

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Fixpunkte</b>			
<b>Lagefixpunkt 1</b>	Punkt begehbar (mit Höhe)	01111	S
	Punkt nicht_begehbar (mit Höhe)	01112	N
	Nummer	01119	T
<b>Lagefixpunkt 2</b>	Punkt begehbar (mit Höhe)	01121	S
	Punkt nicht_begehbar (mit Höhe)	01122	S
	Nummer	01129	T
<b>Lagefixpunkt 3</b>	Stein (teilweise mit Höhe)	01131	S
	Bolzen (teilweise mit Höhe)	01132	S
	Kreuz	01133	N
	unversichert	01134	N
	Nummer	01139	T
<b>Höhenfixpunkte 1</b>	Punkt (mit Höhe)	01141	S
	Nummer	01149	T
	Punkt (mit Höhe)		
<b>Höhenfixpunkte 2</b>	Punkt	01151	S
	Nummer	01159	T
<b>Höhenfixpunkte 3</b>	Punkt (mit Höhe)	01161	S
	Nummer	01169	T
	Kommentar	01199	N

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Bodenbedeckung</b>	Die Daten der Ebenen Bodenbedeckung und Einzelobjekte wurden digitalisiert und haben eine grössere Toleranz. <b>Die Genauigkeit</b> liegt ca. bei <b>±10-15 cm</b> .		
<b>Gebäudeflächen</b>	Gebäude	01211	F
	Hausnummer, Gebäudenummer, Gebäudename	01219	T
<b>Befestigte Flächen</b>	Strasse, Trottoir, Verkehrsinsel	01221	F
	Bahn	01222	F
	Flugplatz	01223	F
	Wasserbecken	01224	F
	übrige_befestigte	01225	F
	Strassenbeschriftung + Objektname	01229	T
<b>Humusierte Flächen</b>	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
<b>Gewässer</b>	offenes_Gewässer	01241	F
	Schilfgürtel	01242	F
	Flussrichtung	01243	S
	Objektname	01249	T
<b>Bestockte Flächen</b>	geschlossener_Wald, Wytweide	01251	F
	übrige_bestockte	01252	F
	Objektname	01259	T
<b>Vegetationslose Flächen</b>	Fels	01261	N
	Gletscher_Firn	01262	N
	Geröll_Sand	01263	N
	Abbau_Deponie	01264	N
	übrige_vegetationslose	01265	N
	Objektname	01269	N
	Kommentar	01299	N

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Einzelobjekte</b>	Die Daten der Ebenen Bodenbedeckung und Einzelobjekte wurden digitalisiert und haben eine grössere Toleranz. <b>Die Genauigkeit</b> liegt ca. bei <b>±10-15 cm.</b>		
<b>Oberirdische Bauten</b>	Gebäudedetail, Brandmauer	01311	L
	Treppe	01312	F/L
	Mauer, massiver Sockel	01313	F/L
	Silo, Turm, Gasometer, Aussichtsturm	01314	F/L/S
	Hochkamin, Mast, Pfeiler, Antenne	01315	F/L/S
	Brücke, Passarelle, Landungssteg	01316	F/L
	Objektname	01319	T
<b>Unterirdische Bauten</b>	Unterird. Gebäude	01321	F,L
	Unterstand	01321	F,L
	Reservoir	01321	F,L
	Tunnel, Unterführung, Galerie	01322	F,L
	Gebäudenummer	01329	T
<b>Verkehr + Transport</b>	<del>Schmalen Weg</del>	01331	N
	Bahnsteig	01332	F
	Eisenbahnachse, Tramgeleiseachse	01334	L
	Schusslinie	01334	L
	Luftseil-, Gondel-, Sesselbahn, Skilift, Fähre	01335	L
	Materialeilbahn	01336	L
	Objektname	01339	T
<b>Gewässer</b>	Eingedoltes öff. Gewässer	01341	F,L
	Uferverbauung, Schwelle	01342	F,L
	Quelle, Rinnsal	01343	S,L
	Objektname	01349	T
<b>Kulturobjekte</b>	Brunnen	01351	F,L
	Denkmal, Ruine, arch. Objekt	01352	F,L
	Bildstock, Kruzifix	01353	N
	Objektname	01359	T
<b>Diverses</b>	einzelner Fels, wichtiger Einzelbaum	01361	S
	<del>schmale bestockte Fläche</del>	01362	N
	Grotte, Höhleneingang	01363	S
	Hochspannungsfreileitung, druckleitung	01364	L
	Bezugspunkt, Einzelpunkt	01365	S
	Mistlege, Jauchegrube	01367	F
	Objektname (SBB, EWZ)	01369	T
	Lärmschutzwand	01374	L
	Kommentar	01399	N

