

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Fixpunkte				
Lagefixpunkt 1	LFP1_begehbar	01111	S	mit Höhen
	LFP1_nicht_begehbar	01112	S	
	LFP1_Nummer	01119	T	
Lagefixpunkt 2	LFP2_begehbar	01121	S	mit Höhen
	LFP2_nicht_begehbar	01122	S	
	LFP2_Nummer	01129	T	
Lagefixpunkt 3	LFP3_Stein	01131	S	teilweise mit
	LFP3_Bolzen	01132	S	Höhen
	LFP3_Kreuz	01133	S	
	LFP3_unversichert	01134	S	
	LFP3_Nummer	01139	T	
Höhenfixpunkte 1	HFP1	01141	S	
	HFP1_Nummer	01149	T	
Höhenfixpunkte 2	HFP2	01151	S	
	HFP2_Nummer	01159	T	
Höhenfixpunkte 3	HFP3	01161	S	
	HFP3_Nummer	01169	T	
	Kommentar	01199	T	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Bodenbedeckung	Die Daten der Ebenen Bodenbedeckung und Einzelobjekte wurden digitalisiert und haben eine grössere Toleranz. Die Genauigkeit liegt ca. bei ±10-15 cm .			
Gebäudeflächen	Hauptfassade	01211	F	
	Hausnummer	01219	T	
	Gebäudenamen	01219	T	
	Versicherungsnummer	01219	T	
	projektierte Versicherungsnummer	01281	T	
Befestigte Flächen	Strasse_Weg	01221	F	
	Bahn	01222	F	
	Flugplatz	01223	F	
	Wasserbecken	01224	F	
	übrige_befestigte	01225	F	
	Strassenbeschriftung + Objektname	01229	T	
Humusierte Flächen	Acker_Wiese_Weide	01231	F	
	Reben	01232	F	
	übrige_Intensivkulturen	01233	F	
	Gartenanlage	01234	F	
	Hoch_oder_Flachmoor	01235	F	
	übrige_humusierte	01236	F	
	Objektname	01239	T	
Gewässer	offenes_Gewässer	01241	F	
	Schilfgürtel	01242	F	
	Flussrichtung	01243	S	
	Objektname	01249	T	
Bestockte Flächen	geschlossenere_Wald	01251	F	
	übrige_bestockte	01252	F	
	Objektname	01259	T	
Vegetationslose Flächen	Fels	01261	F	
	Gletscher_Firn	01262	F	
	Geröll_Sand	01263	F	
	Abbau_Deponie	01264	F	
	übrige_vegetationslose	01265	F	
	Objektname	01269	T	
	Einzelpunkt	01271	S	
	Bodenbedeckungskante	01272	L	
	BB-Objektnamen (gross)	01299	T	
	BB-Objektnamen (mittel)	01299	T	
	Kommentar	01299	T	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Einzelobjekte	Die Daten der Ebenen Bodenbedeckung und Einzelobjekte wurden digitalisiert und haben eine grössere Toleranz. Die Genauigkeit liegt ca. bei ±10-15 cm .			
Oberirdische Gebäude	Gebäudedetail	01311	F,L	
	Unregelmäss. Brandmauer	01311	F,L	
	Perrondach	01311	L	
	Treppe	01312	L	
	Mauer	01313	L	
	Massiver Sockel	01313	L	
	Lawinenverbauung	01313	L	
	Silo, Turm, Gasometer	01314	S,L	
	Aussichtsturm	01314	S,L	
	Pfeiler	01315	S,L	
	Hochkamin	01315	S,L	
	Mast, Antenne	01315	S,L	
	Symbol Mast, Antenne	01315	S,L	
	Telefonkabine	01315	L	
	Brückenwaage	01315	L	
	Litfassäule	01315	L	
	Übrig. Einzelobjekt	01315	L	
	Brücke, Passarelle	01316	L	
	Detail von Brücke	01316	L	
	Landungssteg	01316	L	
	Objektnamen	01319	T	
Unterirdische Bauten	Unterird. Gebäude	01321	F,L	
	Reservoir oberirdisch	01321	F,L	
	Reservoir unterirdisch	01321	F,L	
	Tunnel, Unterführung	01322	F,L	
	Detail von Tunnel	01322	L	
	Unterstand	01323	L	
	Gebäudenummer + Objektnamen	01329	T	
Verkehr + Transport	Schmalen Weg	01331	L	
	Trottoir	01332	F,L	
	Verkehrsinself	01332	F,L	
	Berme	01333	F,L	
