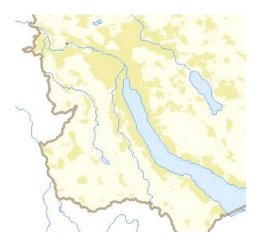


Geometadaten GIS-ZH - GeoLion

Geodatensatz: Gewässer für A4-Darstellungen



Kontakte

verantwortlich für Geodaten

Amt für Raumordnung und Vermessung - GIS-Zentrum Andreas Kleiner
Stampfenbachstrasse 14
Postfach

8090 Zürich Tel.: +41 43 259 30 22 Tel. direkt: +41 43 259 40 99 E-Mail: andreas.kleiner@bd.zh.ch www: http://www.gis.zh.ch zuständig für Geometadaten Amt für Raumordnung und Vermessung - GIS-Zentrum

Andreas Kleiner Stampfenbachstrasse 14 Postfach

8090 Zürich Tel.: +41 43 259 30 22

Tel. direkt: +41 43 259 40 99
E-Mail: andreas.kleiner@bd.zh.ch
www. http://www.gis.zh.ch

Inhalt / Identifikation

ID	887
Titel	Gewässer für A4-Darstellungen
GIS-ZH Nr.	233
Geodaten-Pfad	ARV_BASIS.GENERALISIERTE_THEMEN\
Kurzbeschreibung	Gewässer-Themen für Kantonsdarstellungen im A4-Format.
Inhaltsbeschreibung	Für Kantonsdarstellungen im A4-Format eignen sich folgende Gewässer-Themen, die mit den generalisierten Gemeindegrenzen kombiniert werden können. Es stehen ArcMap-Vorlagen zur Verfügung.
Themen	Wasser,
Schlüsselwörter	Gewässer Flüsse Seen generalisiert

Datum / Nachführung

Datum aktueller Stand	08. 04. 2009
Nachführungtyp	nicht geplant
Bearbeitungsstatus	komplett

Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

Ausdehnung xy [m]	y Max: 283336 x Mn.: 669255 x Max: 716900 y Mn.: 223895			
Geographisches Gebiet Referenzsystem	Kanton Zürich CH1903_LV03			

Erfassungsmasstab	1:250000
Lagegenauigkeit	200.0[m]

Datenformat

Darstellungstyp	Vektor
Geometrietyp	kombiniert
Datenformat	SDE

Datenverteilung / Visualisierung / Zusatzinformation

Zugriffsberechtigung	öffentlich			
Abgabeformat	ESRI Shapefile,			
Abgabelormat	ESKI Shapeille,			
Rechtliche Grundlage				
Anwendungseinschränkung				
GIS-Browser				
Lyr-files				
.mxd	A4_Vorlagen_mxd.zip mxd mit ArcMap öffnen / herunterladen			
Datenerfassung	Generalisierung.			
Datengrundlage	Unterschiedliche Quellen (1:5000 u.a.).			
Dokumentation (.html)				
Dokumentation (.pdf)				
Bemerkungen	Zur Kombination mit den generalisierten Gemeindegrenzen (ebenfalls auf ARV_BASIS.GENERALISIERTE_THEMEN).			

Hierarchische Beziehungen

			GIS-ZH GDP-Nr.	Beschreibung
		Hilfsdaten für A4- Darstellungen		Gemeindegrenzen, Gemeindebeschriftungen und Gewässer für Darstellungen im A4-Format (z.B. Massstab 1 : 260'000) inkl. Vorlagen (Layer-Dateien und ArcMap-Dokumente)
,				

Informationen über die Geometadaten

Geo(meta)datenbereich	Datenbestand
Geometadaten letzte Änderung	01. 11. 2010

Synchronisation mit geocat

Geometadaten	nein
synchronisiert?	

Geodatenelemente

Name	Seen					
Pfad\Filename	ARV_BASIS.GENER	ARV_BASIS.GENERALISIERTE_THEMEN/ARV_BASIS.GEN_A4_SEEN_F				
GIS-ZH Nr.	233.1					
Geometrietyp	Fläche					
Beschreibung		Wichtigste Seen innerhalb und ausserhalb des Kantons. Steuerung der Auswahl über das Attibut LAGE_TEXT. Inseln aussparen mittels Attribut INSEL_TEXT. Seen innerhalb Kanton bereits integriert in GEN_A4_GEMEINDEN_SEEN_F.				
Attribute	Name	Тур	Einheit	Beschreibung		
	INSEL_CODE	Short Integer		0: Insel 1: See		
	INSEL_TEXT	String		See oder Insel		
	LAGE_CODE	Short Integer		1: innerhalb Kanton 2: ausserhalb Kanton 3: ausserhalb Kanton weitere Wahl		
	LAGE_TEXT	String		Lage innerhalb oder ausserhalb Kanton		

Name	Flüsse	Flüsse						
Pfad\Filename	ARV_BASIS.GEN	ARV_BASIS.GENERALISIERTE_THEMENIARV_BASIS.GEN_A4_FLUESSE_L						
GIS-ZH Nr.	233.2	233.2						
Geometrietyp	Linie	Linie						
Beschreibung	Wichtigste Flüsse	Wichtigste Flüsse innerhalb und ausserhalb des Kantons. Steuerung der Auswahl über das Attribut LAGE_TEXT.						
		_						
Attribute	Name	Тур	Einheit	Beschreibung				
	LAGE_CODE	Short Integer		1: innerhalb Kanton				

2: ausserhalb Kanton

LAGE_TEXT String Lage innerhalb oder ausserhalb Kanton

© GIS-Zentrum des Kantons Zürich