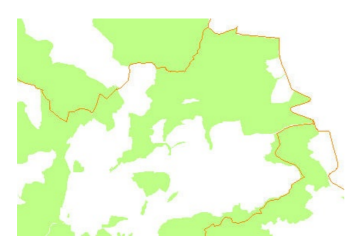


# **Geometadaten GIS-ZH - GeoLion**

# Geodatensatz: Forstreviere



#### Kontakte

verantwortlich für Geodaten zuständig für Geometadaten Amt für Landschaft und Natur - Wald Amt für Landschaft und Natur - Wald Georg Hollinger Georg Hollinger Weinbergstrasse 15 Weinbergstrasse 15 Postfach Postfach 8090 Zürich 8090 Zürich Tel.: +41 43 259 27 48 Tel.: +41 43 259 27 48 Tel. direkt: +41 43 259 27 46 Tel. direkt: +41 43 259 27 46

www. http://www.wald.kanton.zh.ch

E-Mail: georg.hollinger@bd.zh.ch

#### Inhalt / Identifikation

ID	924
Titel	Forstreviere
GIS-ZH Nr.	338
Geodaten-Pfad	ALN_WALD.
Kurzbeschreibung	Die Gemeinden bilden Forstreviere, stellen Revierförster an und legen Organisation und Perimeter in einem Reglement fest. Dieses Thema enthält die Revierperimeter. Für den GIS-Browser werden weitere Informationen zum Revier anzeigt.
Inhaltsbeschreibung	Im Kanton Zürich bestehen rund 90 Forstreviere. Die Revierförster beaufsichtigen dabei den Wald von mehreren Eigentümern, öffentliche wie private. Für den GIS-Browser besteht eine View mit Reviername, Förstername und Adresse, Forstkreis-Zugehörigkeit.
Themen	Flora und Fauna, Vegetation,
Schlüsselwörter	

E-Mail: georg.hollinger@bd.zh.ch

www. http://www.wald.kanton.zh.ch

### Datum / Nachführung

Datum aktueller Stand	18. 03. 2011
Nachführungtyp	nach Bedarf
Bearbeitungsstatus	geplant

#### Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

Ausdehnung xy [m]	yMax: 2 xMn.: 669255 yMn.: 22	xMax: 716900
Geographisches Gebiet	Kanton Zürich	
Referenzsystem	CH1903_LV03	

Erfassungsmasstab	1:5000
	5.0[m]

#### **Datenformat**

Darstellungstyp	Vektor
Geometrietyp	Fläche
Datenformat	SDE

# Datenverteilung / Visualisierung / Zusatzinformation

Zugriffsberechtigung	öffentlich
Abgabeformat	ESRI Shapefile,
Rechtliche Grundlage	
Anwendungseinschränkung	
GIS-Browser	
Lyr-files	
.mxd	
Datenerfassung	Die Datenebene wird aus dem jeweils aktuellen Waldeigentum abgeleitet und durch Generalisieren durch Reduktion auf die benötigten Attribute erzeugt.
Datengrundlage	Waldeigentum, erzeugt aus AV-Daten und in Anlehnung an die Walddefinition gemäss Waldgesetz. Zuordnung der Parzellen zu Eigentümern und der Eigentümer zu den Forstrevieren durch die Abt. Wald.
Dokumentation (.html)	
Dokumentation (.pdf)	
Bemerkungen	lst abhängig vom aufbereiteten Waldeigentum und kann ab ca. Juni 2011 erwartet werden.

