tulfes
	Zufahrtstunnel Ampass / Galleria di accesso Ampass
D0140-00152	Fensterstollen Ampass / Finestra di accesso Ampass
	Portalbereiche / Settore Portale
	Tulfes / Tulfes
	Lagepläne / Planimetria
D0140-00060	Portalbereich Tulfes, Fertiger Zustand / Zona portale di Tulfes, stato finale
D0140-00201	Zufahrt Portal Rettungsstollen Spur 300 / Accesso imbocco cunicolo di soccorso Corsia 300
	Querprofile / Profili trasversali
D0140-00208	Zufahrt Portal Tulfes, Spur 300 Querprofile / Accesso portale Tulfes, corsia 300 Profili trasversale
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0140-00158	Zufahrt Portal Tulfes, Spur 300 / Accesso portale Tulfes, corsia 300
	Ampass / Ampass
	Lagepläne / Planimetria
D0140-00059	Portalbereich Ampass, Fertiger Zustand / Zona portale di Ampass, stato finale
D0140-00063	Umlegung Landes- u. Gemeindestraße / Spostamento strada provinciale e strada comunale
	Querprofile / Profili trasversali
D0140-00212	L283, Gemeinde- u. Zufahrtstraße Querprofile / Strada L283, Strada comunale e Strada di accesso, Profili trasversale
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0140-00062	Umlegung Landesstraße L283 / Spostamento strada L283
D0140-00064	Umlegung Gemeindestrasse Portal Ampass / Spostamento strada comunale
D0140-00210	Zufahrtsstraße Gst. 2882, Ampass / Strada di accesso Gst. 2882, Ampass
	Straßenbau / Progettazione delle strade
D0140-00204	Regelprofile Tulfes / Sezioni tipo Tulfes

D0140-00211	Regelprofile Ampass / Sezioni tipo Ampass
	Zugangstunnel Ahrental / Galleria di accesso Ahrental
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-02395	Lageplan Blatt 31 von 33 / Planimetria foglio 31 di 33
D0118-02396	Lageplan Blatt 32 von 33 / Planimetria foglio 32 di 33
	Längenschnitte / profilo longitudinale
D0118-00467	Zufahrtstunnel "Ahrntal Süd" / Galleria di accesso "Ahrntal Sud"
D0118-00468	Zufahrtstunnel "Ahrntal Süd" Zufahrt Erkundungsstollen / Galleria di accesso "Ahrntal Sud" Accesso cunicolo di prospezione
D0118-00469	Zufahrtstunnel "Ahrntal Süd" Zufahrt Erkundungsstollen / Galleria di accesso "Ahrntal Sud" Accesso cunicolo di prospezione
	Portalbereiche / Settore Portale
D0118-03979	Endzustand Rettungsplatz / Stato finale piazzola di soccorso
D0118-03870	Zufahrt Lüftungsschacht / Accesso di pozzo di ventilazione
D0118-03977	Zufahrt Rettungsplatz Achse 650 + 660 / Accesso piazzola di soccorso Assi 650 +660
D0118-03871	Zufahrt Lüftungsschacht Achse 750 / Accesso di pozzo di ventilazione asse 750
D0118-03872	Zufahrt Lüftungsschacht Achse 750 Querschnitte 1 bis 6 / Accesso di pozzo di ventilazione asse 750 Sezioni trasversali 1 - 6
D0118-03978	Zufahrt Rettungsplatz Achse 650 Querschnitte 1 - 2 / Accesso piazzola di soccorso asse 650 Sezioni trasversale 1 - 2
D0118-03873	Zufahrt Lüftungsschacht Achse 750 Querschnitte 7 - 10 / Accesso di pozzo di ventilazione asse 750 Sezioni trasversali 7 - 10
	Zugangstunnel Wolf / Galleria di accesso Wolf
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-02399	Lageplan Blatt 33 von 33 / Planimetria foglio 33 di 33
	Längenschnitte / profilo longitudinale
D0118-00482	Zufahrtstunnel "Wolf" / Galleria di accesso "Wolf"
D0118-00484	Zufahrtstunnel "Wolf" / Galleria di accesso "Wolf"
D0118-02858	Lüftungsstollen "Wolf" / Cunicolo Di Ventilazione "Wolf"
D0118-00488	Belüftungsstollen Padastertal / Cunicolo di ventilazione Padastertal
D0118-04233	Gerinneaufweitung "Sill" / Ampliamento torrente "Sill"
	Portalbereiche / Settore Portale
D0118-03084	Verlegung der Bundesstraße B182 V3 mit Rettungsplatz / Deviazione della strada statale B 182 V3 con area di soccorso
D0118-04110	Endzustand Portalbereich Wolf / Condizione finale "Wolf"
D0118-03449	Verlegung der Bundesstraße B 182 (Achse 270) / Deviazione della strada statale B 182 (asse 270)
D0118-03448	Zufahrt Rettungsplatz (Achse 260) / accesso area di soccorso (asse 260)
D0118-03984	Zugang Schutter- und Lüftungsstollen Padastertal / accesso cunicolo per trasporto materiale di scava e di ventilazione Padastertal
D0118-03540	Verlegung der Bundesstraße B 182 / Deviazione della strada statale B 182
	Autobahnanschlüsse / Raccordi autostradali
	Tulfes / Tulfes
	Lagepläne / Planimetria
D0140-00157	LP Prov. AST Tulfes, Spur 100 / 200 / 400 Lageplan / Prov. AST Tulfes, corsia 100 / 200 / 400 Planimetria

	Querprofile / Profili trasversali
D0140-00205	QS Prov. AST Tulfes, Spur 100 Querprofile / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 100 Profili trasversale
D0140-00206	QS Prov. AST Tulfes, Spur 200 Quersprofile / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 200 Profili trasversale
D0140-00207	QS Prov. AST Tulfes, Spur 400 Querprofile / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 400 Profili trasversale
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0140-00160	LS Prov. AST Portal Tulfes, Spur 100 Längenschnitt / Raccordo provvisorio portale Tulfes, Corsia 100, sezione longitudinale
D0140-00161	LS Prov. AST Tulfes, Spur 200 Längenschnitt / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 200 Sezione longitudinale
D0140-00200	LS Prov. AST Tulfes, Spur 400 Längenschnitt / Raccordo provvisorio Tulfes, corsia 400 Sezione longitudinale
D0140-00240	LS Feldwegunterführung B84a Tulfes Längenschnitt / Sotto passaggio B84a Tulfes Sezione longitudinale
	Ampass / Ampass
	Lagepläne / Planimetria
D0140-00120	LP Prov. AST Ampass, Spur 100 + 400 Lageplan / Prov. AST Ampass, corsia 100 + 400 Planimetria
D0140-00155	LP AST Ampass, Spur 600 Lageplan / AST Ampass, corsia 600 Planimetria
	Querprofile / Profili trasversali
D0140-00213	QS Prov. AST Ampass, Spur 100 Querprofile / Raccordo provvisorio Ampass, Corsia 100 Profili trasversale
D0140-00214	QS Prov. AST Ampass, Spur 400 Querprofile / Raccordo provvisorio Ampass, Corsia 400 Profili trasversale
D0140-00215	QS Prov. AST Ampass, Spur 600 Querprofile / Raccordo provvisorio Ampass, Corsia 600 Profili trasversale
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0140-00162	LS Prov. AST Ampass, Spur 100 Längenschnitt / Raccordo provvisorio Ampass, corsia 100 Sezione longitudinale
D0140-00163	LS Prov. AST Ampass, Spur 400 Längenschnitt / Raccordo provvisorio Ampass, corsia 400 Sezione longitudinale
D0140-00209	LS Prov. AST Ampass, Spur 600 Längenschnitt / Raccordo provvisorio Ampass, corsia 600 Sezione longitudinale
	Ahrental / Ahrental
D0118-02805	Baustraße "Ahrental" / Strada di cantiere "Ahrental"
D0118-02812	Anschlussstelle A13 Rampe 100 / Allacciamento A13 rampa 100
D0118-02813	Anschlussstelle A13 Rampe 400 / Allacciamento A13 rampa 400
	Wolf / Wolf
D0118-03537	Baustraße "Wolf" Blatt 1 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 1 di 2
D0118-03538	Baustraße "Wolf" Blatt 2 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 2 di 2
D0118-02666	Anschlussstelle A13 Rampe 100 / Allacciamento A13 rampa 100
D0118-03997	Numerische Berechnungen Haupttunnel / Servicestollen / Calcoli numerici Galleria principale / Cunicolo service
D0118-04349	Statische Berechnung der Innenschale / Statica del rivestimento definitivo
D0118-04356	Geomechanische Planung Machbarkeitsuntersuchung TBM / Progettazione ge-

	omeccanica Studio di fattibilità TBM
	Vordimensionierungen / Predimensionamento
D0140-00273	TB Vordimensionierungen Technischer Bericht / Dimensionamenti Relazione tecnica
D0140-00286	TB Vordimensionierungen - Anhang 1 Vordim. Tunnelbau / Dimensionamenti - Allegato 1 Dimensionamenti progettazione di galleria
D0140-00283	TB Vordimensionierungen - Anhang 2 Vordimensionierung Kunst- u. Hochbauten / Dimensionamenti - Allegato 2 Dim. opere civili e costr. del soprassuolo
D0140-00285	TB Vordimensionierungen - Anhang 3 Vordim. Böschungssicherungen / Dimensionamenti - Allegato 3 Dimensionamenti Sicurezza delle scarpate
D0118-03989	Rohrleitungshydraulik Vordimensionierung / Idraulica delle tubazioni Predimensionamento
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-01007	Lageplan der Querschläge Standort und Art / Schema planimetrico cunicoli trsversali ubicazione e tipologia
	Entwässerungsschema / Schema di drenaggio
D0118-00662	Entwässerungsschema Teil 1 / Schema di drenaggio Parte 1
D0118-00470	Entwässerungsschema Teil 2 / Schema di drenaggio Parte 2
D0118-03646	Entwässerungsschema Teil 3 / Schema di drenaggio Parte 3
D0118-03647	Entwässerungsschema Teil 4 / Schema di drenaggio Parte 4
D0118-03648	Entwässerungsschema Teil 5 / Schema di drenaggio Parte 5
D0118-03649	Entwässerungsschema Teil 6 / Schema di drenaggio Parte 6
D0118-03650	Entwässerungsschema Teil 7 / Schema di drenaggio Parte 7
D0140-00320	SC Entwässerungsschema Teil 8 / Schema di drenaggio Parte 8
D0140-00170	LP Entwässerungslageplan Ampass Lageplan / Impianti di drenaggio Ampass Planimetria
D0140-00203	LP Entwässerungslageplan Tulfes Lageplan / Impianti di drenaggio Tulfes Planimetria
D0140-00221	SC Entwässerungsschema Rettungstollen / Schema di drenaggio cunicolo di soccorso
D0140-00222	SC Entwässerungsschema Fensterstollen / Schema di drenaggio finestra di accesso
	Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale
	Haupttunnel: Portal Innsbruck bis Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren / Galleria principale: Portale Innsbruck fino inizio andamento parallelo delle gallerie
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-00633	Aufweitung Strahlventilatoren / Allargamento ventilatori a getto
D0118-00616	Unterquerung A12 Oströhre / Sottopassaggio A12 Cana est
D0118-00617	Unterquerung Sill Oströhre / Sottopassaggio fiume Sill Cana est
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
	Siehe unter "Haupttunnel: Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren bis zur Staatsgrenze" (FB-5/2.2) / Vedasi in "Galleria principale: inizio andamento parallelo delle gallerie fino confine stato" (FB-5/2.2)
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00573	Haupttunnel NÖT Unterquerung der Sill / Galleria principale NATM Sottoattraversamento del Sill
D0118-02275	Tunnel Silltal 2 Gerade - Standard / Galleria Silltal 2 In rettilineo - standard

D0118-02276	Haupttunnel NÖT - Strahlventilatoren Gerade / Kurve - Standard / Galleria principale NÖT - Ventilatori a getto In rettilineo / curva - standard
D0118-02880	HT - Masse-Feder-System Oströhre - Portalbereich / Gall.princ. - Sistema a masse flottanti Canna est - Zona d'imbocco
D0118-02882	Haupttunnel - Masse-Feder System Unterquerung A12 / Gall.princ. - Sistema a masse flottanti Sotto passaggio A12
	Charakteristische Querschnitte / Sezioni trasversali caratteristiche
D0118-00052	Querschlag - 2/0 Notausstieg / Cunicolo trasversale - 2/0 Uscita di emergenza
D0118-00449	QS 2/1 + QS 2/2 Querschlag / QS 2/1 + QS 2/2 Cunicolo trasversale di collegamento
D0118-00450	QS 3/1 + QS 3/2 Querschlag / QS 3/1 + QS 3/2 Cunicolo trasversale di collegamento
D0118-00451	QS 3/3 + QS 4/1 Querschlag / QS 3/3 + QS 4/1 Cunicolo trasversale di collegamento
	Portalbereich West (Sillbrücke) / Settore portale Ovest (Ponte Sillbrücke)
D0118-00629	Lageplan der Portalzonen (West)- Bauzustand + Stützmittel / Pianta zone portale (ovest)- stato costr. + mezzi sostegno
D0118-00635	Querschnitt der Portalzonen (West)- Bauzustand + Stützmittel / sezione portale (ovest)- stato di costruzione + mezzi di sostegno
	Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno
D0118-02847	Vortriebsklasse TS2-LG / Classe di avanzamento TS2-LG
D0118-00574	Vortriebsklasse HTD-LG Unterquerung Sill / Classe di avanzamento HTD-LG Sottoattraversamento "Sill"
	Haupttunnel: Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren bis zur Staatsgrenze / Galleria principale: inizio andamento parallelo delle gallerie fino confine stato
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0118-00800	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 1 / 17 (Oströhre) / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 1/17 (Canna est)
D0118-00801	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 2 / 17 (Oströhre) / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 2/17 (Canna est)
D0118-00802	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 3 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 3/17
D0118-00803	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 4 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 4/17
D0118-00804	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 5 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 5/17
D0118-00805	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 6 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 6/17
D0118-00806	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 7 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 7/17
D0118-00807	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 8 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 8/17
D0118-00808	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 9 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 9/17
D0118-00809	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 10 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 10/17
D0118-00810	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 11 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 11/17

D0118-00811	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 12 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - Parte 12/17
D0118-02874	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 13 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 13 / 17
D0118-02875	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 14 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 14 / 17
D0118-02876	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 15 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 15 / 17
D0118-02877	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 16 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 16 / 17
D0118-02878	Bautechnischer Längenschnitt Haupttunnel - Teil 17 / 17 / Profilo tecnico di costruzione Galleria principale - parte 17 / 17
D0118-02983	Bautechnischer Längenschnitt Hauptt. - Weströhre, Nordteil bis km 3.6 / Profilo tecnico di costruzione Gall.princ.-Canna ovest, zona nord fino km 3.6
	Regelquerschnitte NATM / Sezione tipo NATM
D0118-00067	Lichtraum Brenner Basistunnel / Sagoma Galleria di base del Brennero
D0118-02691	Regelquerschnitt Tunnelsystem / Sezione tipo del sistema di gallerie
D0118-00174	Haupttunnel NÖT Kurve - Standard / Galleria principale NÖT In Curva - standard
D0118-00173	Haupttunnel NÖT Kurve - Bergwasserschacht / Galleria principale NATM In curva - pozzetto acque di falda
D0118-00028	Haupttunnel NÖT Kurve - Schacht Fahrbahntwässerung / Galleria principale NATM In curva - pozzetto acque di piattaforma
D0118-00175	Haupttunnel NÖT Kurve - Hydrant / Galleria principale NATM In curva - idrante
D0118-00180	Haupttunnel NÖT - druckhaftes Gebirge Kurve - Standard / Galleria principale NATM - roccia spingente In curva - standard
D0118-00181	Haupttunnel NÖT - druckhaftes Gebirge Kurve - Bergwasserschacht / Galleria principale NATM - roccia spingente In curva - pozzetto acque di falda
D0118-00182	Haupttunnel NÖT - druckhaftes Gebirge Kurve - Schacht Fahrbahntwässerung / Galleria principale NATM - roccia spingente In curva - pozzetto acque di piattaforma
D0118-00183	Haupttunnel NÖT - druckhaftes Gebirge Kurve - Hydrant / Galleria principale NATM - roccia spingente In curva - idrante
D0118-01471	Haupttunnel NÖT Gerade - Standard / Galleria principale NATM In rettilineo - standard
D0118-01472	Haupttunnel NÖT Gerade - Bergwasserschacht / Galleria principale NATM In rettilineo - pozzetto acque di falda
D0118-01473	Haupttunnel NÖT Gerade - Schacht Fahrbahntwässerung / Galleria principale NATM In rettilineo - pozzetto acque di piattaforma
D0118-01474	Haupttunnel NÖT Gerade - Hydrant / Galleria principale NATM In rettilineo - idrante
	Regelquerschnitte NATM Erschütterungsschutz / Sezione tipo NATM mitigazione dalle vibrazioni
D0118-00188	Haupttunnel NÖT - Masse-Feder System Kurve - Standard / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti In curva - standard
D0118-00192	Haupttunnel NÖT - Masse-Feder System Kurve - Bergwasserschacht / Gall.princ. NATM - Sistema a masse flottanti In curva - pozzetto acque di falda
D0118-00191	Haupttunnel NÖT - Masse-Feder System Kurve - Schacht Fahrbahntwässerung / Gall.princ. NATM - sistema a masse flottanti In curva - pozzetto acque di

	piattaforma
D0118-00193	Haupttunnel NÖT - Masse-Feder System Kurve - Hydrant / Gall.princ. NATM - sistema a masse flottanti In curva - idrante
D0118-04377	Haupttunnel NÖT - Masse-Feder System Gerade - Standard / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti in rettilineo - Standard
D0118-04378	Haupttunnel NÖT - Masse-Feder System Gerade - Bergwasserschacht / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti In rettilineo - Pozzetto acque di falda
D0118-04379	Haupttunnel NÖT - Masse-Feder System Gerade - Schacht Fahrbahntwässerung / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti In rettilineo - Pozzetto acque di piattaforma
D0118-04380	Haupttunnel NÖT - Masse-Feder System Gerade - Hydrant / Gall. princ. NATM - Sistema a masse flottanti In rettilineo - Idrante
	Regelquerschnitte TBM / Sezione tipo TBM
D0118-00074	Haupttunnel TVM Kurve - Standard / Hydrant / Galleria principale TBM In curva - standard / idrante
D0118-00058	Haupttunnel TVM Kurve - Fahrbahntw./ Bergwasser / Galleria principale TBM In curva - pozz. acque di piattaforma/falda
D0118-00244	Haupttunnel TVM Gerade - Standard / Hydrant / Galleria principale TBM In rettilineo - standard / idrante
D0118-00245	Haupttunnel TVM Gerade - Fahrbahntw./Bergwasser / Galleria principale TBM In rettilineo - pozz. acque di piattaforma/falda
	Regelquerschnitte TBM Erschütterungsschutz / Sezione tipo TBM mitigazione dalle vibrazioni
D0118-00117	Haupttunnel TVM - Masse-Feder System Kurve - Fahrbahntw./ Bergwasser / Gall.princ. TBM - Sistema a masse flottanti In curva - pozz. acque di piattaforma/falda
D0118-00134	Haupttunnel TVM - Masse-Feder System Kurve - Standard / Hydrant / Gall.princ. TBM - Sistema a masse flottanti In curva - standard / idrante
D0118-00225	Haupttunnel TVM - Masse-Feder System Gerade - Fahrbahntw./Bergwasser / Gall.princ. TBM - Sistema a masse flottanti In rettilineo - pozz. acque di piattaforma/falda
D0118-00226	Haupttunnel TVM - Masse-Feder System Gerade - Standard / Hydrant / Gall.princ. TBM - Sistema a masse flottanti In rettilineo - standard / idrante
	Regelquerschnitte Schild-TBM / Sezione tipo TBM scudata
D0118-01596	TBM-Vortrieb - Gerade Standard / Scavo meccanizzato - sezione tipo applicata in rettilineo standard
D0118-01597	TBM-Vortrieb - Gerade Bergwasserschacht / Scavo meccanizzato - in rettilineo con pozzetto acque di drenaggio
D0118-01598	TBM-Vortrieb - Gerade Schacht Fahrbahntwässerung / Scavo meccanizzato - in rettilineo con pozzetto acque di piattaforma
D0118-01599	TBM-Vortrieb - Gerade Hydrant / Scavo meccanizzato - sezione tipo applicata in rettilineo con idrante
D0118-01600	TBM-Vortrieb - Kurve mit Überhöhung / Scavo meccanizzato - sezione tipo applicata in curva standard
D0118-01601	TBM-Vortrieb - Kurve mit Bergwasserschacht / Scavo meccanizzato - in curva con pozzetto acque di drenaggio
D0118-01602	TBM-Vortrieb - Kurve mit Fahrbahnwasserschacht / Scavo meccanizzato - in curva con pozzetto acque di piattaforma

