

Datei-Identifikator

Niedrigwasserstatistik NQStat

Allgemein

Datei-Identifikator	NQStat
Erfassungsdatum	2016-03-07
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	
Name des Standards	GM03Core
Version des Standards	
Titel	Niedrigwasserstatistik NQStat
Änderungsdatum	2008-01-01
Bereich der Metadaten	Datenbestand
Name der hierarchischen Ebene	dataset
Beschreibung der Daten (URI)	http://www.bafu.admin.ch/wasser/13462/13494/15079/index.html?lang=de

Daten

Informationen über Herkunft und Qualität der Daten	
Darstellungsmethode	Vektor
Bearbeitungsstatus	komplett
Zusammenfassung	Zur Beschreibung von Niedrigwasserereignissen kommen zahlreiche verschiedene Kenngrößen in Frage. Die Niedrigwasserstatistik der AbteilungHydrologie des Bundesamts für Umwelt basiert auf den Empfehlungen des Deutschen Verbands für Wasserwirtschaft und Kulturbau (DVWK 1982/1992; heute DWA). Sie umfasst die jährlichen Werte des niedrigsten mittleren Abflusses über eine bestimmte Anzahl Tage x (NMxQ). Die Kenngrösse NMxQinteressiert bei geplanten Entnahmen oder Einleitungen. Die Statistik wird jährlich aktualisiert.

Absicht

Datenstrukturen

Beschreibung der Attribute
Zusatzinformationen

Ausdehnung

Räumliches Bezugssystem	CH1903_LV03		
Beschreibung			
Geogr. Identifikator	Schweiz		
Koordinaten (lat/lon)	Nord	47.81536	
	Süd	45.78990	
	Ost	10.56035	
	West	5.90971	
Landeskoordinaten (m)	Nord (m)	295935.00000	
	Süd (m)	75270.00000	
	Ost (m)	833840.70000	
	West (m)	485412.34375	

Zeitliche Gültigkeit

Start
Ende

Kontakte

Zuständigkeit	Name / Vorname	BAFU Hydrologie
	Organisation	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie
	Abkürzung	
	Position	
	Adresse	
		3003 Bern
		CH
	Hauptnummer	+41 58 464 77 58
	E-mail	hydrologie@bafu.admin.ch
	Adresse Internet	
	Firmeneintragung	
	Anweisung	
	Öffnungszeiten	

Verwalter	Name / Vorname	Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement
	Organisation	Bundesamt für Umwelt
	Abkürzung	BAFU
	Position	
	Adresse	
		3003 Bern
		CH
	direkte Nummer	+41 58 464 71 03
	E-mail	gis@bafu.admin.ch
	Adresse Internet	
	Firmeneintragung	
	Anweisung	
	Öffnungszeiten	

Vertrieb

Verteilung Format 1	Formatname	ESRI Shape (.shp)
	Version	none
Verteilung Format 2	Formatname	ESRI Geodatabase (MDB) (.mdb)
	Version	none

Nachführung

Datum der letzten Nachführung	2008-01-01
Bemerkung zur letzten Nachführung	
Datum der nächsten Nachführung	
Nachführungsrhythmus	Nicht geplant
Notiz zur nächsten Nachführung	

Thematik

Thematik	Umwelt,
-----------------	---------

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter	TEST, Gewässer,
------------------------	-----------------

Einschränkungen

Zugriffseinschränkung	
Verwendungseinschränkung	
Klassifizierung	
Einschränkung punkto Nutzung	