# Hierarchische Beziehungen

	Beschreibung	ZH GDP-Nr. I	GIS-	Titel	Übergeordnete	
im GIS-Browser	Link auf Karte im G	716	GDF	Waldeigentumskategorien, Forstkreise und Forstreviere - GIS-Browser Intrane	Geodatenprodukte	
im GIS-Browser	Link auf Karte im G	718 <u></u>	GDF	Waldeigentumskategorien, Forstkreise und Forstreviere - GIS-Browser Interne		
<u>ım</u>	Link auf Karte im	/18 <u>I</u>	GDF	<u>vvaldeigentumskategorien, Forstkreise und Forstrewere - GIS-Browser Interne</u>		

#### Informationen über die Geometadaten

Forstreviere

FOREVOID

GISBRW\_URL

Long Integer

String

ALN\_WALD.FORSTREVIERE\_F

Geo(meta)datenbereich	Datenbestand
Geometadaten letzte	19. 07. 2011
Änderung	

# Synchronisation mit geocat

Geometadaten	nein
synchronisiert?	
***************************************	

# Geodatenelemente

Name

Pfad\Filename

		_			
GIS-ZH Nr.	338.1				
Geometrietyp	Fläche	Fläche			
Beschreibung		Forstreviere im Kanton Zürich mit Angaben zu Revier, Forstkreiszugehörigkeit und Eigentumskategorie. Dieses Geodatenelement steht erst ab ca. Juni 2011 zur Verfügung!			
Attribute	Name	Тур	Einheit	Beschreibung	
	BFS	Long Integer		Gemeindenummer	
	EGKAT	Short Integer		Eigentümerkategorie, Werte 1019	
	EGKATBEZ	String		Eigentümerkategorie, Bezeichnung 10 Staatswald 11 Techn. Verwaltung 12 Gemeinde 13 Zivilgemeinde 14 Andere Gemeinden 15 Korporation 16 Bund (ASTRA VBS) 17 Übriges Staatseigentum Kt. ZH 18 Privat 19 Privatwaldkorporation	
	FKAUFSICHT	Short Integer		Forstkreiszugehörigkeit (Aufsicht), Werte 17	
	FOREVNR	Short Integer		Forstreviernummer	

weiteren Attributen

Zukünftige Verwendung: Eintrag eines eindeutigen Schlüssels zum Verbinden mit

LMUTDAT	Date	Datum der letzten Mutation dieses Datensatzes
LMUTUSER	String	Benutzer- oder PC-Name bei der letzten Mutation dieses Datensatzes
OBJECTID	Long Integer	
SHAPE	Shape	Polygon
SYMBUNT	Short Integer	Symbolnummer aus einer bunten Farbpalette
SYMGRUEN	Short Integer	Symbolnummer aus einer Farbpalette mit verschiedenen Grüntönen
SYMPASTELL	Short Integer	Symbolnummer aus einer Farbpalette mit Pastellfarben
WAPERI	Short Integer	
WAPERI	Short Integer	

Name	Forstreviere						
Pfad\Filename	ALN WALD.GEN F	ALN WALD.GEN FORSTREVIERE F V					
GIS-ZH Nr.	338.2						
Geometrietyp	Fläche						
Beschreibung		Forstreviere ergänzt mit den Daten zur Anzeige im GIS-Browser. Reviername, Förstername und Adresse.					
Attribute	Name	Тур	Einheit	Beschreibung			
	ADR ADR1	String		Försteradresse, Teil 1			
	ADR ADR2	String		Försteradresse, Teil 2			
	ADR MAIL	String		Förster, eMailadresse			
	ADR NAME	String		Förstername			
	ADR_ORT	String		Försteradresse, Ort			
	ADR PLZ	Short Integer		Försteradresse, Postleitzahl			
	ADR TELF	String		Försteradresse, Faxnummer			
	ADR_TELG	String		Försteradresse, Telefonnumer (Büro)			
	ADR_TELN	String		Försteradresse, Mobiltelefonnumer			
	ADR_TELP	String		Försteradresse, Telefonnumer (privat)			
	ADR_VORNAME	String		Förster Vorname			
	ADR_ZUSATZ	String		Försteradresse, Adresszusatz			
	FLAECHE_HA	Double		Waldfläche im Forstrevier			
	FOREVNR	Long Integer		Forstreviernummer			
	OBJECTID	Long Integer					
	REV_NAME	String		Forstreviername			
	SHAPE	Shape					
	SYMBOL	Long Integer		Interne Nummer zur Farbzuweisung bei Darstellung			
		-		•			