D0118-01603	TBM-Vortrieb - Kurve mit Hydrant / Scavo meccanizzato sezione tipo applicata in curva con idrante
	Sonderquerschnitte / Sezioni trasversali speciali
D0118-00501	Demontagekaverne Haupttunnel / Camerone di smontaggio Galleria principale
D0118-02099	Regelquerschnitt CM14 Demontagekaverne / Sezioni tipo applicate CM14 Camerone di smontaggio TBM
D0118-04367	Rampe aus dem Cunicolo-Service-Stollen Lageplan und Querschnitt 1/2 / Schema intervento rampa da cunicolo service Planimetria e sezione 1/2
D0118-04368	Schema für Durchquerung d. Zentral Gneiss Bereichs: Lageplan und Querschnitt 2/2 / Schema Intervento attraversamento zona del Gneiss centrale: planimetria e sezione 2/2
D0118-04389	Verbindungskaverne fuer die Rampe von Servicestollen: Regelquerschnitt / Camerone di raccordo per rampa da cunicolo service: Sezione tipo applicata
D0118-04392	Erweitertes Haupttunnel Angewandte Regelquerschnitt / Galleria di linea allargata Sezione tipo applicata
D0118-04408	Verfestigungen während des Vortriebes Haupttunnel Regelquerschnitt GL-MS cons / Consolidamenti in avanzamento gallerie sezione tipo GL-MS cons
	Querschläge / Cunicolo trasversale di collegamento
D0118-00041	Querschlag - Typ 1 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 1
D0118-00247	Querschlag - Typ 2 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 2
D0118-02283	Querschlag - Typ 3 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 3
D0118-02284	Kaverne mit Störfallbecken / Camerone con vasca di ritenuta
D0118-03779	Querschlag Typ 1bis (23/1) Grundriss und Querschnitt / Cunicolo trasversale Tipo 1bis (23/1) Pianta e sezione
D0118-04495	Querschlag Typ 2bis (29/3) Grundriss und Querschnitt / Cunicolo trasversale Tipo 2bis (29/3) Pianta e sezione
	Detailpläne Querschläge / Piano dettagliato die cunicoli trasversali di collegamento
D0118-00060	Querschlag - Typ 1 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 1
D0118-00061	Querschlag - Typ 1 / Cunicolo trasversale die collegamento - tipo 1
D0118-00821	Querschlag - Typ 2 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 2
D0118-00826	Querschlag - Typ 2 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 2
D0118-00600	Querschlag - Typ 3 / Cunicolo trasversale di collegamento - tipo 3
D0118-03780	Querschlag Typ 1bis (23/1) Längsschnitt Schalplan / Cunicolo trasversale Tipo 1bis (23/1) sezione longitudinale-carpenteria
D0118-00601	Störfallbecken / Vasca di ritenuta
	Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno
D0118-04372	Eingriffsschema vom Servicestollen mit Rampe :Ausführungsphasen / Intervento da cunicolo service con rampa: fasi costruttive
	Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno
D0118-01607	Vortriebsklasse HT - B / Classe di avanzamento HT - B
D0118-01807	Vortriebsklasse HT - C / Classe di avanzamento HT - C
D0118-01808	Vortriebsklasse HT - D / Classe di avanzamento HT - D
D0118-01889	Vortriebsklasse HT - E / Classe di avanzamento HT - E
D0118-01890	Vortriebsklasse HT - F / Classe di avanzamento HT - F
D0118-04354	Vortriebsklasse HT - F1 Unterquerung A12 / Classe di avanzamento HT - F1 Sot-toattraversamento A12



D0118-01892	Vortriebsklasse HT - G1 / Classe di avanzamento HT - G1
D0118-01900	Vortriebsklasse HT - G2 / Classe di avanzamento HT - G2
D0118-03093	Vortriebsklasse HT-LG / Classe di avanzamento HT-LG
D0118-00441	Vortriebsklasse HT TBM - B / Classe di avanzamento HT TBM - B
D0118-00489	Vortriebsklasse HT TBM - C / Classe di avanzamento HT TBM - C
D0118-00496	Vortriebsklasse HT TBM - D / Classe di avanzamento HT TBM - D
D0118-00504	Vortriebsklasse HT TBM - E / Classe di avanzamento HT TBM - E
D0118-00508	Vortriebsklasse HT TBM - F / Classe di avanzamento HT TBM - F
D0118-01810	Vortriebsklasse QS1 - B / Classe di avanzamento QS1-B
D0118-02194	Vortriebsklasse QS1 - C / Classe di avanzamento QS1-C
D0118-01809	Vortriebsklasse QS1 - D / Classe di avanzamento QS1 - D
D0118-02827	Vortriebsklasse QS1 - E / Classe di avanzamento QS1 - E
D0118-02829	Vortriebsklasse QS1 - F / Classe di avanzamento QS1 - F
D0118-02830	Vortriebsklasse QS1 - G1 / Classe di avanzamento QS1 - G1
D0118-01811	Vortriebsklasse QS2 - B / Classe di avanzamento QS2 - B
D0118-01812	Vortriebsklasse QS2 - C / Classe di avanzamento QS2 - C
D0118-02199	Vortriebsklasse QS2 - D / Classe di avanzamento QS2 - D
D0118-02200	Vortriebsklasse QS2 - E / Classe di avanzamento QS2 - E
D0118-02641	Vortriebsklasse QS2 - F / Classe di avanzamento QS2 - F
D0118-02642	Vortriebsklasse QS2 - G1 / Classe di avanzamento QS2 - G1
D0118-04509	Anwendungsbereiche der Vortriebsregelquerschnitten - Haupttunnel / Tratti di applicazione delle sezioni tipo di scavo - galleria di linea
D0118-01021	Vortriebsklasse GL-T1-Rb / Classe di avanzamento GL-T1-Rb
D0118-01024	Vortriebsklasse GL-T2 / Classe di avanzamento GL-T2
D0118-01026	Vortriebsklasse GL-T2-Rb / Classe di avanzamento GL-T2-Rb
D0118-01029	Vortriebsklasse GL-T3 / Classe di avanzamento GL-T3
D0118-01032	Vortriebsklasse GL-T4 / Classe di avanzamento GL-T4
D0118-01034	Vortriebsklasse GL-T6 / Classe di avanzamento GL-T6
D0118-02345	Vortriebsklasse GL-T7 / Classe di avanzamento GL-T7
D0118-04143	Vortriebsklasse GL-T8 / Classe di avanzamento GL-T8
D0118-01041	Vortriebsklasse BP-T1 / Classe di avanzamento BP-T1
D0118-01043	Vortriebsklasse BP-T1Rb / Classe di avanzamento BP-T1Rb
D0118-01044	Vortriebsklasse BP-T2 / Classe di avanzamento BP-T2
D0118-01045	Vortriebsklasse BP-T2 Rb / Classe di avanzamento BP-T2 Rb
D0118-03561	Vortriebsklasse BP-T3 / Classe di avanzamento BP-T3
D0118-03562	Vortriebsklasse BP-T4 / Classe di avanzamento BP-T4
D0118-03563	Vortriebsklasse BP-T5 / Classe di avanzamento BP-T5
D0118-03564	Vortriebsklasse BP-T6 / Classe di avanzamento BP-T6
D0118-03566	Vortriebsklasse BPT-T1Rb / Classe di avanzamento BPT-T1Rb
D0118-03567	Vortriebsklasse BPT-T2 / Classe di avanzamento BPT-T2
D0118-03569	Vortriebsklasse BPT-T3 / Classe di avanzamento BPT-T3
D0118-03570	Vortriebsklasse BPT-T4 / Classe di avanzamento BPT-T4
D0118-03571	Vortriebsklasse BPT-T5 / Classe di avanzamento BPT-T5
D0118-03572	Vortriebsklasse BPT-T6 / Classe di avanzamento BPT-T6
D0118-03574	Vortriebsklasse BPTV-T1Rb / Classe di avanzamento BPTV-T1Rb
D0118-03575	Vortriebsklasse BPTV-T2 / Classe di avanzamento BPTV-T2
D0118-03576	Vortriebsklasse BPTV-T2Rb / Classe di avanzamento BPTV-T2Rb

D0118-03577	Vortriebsklasse BPTV-T3 / Classe di avanzamento BPTV-T3
D0118-03579	Vortriebsklasse BPTV-T5 / Classe di avanzamento BPTV-T5
D0118-03580	Vortriebsklasse BPTV-T6 / Classe di avanzamento BPTV-T6
D0118-00982	TBM Vortrieb: Tübbingsausbau und Vortriebsmethodologie GL-SM1 / Scavo mecc.: carpenterie rivestimento prefabbr. e modalità di avanzam. GL-MS1
D0118-03918	TBM Vortrieb: Tübbingsausbau und Vortriebmethodologie GL-SM2 / Scavo mecc.:carpenterie rivestimento prefabbr. e modalità avanzam. GL-MS2
D0118-03919	TBM Vortrieb: Tübbingsausbau und Vortriebmethodologie GL-SM3 / Scavo mecc.:carpenterie rivestimento prefabbr. e modalità avanzam. GL-MS3
D0118-04396	Vortriebsklasse CM - T2 Rb / Classe di avanzamento CM - T2 Rb
D0118-04397	Vortriebsklasse CM - T3 / Classe di avanzamento CM - T3
D0118-04398	Vortriebsklasse CM - T4 / Classe di avanzamento CM - T4
D0118-03680	Drainage Haupttunnel / Drenaggio galleria principale
D0118-03681	3D - Drainageschema / Schema 3D drenaggio
D0118-04365	Durchquerung der Hochstegen Marmoren Regelquerschnitt GL-T cons. / Attraversamento marmi di Hochstegen sezione tipo GL-T cons.
D0118-04496	Vortriebsklasse R-T3 / Classe di avanzamento R-T3
D0118-04497	Vortriebsklasse R-T4 / Classe di avanzamento R-T4
D0118-04370	Vortriebsklasse CR-T3 / Classe di avanzamento CR-T3
D0118-04403	Vortriebsklasse CR-T4 / Classe di avanzamento CR-T4
D0118-04375	Vortriebsklasse GLA-T3 / Classe di avanzamento GLA-T3
D0118-04376	Vortriebsklasse GLA-T4 / Classe di avanzamento GLA-T4
D0118-03807	Vortriebsklasse CM - T1 Rb / Classe di avanzamento CM - T1 Rb
	Service Stollen / Cunicolo di servizio
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-04410	Entwässerungsstollen "Innsbruck" / Cunicolo di drenaggio "Innsbruck"
D0118-00598	Grundriss Lüftungskaverne / Pianta Centrale di aerazione
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0118-00602	Bautechnischer Längenschnitt Cunicolo-Service-Stollen Teil 1 von 3 / Profilo tecnico di costruzione Cunicolo-Service-Stollen parte 1/3
D0118-00603	Bautechnischer Längenschnitt Cunicolo-Service-Stollen Teil 2 von 3 / Profilo tecnico di costruzione Cunicolo-Service-Stollen parte 2/3
D0118-00604	Bautechnischer Längenschnitt Cunicolo-Service-Stollen Teil 3 von 3 / Profilo tecnico di costruzione Cunicolo-Service-Stollen parte 3/3
D0118-04415	Druckstollen Speicherbecken / Condotta forzata del bacino di raccolta
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00049	Cunicolo-Service-Stollen Offene TBM / Cunicolo-Service-Stollen TBM aperta
D0118-00254	Cunicolo-Service-Stollen Konventionelle Bauweise / Cunicolo-Service-Stollen Scavo tradizionale
D0118-03206	Cunicolo-Service-Stollen Übergabestelle Baulüftung / Cunicolo-Service-Stollen Punto di scambio ventilazione di scavo
D0118-03274	Cunicolo-Service-Stollen Ausweiche Baulogistik / Cunicolo-Service-Stollen Piazzola di precedenza logistica
D0118-02433	Starttunnel - Cunicolo-Service-Stollen / Galleria di inizio - Cunicolo-Service-Stollen
D0118-02394	Anfahrtunnel / Galleria di partenza
D0118-02282	Demontagekaverne Cunicolo-Service-Stollen / Camerone di smontaggio Cunicolo-

	Io-Service-Stollen
D0118-04381	Baulogistikkaverne / Montagekaverne Cunicolo-Service-Stollen Typ 1 / Logistica caverne / Camerone di montaggio Cunicolo-Service-Stollen tipo 1
D0118-04382	Baulogistikkaverne / Montagekaverne Cunicolo-Service-Stollen Typ 2 / Logistica caverne / Camerone di montaggio Cunicolo-Service-Stollen tipo 2
	Portal / Portale
D0118-04433	Offene Bauweise Ausleitung Sill Bauzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill Stato di costruzione
D0118-04460	Offene Bauweise Ausleitung Sill Endzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill A fine costruzione
D0118-04462	Offene Bauweise Ausleitung Sill Bauzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill Stato di costruzione
D0118-04463	Offene Bauweise Ausleitung Sill Endzustand / Galleria artificiale scarico nel Sill A fine costruzione
	Charakteristische Querschnitte / Sezioni trasversali caratteristiche
D0118-04366	Durchörterung der Hochstegen Marmoren Regelquerschnitt CA-T cons. / Attraversamento marmi di Hochstegen sezione tipo CA-T cons.
D0118-04369	By-pass für das Umgehen der TBM im Servicestollen: Eingriffsschema / Cunicolo By-pass per superamento fresa cunicolo service: Schema d'intervento
D0118-04390	By-pass Stollen Ausführungsphasen Sondermassnahmen / Cunicolo by-pass Fasi costruttive
D0118-04391	Erweiterter Cunicolo-Service-Stollen / Cunicolo service allargato Sezione tipo applicata
D0118-04493	Verfestigungen während des Vortriebes Servicestollen Regelquerschnitt C-MA cons / Consolidamenti in avanzamento cunicolo service - sezione tipo C-MA cons
	Lüftungsbauwerk / Costruzione di ventilazione
D0118-02280	Lüftungsbauwerk - Betriebslüftung / Ventilazione in fase di esercizio - Opera di ventilazione
D0118-02281	Lüftungsbauwerk - Betriebslüftung / Ventilazione in fase di esercizio - Opera di ventilazione
	Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno
D0118-02091	Vortriebsklasse CSS - B / Classe di avanzamento CSS - B
D0118-02092	Vortriebsklasse CSS - C / Classe di avanzamento CSS - C
D0118-02093	Vortriebsklasse CSS - D / Classe di avanzamento CSS - D
D0118-02654	Vortriebsklasse CSS - E / Classe di avanzamento CSS - E
D0118-02655	Vortriebsklasse CSS - F / Classe di avanzamento CSS - F
D0118-02657	Vortriebsklasse CSS- G1 / Classe di avanzamento CSS - G1
D0118-03094	Vortriebsklasse CSS - LG / Classe di avanzamento CSS - LG
D0118-02638	Vortriebsklasse CSS TBM - B / Classe di avanzamento CSS TBM - B
D0118-02639	Vortriebsklasse CSS TBM - C / Classe di avanzamento CSS TBM - C
D0118-02640	Vortriebsklasse CSS TBM - D / Classe di avanzamento CSS TBM - D
D0118-02679	Vortriebsklasse CSS TBM - E / Classe di avanzamento CSS TBM - E
D0118-02680	Vortriebsklasse CSS TBM - F / Classe di avanzamento CSS TBM - F
D0118-04510	Anwendungsbereiche der Vortriebsregelquerschnitten - Servicestollen / Tratti di applicazione delle sezioni tipo di scavo - cunicolo service
D0118-03730	Vortriebsklasse C-T3 / Classe di avanzamento C-T3
D0118-03733	Vortriebsklasse C-T6 / Classe di avanzamento C-T6