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Hoehen</b>	<b>Höhendaten gemäss Datenmodell der Amtlichen Vermessung liegen nicht vor.</b>		
	Höhenpunkt	01411	N
	Geländekante	01412	N
	Kotenanschrift	01419	N
	Höhenlinie_2D	01421	N
	Höhenlinie_3D	01422	N
	Höhenlinienbeschriftung	01429	N
	Kommentar	01499	N

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Nomenklatur</b>			
	Flurname	01519	T
	Ortsname	01529	N
	Geländename	01539	N
	Kommentar	01599	N

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Grundstück</b>	Grundstück rechtsgültig	01611	F
	Grundstücksnummer rechtsgültig	01619	T
<b>Projektierte Grundstücke</b>	Grundstück projektiert	01621	F
	Grundstücksnummer projektiert	01629	T
<b>selbständiges Recht</b>	Grundstück selbständiges Recht	01631	F
	Grundstücksnummer selbständiges Recht	01639	T
	Grundstück selbständiges Recht projektiert	01641	F
	Grundstücksnummer selbständiges Recht projektiert	01649	T
<b>Grenzpunkte</b>	Markstein	01651	S
	Kunststoffgrenzzeichen	01652	S
	Bolzen	01653	S
	Rohr	01654	S
	Pfahl	01655	N
	Kreuz	01656	S
	unversicherter GP	01657	S
	Grenzpunktnummer	01659	T
<b>projektierte Grenzpunkte</b>	Markstein	01661	S
	Kunststoffgrenzzeichen	01662	N
	Bolzen	01663	S
	Rohr	01664	N
	Pfahl	01665	N
	Kreuz	01666	N
	unversicherter GP	01667	S
	Grenzpunktnummer	01669	T
	Kommentar	01699	N

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Rohrleitungen</b>			
	Flächenelement	01711	N
	Leitungsobjekt	01712	L
	Punktelement	01713	S
	Signalpunkt	01714	S
	Beschriftung	01719	T

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Hoheitsgrenzen</b>			
<b>Gemeinde</b>	Gemeindegrenze	01811	F
	Hoheitsgrenzpunkt	01812	S
	Punktnummer, Objektname	01819	T
<b>Bezirk</b>	Bezirksgrenze	01821	L
	Hoheitsgrenzpunkt	01822	N
	Punktnummer, Objektname	01829	N
<b>Kanton</b>	Kantonsgrenze	01831	L
	Hoheitsgrenzpunkt	01832	N
	Punktnummer, Objektname	01839	N
<b>Land</b>	Landesgrenze	01841	N
	Hoheitsgrenzpunkt	01842	S
	Punktnummer, Objektname	01849	T
	Kommentar	01899	N

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Projektierte Objekte</b>			
	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
<b>Öffentlich-rechtliche Eigentumsbeschränkungen (ÖREB)</b>			
<b>Nutzungsplanung</b>	Nutzungszone	01940	F
	Nutzungszone projektiert	01940	F
<b>Grundwasser</b>	Grundwasserschutzzone	01950	F
	Grundwasserschutzzone projektiert	01950	F
<b>Abstandslinien</b>	Baulinie Verkehr (inkl. Baulinien Nationalstrassen)	01973	L
	Baulinie Verkehr (inkl. Baulinien Nationalstrassen) projektiert	01973	L
	Gewässerabstandslinie	01980	L
	Waldabstandslinie	01981	L
	Waldgrenze nach WaG13	01982	L

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Postkreise</b>			
	PLZ	100	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Strassenachsen</b>			
	Strassenachse	101	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Übersichtsplan</b>			
	Objektnamen Bodenbedeckung UeP5	102-107	
	Objektnamen Einzelobjekte UeP5	108-115	
	Flurname UeP5	116	
	Ortsname UeP5	117	
	Strassenname UeP5	118	
	Hausnummer UeP5	119	

THEMA	Beschreibung	DXF Layer	Typ
<b>Diverses</b>			
	Koordinatennetz 50m	62	L

### 1m-Höhenlinien aus Lidar-Daten Kanton Zürich 2014 (Genauigkeit $\pm 20-30$ cm)

THEMA	Beschreibung	DXF-Layer	Typ
<b>Kurven</b>			
	1 m Kurve	HL_Linien	L
	Beschriftung	HL_Beschriftung	T

#### Erläuterungen:

**Typ**            S= Symbol, T= Text, L= Linien, F= Fläche, N= nicht verwendet