Geodatensatz

Lichte Wälder



Kontakt

Verantwortlich für Geodaten

Amt für Landschaft und Natur Fachstelle Naturschutz **Andreas Lienhard** Stampfenbachstrasse 12 8090 Zürich

Tel: +41 43 259 30 32
Tel direkt: +41 43 259 49 84
E-Mail: andreas.lienhard@bd.zh.ch
www: http://www.naturschutz.zh.ch

Zuständig für Geometadaten

Amt für Landschaft und Natur Fachstelle Naturschutz **Andreas Lienhard** Stampfenbachstrasse 12 8090 Zürich

Tel: +41 43 259 30 32
Tel direkt: +41 43 259 49 84
E-Mail: andreas.lienhard@bd.zh.ch
www: http://www.naturschutz.zh.ch

Inhalt / Identifikation

GIS-ZH Nr.	255	
Bezeichnung	Lichte Wälder	
Kurzbeschreibung	Teilobjektperimeter Lichte Wälder gemäss Aktionsplan	
Beschreibung	Das Schaffen und Erhalten von Lichten Wäldern ist ein wichtiges Naturschutzziel, das im Naturschutz-Gesamtkonzept des Kanton Zürich festgehalten ist. Im Rahmen des Aktionsplanes "Lichter Wald" werden von der Abteilung Wald und der Fachstelle Naturschutz gemeinsam eine Vielzahl von Objekten geschaffen. Es ist erforderlich, eine Gesamtübersicht über die laufenden Projekte zu schaffen und sicherzustellen, dass eine hohe Qualität, Effektivität und Effizienz der Projekte auf die Dauer gewährleistet ist.	
	Lichte Wälder sind Waldflächen, die aufgrund natürlicher Gegebenheiten und / oder durch Eingriffe lange licht bleiben und den Lebensraum für seltene und gefährdete, auf Lichten Wald angewiesene Pflanzen- und Tierarten (Zielarten) bilden. Hauptzweck ist die Förderung seltener	

und gefährdeter Zielarten. Die Art und Zeitpunkte der Massnahmen sind darauf auszurichten und können je nach Zielarten und Standort sehr unterschiedlich sein. Die Umsetzung (Eingriffe in den Waldbestand) erfolgen im Einvernehmen mit Waldeigentümer und Bewirtschafter. Die Kartierung hat weder eigentümer- noch behördenverbindlichen Charakter.

Im GIS werden alle LiWa-Teil-Objektperimeter als Polygone geführt und periodisch aktualisiert. Die Objektperimeter entsprechen den Flächen, die für die Eignung der Lichten Wald Zielarten kartiert und als unterstützungsberechtigt beurteilt wurden und zeigen nicht die vorgenommenen oder geplanten Pflegeeingriffe.

Arteninformationen zu den einzelnen Teilobjekten liegen in einer eigenen Datenbank bei der Fachstelle Naturschutz vor. Aus diesen Informationen wird gemäss dem Aktionsplan Lichter Wald eine Punktzahl berechnet die zur Bewertung der Teilobjekte dient. Diese Punktzahl ist den Teilobjektperimetern als Attribut ebenfalls zugeordnet. Diese Arteninformationen können den verlinkten Teilobjektblättern (PDF) entnommen werden.

Geokategorien / Themen

Wald, Flora, Fauna; Natur- und Landschaftsschutz; Umweltschutz, Lärm;

Schlüsselwörter

Naturschutz, Biotope, Lichter Wald, Aktionsplan, Zielarten

Datum / Nachführung

Geodaten aktueller Stand	31.12.2017
Nachführungstyp	jährlich
Bearbeitungsstatus	komplett
Geometadaten letzte Änderung	04.01.2018

Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

Geographisches Gebiet / Ausdehnung	Kanton Zürich (X/Y Min: 2669255/1223895; X/Y Max: 2716900/1283336 [m])
Referenzsystem	CH1903+_LV95
Erfassungsmassstab	1:2500
Lagegenauigkeit	1.0 [m]

Datenformat

Darstellungstyp	Vektor
Datenformat	ESRI ArcSDE-Layer

Gesetzgebung

Geobasisdaten - ID	37-GIS-ZH	
KGeoIV		

Anhang KGeolV	Anhang 3
Freie Nutzung und Weitergabe	Ja
Download-Dienst	Ja

Datenbezug

OG	D-G	eos	ho	p

Objekte Lichte Wälder

255 Lichte Wälder mit:

- 255.1 Lichte Wälder Kanton Zürich

Abgabeformat	Comma separated text (.csv); ESRI Shapefile (.shp); DXF (.dxf); ESRI File Geodatabase
	(.gdb); GeoPackage (.gpkg);

Datengrundlage

Datenerfassung	Ab diversen Planvorlagen Übertrag am Bildschirm auf Orthofoto/Übersichtsplan
Datengrundlage	Diverse Eizelobjektpläne der Forstbetriebe
Dokumentation (HTML)	http://naturschutz.zh.ch/internet/bd/aln/ns/de/biotopfoerde/liwa/aktionsplan.html
Bemerkungen	Bei diesen Geodaten handelt es sich um unverbindliche Informationsquellen. Es können keinerlei Rechtsansprüche direkt aus den Datenebenen abgeleitet werden. Für die Vollständigkeit, inhaltliche Richtigkeit und Aktualität der Daten wird keine Gewährleistung übernommen. Die Informationen sind im Zweifelsfalle durch erneute Felderhebungen zu verifizieren.

Metadaten-Anbindung

Geocat	http://www.geocat.ch/geonetwork/srv/deu/metadata.show?uuid=c48b2902-dabc-31a2-e236-2af42bad6db0&currTab=simple
OpendataSwiss	http://opendata.swiss/de/perma/c48b2902-dabc-31a2-e236-2af42bad6db0@geoinformation-kanton-zuerich

Geodatenelement: Lichte Wälder Kanton Zürich

GIS-ZH Nr.	255.1
Beschreibung	
Geometrietyp	Fläche
Pfad\Filename	GISZHPUB.ALN_LICHTWAELDER_TEILOBJ_F
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload

Attribute

Name	Тур	Beschreibung
GEMEINDE	String	Gemeindename
LIWAPTE	Long Integer	Bewertungspunktzahl des Teilobjektes gem. Aktionsplan LiWa. Je mehr Punkte desto grösser ist die Teilobjektbedeutung. Gute Objekte haben 40 oder mehr Punkte.
NRLABEL	String	Nr zur Teilobjektbezeichnung
OBJECTID	Long Integer	Interne Datenbanknummer
OBJNAME	String	Flurname zur Teilobjektbezeichnung
AREAM2	Double	Fläche in m2
FORSTKREIS	Short Integer	Forstkreis Kanton Zürich (Nummer)
TOBJNAME	String	Flurname zur Teilobjektbezeichnung. Dieser Wert wird nur Teilweise verwendet, ansonsten gilt der Objektname zusammen mit der Teilobjektnummer Name

URLOBJBLATT

String

URL des Objektblatts (PDF) zum Teilobjektperimeter. Dem Objektblatt können alle Detailinformationen zu den kartierten Teilobjekte entnommen werden.

Geographisches Informationssystem des Kantons Zürich (GIS-ZH)

GeoLion 7.0 powered by RubyOnRails4