D0118-02683	Vortriebsklasse C-MA3 / Classe di avanzamento C-MA3
D0118-02684	Vortriebsklasse C-MA4 / Classe di avanzamento C-MA4
D0118-02685	Vortriebsklasse C-MA5 / Classe di avanzamento C-MA5
D0118-02686	Vortriebsklasse C-MA6 / Classe di avanzamento C-MA6
D0118-02687	Vortriebsklasse C-MA7 / Classe di avanzamento C-MA7
D0118-02690	Vortriebsklasse C-MA9 / Classe di avanzamento C-MA9
D0118-04400	Vortriebsklasse PL-AMA3 / Classe di avanzamento PL-AMA3
D0118-04432	Vortriebsklasse PL-AMA4 / Classe di avanzamento PL-AMA4
D0118-04399	Vortriebsklasse PL-AMA5 / Classe di avanzamento PL-AMA5
D0118-03666	Vortriebsklasse PL-AMA7 / Classe di avanzamento PL-AMA7
D0118-03675	Cunicolo-Service-Stollen Vorauseilendes Messverfahren / Cunicolo-Service-Stollen Schema indagini in avanzamento
D0118-03679	Schema vorauseilende Drainage / Schema drenaggio in avanzamento
D0118-03676	Innenregelquerschnitte NÖT Vortrieb / Sezioni tipo di intradosso scavo tradizionale
D0118-04393	By-pass Lagen der Regelquerschnitte / Cunicolo by-pass Ubicazione plan. sezioni di applicaz.
D0118-04498	Vortriebsklasse BPC-T3 / Classe di avanzamento BPC-T3
D0118-04499	Vortriebsklasse BPC-T4 / Classe di avanzamento BPC-T4
D0118-04404	Vortriebsklasse CA-T4 / Classe di avanzamento CA-T4
D0118-04373	Vortriebsklasse CA-T6 / Classe di avanzamento CA-T6
D0118-04374	Vortriebsklasse CA-T8 / Classe di avanzamento CA-T8
D0118-04507	Vortriebsklasse BPC-T1 RB / Classe di avanzamento BPC-T1 RB
D0118-04361	Druckleitungsstollen Sillwerke / Condotta in pressione "Sillwerke"
	Anbindung Bahnhof Innsbruck / Allacciamento stazione Innsbruck
	Kreuzungsbauwerke / Viadotti
D0118-00931	Kreuzungsbauwerk Brennerbahn über "Konzertkurve" / Opera di sovrattraversamento della curva "Konzertkurve" della linea Brennerbahn
D0118-00933	Kreuzungsbauwerk Brennerbahn über "Konzertkurve" / Opera di sovrattraversamento della curva "Konzertkurve" della linea Brennerbahn
D0118-02849	Fußgängerunterführung / sottopassagio pedonale
D0118-00818	Eisenbahnüberführung Klostergasse Draufsicht, Ansicht / Viadotto Klostergasse Pianta, vista
D0118-00819	Eisenbahnüberführung Klostergasse Schnitte, Details / Viadotto Klostergasse Sezione, dettaglio
D0118-01004	Überführung über Inntalautobahn / Cavalcavia spora autostrada Inntalautobahn
D0118-01030	Eisenbahnbrücke Silltal 1 / Ponte ferroviario Silltal 1
D0118-01056	Eisenbahnbrücke Silltal 2 / Ponte ferroviario Silltal 2
D0118-01079	Eisenbahnüberführung Sill Schnitte / Viadotto sopra Sill Sezioni
D0118-01081	Eisenbahnüberführung Sill Grundriss, Ansicht / Viadotto sopra Sill Planimetria, Prospetto
D0118-00820	Provisorische Straßenbrücke für Baustellenzufahrt an der Olympiabücke / provvisoria viadotto di strada ponte alla Olympiabücke
D0118-04508	Straßenbrücke Rettungsplatz Sillschlucht / Ponte di strada area soccorso Sillschlucht
	Wannen / Trincea
D0118-02694	Regelquerschnitt Wanne Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo trincea - piat-

	taforma in c.a. con sistemi a masse flottanti
D0118-04423	Regelquerschnitt Wanne Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo trincea - piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti
D0118-00921	Wanne Oströhre/ HBF Blatt 1 von 2 / Trincea galeria est Foglio 1 di 2
D0118-00922	Wanne Oströhre/ HBF Blatt 2 von 2 / Trincea galeria est foglio 2 di 2
D0118-00940	Wannen Oströhre/Fbf / Trincea diramazione scalo merci
	Tunnel (offene Bauweisen) / Galleria (cielo aperto)
D0118-02696	Tunnel in Deckelbauweise Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo galleria artificiale - piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti
D0118-02848	Tunnel in offener Bauweise Feste Fahrbahn (Weiche) mit MFS I / Sezione tipo galeria sistema scavo e riporto piattaforma in c.a.(deviatoio) con MFS I
D0118-00955	Tunnel in offener Bauweise Schotterfahrbahn / Galleria costruzione a cielo aperto pietrisco sovrastruttura ferroviaria
D0118-04421	Tunnel in Deckelbauweise Feste Fahrbahn mit MFS I / Sezione tipo galleria est artificiale piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti
D0118-04422	Tunnel in Deckelbauweise Feste Fahrbahn mit MFS II / Sezione tipo galleria artificiale piattaforma in c.a. con sistemi a masse flottanti
D0118-00925	Tunnel Oströhre Blatt 1 von 2 / Galleria East Foglio 1 di 2
D0118-00926	Tunnel Oströhre Blatt 2 von 2 / Galleria est Foglio 2 di 2
D0118-00946	Tunnel Oströhre/Fbf Blatt 1 von 2 / Galleria est/Fbf foglio 1 di 2
D0118-00950	Tunnel Oströhre/Fbf Blatt 2 von 2 / Galleria est/Fbf Foglio 2 di 2
D0118-01073	Tunnel Silltal 1 / Galleria Silltal 1
D0118-01075	Tunnel Silltal 3 / Galleria Silltal 3
D0118-01077	Tunnel Silltal 4 / Galleria Silltal 4
	Stützwände / Muri di sostegno
D0118-00957	Stützwand Ost - Blatt 1 von 2 / Muro di sostegna est - foglio 1 di 2
D0118-00958	Stützwand Ost - Blatt 2 von 2 / Muro di sostegna est - foglio 2 di 2
D0118-01025	Stützwand Silltal 1 / Muro di Silltal 1
D0118-01038	Stützwand Silltal 2 / Muro di Silltal 2
D0118-01040	Stützwand Silltal 3 / Muro di sostegna silltal 3
D0118-00938	Stützwand Kreuzungsbauwerk / Muro viadotto raccorda
	Hochbauten / Costruzioni del soprassuolo
D0118-02906	Funktionsgebäude Zugangstunnel Wolf / Fabbricati funzione Galleria di accesso Wolf
D0118-02910	Funktionsgebäude Zufahrtstunnel Ahrental / Fabbricati funzione Galleria di accesso Ahrental
D0118-01061	Funktionsgebäude am Notausstieg / Fabbricati funzione al uscita di emergenza
D0118-04506	Notausstieg Querschlag 2 / 0 / uscita di emergenza Cunicolo trasversale 2 / 0
	Anbindung Umfahrung Innsbruck / Allacciamento circonvallazione Innsbruck
	Lagepläne / Planimetrie
D0140-00307	DLP Abzweigung Oströhre Aufweitungsbereich / Diramazione canne est Zona sezione allargata
D0140-00308	DLP Abzweigung Umfahrung Innsbruck Verbindungstunnel zur Oströhre / Diramazione circonvallazione Innsbruck Galleria di collegamento alla canna est
D0140-00309	DLP Anbindung existierende Abzweigung / Allacciamento diramazione esistente
	Bautechnische Längenschnitte Profili tecnici di costruzione

D0140-00301	Verbindungstunnel Ost, 1/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna est, 1/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
D0140-00302	Verbindungstunnel Ost, 2/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna est, 2/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
D0140-00303	Verbindungstunnel Ost, 3/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna est, 3/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
D0140-00304	Verbindungstunnel West, 1/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna ovest, 1/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
D0140-00305	Verbindungstunnel West, 2/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna ovest, 2/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
D0140-00306	Verbindungstunnel West, 3/3 Bautechnischer Längenschnitt / Raccordo canna ovest, 3/3 Sezione longitudinale tecnico costruttivo
	Charakteristische Längenschnitte Sezioni longitudinale caratteristiche
D0140-00310	DLS Längenschnitte Querschläge QS UI 7/1, QS UI 7/2, QS AUI 0/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS UI 7/1, QS UI 7/2, QS AUI 0/1
D0140-00311	DLS Längenschnitte Querschläge QS UI 7/3, QS AUI 0/2 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS UI 7/3, QS AUI 0/2
D0140-00312	DLS Längenschnitte Querschläge QS UI 7/4, QS AUI 1/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS UI 7/4, QS AUI 1/1
D0140-00313	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 1/2, QS AUI 1/3 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 1/2, QS AUI 1/3
D0140-00314	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 2/1, QS AUI 2/2 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 2/1, QS AUI 2/2
D0140-00315	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 2/3, QS AUI 3/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 2/3, QS AUI 3/1
D0140-00316	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 3/2, QS AUI 3/3 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 3/2, QS AUI 3/3
D0140-00317	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 3/4, QS AUI 3/5 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 3/4, QS AUI 3/5
D0140-00318	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 3/6, QS AUI 4/1 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 3/6, QS AUI 4/1
D0140-00319	DLS Längenschnitte Querschläge QS AUI 4/2 / Sezioni longitudinale cunicoli di soccorso QS AUI 4/2
D0118-00027	Verbindungstunnel Schotteroberbau / Gallerie di collegamento Sovrastruttura massicciata
D0118-01642	Kuppelstelle / Postazione di sezionamento
D0140-00321	DSL Unterfahrung Bestandstunnel Lageplan, Schnitte / Sottopassaggio galleria esistente Planimetria, Sezioni
	Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno
	Siehe unter "Haupttunnel: Beginn paralleler Verlauf der Tunnelröhren bis zur Staatsgrenze" (FB-5/2.2) / Vedasi in "Galleria principale: inizio andamento parallelo delle gallerie fino confine stato" (FB-5/2.2)
	Rettungsstollen, (Zugang Ampass) / Cunicolo di soccorso, (finestra Ampass)
	Lagepläne und Schnitte / Planimetrie e sezioni
D0140-00003	SL Anbindung Fensterstollen Grundriss + Schnitt / Collegamento cunicolo finestra Planimetria + Sezione
D0140-00004	Auswechnische und Wendenische Grundrisse + Schnitte / camerone per pas-

	saggio, cam. per inversione
D0140-00086	Bestand Haupttunnel, Querschlag u. Rettungsstollen, Schnitt / Galleria principale esistente, Cunicolo trasversale e Cunicolo di soccorso
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0140-00001	RP Regelprofil Ausweichnische / Sezione tipo camerone
D0140-00002	Regelprofil Spülnische / Sezione tipo nicchia di cacciata
D0140-00006	Regelprofil Rettungsstollen Regelprofil Querschlag / Cunicolo di soccorso Cunicolo trasversale di collegamento
D0140-00322	Unterfahrung Bestandstunnel Regelquerschnitt / sottopassaggio galleria esistente Sezione tipo
	Portalbereiche / Settore portale
D0140-00022	Ventilatorebene Lüftergebäude Tulfes / Piano ventilatori edificio di ventilazione Tulfes
D0140-00023	Fahrbahnebene Lüftergebäude Tulfes / Piano stradale edificio di ventilazione Tulfes
D0140-00073	Schleuse Portal Ampass Lageplan + Schnitt / Compartimentazione imbocco Ampass Planimetria + Sezione
D0140-00181	Schleuse Portal Ampass Schnitte + Ansicht / Compartimentazione imbocco Ampass Sezioni + Vista
D0140-00182	Schnitte Lüftergebäude Tulfes Teil 2/2 / Sezioni edificio di ventilazione Tulfes Parte 2/2
D0140-00183	Schnitte Lüftergebäude Tulfes Teil 1/2 / Sezioni edificio di ventilazione Tulfes Parte 1/2
D0140-00256	Löschwasserbecken Portal Tulfes / Bacino acqua antincendio
D0140-00220	Gewässerschutzanlage Tulfes / Impianto di depurazione delle acque Tulfes
D0140-00230	Gewässerschutzanlage Ampass / Impianto di depurazione delle acque Ampass
D0140-00231	Notfallsammelbecken Ampass / Vasca di raccolta Ampass
	Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno
D0140-00192	Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL001, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL001, Schema
D0140-00193	Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL002, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL002, Schema
D0140-00194	Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL003, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL003, Schema
D0140-00195	Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL004, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL004, Schema
D0140-00196	Vortriebsklasse RQ001_K_F_VKL005, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_F_VKL005, Schema
D0140-00197	Vortriebsklasse RQ001_K_L_VKL001, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_L_VKL001, Schema
D0140-00198	Vortriebsklasse RQ001_K_L_VKL002, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_L_VKL002, Schema
D0140-00199	Vortriebsklasse RQ001_K_L_VKL003, Schema / Classe di avanzamento RQ001_K_L_VKL003, Schema
	MFS Innsbruck / PMF Innsbruck
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-02510	Multifunktionsstelle Übersicht / Schema posto multifunzione

D0118-00035	Grundriss Multifunktionsstelle Blatt 1 von 3 / Pianta posto multifunzione Tavola 1 di 3
D0118-00556	Grundriss Multifunktionsstelle Blatt 2 von 3 / Pianta posto multifunzione Tavola 2 di 3
D0118-00557	Grundriss Multifunktionsstelle Blatt 3 von 3 / Pianta posto multifunzione Tavola 3 di 3
D0118-00239	Querkaverne mit Technikräumen Blatt 1 von 2 / Camerone per locali tecnici Tavola 1 di 2
D0118-00674	Querkaverne mit Technikräumen Blatt 2 von 2 / Camerone per locali tecnici Tavola 2 di 2
	Längenschnitte / Sezione longitudinali
D0118-00698	Querkaverne mit Technikräumen / Camerone per locali tecnici
D0118-00684	Seitenstollen / Galleria di evacuazione pedonale
	Regelquerschnitte / Sezioni tipo
D0118-00046	Nothaltestelle Standard / Hydrant / Fermata d'emergenza Standard / idrante
D0118-00196	Nothaltestelle Schacht Fahrbahntwäss./Bergwasser / Fermata d'emergenza Pozzetto acque di piattaforma / falda
D0118-00281	Lüftungsbauwerke Regelprofil und Systemschnitt / Manufatti di aerazione Sezione tipo e sezione del sistema
D0118-00237	Querkaverne Typ 1 / Camerone trasversale Tipo 1
D0118-00238	Querkaverne Typ 2 / Camerone trasversale Tipo 2
D0118-00702	Verbindungstunnel Nord / Galleria di comunicazione nord
D0118-02488	Verbindungstunnel Süd / Galleria di comunicazione sud
D0118-00040	Seitenstollen Typ 2 / Galleria di evacuazione pedonale Tipo 2
D0118-00246	Seitenstollen Typ 1 / Galleria di evacuazione pedonale Tipo 1
D0118-00436	Verbindungsstollen / Cunicolo di raccordo
D0118-00243	Wendekaverne Seitenstollen / Camerone di manovra Galleria di evacuazione pedonale
D0118-00042	Tunnelwechsellaufweitung Querschnitt 4 - Maximalaufweitung / Posto di comunicazione - camerone 4 Massima estensione trasversale
D0118-00704	Tunnelwechsellaufweitung Querschnitt 1 / Posto di comunicazione Camerone 1
D0118-00706	Tunnelwechsellaufweitung Querschnitt 2 / Posto di comunicazione Camerone 2
D0118-00707	Tunnelwechsellaufweitung Querschnitt 3 / Posto di comunicazione Camerone 3
D0118-00204	Montagekaverne Süd I Oströhre / Camerone di montaggio sud I Canna est
D0118-00675	Montagekaverne Süd II Weströhre / Camerone di montaggio sud II Canna ovest
D0118-02467	Anfahrkaverne Haupttunnel / Camerone di partenza Galleria principale
	Charakteristische Querschnitte / Sezion trasversali caratteristiche
D0118-00709	Querschlag/Verbindungsstollen Schnitt 1 / Cunicolo trasversale di collegamento Cunicolo di raccordo - sezione 1
D0118-00710	Querschlag/Verbindungsstollen Schnitt 2 / Cunicolo trasversale di collegamento Cunicolo di raccordo - sezione 2
D0118-00711	Absaugbauwerk Oströhre / Impianto di aspirazione Canna est
D0118-00712	Absaugbauwerk Weströhre / Impianto di aspirazione Canna ovest
D0118-00713	Zuluft Oströhre / Aria di alimentazione Canna est
D0118-01189	Querschlag/Verbindungsstollen Schnitt 3 / Cunicolo trasversale di collegamento Cunicolo di raccordo - sezione 3
D0118-01192	Querschlag/Verbindungsstollen Schnitt 4 / Cunicolo trasversale di collegamento



	Cunicolo di raccordo - sezione 4
D0118-01283	Gleiswechsel Süd Querschlag / Cambio binario Sud Cunicolo trasversale di collegamento
D0118-01285	Gleiswechsel Nord Verbindungsstollen / Cambio binario Nord Cunicolo di raccordo
D0118-00703	Tunnelabschlussstor / Porta di compartimentazione
	Detailpläne / Piani dettagliati
D0118-00685	Querkaverne + Signalraum Leitungsführungen / Camerone + Locale di segnalamento Canalette
D0118-00682	Querkaverne Schnitt 3-3 / Camerone Sezione 3-3
D0118-00683	Querkaverne Schnitt 4-4 / Camerone Sezione 4-4
D0118-00700	Querkaverne Schnitt 1-1 / Camerone Sezione 1-1
D0118-00701	Querkaverne Schnitt 2-2 / Camerone Sezione 2-2
D0118-02289	Querkaverne Schnitt 5-5 / Camerone Sezione 5-5
	Stützmittelpäne / Elaborati grafici di misure di sostegno
D0118-02177	Vortriebsklasse NH - B / Classe di avanzamento NH - B
D0118-02178	Vortriebsklasse NH - C / Classe di avanzamento NH - C
D0118-02179	Vortriebsklasse NH - D / Classe di avanzamento NH - D
D0118-02180	Vortriebsklasse NH - E / Classe di avanzamento NH - E
D0118-02643	Vortriebsklasse NH - F / Classe di avanzamento NH - F
D0118-02644	Vortriebsklasse NH - G1 / Classe di avanzamento NH - G1
D0118-01857	Vortriebsklasse MK - A / Classe di avanzamento MK - A
D0118-02628	Vortriebsklasse MK - B / Classe di avanzamento MK - B
D0118-02798	Vortriebsklasse MK - C / Classe di avanzamento MK - C
D0118-01850	Vortriebsklasse QK - B / Classe di avanzamento QK - B
D0118-01851	Vortriebsklasse QK - C / Classe di avanzamento QK - C
D0118-02201	Vortriebsklasse QK - D / Classe di avanzamento QK - D
D0118-02202	Vortriebsklasse QK - E / Classe di avanzamento QK - E
D0118-02652	Vortriebsklasse QK - F / Classe di avanzamento QK - F
D0118-02653	Vortriebsklasse QK - G1 / Classe di avanzamento QK - G1
D0118-01841	Vortriebsklasse SMZ - B / Classe di avanzamento SMZ - B
D0118-01842	Vortriebsklasse SMZ - C / Classe di avanzamento SMZ - C
D0118-02195	Vortriebsklasse SMZ - D / Classe di avanzamento SMZ - D
D0118-02196	Vortriebsklasse SMZ - E / Classe di avanzamento SMZ - E
D0118-02645	Vortriebsklasse SMZ - F / Classe di avanzamento SMZ - F
D0118-02646	Vortriebsklasse SMZ - G1 / Classe di avanzamento SMZ - G1
D0118-01839	Vortriebsklasse SOZ - B / Classe di avanzamento SOZ - B
D0118-01840	Vortriebsklasse SOZ - C / Classe di avanzamento SOZ - C
D0118-02197	Vortriebsklasse SOZ - D / Classe di avanzamento SOZ - D
D0118-02198	Vortriebsklasse SOZ - E / Classe di avanzamento SOZ - E
D0118-02649	Vortriebsklasse SOZ - F / Classe di avanzamento SOZ - F
D0118-02650	Vortriebsklasse SOZ - G1 / Classe di avanzamento SOZ - G1
D0118-02831	Vortriebsklasse TA2 - B / Classe di avanzamento TA2 - B
D0118-02832	Vortriebsklasse TA2 - C / Classe di avanzamento TA2 - C
D0118-01845	Vortriebsklasse TA3 - A / Classe di avanzamento TA3 - A
D0118-02622	Vortriebsklasse TA3 - B / Classe di avanzamento TA3 - B
D0118-02797	Vortriebsklasse TA3 - C / Classe di avanzamento TA3 - C