	Eisenbahnachse	01334	L	
	Tramgeleiseachse	01334	L	
	Luftseilbahn	01335	L	
	Gondel-, Sesselbahn	01335	L	
	Skilift	01335	L	
	Fähre	01335	L	
	Symbol Fähre	01335	L	
	Materialseilbahn	01336	L	
Gewässer	Eingedoltes öff. Gewässer	01341	L	
	Uferverbauung	01342	L	
	Uferverbauung	01342	L	
	Schwelle	01342	L	
	Schwelle (g)	01342	L	
	Symbol Quelle	01343	S,L	
	Rinnsal	01343	S,L	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Einzelobjekte	Die Daten der Ebenen Bodenbedeckung und Einzelobjekte wurden digitalisiert und haben eine grössere Toleranz. Die Genauigkeit liegt ca. bei ±10-15 cm .			
Kulturobjekt	Brunnen	01351	S,L	
	Denkmal	01352	S,L	
	Symbol Denkmal	01352	S,L	
	Ruine, arch. Objekt	01352	S,L	
	Bildstock, Kruzifix	01353	S	
	Symbol Bildstock, Kruzifix	01353	S	
	Beschriftung	01359	T	
Diverses	einzelner Fels	01361	S,L	
	wichtiger Einzelbaum	01361	S,L	
	schmale bestockte Fläche	01362	F,L	
	Grotte, Höhleneingang	01363	S,L	
	Hochspannungsfreileitung	01364	L	
	Druckleitung	01364	L	
	Bezugspunkt, Einzelpunkt	01365	S,L	
	Objektname	01369	T	
	Mistlege	01371	F	
	Lärmschutzwand	01374	F	
	Kommentar	01399	T	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Hoehen	Höhendaten gemäss Datenmodell der Amtlichen Vermessung liegen nicht vor.			
	Höhenpunkt	01411	S	
	Geländekante	01412	L	
	Kotenanschrift	01419	T	
	Höhenlinie_2D	01421	L	
	Höhenlinie_3D	01422	L	
	Höhenlinienbeschriftung	01429	T	
	Kommentar	01499	T	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Nomenklatur				
	Flurname	01519	T	
	Ortsname	01529	T	
	Geländename	01539	T	
	Kommentar	01599	T	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Liegenschaften				
Parzellen	Gültige Eigentumsgrenze	01611	F	
	Gültige Gemeindegrenze	01611	F	
	Gültige Bezirksgrenze	01611	F	
	Gültige Kantonsgrenze	01611	F	
	Gültige Landesgrenze	01611	F	
	Gültige unterdrueckbare Grenze	01611	F	
	Gültige Parzellennummer	01619	T	
Projektierte Parzellen	Projektierte Eigentumsgrenze	01621	F	
	Projektierte Gemeindegrenze	01621	F	
	Projektierte Bezirksgrenze	01621	F	
	Projektierte Kantonsgrenze	01621	F	
	Projektierte Landesgrenze	01621	F	
	Proj. Parzellennummer	01629	T	
Baurecht, Selbstrecht	Gültige Baurechtsgrenzkante	01631	F	
	Gültige Baurechtsnummer	01639	T	
	Projektierte Baurechtsgrenzkante	01641	F	
	Projektierte Baurechtsnummer	01649	T	
Grenzpunkte	GP Symbol Markstein	01651	S	
	GP Symbol Kunststoffgrenzzeichen	01652	S	
	GP Symbol Bolzen	01653	S	
	GP Symbol Rohr	01654	S	
	GP Symbol Pfahl	01655	S	
	GP Symbol Kreuz	01656	S	
	Symbol unversicherter GP	01657	S	
	Grenzpunktnummer	01659	T	
projektierte Grenzpunkte	GP Symbol Markstein	01661	S	
	GP Symbol Kunststoffgrenzzeichen	01662	S	
	GP Symbol Bolzen	01663	S	
	GP Symbol Rohr	01664	S	
	GP Symbol Pfahl	01665	S	
	GP Symbol Kreuz	01666	S	
	Symbol unversicherter GP	01667	S	
	Grenzpunktnummer	01669	T	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Rohrleitungen				
	Flächenelement	01711	F,L	
	Öl-Leitungsobjekt	01712	L	
	Gas-Leitungsobjekt	01712	L	