D0118-01846	Vortriebsklasse TA4 - A / Classe di avanzamento TA4 - A
D0118-02578	Vortriebsklasse TA4 - B / Classe di avanzamento TA4 - B
D0118-02790	Vortriebsklasse TA4 - C / Classe di avanzamento TA4 - C
	Zugangstunnel Ahrental / Galleria di accesso Ahrental
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-00472	Baulogistikkaverne Service-Stollen / Caverna Logistica Cunicolo-Service
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0118-00483	Bautechnischer Längenschnitt Blatt 1 von 2 / Profilo tecnico di costruzione Tavola 1 di 2
D0118-00485	Bautechnischer Längenschnitt Zugang MFS - Blatt 2 von 2 / Profilo tecnico di costruzione Accesso PMF - Tavola 2 di 2
D0118-00486	Bautechnischer Längenschnitt Zugang Service-Stollen / Profilo tecnico di costruzione Accesso Cunicolo-Service
D0118-00493	Baulogistikkaverne Service-Stollen Wendekaverne / Caverna Logistica - Cunicolo- Service Caverna di manovra
D0118-00495	Baulogistikkaverne Service-Stollen / Caverna Logistica Cunicolo-Service
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00165	Zugangstunnel mit Zwischendecke Portal - Unterwerk / Galleria di accesso con soletta intermedia Portale - Sottostazione elettrica
D0118-01537	Zugangstunnel mit Zwischendecke Druckhaftes Gebirge, Portal - Unterwerk / Galleria di accesso con soletta intermedia Roccia spingente, Portale-Sottostaz. elett.
D0118-01538	Zugangstunnel mit Zwischendecke Sohlplatte, Portal - Unterwerk / Galleria di accesso con soletta intermedia Soletta di base, Portale-Sottostaz. elett.
D0118-01605	Zugangstunnel ohne Zwischendecke Portal - Unterwerk / Galleria di accesso senza soletta intermedia - Portale-Sottostaz. elett.
D0118-02362	Zugangstunnel Bauphase / Galleria di accesso fase di cantiere
D0118-04466	Zugangstunnel mit Zwischendecke Zugang MFS / Galleria di accesso con soletta intermedia Accesso PMF
D0118-04467	Zugangstunnel mit Zwischendecke Druckhaftes Gebirge - Zugang MFS / Galleria di accesso con soletta intermedia Roccia spingente - Accesso MFS
D0118-04468	Zugangstunnel mit Zwischendecke Sohlplatte - Zugang MFS / Galleria di accesso con soletta intermedia Soletta di base - Accesso PMF
D0118-04479	Unterwerk Ahrntal / Sottostazione elettrica Ahrntal
D0118-04524	Unterwerk Ahrntal Schnitt C-C / Sottostazione elettrica Ahrntal Sezione C-C
D0118-04525	Unterwerk Ahrntal Schnitt D-D / Sottostazione elettrica Ahrntal Sezione D-D
D0118-04526	Unterwerk Ahrntal Schnitt E-E / Sottostazione elettrica Ahrntal Sezione E-E
D0118-00502	Baulogistikkaverne Service-Stollen - Typ 1 / Caverna Logistica Cunicolo-Service - Tipo 1
D0118-02171	Baulogistikkaverne Service-Stollen - Typ 2 / Caverna Logistica Cunicolo-Service - Tipo 2
D0118-00694	Baulogistikkaverne Service-Stollen - Wendekaverne / Caverna Logistica - Cunicolo- Service - Caverna di manovra
D0118-02341	Baulogistikkaverne Service-Stollen - Aufweitung / Caverna Logistica Cunicolo-Service - Sezione allargata
D0118-02343	Anschlussstunnel - Baulogistik- kaverne - Service-Stollen / Galleria di raccordo - Caverna Logistica - Cunicolo-Service

	Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno
D0118-01902	Vortriebsklasse ZMZ - B / Classe di avanzamento ZMZ - B
D0118-01903	Vortriebsklasse ZMZ - C / Classe di avanzamento ZMZ - C
D0118-01904	Vortriebsklasse ZMZ - D / Classe di avanzamento ZMZ - D
D0118-01906	Vortriebsklasse ZMZ - E / Classe di avanzamento ZMZ - E
D0118-01907	Vortriebsklasse ZMZ - F / Classe di avanzamento ZMZ - F
D0118-01908	Vortriebsklasse ZMZ - G1 / Classe di avanzamento ZMZ - G1
D0118-01909	Vortriebsklasse ZMZ - G2 / Classe di avanzamento ZMZ - G2
D0118-01837	Vortriebsklasse ZOZ - B / Classe di avanzamento ZOZ - B
D0118-02836	Vortriebsklasse ZOZ - C / Classe di avanzamento ZOZ - C
D0118-02837	Vortriebsklasse ZOZ - D / Classe di avanzamento ZOZ - D
D0118-02838	Vortriebsklasse ZOZ - E / Classe di avanzamento ZOZ - E
D0118-02839	Vortriebsklasse ZOZ - F / Classe di avanzamento ZOZ - F
D0118-02840	Vortriebsklasse ZOZ - G1 / Classe di avanzamento ZOZ - G1
D0118-02841	Vortriebsklasse ZOZ - LG / Classe di avanzamento ZOZ - LG
D0118-02872	Vortriebsklasse BLA / Classe di avanzamento BLA
	Portalbereiche / Settore portale
D0118-00510	Portalzone Ahrntal Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Ahrntal Stato di costruzione + mezzi di sostegno
D0118-00511	Portalzone Ahrntal Endzustand / Zona d'imbocco Ahrntal A fine costruzione
D0118-00514	Portalzone Ahrntal Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Ahrntal Stato di costruzione + mezzi di sostegno
D0118-00515	Portalzone Ahrntal Endzustand / Zona d'imbocco Ahrntal A fine costruzione
	Lüftungsbauwerk / Costruzione di ventilazione
D0118-00569	Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio
D0118-00571	Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio
	MFS Steinach / PMF Steinach
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-00830	Lageplan Höhe Schnittfüh.=GOK / Planimetria generale a quota p.c.
D0118-00831	Detallageplan Blatt 1 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.1 di 7
D0118-00832	Detallageplan Blatt 2 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.2 di 7
D0118-00833	Detallageplan Blatt 3 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.3 di 7
D0118-01681	Detallageplan Blatt 4 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav.4 di 7
D0118-01682	Detallageplan Blatt 5 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav. 5 di 7
D0118-02985	Detallageplan Blatt 6 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav. 6 di 7
D0118-02986	Detallageplan Blatt 7 von 7 / Planimetria di dettaglio Tav. 7 di 7
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0118-00848	Längsprofil der Seitenstollen / Profilo longitudinale della galleria di evacuazione pedonale
D0118-04271	Längsprofil Zugangsstollen Montagekaverne - Servicestollen / Profilo longitudinale della galleria di collegamento CM - Cunicolo Service
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00838	Regelquerschnitte und Referenzlageplan für Anwendungsbereiche / Sezioni Tipo di intradosso e planimetria di riferimento per applicazione
D0118-00858	Regelquerschnitt 6 Nothaltestelle mit Schächten / Sezione tipo applicata 6 Fer-

	mata d'emergenza - pozzetti drenaggio
D0118-00859	Regelquerschnitt 6 Nothaltestelle / Sezione tipo applicata 6 Fermata d'emergenza
D0118-03375	Regelquerschnitt 6 Nothaltestelle - Druckhaftes Gebirge / Sezione tipo applicata 6 Fermata d'emergenza- roccia spingente
D0118-00860	Regelquerschnitt 1 Wendekaverne / Sezione tipo applicata 1 Camerone di manovra
D0118-00861	Regelquerschnitt 3b Seitenstollen mit Zwischendecke / Sezione tipo applicata 3b - Galleria di evacuazione pedonale con vano ventilazione
D0118-03376	Regelquersch. 3b:Seitenstollen mit Zwischendecke - Druckhaft. Gebirge / Sezione tipo applicata 3b - Galleria evacuaz. pedonale con vano ventilazione- roccia sping.
D0118-00863	Regelquerschnitt 3 Seitenstollen ohne Zwischendecke / Sezione tipo applicata 3- Evacuazione pedonale senza vano di ventilazione
D0118-03377	Regelquerschnitt 3:Seitenstoll. ohne Zwischendecke-Druckhaft. Gebirge / Sezione tipo applicata 3: Evacuazione ped. senza vano di ventilazione - roccia spingente
D0118-00865	Regelquerschnitt 2 Verbindungsstollen / Sezione tipo applicata 2 Cunicolo di raccordo
D0118-00853	Regelquerschnitt 5 Querschlag / Sezione tipo applicata 5 Cunicolo trasversale
D0118-00534	Regelquerschnitt 5b Technologischer Querschlag / Sezione tipo applicata 5b Cunicolo trasversale tecnologico
D0118-01952	Regelquerschnitt 5c/5d Querschlag mit Löschwasserbehälter / Sezione tipo applicata 5c/5d Cunicolo trasversale con vasca
D0118-01953	Regelquerschnitt 8a Tunnelwechsellaufweitung / Sezione tipo applicata 8a Posto di comunicazione
D0118-03378	Regelquerschnitt 8a Tunnelwechsellaufwei.- Druckhaft. Gebirge / Sezione tipo applicata 8a Posto di comunicazione- roccia spingente
D0118-01954	Regelquerschnitt 8b Tunnelwechsellaufweitung / Sezione tipo applicata 8b Posto di comunicazione
D0118-03379	Regelquerschnitt 8b Tunnelwechsellaufwei.-Druckhaft. Gebirge / Sezione tipo applicata 8b Posto di comunicazione- roccia spingente
D0118-01955	Regelquerschnitt 8c Tunnelwechsellaufweitung / Sezione tipo applicata 8c Posto di comunicazione
D0118-01956	Regelquerschnitt 8d Tunnelwechsellaufweitung / Sezioni tipo applicate 8d Posto di comunicazione
D0118-01957	Regelquerschnitt 9 - Tiefe Sohle Querkaverne mit Technikräumen / Sezione tipo 9 - arco profondo Camerone per locali tecnici
D0118-01958	Regelquerschnitt 9 - Flache Sohle Querkaverne mit Technikräumen / Sezione tipo 9 - arco piatto Camerone per locali tecnici
D0118-03055	Regelquerschnitt 9b - Querkaverne mit Technikräumen - Tiefe Sohle / Sezione tipo 9b - Camerone per locali tecnici - arco profondo
D0118-03056	Regelquerschnitt 9c - Querkaverne mit Technikräumen - Tiefe Sohle / Sezione tipo 9c - Camerone per locali tecnici - arco profondo
D0118-03057	Regelquerschnitt 9d - Querkaverne mit Technikräumen - Tiefe Sohle / Sezione tipo 9d - Camerone per locali tecinic - arco profondo
D0118-01960	Regelquerschnitt 10 Überleitstollen Baulegistik-Flache Sohle / Sezione tipo applicata 10 Galleria comunicazione logistica-arco piatto

D0118-02018	Regelquerschnitt 10 Überleitstollen Baulogistik-Tiefe Sohle / Sezione tipo applicata 10 - Galleria comunicazione logistica - arco profondo
D0118-04489	Regelquerschnitte Montagekaverne CMC14b mit tiefer Sohle / Sezione tipo applicata camerone di montaggio CMC14b arco rovescio profondo
D0118-03737	Regelquerschnitte Montagekav. TBM 14bi.e. mit tiefer Sohle / Sezione tipo applicata - camerone di mont.TBM 14bi.e. arco rovescio prof.
D0118-02019	Regelquerschnitte 4/4b/4c Lüftungstollen / Sezione tipo applicata 4/4b/4c Cunicolo per ventilazione
D0118-02020	Regelquerschnitt 7 Verbindungstunnel (Gleiswechsel) / Sezione tipo applicata 7 Galleria di comunicazione (scambio binario)
D0118-04394	Regelquerschnitt 7b Verbindungstunnel (Gleiswechsel) / Sezione tipo applicata 7b Galleria di comunicazione
D0118-01962	Regelquerschnitt 8e Tunnelwechsellaufweitung / Sezione tipo applicata 8e Posto di comunicazione
D0118-01963	Regelquerschnitt 8f Tunnelwechsellaufweitung / Sezioni tipo applicate 8f Posto di comunicazione
D0118-01964	Regelquerschnitt 8g Tunnelwechsellaufweitung / Sezione tipo applicata 8g Posto di comunicazione
D0118-01965	Regelquerschnitt 8h Tunnelwechsellaufweitung / Sezione tipo applicata 8h Posto di comunicazione
	Querkaverne und Montagekaverne / Camerone trasversale e camerone di montaggio
D0118-00854	Querkaverne mit Technikräumen Blatt 1 von 2 / Camerone per locali tecnici pianta 1 di 2
D0118-04461	Querkaverne mit Technikräumen Blatt 2 von 2 / Camerone per locali tecnici pianta 2 di 2
D0118-00855	Querkaverne mit Technikräumen Längsschnitt / Camerone per locali tecnici sezione longitudinale
D0118-02036	Typische Regelquerschnitte Lüftungsbauwerk - Blatt 1 von 2 / Sezioni tipo caratteristiche Cunicolo di ventilazione - Tav. 1 di 2
D0118-02037	Typische Regelquerschnitte Lüftungsbauwerk - Blatt 2 von 2 / Sezioni tipo caratteristiche Cunicolo di ventilazione - Tav. 2 di 2
D0118-02040	Typische Regelquerschnitte - Geführter Längsschnitt der Rampe für Servicestollen / Sezioni tipo caratteristiche sezione long. in asse rampa per cunicolo service
	Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno
D0118-00887	Vortriebsklasse 6-T3 / Classe di avanzamento 6-T3
D0118-03515	Vortriebsklasse 6 -T6 / Classe di avanzamento 6 - T6
D0118-00888	Vortriebsklasse 3b-T3 / Classe di avanzamento 3b-T3
D0118-03516	Vortriebsklasse 3b -T6 / Classe di avanzamento 3b -T6
D0118-00889	Vortriebsklasse 3-T3 / Classe di avanzamento 3-T3
D0118-03517	Vortriebsklasse 3 -T6 / Classe di avanzamento 3 -T6
D0118-00890	Vortriebsklasse 8a-T6 / Classe di avanzamento 8a-T6
D0118-00891	Vortriebsklasse 8b-T6 / Classe di avanzamento 8b-T6
D0118-00892	Vortriebsklasse 8c-T6 Phase 1-2 / Classe di avanzamento 8c-T6 fasi 1-2
D0118-00893	Vortriebsklasse 8c-T6 Phase 3 / Classe di avanzamento 8c-T6 fase 3
D0118-00894	Vortriebsklasse 8c-T6 Phase 4 / Classe di avanzamento 8c-T6 fase 4
D0118-00895	Vortriebsklasse 8d-T6 Phase 1 / Classe di avanzamento 8d-T6 fase 1

D0118-00896	Vortriebsklasse 8d-T6 Phase 2 / Classe di avanzamento 8d-T6 fase 2
D0118-00897	Vortriebsklasse 8d-T6 Phase 3 / Classe di avanzamento 8d-T6 fase 3
D0118-03518	Vortriebsklasse 8d-T6 Phase 4 / Classe di avanzamento 8d-T6 fase 4
D0118-03519	Vortriebsklasse 8a-T3 / Classe di avanzamento 8a-T3
D0118-03520	Vortriebsklasse 8b-T3 / Classe di avanzamento 8b-T3
D0118-03521	Vortriebsklasse 8c-T3 fphase 1-2 / Classe di avanzamento 8c-T3 fasi 1-2
D0118-03766	Vortriebsklasse 8c-T3 Phase 3-4 / Classe di avanzamento 8c-T3 fasi 3-4
D0118-03522	Vortriebsklasse 8d-T3 Phase 1-2 / Classe di avanzamento 8d-T3 fasi 1-2
D0118-03767	Vortriebsklasse 8d-T3 Phase 3-4 / Classe di avanzamento 8d-T3 fasi 3-4
D0118-01643	Aufweitung für Verbindungstunnel Schema der Bauphasen / Posto di comunicazione-Camerone Schema delle fasi costruttive
D0118-03523	Vortriebsklasse 1-T3 Wendekaverne / Classe di avanzamento 1-T3
D0118-03524	Vortriebsklasse CMC14b-T3 / Classe di avanzamento CMC14b-T3
D0118-03525	Vortriebsklasse CMC14b-T6 / Classe di avanzamento CMC14b-T6
D0118-04145	Vortriebsklasse CM - T6 / Classe di avanzamento CM - T6
D0118-03527	Vortriebsklasse 2 - T3 / Classe di avanzamento 2 - T3
D0118-03528	Vortriebsklasse 2 - T6 / Classe di avanzamento 2 - T6
D0118-03529	Vortriebsklasse 9 - T3 / Classe di avanzamento 9 - T3
D0118-03530	Vortriebsklasse 10-T3 / Classe di avanzamento 10-T3
	Zugangstunnel Wolf / Galleria di accesso Wolf
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0118-00578	Bautechnischer Längenschnitt Blatt 1 von 2 / Profilo tecnico di costruzione Tavola 1 di 2
D0118-00579	Bautechnischer Längenschnitt Blatt 2 von 2 / Profilo tecnico di costruzione Tavola 2 di 2
D0118-00581	Anschlusskaverne Lüftungsstollen / Caverna di raccordo Cunicolo di ventilazione
	Regelquerschnitte / Sezione tipo
D0118-00186	Zugangstunnel mit Zwischendecke / Galleria di accesso con soletta intermedia
D0118-01539	Zugangstunnel mit Zwischendecke Druckhaftes Gebirge / Galleria di accesso con soletta intermedia Roccia spingente
D0118-01540	Zugangstunnel mit Zwischendecke Sohlplatte / Galleria di accesso con soletta intermedia Soletta di base
D0118-02295	Schutterstollen / Cunicolo di sgombero
D0118-02296	Lüftungsstollen / Cunicolo di ventilazione
D0118-02344	Zugangstunnel ohne Zwischendecke / Galleria di accesso senza soletta intermedia
	Charakteristische Querschnitte / Sezioni trasversali caratteristiche
D0118-02297	Tunnelfunkstation / Stazione radio della galleria
	Stützmittelpläne / Elaborati grafici di misure di sostegno
D0118-01901	Vortriebsklasse LS - B / Classe di avanzamento LS - B
D0118-02811	Vortriebsklasse LS - C / Classe di avanzamento LS - C
D0118-02815	Vortriebsklasse LS - D / Classe di avanzamento LS - D
D0118-02816	Vortriebsklasse LS - E / Classe di avanzamento LS - E
D0118-02817	Vortriebsklasse LS - F / Classe di avanzamento LS - F
D0118-02818	Vortriebsklasse LS - G1 / Classe di avanzamento LS - G1
D0118-02819	Vortriebsklasse LS - G2 / Classe di avanzamento LS - G2
	Siehe Stützmittelpläne Zugangstunnel Ahrntal / Vedasi gli elaborati grafici misure

	di sostegno di Ahrntal
	Meßquerschnitte / Sezioni trasversali di misura
D0118-02873	Vortriebsklasse BLW / Classe di avanzamento BLW
	Portalbereiche / Settore portale
D0118-00586	Portalzonen Padastertal Endzustand / Zone d'imbocco Padastertal A fine costruzione
D0118-00587	Portalzonen Padastertal Endzustand / Zone d'imbocco Padastertal A fine costruzione
D0118-00588	Portalzone Wolf Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Wolf Stato di costruzione + mezzi di sostegno
D0118-00589	Portalzone Wolf Endzustand / Zona d'imbocco Wolf A fine costruzione
D0118-00590	Portalzonen Padastertal Bauzustand + Stützmittel / Zone d'imbocco Padastertal Stato di costruzione + mezzi di sostegno
D0118-00591	Portalzonen Padastertal Bauzustand + Stützmittel / Zone d'imbocco Padastertal Stato di costruzione + mezzi di sostegno
D0118-00592	Portalzone Wolf Bauzustand + Stützmittel / Zona d'imbocco Wolf Stato di costruzione + mezzi di sostegno
D0118-00593	Portalzone Wolf Endzustand / Zona d'imbocco Wolf A fine costruzione
	Lüftungsbauwerk / Costruzione di ventilazione
D0118-00594	Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio
D0118-00595	Lüftungsbauwerk Baulüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase di cantiere
D0118-00596	Lüftungsbauwerk Betriebslüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase d'esercizio
D0118-00597	Lüftungsbauwerk Baulüftung / Opera di ventilazione Ventilazione in fase di cantiere
D0118-03271	Bohrkaverne / Camerone di foratura
	Brückenbau
D0118-00928	Prov. Straßenbrücke über die Sill (ZT Wolf) / provvisoria Viadotto de strada di "Sill" (galleria di accesso Wolf)
D0118-00930	Straßenbrücke über die "Sill" ZT Wolf / Viadotto "Sill" ZT Wolf
	Systemplanung / Progettazione di sistema
D0118-02141	Fahrbahn und Erschütterungsschutz Systemplanung / Sovrastruttura e mitigazione delle vibrazioni Progettazione del sistema
	Einreichplanung / Progettazione definitiva
D0118-00286	In situ Erschütterungsmessungen Messkonzept / Vibrazioni in sito Programma di misurazione
D0118-00283	Fahrbahn und Erschütterungsschutz Einreichplanung - Österreich / Sovrastrut. ferrov. e protez. vibraz. Progettazione definitiva - Austria
D0118-02918	Übersichtsplan Fahrbahn und Erschütterungsschutz / Piano d'insieme Sovrastruttura e mitigazione delle vibrazioni
D0118-01888	Feste Fahrbahn / Sovrastruttura senza massciata
D0118-00288	Erschütterungsschutzmaßnahmen Innsbruck / Misure di protezione contro le vibrazioni Innsbruck

D0118-01891	Weichen in MFS / Deviatoio nei PMF
D0118-01945	Entwässerung Feste Fahrbahn / Drenaggio armamento piattaforma
D0118-00291	Schotterfahrbahn im Tunnel / Sovrastruttura con massicciata all'interno della galleria
D0118-00292	Schotterfahrbahn freie Stecke / Sovrastruttura con massicciata
D0118-00293	Schotterfahrbahn mit Erschütterungsschutz / Armamento con massicciata con protezione dalle vibrazioni
D0118-00294	Feste Fahrbahn in Wannen / Sovrastruttura al trogolo
D0118-00297	Übergang FF-Schotteroberbau / Costruzione di transizione tra la sovrastruttura con e senza massicciata
D0118-00289	Masse-Feder-System II / III / Sistemi a masse flottanti II / III
D0118-00300	Entwässerung Masse-Feder-System II / III / Drenaggio sistemi a masse flottanti II / III
D0118-00299	Masse-Feder-System I / sistemi a masse flottanti I
D0118-00296	Übergang Masse-Feder-System-FF / Costruz. di transiz. tra la sovrastrut. con massicciata e sistemi a masse flottanti
D0118-00301	Erdung FF und Masse-Feder-System / Messa a terra sovrastruttura senza massicciata e sistemi a masse flottanti
D0118-02579	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 1/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 1/13
D0118-02580	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 3/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 3/13
D0118-02581	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 4/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 4/13
D0118-03585	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 8/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 8/13
D0118-03586	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 11/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 11/13
D0118-03615	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 2/10 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 2/10
D0118-01897	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 5/13 / armamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 5/13
D0118-04485	Oberbau- und Erschütterungsschutz Übersicht 9/13 / amamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 9/13
D0118-04486	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 10/13 / amamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 10/13
D0118-04487	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 12/13 / amamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 12/13
D0118-04488	Oberbau und Erschütterungsschutz Übersicht 13/13 / amamento e protezione dalle vibrazioni piano d'insieme 13/13
	50 Hz Anlagen / Impianti 50 Hz
	Einreichplanung / Progettazione Definitiva
D0118-02144	50 Hz-Anlagen Einreichplanung / Impianti 50 Hz Progettazione definitiva
	Licht- und Energieanlagen / Impianti luce e forza motrice
D0118-01168	Lageplan Licht- und Kraftstrom Basistunnel / Planimetria attrezzata LFM tunnel di



	base
D0118-01171	Layout Licht- und Kraftstrom im standard Querschlag BT / Lay-out LFM cunicolo normale TB
D0118-02717	Layout Licht- und Kraftstrom im Querschlag-Löschwasserbehälter BT / Lay-out LFM Cunicolo con vasca antincendio TB
D0118-02719	Layout Licht- und Kraftstrom / Lay-out LFM Locali tecnici PMF
D0118-02919	Layout Licht- und Kraftstrom / Lay-out LFM spazi tecnici
D0118-01197	Schemapläne Licht- und Kraftstrom Basistunnel / Schemi LFM tunnel di base
D0118-02742	Schemapläne Licht- und Kraftstrom MFS Innsbruck / Schemi LFM PMF Innsbruck
D0118-02743	Schemapläne Licht- und Kraftstrom MFS Steinach / Schemi LFM PMF Steinach
D0118-04004	Schemapläne Licht- und Kraftstrom / Schemi LFM Galleria principale
D0118-02745	Schemapläne Licht- und Kraftstrom Zufahrtstunnel Ahrntal / Schemi LFM galleria di accesso Ahrntal
D0118-02746	Schemapläne Licht- und Kraftstrom Zufahrtstunnel Wolf / Schemi LFM galleria di accesso Wolf
	Mittelspannungsanlagen / Impianti di media tensione
D0118-02239	Versorgungskonzept / Concetto di alimentazione
D0118-02242	Trafostation Typ 1 / Stazione trasformatori tipo 1
D0118-02247	Transformation Typ 1A / Stazione trasformatori tipo 1A
D0118-02272	Transformation Typ 1 AB / Stazione trasformatori tipo 1 AB
D0118-00280	Trafostation Typ 1 C / Stazione trasformatori tipo 1 C
D0118-03373	Trafostation Typ 2 / Stazione trasformatori tipo 2
D0118-01518	Trafostation Typ 2 A / stazione trasformatori tipo 2 A
D0118-02332	MS-Kabel / Cavo Media Tensione
D0118-02632	MS-Ring Regelschaltzustand / Anello di media tensione stato normale delle connessioni
D0118-03239	Lüftungszentralen / Centrali di Ventilazione
D0118-03939	Unterwerk Ahrntal / Sottostazione Ahrntal
D0118-03940	Unterwerk Wolf / Sottostazione Wolf
D0118-04006	Lageplan Licht- und Kraftstrom technischen Räume Tulfes / Planimetria attrezzata LFM Locali tecnici Tulfes
	Erdungsanlagen / Impianti di messa a terra
D0118-03372	Schema Erdungsanlagen QS 1 / Tavola di insieme impianto di terra QS 1
D0118-01137	Schema Erdungsanlagen QS 2 / Tavola di insieme impianto di terra QS 2
D0118-01498	Layout QS 2 / Layout QS 2
	Traktionsstrom 25kV, 50Hz/ Trazione elettrica 25kV, 50Hz
	Einreichplanung / Progettazione definitiva
D0118-02146	Traktionsstrom Einreichplanung / Trazione elettrica Progettazione definitiva
D0118-02974	Gleisschema Systemskizze / Schema funzionale configurazione di sistema
D0118-01367	Schaltplan AC 25 kV / Schema elettrico 25 kV ca
D0118-04112	Zugfahrtsimulation und Bahnenetz- berechnung des BBT / Simulazione di circolazione e dimensionamento rete ferroviaria della BBT

D0118-02562	Schaltplan AC 25 KV Dauerstreife / Schema elettrico 25 KV Striscia continua
D0118-02955	Schema der PPD / Schema dei PPD
D0118-04341	Bahnhof Innsbruck - km 1,4+00 (Ost) Oberleitung / Stazione Innsbruck - km 1,4+00 (Ovest) linea (di contatto) aerea
D0118-04342	Bahnhof Innsbruck - km 1,5+80 Oberleitung / Stazione Innsbruck - km 1,5+80 linea (di contatto) aerea
D0118-04343	Lageplan Blatt 1 von 2 Oberleitung / Planimetria foglio 1 di 2 linea (di contatto) aerea
D0118-04344	Lageplan Blatt 2 von 2 Oberleitung / Planimetria foglio 2 di 2 linea (di contatto) aerea
D0118-03342	Geräteräume PPD Steinach / Spazi apparecchiature PPD Steinach
D0118-03356	Geräteräume im SCS Innsbruck / Spazi apparecchiature nel SCS di Innsbruck
D0118-03359	Geräteräume PSS / Spazi apparecchiature PSS
D0118-03368	Automatische Regulierungen / Regolazioni automatiche
D0118-03559	Sektionierung der Oberleitung Plan 1 von 2 / Sezionamento della linea di contatto Tav. 1 di 2
D0118-04188	Sektionierung der Oberleitung Plan 2 von 2 / Sezionamento della linea di contatto Tav. 2 di 2
D0118-03558	'Kabel im Unterwerk Ahrntal und Geraeterraemer im MFS Innsbruck / Cavi SSE Ahrntal e apparecchiature nel PMF Innsbruck
D0118-03950	Erdungsanlage UW Ahrntal / Impianti di messa a terra nella SSE Ahrntal
D0118-04155	Allgemeines elektrisches Schema SSE Ahrntal / Schema elettrico generale SSE Ahrntal
D0118-04002	Plan des Unterwerks Ahrntal / Pianta SSE Ahrntal
D0118-04304	Querschnitte Unterwerk Ahrntal / Sezioni SSE Ahrntal
	Telekommunikations- und Überwachungssysteme / Sistemi di telecomunicazione e di sorveglianza
	Einreichplanung / Progettazione definitiva
D0118-03403	Telekommunikation / Telecomunicazione
D0118-03414	Gefahrenmeldeanlagen / Impianti di rivelazione pericoli
D0118-04054	Übersichtsplan Schnittstellen / Schema sinottico impianto punto di congiunzione
D0118-02923	Übersichtsplan Übertragungstechnik / Schema sinottico apparacch. tecnica di trasmissione
D0118-02936	Übersichtsplan Tunnelfunksystem / Schema sinottico sistema radio della galleria
D0118-02937	Übersichtsplan Funkzellen / Schema sinottico sistema di cellulare
D0118-02938	Übersichtsplan LWL-Kabelanlage / Schema sinottico impianto cablaggio in fibra ottica
	Zugsicherungs- und Zugsleitsysteme / Sistemi di comando e controllo
	Einreichplanung / Progettazione definitiva
	Relazioni / Berichte
D0118-03357	Zugsteuerung, -sicherung u. Signalgebung Einreichplanung / Controllo-comando e segnalamento Progettazione definitiva
	Elaborati grafici / Pläne
D0118-00730	Übersicht Zugsteuerung, -sicherung u. Signalgebung / Schema sinottico Control-

	Io-comando e segnalamento
D0118-00741	Schemaplan ERTMS Blatt 1 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 1 di 11
D0118-00742	Schemaplan ERTMS Blatt 2 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 2 di 11
D0118-00743	Schemaplan ERTMS Blatt 3 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 3 di 11
D0118-00744	Schemaplan ERTMS Blatt 4 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 4 di 11
D0118-00745	Schemaplan ERTMS Blatt 5 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 5 di 11
D0118-00746	Schemaplan ERTMS Blatt 6 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 6 di 11
D0118-00747	Schemaplan ERTMS Blatt 7 von 11 / Piano schematico ERTMS Tav 7 di 11
D0118-00755	Schemaplan ERTMS Umfahrung Innsbruck / Piano schematico ERTMS Circonvallazione di Innsbruck
D0118-04346	Schemaplan ERTMS Verbindungstunnel Ost und West / Piano schematico ERTMS Galleria di collegamento est e ovest
D0118-00756	Systemarchitektur Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Architettura di sistema Controllo-comando e segnalamento
D0118-04166	Weichentabelle / Tabella degli scambi
D0118-04167	Signaltabelle / Tabella dei segnalamenti
D0118-04168	Zugstrassentabelle / Tabella dei tracciati ferroviari
D0118-00722	Heißläufer-/Festbremsortungsanlagen / Impianti di rilevamento
D0118-04267	Branddetektionsanlage / Impianto di rilevamento treni incendiati
D0118-04268	Entgleisungsdetektionsanlage / Impianto di rivelazione deragliamenti
D0118-04293	Innsbruck Hbf Umbau Bahnhofskopf / Innsbruck Staz. C.le Ristrutturazione testa della staz.
D0118-04300	MFS Steinach BBT Blatt 1 von 4 / PMF Steinach BBT tav 1 di 4
D0118-04301	MFS Steinach BBT Blatt 2 von 4 / PMF Steinach BBT tav 2 di 4
D0118-04302	MFS Steinach BBT Blatt 3 von 4 / PMF Steinach BBT tav 3 di 4
D0118-04303	MFS Steinach BBT Blatt 4 von 4 / PMF Steinach BBT tav 4 di 4
D0118-04322	MFS Innsbruck BBT Blatt 1 von 4 / PMF Innsbruck BBT tav 1 di 4
D0118-04323	MFS Innsbruck BBT Blatt 2 von 4 / PMF Innsbruck BBT tav 2 di 4
D0118-04324	MFS Innsbruck BBT Blatt 3 von 4 / PMF Innsbruck BBT tav 3 di 4
D0118-04325	MFS Innsbruck BBT Blatt 4 von 4 / PMF Innsbruck BBT tav 4 di 4
D0118-04328	ESTW Ahrntal BBT Kabelanlage / ACC Ahrntal BBT Impianto di cavo
D0118-04327	ESTW Steinach BBT Kabelanlage / ACC Steinach BBT Impianto di cavo
D0118-04329	ESTW Wiesen BBT Kabelanlage / ACC Prati BBT Impianto di cavo
D0118-04383	RBC Brenner Basistunnel / RBC Galleria di Base del Brennero
	RAMs Berichte Relazioni RAMs
D0118-02423	Festlegung der RAM-Anforderungen für Systeme und Teilsysteme / Definizione dei Requisiti RAM di Sistema e di Sottosistema
D0118-04347	RAM Plan / Piano RAM
D0118-03867	Sicherheitsplan / Piano di sicurezza
D0118-04275	Planungsablauf Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Piano di Progettazione Controllo-comando e segnalamento
D0118-04336	Vorläufige Gefahrenanalyse (PHA) / Analisi preliminare dei pericoli (PHA)
D0118-04338	Anlage zum Bericht D0118-04336 (Vorläufige Gefahrenanalyse) / Allegato alla relazione D0118-04336 (Analisi preliminare dei pericoli)
D0118-04332	Risikoanalyse (RA) / Analisi dei rischi (RA)
D0118-04386	Sicherheitsanforderungen Zugsteuerung, -sicherung u. Signalgebung / Requisiti

	di sicurezza Controllo-comando e segnalamento
D0118-04418	Umsetzung der Sicherheitsmaßnahmen Zugsteuerung, -sicherung u. Signalgebung / Realizzazione delle misure di sicurezza Controllo-comando e segnalamento
D0118-04494	Projektteam Zugsteuerung, -sicherung u. Signalgebung / Team di progettazione Controllo-comando e segnalamento
D0118-04500	Dokumentenplan Zugsteuerung, -sicherung u. Signalgebung / Piano di documentazione Controllo-comando e segnalamento
D0118-04501	Interne Prüfung Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Verifica interna Controllo-comando e segnalamento
D0118-04502	Validierung Zugsteuerung,-sicherung u. Signalgebung / Validazione Controllo-comando e segnalamento
	Bahnfremde Infrastruktur / Infrastrutture interferite
D0118-02388	Bestehende und anzupassende Infrastruktur / Infrastruttura esistente e da adeguare
D0118-02421	Einbautenerhebung Bf. Innsbruck Blatt 1 von 2 / Ril dello stato di fatto area st. Innsbruck foglio 1 di 2
D0118-02455	Einbautenerhebung Bf. Innsbruck Blatt 2 von 2 / Ril dello stato di fatto area st. Innsbruck foglio 2 di 2
D0118-02422	Einbautenerhebung BE-Fläche Sillschlucht / Ril dello stato di fatto "allestimento cantiere Sillschlucht"
D0118-02359	Einbauten-Formulare Baustelleneinrichtung Sillschlucht / Moduli infrastrutture cantierizzazione forra Sill
D0118-02452	Einbauten-Formulare Innsbruck / Moduli infrastrutture Innsbruck
D0118-00164	Einbautenerhebung Deponie "Ampass Nord" / Ril. Dello stato di fatto "Ampass Nord"
D0118-02348	Einbauten-Formulare Deponie Ampass Nord / Moduli infrastrutture discarica Ampass Nord
D0118-02355	Einbautenerhebung Deponie "Ampass Süd" / Ril. Dello stato di fatto "Ampass Süd"
D0118-02349	Einbauten-Formulare Deponie Ampass Süd / Moduli infrastrutture discarica Ampass Süd
D0118-03364	Einbautenerhebung Wohnlager Handlhof / Ril dello stato di fatto alloggio Handlhof
D0118-03361	Einbauten Formular Wohnlager Handlhof / Moduli infrastrutture alloggio Handlhof
D0118-02248	Einbautenerhebung Deponie "Ahrntal Süd" / Ril dello stato di fatto Depositi "Ahrntal Süd"
D0118-02351	Einbauten-Formulare Ahrntal Süd / Moduli infrastrutture discarica Ahrntal Süd
D0118-04735	Einbautenerhebung Deponie "Europabrücke" / Planimetria Ril. Dello stato di fatto "Europabrücke"
D0118-04736	Einbauten-Formulare Deponie "Europabrücke" / Moduli infrastrutture discarica "Europabrücke"
D0118-00169	Einbautenerhebung Deponie "Padastertal" / Ril dello stato di fatto Disposito "Padastertal"
D0118-02353	Einbauten-Formulare Deponie Padastertal / Moduli infrastrutture deposito Padastertal
D0118-02363	Einbautenerhebung "BE Wolf" / Ril dello stato di fatto "allestimento del cantiere Wolf"