	Übrig. Leitungsobjekt	01712	L	
	Proj. Öl-Leitungsobjekt	01712	L	
	Proj. Gas-Leitungsobjekt	01712	L	
	Proj. Übrig. Leitungsobjekt	01712	L	
	Punktelement	01713	S	
	Detailpunkt-Symbol	01714	S	
	Öl-Signalkpunkt: Signal	01714	S	
	Öl-Signalkpunkt: Tafel-Stein	01714	S	
	Öl-Signalkpunkt: weitere	01714	S	
	Gas-Signalkpunkt: Signal	01714	S	
	Gas-Signalkpunkt: Tafel-Stein	01714	S	
	Gas-Signalkpunkt: weitere	01714	S	
	Übr. Signalkpunkt: Signal	01714	S	
	Übr. Signalkpunkt: Tafel-Stein	01714	S	
	Übr. Signalkpunkt: weitere	01714	S	
	Einzelpunkt	01721	S	
	Öl-Signalkpunkt: Beschriftung	01799	T	
	Gas-Signalkpunkt: Beschriftung	01799	T	
	Übr. Signalkpunkt: Beschriftung	01799	T	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Hoheitsgrenzen				
Gemeindegrenze	Gemeindegrenze	01811	F,L	
	Gemeindegrenzpunkt	01812	S	
	Punkt-Nummer, Objektname	01819	T	
Bezirksgrenze	Bezirksgrenze	01821	L	
	Bezirksgrenzpunkt	01822	S	
	Punkt-Nummer, Objektname	01829	T	
Kantonsgrenze	Kantonsgrenze	01831	L	
	Kantonsgrenzpunkt	01832	S	
	Punkt-Nummer, Objektname	01839	T	
Landesgrenze	Landesgrenze	01841	L	
	Landesgrenzpunkt	01842	S	
	Punkt-Nummer, Objektname	01849	T	
	Kommentar	01899	T	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Projektierte Objekte				
	projektierte Gebäude eingereicht	01911	L	
	projektierte Gebäude freigegeben	01912	L	
	projektierte Gebäude erstellt	01913	L	
	projektierte Hausnummer	01919	T	
	projektierte unterirdische Gebäude / Unterstände eingereicht	01921	L	
	projektierte unterirdische Gebäude / Unterstände freigegeben	01922	L	
	projektierte unterirdische Gebäude / Unterstände erstellt	01923	L	
	projektierte Strassennamen	01929	T	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Öffentlich-rechtliche Eigentumsbeschränkungen (ÖREB)				
Nutzungsplanung	Nutzungszonen	01940	F	
Grundwasser	Grundwasserschutzzone	01950	F	
Abstandslinien	Baulinie Verkehr (inkl. Baulinien Nationalstrassen)	01973	L	
	Gewässerabstandslinie	01980	L	
	Waldabstandslinie	01981	L	
	Waldgrenze nach WaG13	01982	L	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Postkreise				
	PLZ	100		

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Strassenachsen				
	Strassenachse	101		

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
Übersichtsplan				
	Objektnamen Bodenbedeckung UeP5	102-107		je nach Art
	Objektnamen Einzelobjekte UeP5	108-115		je nach Art
	Flurname UeP5	116		
	Ortsname UeP5	117		
	Strassenname UeP5	118		
	Hausnummer UeP5	119		

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ	Bemerkung
DIVERSES				
	Koordinatennetz 50m	62	L	

Topographie ab Übersichtsplan (Genauigkeit $\pm 20-40$ cm) Nachgeführt bis 2002

THEMA	Beschreibung	DXF-Layer	Typ	Bemerkung
Kurven				
	1 m Kurve	41	L	1, 3, 5, 7, 9 m
	2 m Kurve	42	L	
	4 m Kurve	44	L	
	6 m Kurve	46	L	
	8 m Kurve	48	L	
	10 m Kurve	40	L	
	50 m Kurve	50	L	
	Kurvenbeschriftung	60	T	
Koten	Höhenkoten	38	T	
	Symbol	39	T	X

Erläuterungen:

Typ

S= Symbol, T= Text, L= Linien, F= Fläche