D0118-02361	Einbauten-Formulare Baustelleneinrichtung Wolf / Moduli infrastrukture cantierizzazione Wolf
D0118-03365	Einbautenerhebung Wohnlager Stafflach / Ril dello stato di fatto alloggio Stafflach
D0118-03362	Einbauten Formular Wohnlager Stafflach / Moduli infrastrukture alloggio Stafflach
D0140-00216	LP Einbautenerhebung Ampass Lageplan / Rilievo di installazioni Ampass Planimetria
D0140-00217	LP Einbautenerhebung Tulfes Lageplan / Rilievo di installazioni Tulfes Planimetria
	Einbauten Umfahrungstunnel Innsbruck
D0140-00224	SC Blockeinbindungen Tunnelband 1/7 / Interconnessione Parte 1/7
D0140-00225	SC Blockeinbindungen Tunnelband 2/7 / Interconnessione Parte 2/7
D0140-00226	SC Blockeinbindungen Tunnelband 3/7 / Interconnessione Parte 3/7
D0140-00227	SC Blockeinbindungen Tunnelband 4/7 / Interconnessione Parte 4/7
D0140-00228	SC Blockeinbindungen Tunnelband 5/7 / Interconnessione Parte 5/7
D0140-00229	SC Blockeinbindungen Tunnelband Teil 6/7 / Interconnessione Galleria parte 6/7
D0140-00237	SC Blockeinbindungen Tunnelband 7/7 / Interconnessione Parte 7/7
	Bauglogistikkonzept / Concetto logistica di costruzione
	Berichte / Relazioni
D0118-02369	Bauglogistikkonzept Österreich / Concetto organizzazione logistica Austria
D0140-00015	TB Bauglogistikkonzept Technischer Bericht / Concetto di organizzazione logistica Relazione tecnica
D0118-04562	Bauphasen "Bf. Innsbruck" / Fase di costruzione "Stazione Innsbruck"
	Bauzeitprogramm / Programma dei tempi di esecuzione
D0118-04331	Bauprogramm mit Bauende 2020 / Programma lavori con fine lavori 2020
D0118-00353	Bauzeitdetailplan, Einbindung Bahnhof Innsbruck / Programma lavori dettagliato Collegamento stazione Innsbruck
D0118-04209	Vortriebsgeschwindigkeiten / Velocità di avanzamento
D0118-04242	Vortriebsdauern / Durata avanzamenti
D0118-04617	Bauphasen Innsbruck Phase 1 - 4 / Fase di costruzione Innsbruck Fase 1 - 4
D0118-04618	Bauphasen Innsbruck Phase 5 - 7 / Fase di costruzione Innsbruck Fase 5-7
D0118-04622	Bauphasen Innsbruck Bauphase 8-9 / Fase di costruzione Innsbruck Fase 8-9
D0140-00324	SC Bahnbetriebsschemata Bauglogistik Abzw. Verb.tunnel Oströhre / Schema esercizio treni, organiz. logistica diramazione gall. di colleg. canna est
D0140-00325	SC Schema Bauglogistik Abzw. Verb.tunnel Oströhre / Schema organiz. logistica della costruzione Diramazione gall. di colleg. canna est
	Materialbewirtschaftung / Gestione dei materiali
	Materialbewirtschaftung / Gestione dei materiali
D0118-04340	Ausbruchsmaterialbewirtschaftungskonzept / Concetto di gestione del materiale di scavo
D0118-04505	Übersichtsschema: Deponiemengen und Zuschlagstoffbedarf / Schema riassuntivo: Volumi di deposito e fabbisogno degli inerti
	Baustelleneinrichtungen / Aree di cantiere
D0118-00360	Übersichtslageplan Bauglogistik / Planimetria generale dell'organizzazione logistica
D0118-00361	Übersichtslageplan Bauglogistik - österreichische Seite / Planimetria generale dell'organizzazione logistica - lato austriaco
	Baustelleneinrichtung Tulfes / Area di cantiere Tulfes

D0140-00018	Baustelleneinrichtungsplanung Tulfes / Allestimento del cantiere Tulfes
D0140-00156	Transportwegeplanung Tulfes / Infrastrutture di trasporto Tulfes
D0140-00238	Entwässerungslageplan Tulfes Bauphase / Progettazione di drenaggio Tulfes Fasi di costruzione
	Baustelleneinrichtung Ampass / Area di cantiere Ampass
D0140-00017	Transportwegeplanung Ampass / Infrastrutture di trasporto Ampass
D0140-00053	Bauphasen Portal Ampass, Teil 1/2 Schnitte / Fasi di costruzione portale Ampass, parte 1/2 Sezioni
D0140-00058	Bauphasen Portal Ampass / Fasi di costruzione portale Ampass
D0140-00167	Baustelleneinrichtungsplanung Portal Ampass Teil 1/2 / Progettazione allestimento del cantiere Portale Ampass parte 1/2
D0140-00168	Baustelleneinrichtungsplanung Portal Ampass Teil 2/2 / Progettazione allestimento del cantiere Portale Ampass parte 2/2
D0140-00184	Bauphasen Portal Ampass, Teil 2/2 Schnitte / Fasi di costruzione Portale Ampass, parte 2/2 Sezioni
D0140-00235	Entwässerungslageplan Ampass Bauphase / Progettazione di drenaggio Ampass Fasi di costruzione
D0140-00236	Entwässerungslageplan Ampass Bauphase, Transportleitung / Progettazione di drenaggio Ampass Fasi di costr., Linea di trasporto
	Baustelleneinrichtung Bahnhof Innsbruck / Area di cantiere stazione Innsbruck
D0118-02583	Baustelleneinrichtung Innsbruck Variante 1 / Impianto di cantiere Innsbruck varianti 1
	Baustelleneinrichtung Sillschlucht / Area di cantiere gola del torrente Sill
D0118-02225	Baustelleneinrichtung Sillschlucht / Impianto di cantiere Sillschlucht
	Baustelleneinrichtung Ahrental / Area di cantiere Ahrental
D0118-02805	Baustraße "Ahrental" / Strada di cantiere "Ahrental"
D0118-02812	Anschlussstelle A13 Rampe 100 / Allacciamento A13 rampa 100
D0118-02813	Anschlussstelle A13 Rampe 400 / Allacciamento A13 rampa 400
D0118-02850	Wohnlager "Handlhof" Büro und Informationszentrum / Alloggio "Handlhof" Ufficio e centro informazioni
D0118-04179	Unterwerk Ahrental "Stromversorgung 110 KV-Leitung" / Sottostazioni Ahrental approvvigionamento corrente "110 KV"
	Baustelleneinrichtung Wolf / Area di cantiere Wolf
D0118-02852	Wohnlager "Stafflach" / Alloggio "Stafflach"
D0118-03537	Baustraße "Wolf" Blatt 1 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 1 di 2
D0118-03538	Baustraße "Wolf" Blatt 2 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 2 di 2
D0118-02665	Baustraße 1 / Strada die cantiere 1
D0118-00337	Verlegung der Bundesstraße B 182 Baustelleneinrichtung / Deviazione della strada statale B182 cantierizzazione
D0118-02666	Anschlussstelle A13 Rampe 100 / Allacciamento A13 rampa 100
D0118-03980	Zufahrt BE - Fläche (Achse 220, 225) / Accesso all'area di allestimento del cantiere (Asse 220, 225)
D0118-03985	Zufahrt Schutterstollen Padastertal (Achse 700) / Accesso cunicolo per trasporto materiale di scavo Padastertal (Asse 700)
D0118-03986	Zufahrt Lüftungsstollen Padastertal (Achse 720) / Accesso cunicolo di ventilazione Padastertal (Asse 720)
D0118-03987	Zufahrt Lüftungsstollen Padastertal (Achse 720) / Accesso cunicolo di ventilazio-

	ne Padastertal (Asse 720)
	Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente / Documenti sulla sicurezza e la tutela della salute
	Berichte / Relazioni
D0118-02389	Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan / Piano di Sicurezza e di Tutela della Salute Provvisorio
D0118-00641	Beilage F1 - Baustellenmatrix Konventioneller Vortrieb / Allegato F1 - Matrice di cantiere Metodo di costruzione tradizionale
D0118-00642	Beilage F2 - Baustellenmatrix Maschineller Vortrieb / Allegato F2 - Matrice di cantiere Scavo meccanizzato
D0118-00643	Beilage F3 - Baustellenmatrix Ausrüstung / Allegato F3 - Matrice di cantiere Attrezzaggio
D0118-00644	Beilage E Anwesenheitsplan / Allegato E Matrice delle presenze
D0118-01899	SiGe-Dokumente gemäß Arbeitnehmerschutz / Documenti SiGe secondo la tutela del lavoratore
	SiGe_Anhang_Allegato_1
D0118-02183	Unterlage für spätere Arbeiten / Documento per i lavori successivi
	SiGe_Anhang_Allegato_1
D0118-04291	Explosionsschutzdokument nach §5 VEXAT / Documento di protezione dalle esplosioni §5 VEAXT
	Anlage 1 / Allegato 1
	Anlage 2 / Allegato 2
	Anlage 3 / Allegato 3
	Deponie Ampass Süd / Deposito Ampass Sud
	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00299	Übersichtskarte Ampass Süd / Corografia Ampass Sud
D0134-00300	Übersichtsplan Ampass Süd / Prospetto deposito Ampass Sud
D0134-00301	Technischer Bericht Deponie Ampass Süd tecnica deposito Ampass Sud
D0134-00302	Lageplan Deponie Ampass Süd / Planimetria deposito Ampass Sud
D0134-00303	Querprofile 1-9 Deponie Ampass Süd / Sezioni trasv. 1-9 deposito Ampass Sud
D0134-00306	Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Ampass Süd per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Ampass Sud
D0134-00307	Lageplan Geologie Ampass Süd / Planimetria geologia Ampass Sud
D0134-00308	Profile Geologie Ampass Süd / Sezioni geologiche Ampass Sud
D0134-00310	Lageplan Hydrogeologie Ampass Süd / Planimetria idrogeologia Ampass Sud
D0134-00311	Profile Geotechnik Ampass Süd / Sezioni geotecniche Ampass Sud
D0134-00312	Grundeinlöseplan Ampass Süd / Planimetria dei terreni da espropriare Ampass Sud
D0134-00320	Grundeinlöseverzeichnis Ampass Süd / Indice dei terreni da espropriare Ampass Sud
	D0134-00320 Anhang / Allegato
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale
D0134-00323	Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Ampass Süd progettazione riqualificazione ambientale - Ampass Sud
D0118-00618	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ampass

D0118-01049	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ampass
	Verlegung Erdgasleitung / Spostamento conduttura del gas naturale
D0134-00161	Technischer Bericht Verlegung Erdgasleitung - Ampass tecnica spostamento metanodotto - Ampass
D0134-00162	Trassenplan Erdgasleitung Ampass Nord + Ampass / Planimetria tracciato meta- nodotto Ampass
D0134-00163	Wegerechtsplan Erdgasleitung Ampass / Planimetria giuridica metanodotto Am- pass
	Deponie Ampass Nord / Deposito Ampass Nord
	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00113	Übersichtskarte Ampass Nord / Corografia Ampass Nord
D0134-00114	Übersichtsplan Deponie Ampass Nord / Prospetto deposito Ampass Nord
D0134-00115	Technischer Bericht Deponie Ampass Nord tecnica deposito Ampass Nord
D0134-00116	Lageplan Deponie Ampass Nord / Planimetria deposito Ampass Nord
D0134-00117	Querprofile 1-7 Deponie Ampass Nord / Sezioni trasv. 1-7 deposito Ampass Nord
D0134-00121	Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Ampass Nord per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Ampass Nord
D0134-00122	Lageplan Geologie Ampass Nord / Planimetria geologica Ampass Nord
D0134-00123	Profile Geologie Ampass Nord / Sezioni geologiche Ampass Nord
D0134-00124	Lageplan Hydrogeologie Ampass Nord / Planimetria idrogeologica Ampass Nord
D0134-00125	Profile Geotechnik Ampass Nord / Sezioni geotecniche Ampass Nord
D0134-00126	Grundeinlöseplan Ampass Nord / Planimetria dei terreni da espropriare Ampass Nord
D0134-00127	Grundeinlöseverzeichnis Ampass Nord / Indice dei terreni da espropriare Am- pass Nord
	D0134-00127 Anhang / Allegato
D0134-00191	Bericht Wegverlegung Ampass Nord spostamento strada Ampass Nord
D0134-00130	Wegverlegung Ampass Nord / Spostamento strada Ampass Nord
D0134-00348	Verleg. Leitungseinbauten A12 Ampass Nord / Spostamento installazioni interra- te A12 Ampass Nord
	Verlegung Erdgasleitung / Spostamento conduttura del gas naturale
D0134-00161	Technischer Bericht Verlegung Erdgasleitung - Ampass tecnica spostamento metanodotto - Ampass
D0134-00162	Trassenplan Erdgasleitung Ampass Nord + Ampass / Planimetria tracciato meta- nodotto Ampass
D0134-00163	Wegerechtsplan Erdgasleitung Ampass / Planimetria giuridica metanodotto Am- pass
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambien- tale
D0134-00132	Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Ampass Nord progettazione riqualificazione ambientale - Ampass Nord
D0118-00618	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Flora e relativo habi- tat Situazione attuale - Ampass
D0118-01049	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ampass / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ampass
	Deponie Ahrental Süd / Deposito Ahrental Sud



	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00164	Übersichtskarte Ahrental Süd / Corografia Ahrental Sud
D0134-00165	Übersichtsplan Deponie Ahrental Süd / Prospetto deposito Ahrental Sud
D0134-00166	Technischer Bericht Deponie Ahrental Süd tecnica deposito Ahrental Sud
D0134-00167	Lageplan Deponie Ahrental Süd / Planimetria deposito Ahrental Sud
D0134-00168	Querprofile 1-10 Deponie Ahrental Süd / Sezioni trasv. 1-10 deposito Ahrental Sud
D0134-00172	Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Ahrental Süd per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Ahrental Sud
D0134-00173	Lageplan Geologie Ahrental Süd / Planimetria geologia Ahrental Sud
D0134-00174	Profile Geologie Ahrental Süd / Sezioni geologiche Ahrental Sud
D0134-00175	Lageplan Hydrogeologie Ahrental Süd / Planimetria idrogeologica Ahrental Sud
D0134-00176	Profile Geotechnik Ahrental Süd / Sezioni geotecniche Ahrental Sud
D0134-00177	Grundeinlöseplan - KG Vill KG Vill - Ahrental Süd / Planimetria dei terreni da espropriare CC Vill - Ahrental Sud
D0134-00178	Grundeinlöseverzeichnis - KG Vill KG Vill - Ahrental Süd / Indice dei terreni da espropriare CC Vill - Ahrental Sud
	D0134-00178 Anhang / Allegato
D0134-00489	Grundeinlöseplan - KG Patsch KG Patsch - Ahrental Süd / Planimetria dei terreni da espropriare CC Patsch - Ahrental Sud
D0134-00490	Grundeinlöseverzeichnis - KG Patsch KG Patsch - Ahrental Süd / Indice dei terreni da espropriare CC Patsch - Ahrental Sud
D0134-00181	Bericht Wegverlegung Ahrental Süd spostamento strada Ahrental Sud
D0134-00182	Lageplan Wegverlegung Ahrental Süd / Planimetria spostamento strada Ahrental Sud
D0134-00506	Entwässerung Ahrental Süd / Drenaggio Ahrental Sud
D0134-00500	Entwässerung Ahrental Süd / Drenaggio Ahrental Sud
D0134-00503	Quellfassung Deponie Ahrental Süd / Opera di presa della sorgente Deposito Ahrental Sud
D0134-00367	Verlegung Leitungseinbauten A13 Ahrental Süd / Spostamento installazioni condutture A13 Ahrental Sud
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale
D0134-00185	Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Ahrental Süd progettazione riqualificazione ambientale - Ahrental Sud
D0118-00621	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Ahrental / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Ahrental
D0118-01051	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Ahrental / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Ahrental
	Planung Anpassung 110kV Übertragungsleitung / Progettazione adattamento linea trasmissione 110kV
D0134-00369	Anpassung 110kV Übertragungsleitung Ahrental Süd / Adattamento linea trasmissione 110kV Ahrental Süd
	D0134-00369 Anhang / Allegato
D0134-00368	Anpassung 110kV Übertragungsleitung Ahrental Süd / Adattamento linea trasmissione 110kV Ahrental Sud
	Deponie Europabrücke / Deposito Ponte Europa

	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00371	Übersichtskarte Deponie Europabrücke / Corografia Deposito Europabrücke
D0134-00372	Übersichtsplan Deponie Deponie Europabrücke / Prospetto deposito Deposito Europabrücke
D0134-00373	Technischer Bericht Deponie Deponie Europabrücke tecnica deposito Deposito Europabrücke
D0134-00374	Lageplan Deponie Deponie Europabrücke / Planimetria deposito Deposito Europabrücke
D0134-00375	Querprofil 1, Längenschnitt 1-3 Deponie Europabrücke / Sezione trasv. 1, sezione long. 1-3 Deposito Europabrücke
D0134-00380	Bericht Geol., Hydrogeol. und Geotechnik Deponie Europabrücke per geol., idrogeol e geotecnica Deposito Europabrücke
D0134-00381	Lageplan Geologie Deponie Europabrücke / Planimetria geologia Deposito Europabrücke
D0134-00382	Profile Geologie Deponie Europabrücke / Sezioni geologiche Deposito Europabrücke
D0134-00383	Lageplan Hydrogeologie Deponie Europabrücke / Planimetria idrogeologia Deposito Europabrücke
D0134-00384	Profile Geotechnik Deponie Europabrücke / Sezioni geotecniche Deposito Europabrücke
D0134-00386	Grundeinlöseplan Deponie Europabrücke / Planimetria dei terreni da espropriare Deposito Europabrücke
D0134-00387	Grundeinlöseverzeichnis Deponie Europabrücke / Indice dei terreni da espropriare Deposito Europabrücke
	D0134-00387 Anhang / Allegato
D0134-00390	Bericht Wegverlegung Deponie Europabrücke spostamento strada Deposito Europabrücke
D0134-00391	Lageplan Wegverlegung Deponie Europabrücke / Planimetria spostamento strada Deposito Europabrücke
D0134-00502	Quellfassung Deponie Europabrücke / Opera di presa della sorgente Deposito Europabrücke
D0134-00504	Stützkörper Zufahrt Deponie Europabrücke / Corpo di stabilizzazione e sostegno Deposito Europabrücke
D0134-00414	Verlegung Leitungseinbauten Deponie Europabrücke / Spostamento installazioni condutture Deposito Europabrücke
D0134-00415	Zuleitungsstollen ehem. Ruetzwerke Deponie Europabrücke / Cunicolo d'afflusso (ex Ruetzwerke) Deposito Europabrücke
D0134-00426	Bericht Zuleitungsstollen ehem. Ruetzwerke Deponie Europabrücke cunicolo d'afflusso (ex Ruetzw.) Deposito Europabrücke
	Bauphase / Fase di costruzione
D0134-00411	Lageplan Transportlogistik Zu- und Abfahrt Deponie Europabrücke / Planimetria logistica dei trasporti Deposito Europabrücke
D0134-00508	Prov. AST A13 - Baustraße Deponie Europabrücke / Raccordi provv. A13 - strada di cantiere Deposito Europabrücke
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale
D0134-00394	Landschaftspflegerische Begleitplanung Deponie Europabrücke / Progettazione riqualificazione ambientale Deposito Europabrücke

D0134-00409	Pflanzen und deren Lebensräume Deponie Europabrücke / Flora e relativo habitat Deposito Europabrücke
	Anpassung 110 kV Übertragungsleitung / Adattamento linea di trasmissione 110 kV
D0134-00398	Anpassung 110kV Übertragungsleitung Deponie Europabrücke / Adattamento linea trasmissione 110kV Deposito Europabrücke
D0134-00399	Anpassung 110kV Übertragungsleitung Deponie Europabrücke / Adattamento linea trasmissione 110kV Deposito Europabrücke
	Deponie Padaster / Deposito Padaster
	Technische Planung / Rapporto tecnico
D0134-00193	Übersichtskarte Padastertal Variante 1 / Corografia Padastertal Variante 1
D0134-00194	Übersichtsplan Deponie Padastertal Variante 1 / Prospetto deposito Padastertal Variante 1
D0134-00195	Technischer Bericht Deponie Padastertal Variante 1 tecnica deposito Padastertal Variante 1
D0134-00196	Lageplan Deponie Padastertal Variante 1 / Planimetria deposito Padastertal Variante 1
D0134-00197	Längenschnitt Deponie Padastertal Variante 1 / Sezione long. deposito Padastertal Variante 1
D0134-00198	Querprofile 1-14 Deponie Padastertal Variante 1 / Sezioni trasv. 1-14 deposito Padastertal Variante 1
D0134-00203	Bericht Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik - Padastertal Variante 1 per la geologia, l'idrogeologia e la geotecnica - Padastertal Variante 1
D0134-00204	Lageplan Geologie West Padastertal Variante 1 / Planimetria geologia settore ovest Padastertal Variante 1
D0134-00325	Lageplan Geologie Mitte Padastertal Variante 1 / Planimetria geologia sett. di mezzo Padastertal Variante 1
D0134-00326	Lageplan Geologie Ost Padastertal Variante 1 / Planimetria geologia settore est Padastertal Variante 1
D0134-00205	Profile Geologie Padastertal Variante 1 / Sezioni geologiche Padastertal Variante 1
D0134-00206	Lageplan Hydrogeologie Padastertal Variante 1 / Planimetria idrogeologica Padastertal Variante 1
D0134-00207	Profile Geotechnik Padastertal Variante 1 / Sezioni geotecniche Padastertal Variante 1
D0134-00208	Grundeinlöseplan Padastertal Variante 1 / Planimetria dei terreni da espropriare Padastertal Variante 1
D0134-00209	Grundeinlöseverzeichnis Padastertal Variante 1 / Indice dei terreni da espropriare Padastertal Variante 1
	D0134-00209 DKM Padastertal transformiert / MCD Padastertal trasformata
D0134-00212	Bericht Wegverlegung Padastertal Variante 1 spostamento strada Padastertal Variante 1
D0134-00213	Wegverlegung Padastertal Variante 1 / Spostamento strada Padastertal Variante 1
D0134-00214	Wegverlegung Padastertal Variante 1 / Spostamento strada Padastertal Variante 1
	Trinkwasserkraftwerk und Hochbehälter / Centrale elettrica dell'acqua potabile e vasca sopraelevata

D0134-00362	Längenschnitt Druckrohrleitung Padastertal Variante 1 / Sez. long. condotta in pressione Padastertal Variante 1
D0134-00364	Druckrohrleitung zum Hochbehälter Padastertal Variante 1 / Condotta in pressione al serbatoio Padastertal Variante 1
	Wasserbauplanung / Progettazione tecnica idraulica
D0134-00487	Setzungsberechnung Stollen Padastertal Variante 1 / Calcolo di cedimento cunicolo Padastertal Variante 1
	Landschaftspflegerische Begleitplanung / Progettazione riqualificazione ambientale
D0134-00238	Bericht Landschaftspflegerische Begleitplanung - Padastertal Variante 1 progettazione riqualificazione ambientale - Padastertal Variante 1
D0118-00640	Pflanzen und deren Lebensräume Ist- Situation - Padastertal / Wolf / Flora e relativo habitat Situazione attuale - Padastertal / Wolf
D0118-01054	Tiere und deren Lebensräume Ist- Situation - Padastertal / Wolf / Fauna e relativo habitat Situazione attuale - Padastertal / Wolf
	Landschaftsplanung / Progettazione paesaggistica
	Berichte / Relazioni
D0118-02390	Landschaftsplanung / Progettazione paesaggistica
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-03335	Landschaftsplanung - Gestaltungsprofil Ansicht Portal Innsbruck/Sillschlucht 1 / Progettazione paesaggistica - Profilo della forma Innsbruck / Gola del Sill 1
D0118-01435	Landschaftsplanung Lageplan Tulfes / Progettazione paesaggistica Planimetria Tulfes
D0118-01436	Landschaftsplanung Lageplan Ampass West / Progettazione paesaggistica Planimetria Ampass Ovest
D0118-01438	Landschaftsplanung Lageplan Innsbruck / Sillschlucht West / Progettazione paesaggistica Planimetria Innsbruck / Gola del Sill Ovest
D0118-01441	Landschaftsplanung Lageplan Ahrental Süd / Progettazione paesaggistica Planimetria Ahrental Sud
D0118-01447	Landschaftsplanung Lageplan Wolf / Padastertal / Progettazione paesaggistica Planimetria Wolf / Padastertal
D0118-01448	Landschaftsplanung Gestaltungsprofil Ansicht Portal Ampass / Progettazione paesaggistica Profilo della forma Ampass
D0118-03338	Landschaftsplanung Gestaltungsprofil Ansicht Portal Tulfes / Progettazione paesaggistica Profilo della forma Tulfes
D0118-03339	Landschaftsplanung Gestaltungsprofil Ansicht Portal Wolf / Padastertal / Progettazione paesaggistica Profilo della forma Wolf / Padastertal
D0118-00550	Gestaltungsprofil Deponie Ahrental / Profilo della forma Deposito Ahrental
D0118-03341	Landschaftsplanung - Gestaltungsprofil Ansicht Portal Innsbruck/Sillschlucht 2 / Progettazione paesaggistica - Profilo della forma Innsbruck/Gola del Sill 2
D0118-01089	Landschaftsplanung - Lageplan Ampass Ost / Progettazione paesaggistica Planimetria Ampass Est
D0118-01400	Landschaftsplanung Lageplan Wolf / Padastertal Ost / Progettazione paesaggistica Planimetria Wolf / Padastertal Est
D0118-01409	Landschaftsplanung Lageplan - Wolf / Padastertal West / Progettazione paesaggistica Planimetria - Wolf / Padastertal Ovest
D0118-04456	Gestaltungsprofil Europabrücke / Profilo della forma Ponte Europa
D0118-04457	Landschaftsplanung Lageplan Europabrücke / Progettazione paesaggistica Pla-

	nimetria Ponte Europa
D0118-04609	Landschaftsplanung - Übersichtslageplan Funktionelle Maßnahmen / Progettazione paesaggistica - Corografia misure funzionali
	Erhaltungskonzept / Concetto di manutenzione
	Berichte / Relazioni
D0118-02167	Erhaltungskonzept / Concetto di manutenzione
	Erhaltungstaetigkeiten / Lavori di manutenzione
	Beweissicherung / Monitoraggio
	Berichte / Relazioni
D0118-02391	Beweissicherungsplan / Piano di monitoraggio
	Grundeinlöse / Espropri
	Umfahrung Innsbruck / Circonvallazione Innsbruck
D0140-00090	TA Grundeinlöseverzeichnis Aldrans / Indice dei terreni da acquistare Aldrans
D0140-00102	KG 81101 Aldrans 1/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 1/6 Espropri
D0140-00103	KG 81101 Aldrans 2/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 2/6 Espropri
D0140-00104	KG 81101 Aldrans 3/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 3/6 Espropri
D0140-00105	KG 81101 Aldrans 4/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 4/6 Espropri
D0140-00106	KG 81101 Aldrans 5/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 5/6 Espropri
D0140-00107	KG 81101 Aldrans 6/6 Grundeinlöse / CC 81101 Aldrans 6/6 Espropri
D0118-02589	Grundeinlöseplan KG Aldrans Blatt 1 von 2 / Plan. terreni da acquistare CC Aldrans Foglio 1 di 2
D0118-02590	Grundeinlöseplan KG Aldrans Blatt 2 von 2 / Plan. terreni da acquistare CC Aldrans Foglio 2 di 2
D0140-00091	TA Grundeinlöseverzeichnis Ampass / Indice dei terreni da acquistare Ampass
D0140-00095	KG 81002 Ampass 1/5 Grundeinlöse / CC 81002 Ampass 1/5 Espropri
D0140-00097	KG 81002 Ampass 3/5 Grundeinlöse / CC 81002 Ampass 3/5 Espropri
D0140-00098	KG 81002 Ampass 4/5 Grundeinlöse / CC 81002 Ampass 4/5 Espropri
D0140-00092	TA Grundeinlöseverzeichnis Innsbruck Amras / Indice dei terreni da acquistare Innsbruck Amras
D0140-00101	KG 81102 Amras 1/1 Grundeinlöse / CC 81102 Amras 1/1 Espropri
D0140-00093	TA Grundeinlöseverzeichnis Rinn / Indice dei terreni da acquistare Rinn
D0140-00109	KG 81013 Rinn 1/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 1/5 Espropri
D0140-00110	KG 81013 Rinn 2/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 2/5 Espropri
D0140-00111	KG 81013 Rinn 3/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 3/5 Espropri
D0140-00112	KG 81013 Rinn 4/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 4/5 Espropri
D0140-00113	KG 81013 Rinn 5/5 Grundeinlöse / CC 81013 Rinn 5/5 Espropri
D0140-00094	TA Grundeinlöseverzeichnis Tulfes / Indice dei terreni da acquistare Tulfes
D0140-00115	KG 81016 Tulfes 1/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 1/5 Espropri
D0140-00116	KG 81016 Tulfes 2/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 2/5 Espropri
D0140-00117	KG 81016 Tulfes 3/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 3/5 Espropri
D0140-00118	KG 81016 Tulfes 4/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 4/5 Espropri
D0140-00119	KG 81016 Tulfes 5/5 Grundeinlöse / CC 81016 Tulfes 5/5 Espropri
	Bereich Innsbruck, Haupttunnel bis Staatsgrenze / Settore Innsbruck, galleria principale fino confine di stato
	Berichte / Relazioni
D0118-02392	Grundeinlöse / Esproprio
	Grundeinlöseverzeichnisse und Übersichtspläne / Indici die terreni e planimetrie

	generali
D0118-02575	Grundeinlöseverzeichnis KG Wilten / Indice dei terreni da acquistare CC Wilten
D0118-02565	Grundeinlöseplan KG Wilten / Planimetria di terreni da acquistare KG Wilten
D0118-03385	Grundeinlöseverzeichnis KG Pradl / Indice dei terreni da acquistare CC Pradl
D0118-02584	Grundeinlöseplan KG Pradl / Planimetria di terreni da acquistare CC Pradl
D0118-04858	Grundeinlöseplan KG Pradl Blatt 2 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Pradl Foglio 2 di 2
D0118-03389	Grundeinlöseverzeichnis KG Vill / Indice dei terreni da acquistare CC Vill
D0118-02585	Grundeinlöseplan KG Vill Blatt 1 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vill Foglio 1 di 2
D0118-02586	Grundeinlöseplan KG Vill Blatt 2 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vill Foglio 2 di 2
D0118-03390	Grundeinlöseverzeichnis KG Lans / Indice dei terreni da acquistare CC Lans
D0118-02587	Grundeinlöseplan KG Lans Blatt 1 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare Foglio 1 di 3
D0118-02588	Grundeinlöseplan KG Lans Blatt 2 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare Foglio 2 di 3
D0118-03369	Grundeinlöseplan KG Lans Blatt 3 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare Foglio 3 di 3
D0118-03391	Grundeinlöseverzeichnis KG Igls / Indice dei terreni da acquistare CC Igls
D0118-02591	Grundeinlöseplan KG Igls Blatt 1 von 4 / Planimetria di terreni da acquistare CC Igls Foglio 1 di 4
D0118-02592	Grundeinlöseplan KG Igls Blatt 2 von 4 / Planimetria di terreni da acquistare CC Igls Foglio 2 di 4
D0118-02593	Grundeinlöseplan KG Igls Blatt 3 von 4 / Planimetria di terreni da acquistare CC Igls Foglio 3 di 4
D0118-02594	Grundeinlöseplan KG Igls Blatt 4 von 4 / Planimetria di terreni da acquistare CC Igls Foglio 4 di 4
D0118-03392	Grundeinlöseverzeichnis KG Patsch / Indice dei terreni da acquistare CC Patsch
D0118-02595	Grundeinlöseplan KG Patsch Blatt 1 von 3 / Plan. terreni da acquistare CC Patsch Foglio 1 di 3
D0118-02596	Grundeinlöseplan KG Patsch Blatt 2 von 3 / Plan. terreni da acquistare CC Patsch Foglio 2 di 3
D0118-02597	Grundeinlöseplan KG Patsch Blatt 3 von 3 / Plan. terreni da acquistare CC Patsch Foglio 3 di 3
D0118-03393	Grundeinlöseverzeichnis KG Ellbögen / Indice dei terreni da acquistare CC Ellbögen
D0118-02599	Grundeinlöseplan KG Ellbögen Blatt 1 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Ellbögen Foglio 1 di 3
D0118-02600	Grundeinlöseplan KG Ellbögen Blatt 2 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Ellbögen Foglio 2 di 3
D0118-02601	Grundeinlöseplan KG Ellbögen Blatt 3 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Ellbögen Foglio 3 di 3
D0118-03394	Grundeinlöseverzeichnis KG Pfons / Indice dei terreni da acquistare CC Pfons
D0118-02602	Grundeinlöseplan KG Pfons Blatt 1 von 3 / Plan. terreni da acquistare CC Pfons Foglio 1 di 3
D0118-02603	Grundeinlöseplan KG Pfons Blatt 2 von 3 / Plan. terreni da acquistare CC Pfons Foglio 2 di 3

D0118-02604	Grundeinlöseplan KG Pfons Blatt 3 von 3 / Plan. terreni da acquistare CC Pfons Foglio 3 di 3
D0118-03395	Grundeinlöseverzeichnis KG Navis / Indice dei terreni da acquistare CC Navis
D0118-02605	Grundeinlöseplan KG Navis Blatt 1 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Navis Foglio 1 di 3
D0118-02606	Grundeinlöseplan KG Navis Blatt 2 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Navis Foglio 2 di 3
D0118-02607	Grundeinlöseplan KG Navis Blatt 3 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Navis Foglio 3 di 3
D0118-03396	Grundeinlöseverzeichnis KG Steinach am Brenner / Indice dei terreni da acquistare CC Steinach am Brenner
D0118-02608	Grundeinlöseplan KG Steinach a.B. Blatt 1 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a B., Foglio 1 di 6
D0118-02609	Grundeinlöseplan KG Steinach a.B. Blatt 2 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a. B.; Foglio 2 di 6
D0118-02610	Grundeinlöseplan KG Steinach a. B. Blatt 3 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a. B.; Foglio 3 di 6
D0118-02611	Grundeinlöseplan KG Steinach a. B. Blatt 4 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a. B.; Foglio 4 di 6
D0118-02612	Grundeinlöseplan KG Steinach a. B. Blatt 5 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a. B.; Foglio 5 di 6
D0118-03912	Grundeinlöseplan KG Steinach a. B. Blatt 6 von 6 / Planimetria di terreni da acquistare CC Steinach a. B.; Foglio 6 di 6
D0118-03397	Grundeinlöseverzeichnis KG Schmirn / Indice dei terreni da acquistare CC Schmirn
D0118-02613	Grundeinlöseplan KG Schmirn Blatt 1 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Schmirn Foglio 1 di 2
D0118-02614	Grundeinlöseplan KG Schmirn Blatt 2 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Schmirn Foglio 2 di 2
D0118-03398	Grundeinlöseverzeichnis KG Vals / Indice dei terreni da acquistare CC Vals
D0118-02615	Grundeinlöseplan KG Vals Blatt 1 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vals Foglio 1 di 3
D0118-02616	Grundeinlöseplan KG Vals Blatt 2 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vals Foglio 2 di 3
D0118-02617	Grundeinlöseplan KG Vals Blatt 3 von 3 / Planimetria di terreni da acquistare CC Vals Foglio 3 di 3
D0118-03399	Grundeinlöseverzeichnis KG Gries am Brenner / Indice dei terreni da acquistare CC Gries am Brenner
D0118-02618	Grundeinlöseplan KG Gries am Brenner Blatt 1 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Gries am Brenner Foglio 1 di 2
D0118-02619	Grundeinlöseplan KG Gries am Brenner Blatt 2 von 2 / Planimetria di terreni da acquistare CC Gries am Brenner Foglio 2 di 2
	Lärm / Rumore
	Berichte / Relazioni
D0118-02376	Lärm / Rumore
D0118-03933	Lärm Messung Ist-Zustand / Rumore Misurazione della situazione attuale
	Übersichtspläne / Planimetria generale
	Tulfes

D0118-04471	Lärm, Ist-Zust.- Schienenverk./ Nacht- Tulfes / Rumore, Sit. att.- traff. ferr./ notte- Tulfes
D0118-04473	Lärm, Betr.ph.- Schienenverk. ohne LSM/ Nacht- Tulfes / Rumore, F. eser.- Traff. ferr. senza PAR/ notte - Tulfes
D0118-04474	Lärm, Pegeldiff.- (Betr.ph. ohne LSM)- (Ist-Zust.) Schiene/ Nacht- Tulfes / Rumore, diff. liv (F. eser. senza PAR)- (sit. att.) traff. ferr./ notte - Tulfes
D0118-04475	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht- Tulfes / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte- Tulfes
	Ampass
D0118-03409	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht- Ampass / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte- Ampass
D0118-04476	Lärm, Bauph.- Anlagen mit LSM/Abend- Ampass / Rumore, F. costruz.- impianti con PAR/ sera- Ampass
D0118-04477	Lärm, Pegeldiff.- (Bauph. ohne LSM)- (mit LSM) Anlagen/ Nacht- Ampass / Rumore, diffz. liv. (f. costruz. senza PAR)- (con PAR) impianti/ notte- Ampass
D0118-04478	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend- Ampass / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera- Ampass
D0118-04511	Lärm, Bauph.- Str.verk./ Abend- Ampass / Rumore, F. costruz.- Traff. str./ sera- Ampass
	Ahrental
D0118-00136	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht- Ahrental / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte- Ahrental
D0118-04583	Lärm, Pegeldiff.- (Bauph. ohne LSM)- (mit LSM) Anlagen/ Nacht- Ahrental / Diff. liv. (F. costruz. senza PAR)- (con PAR) impianti/ notte- Ahrental
D0118-04582	Lärm, Bauph.- Str.verk. mit LSM/ Abend- Ahrental / Rumore, F. costruz.- Traff. str. con PAR/ sera- Ahrental
D0118-04581	Lärm, Bauph.- Str.verk. ohne LSM/ Abend- Ahrental / Rumore, F. costruz.- Traff. str. senza PAR/ sera- Ahrental
D0118-04580	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend- Ahrental / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera- Ahrental
D0118-04438	Lärm, Bauph.- Anlagen mit LSM/Nacht- Ahrental / Rumore, F. costruz.- impianti con PAR/ notte- Ahrental
	Wolf-Padastertal
D0118-04547	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend- Wolf / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera - Wolf
D0118-04549	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Nacht- Wolf / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ notte- Wolf
D0118-04550	Lärm, Bauph.- Anlagen mit LSM/ Nacht- Wolf / Rumore, F. costruz.- impianti con PAR/ notte- Wolf
D0118-04551	Lärm, Pegeldiff.- (Bauph. ohne LSM)- (mit LSM) Anlagen/ Nacht- Wolf / Rumore, diffz.liv. (F. costruz. senza PAR)- (con PAR) impianti/ notte- Wolf
D0118-04548	Lärm, Bauph. - Str.verk./ Abend - Wolf / Rumore, F. costruz.- Traff. str./ sera - Wolf
	Innsbruck
D0118-04554	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend- Innsbruck / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera- Innsbruck
D0118-04555	Lärm, Bauph.- Str.verk./ Abend- Innsbruck / Rumore, F. costruz.- Traff. str./ sera- Innsbruck
D0118-04556	Lärm, Ist-Zust.- Schienenverk./ Nacht- Innsbruck / Rumore, Sit. att.- traff. ferr./



	notte- Innsbruck
D0118-04557	Lärm, Betr.ph.- Schienenverk. ohne LSM/ Nacht- Innsbruck / Rumore, F. eser.- Traff. ferr. senza PAR/ notte - Innsbruck
D0118-04558	Lärm, Betr.ph.- Schienenverk. mit LSM/ Nacht- Innsbruck / Rumore, F. eser.- Traff. ferr. con PAR/ notte- Innsbruck
D0118-04559	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Abend- Innsbruck / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ sera- Innsbruck
D0118-04560	Lärm, Pegeldiff.- (Betr.ph. ohne LSM)- (Ist- Zust.) Schiene/ Nacht- Innsbruck / Rumore, diffz. liv. (F. eser. senza PAR)- (situaz. att.) traff. ferr./ notte - Innsbruck
D0118-04584	Lärm, Pegeldiff.- (Betr.ph. ohne LSM)- (mit LSM) Schiene/ Nacht- Innsbruck / Rumore, diffz.liv. (F. eser. senza PAR)- (con PAR)traff. ferr./ notte- Innsbruck
	Europabrücke / Ponte europa
D0118-04434	Lärm, Ist-Zust.- Str.verk./ Abend- Europabrücke / Rumore, Sit. att.- traff. str./ sera- Ponte Eruopa
D0118-04435	Lärm, Bauph.- Str.verk. ohne LSM/ Abend- Europabrücke / Rumore, F. costruz.- Traff. str. senza PAR/ sera- Ponte Europa
D0118-04436	Lärm, Bauph.- Anlagen ohne LSM/ Abend- Europabrücke / Rumore, F. costruz.- impianti senza PAR/ sera- Ponte Europa
D0118-04437	Lärm, Pegeldiff.- (Bauph.)- (Ist-Zust.) Straßenverk./ Abend- Europabrücke / Rumore, diff. liv. (F. costruz.) -(Sit. att.) Traff. str./ sera- Ponte Europa
	Erschütterung / Vibrazioni
	Berichte / Relazioni
D0118-02377	Erschütterungen und sekundärer Luftschall / Vibrazioni e suono secondario
D0118-00215	Erschütterungen und sekundärer Luftschall Messung Ist-Zustand / Vibrazioni e suono secondario misurazione delle situazione attuale
D0118-00282	Erschütterungen Übertragungsmessung Inntaltunnel / Vibrazioni Misurazione della trasmissione Galleria Inntal
D0118-00216	Erschütterungen Gebäudeaufnahmen / Vibrazioni Rilevamento di edifici
	Luftschadstoffe / Sostanze nocive presenti nell'aria
	Berichte / Relazioni
D0118-02378	Luftschadstoffe / Sostanze nocive presenti nell'aria
D0118-02384	Klima, Boden, Land- und Forstwirtschaft Teil1 / Clima, suolo, agricoltura e silvicoltura Parte1
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-01463	Luftschadstoffe - Ist- Sit., Ausw., Maßn. u. Restbel. - Ampass/Tulfes / Sostanze nocive nell'aria - Sit. Att., imp., misure, imp.residuo - Ampass/Tulfes
D0118-01464	Luftschadstoffe- Ist Sit., Ausw.,Maßn.u. Restbel- Innsbruck/Ahrental/Europabr. / Sost. nocive nell'aria- Sit.Att. ,imp.,misure, imp.residuo- Innsbruck/Ahrental/Ponte Eu.
D0118-01466	Luftschadstoffe - Ist- Sit., Ausw., Maßn. u. Restbel. - Padastertal/Wolf / Sostanze nocive nell'aria - Sit. attuale, imp., misure, imp. residuo - Padastertal/ Wolf
	Elektromagnetische Felder / Campi elettromagnetici
	Berichte / Relazioni
D0118-02379	Elektromagnetische Felder / Campi elettromagnetici
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0118-03286	Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Ahrental / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Ahrental

D0118-03291	Elektromagnetische Felder - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Ahrental / Campo elettromagnetico - Imp., misure, imp. residuo - Ahrental
D0118-04442	Elektromagnetische Felder Ist-Situation - Padastertal /Wolf / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Padastertal /Wolf
D0118-04443	Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Ampass / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Ampass
D0118-04444	Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Tulfes / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Tulfes
D0118-04445	Elektromagnetische Felder Ist- Situation -Innsbruck /Sillschlucht / Campo elettromagnetico Situazione attuale -Innsbruck /Gola del Sill
D0118-04446	Elektromagnetische Felder - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Padastertal/Wolf / Campo elettromagnetico - Imp., misure, imp. residuo - Padastertal/Wolf
D0118-04447	Elektromagnetische Felder - Ausw., Maßn. u. Restbel. - Ibk/Sillschlucht / Campo elettromagnetico - imp., misure, imp. residuo - Ibk/Gola del Sill
D0118-04458	Elektromagnetische Felder Ist- Situation - Europabrücke / Campo elettromagnetico Situazione attuale - Ponte Europa
	Wasser und Wasserwirtschaft / Acque e gestioni delle stesse
	Berichte / Relazioni
D0118-02383	Wasser und Wasserwirtschaft - Teil 1 Grund- und Bergwasser / Acque e gestione delle stesse - Parte 1 Acque ipogee e superficiali
D0150-00206	Ersatzwasserversorgung / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua
	Übersichtspläne / Planimetria generale
D0150-01150	Wasserwirtschaftliche Beweissicherung Hydrogeologie / Monitoraggio delle risorse idriche Idrogeologia
D0213-00001	Hydroelektrische Wassernutzungen / Utilizzazioni delle acque a fini idroelettrici
D0150-00331	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Igls - Vill - Lans / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Igls - Vill - Lans
D0150-00332	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Patsch - Ellbögen / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Patsch - Ellbögen
D0150-00200	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Pfons / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Pfons
D0150-00461	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Navis / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Navis
D0150-00559	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Steinach / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Steinach
D0150-00463	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Schmirn / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Schmirn
D0150-00201	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Vals / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Vals
D0150-00202	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Gries am Brenner / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua comune Gries am Brenner
D0150-01167	Ersatzwasserversorgung Gemeinde Ampass - Aldrans / Approvvigionamento sostitutivo d'acqua commune Ampass - Aldrans
<b>Rodungsverzeichnis (Forstrechtliches Operat)</b>	
<b>Dok.-Nr.</b>	<b>Titel</b>

	Einlageverzeichnis / Elenco degli elaborati
D0118-04451	Einlageverzeichnis Forstrechts-Operat / Elenco documenti dell' elaborato della procedura per il diritto forestale
	Forstrecht / Diritto forestale
	Berichte / Relazioni
D0118-02402	Forstrechtliches Einreichoperat / Documentazione di diritto forestale
	Pläne / Planimetrie
	Rodungspläne / Planimetrie per il disboscamento
D0118-03827	Rodungsplan Ahrental - Nord / Piano disboscamento Ahrental - Nord
D0118-03829	Rodungsplan Ahrental - Süd / Piano disboscamento Ahrental - Süd
D0118-03824	Rodungsplan Ampass / Piano disboscamento Ampass
D0118-03826	Rodungsplan Innsbruck / Siltschlucht / Piano disboscamento Innsbruck / Gola del Sill
D0118-03857	Rodungsplan Wolf / Padastertal / Piano disboscamento Wolf / Padastertal
D0118-03823	Rodungsplan Tulfes / Piano disboscamento Tulfes
	Aufforstungspläne / Planimetrie per la riforestazione
D0118-03846	Aufforstungsplan Ahrental - Nord / Piano riforestazione Ahrental - Nord
D0118-03848	Aufforstungsplan Ahrental - Süd / Piano riforestazione Ahrental - Süd
D0118-03839	Aufforstungsplan Ampass / Piano riforestazione Ampass
D0118-03843	Aufforstungsplan Innsbruck / Siltschlucht / Piano riforestazione Innsbruck / Gola del Sill
D0118-03850	Aufforstungsplan Wolf / Padastertal / Piano riforestazione Wolf/ Padastertal
D0118-03831	Aufforstungsplan Tulfes / Piano riforestazione Tulfes
<b>Wasserrechtsoperat</b>	
<b>Dok.-Nr.</b>	<b>Titel</b>
	Fachbereich 1 Wasserbau
	Einlageverzeichnis / Elenco degli elaborati
D0118-04450	Einlageverzeichnis Wasserrechts-Operat / Elenco documenti dell' elaborato del diritto delle acque
	Übergreifende Dokumente / Documenti generali
	Berichte / Relazioni
D0118-02403	Wasserrechtliches Einreichoperat Brücken / Documentazione di diritto delle acque ponti
D0118-02629	Wasserrechtliches Einreichoperat Flußbau und Hochwasserschutz / Documentazione di diritto delle acque Lavori fluviali e difesa dalle piene
D0118-02456	Wasserbau und Wasserversorgungsanlagen / Costruzione idraulica e impianti di approvvigionamento idrico
D0140-00259	TB Wasserrechtliche Einreichung Technischer Bericht / Acque, Progettazione definitiva Relazione tecnica
D0118-04265	Wasserberechtigte / Aveni diritto sulle acque
	Übersichtslagepläne / Corografia planimetria generale
D0118-04359	Wasserrechtliches Einreichoperat - Übersichtslageplan 1/2 / Documentazione di diritto delle acque - planimetria generale 1/2
D0118-04360	Wasserrechtliches Einreichoperat - Übersichtslageplan 2/2 / Documentazione di

	diritto delle acque - planimetria generale 2/2
	Gewässerökologie / Ecologia delle acque
D0118-03337	Gewässerökologie - Schnitt Innsbruck/Sillschlucht / Ecologia delle acque - Sezioni Innsbruck/ Gola del Sill
D0118-03336	Gewässerökologie - Schnitt Ibk/Sillschlucht / Padastertal/Wolf / Ecologia delle acque - Sezioni Ibk/Gola del Sill / Padastertal/Wolf
	Hochwasserschutz und Abflussgeschehen / Protezione dalle piene e dai deflussi
D0118-02190	Hydraulisches Gutachten Sillschlucht und Wolf / Parere idraulico Gola torrente Sill e Wolf
D0118-04109	Hochwasseranschlaglinien Sill bei Innsbruck / Bordo di piena Sill vicino Innsbruck
D0118-02191	Hochwasseranschlaglinien Sillschlucht / Bordo di piena "Sillschlucht"
D0118-02193	Hochwasseranschlaglinien Wolf / Bordo di piena "Wolf"
	Fachbereich 2 Streckenplanung
	Übergreifende Dokumente / Documenti generali
	Übersichtslagepläne / Corografia planimetria generale
D0140-00020	LP Übersichtslageplan / Corografia, planimetria generale
D0118-02458	Optimierung Gesamttrasse / Ottimizzazione del tracciato complessivo
D0140-00288	ÜLP Einbindung Umfahrung Innsbruck Übersichtslageplan / Interconn. circonvallazione di Innsbruck Planimetria
	Haupttunnelsystem / Sistema della galleria principale
	Bereich Innsbruck / Relazione Innsbruck
D0118-00302	Lageplan Blatt 2 von 33 / Planimetria foglio 2 di 33
D0118-00303	Lageplan Blatt 3 von 33 / Planimetria foglio 3 di 33
D0118-00304	Lageplan Blatt 4 von 33 / Planimetria foglio 4 von 33
	Entwässerungstollen Innsbruck
D0118-03080	Entwässerungstollen Plan 1/3 / cunicolo di drenaggio tavola 1/3
D0118-03081	Entwässerungstollen Plan 2/3 / cunicolo di drenaggio tavola 2/3
D0118-03082	Entwässerungstollen Plan 3/3 / cunicolo di drenaggio tavola 3/3
	Zugangstunnel Wolf / Galleria di accesso Wolf
D0118-04110	Endzustand Portalbereich Wolf / Condizione finale "Wolf"
D0118-03537	Baustraße "Wolf" Blatt 1 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 1 di 2
D0118-03538	Baustraße "Wolf" Blatt 2 von 2 / Strada di cantiere "Wolf" Foglio 2 di 2
D0118-04233	Gerinneaufweitung "Sill" / Ampliamento torrente "Sill"
	Fachbereich 3 Bauwerksplanung
	Übergreifende Dokumente / Documenti generali
	Entwässerungsschema / Schema di drenaggio
D0118-02139	Bauwerksplanung Systemplanung / Progettazione dell'opera Progettazione di sistema
D0118-00662	Entwässerungsschema Teil 1 / Schema di drenaggio Parte 1
D0118-00470	Entwässerungsschema Teil 2 / Schema di drenaggio Parte 2
D0118-03646	Entwässerungsschema Teil 3 / Schema di drenaggio Parte 3
D0118-03647	Entwässerungsschema Teil 4 / Schema di drenaggio Parte 4
D0118-03648	Entwässerungsschema Teil 5 / Schema di drenaggio Parte 5
D0118-03649	Entwässerungsschema Teil 6 / Schema di drenaggio Parte 6
D0118-03650	Entwässerungsschema Teil 7 / Schema di drenaggio Parte 7
D0140-00320	SC Entwässerungsschema Teil 8 / Schema di drenaggio Parte 8
D0140-00221	SC Entwässerungsschema Rettungstollen / Schema di drenaggio cunicolo di

	soccorso
D0140-00222	SC Entwässerungsschema Fensterstollen / Schema di drenaggio finestra di accesso
D0140-00170	LP Entwässerungslageplan Ampass Lageplan / Impianti di drenaggio Ampass Planimetria
D0140-00203	LP Entwässerungslageplan Tulfes Lageplan / Impianti di drenaggio Tulfes Planimetria
	Service Stollen / Cunicolo di servizio
	Lagepläne / Planimetrie
D0118-04410	Entwässerungsstollen "Innsbruck" / Cunicolo di drenaggio "Innsbruck"
	Längenschnitte / Sezioni longitudinali
D0118-04415	Druckstollen Speicherbecken / Condotta forzata del bacino di raccolta
	Rettungsstollen, (Zugang Ampass) / Cunicolo di soccorso, (finestra Ampass)
	Bereich Umfahrung Innsbruck (D0140) / Relazione Circonvallazione Innsbruck (D0114)
D0140-00220	Gewässerschutzanlage Tulfes / Impianto di depurazione delle acque Tulfes
D0140-00230	Gewässerschutzanlage Ampass / Impianto di depurazione delle acque Ampass
D0140-00231	Notfallsammelbecken Ampass / Vasca di raccolta Ampass
	Anbindung Bahnhof Innsbruck / Allacciamento stazione Innsbruck
	Bahnhof Innsbruck bis Portal Innsbruck / Stazione Innsbruck fino portale Innsbruck
D0118-01030	Eisenbahnbrücke Silltal 1 / Ponte ferroviario Silltal 1
D0118-01056	Eisenbahnbrücke Silltal 2 / Ponte ferroviario Silltal 2
D0118-01079	Eisenbahnüberführung Sill Schnitte / Viadotto sopra Sill Sezioni
D0118-01081	Eisenbahnüberführung Sill Grundriss, Ansicht / Viadotto sopra Sill Planimetria, Prospetto
	Stützwände / Muri di sostegno
D0118-00957	Stützwand Ost - Blatt 1 von 2 / Muro di sostegno est - foglio 1 di 2
D0118-00958	Stützwand Ost - Blatt 2 von 2 / Muro di sostegno est - foglio 2 di 2
D0118-01025	Stützwand Silltal 1 / Muro di Silltal 1
D0118-01038	Stützwand Silltal 2 / Muro di Silltal 2
D0118-01040	Stützwand Silltal 3 / Muro di sostegno silltal 3
D0118-00938	Stützwand Kreuzungsbauwerk / Muro viadotto raccorda
	Zugangstunnel Wolf / Galleria di accesso Wolf
	Zugangstunnel Wolf / Galleria d'accesso Wolf
D0118-00928	Prov. Straßenbrücke über die Sill (ZT Wolf) / provvisoria Viadotto de strada di "Sill" (galleria di accesso Wolf)
D0118-00930	Straßenbrücke über die "Sill" ZT Wolf / Viadotto "Sill" ZT Wolf
	Fachbereich 4 Bauphasen
	Baustelleneinrichtung Sillschlucht / Area di cantiere gola del torrente Sill
	Innsbruck-Sillschlucht / Innsbruck- Gola del Sill
D0118-02225	Baustelleneinrichtung Sillschlucht / Impianto di cantiere Sillschlucht