

**Titel *****Ökomorphologie****Beschreibung ***

Darstellung des ökomorphologischen Zustandes der Fliessgewässer im Kanton Schwyz (Ökomorphologie, Stufe F).
 Die strukturelle Beschaffenheit eines Fliessgewässers hat neben der Gewässerqualität massgeblichen Einfluss auf dessen ökologische Funktionsfähigkeit. Die Ökomorphologiekartierung dient daher der Identifizierung strukturell stark beeinträchtigter Gewässerabschnitte und als Planungsgrundlage für zukünftige Revitalisierungen.
ACHTUNG: Bitte Hinweis zur Datenherkunft am Ende des Dokuments beachten.

Thematik *

<input type="checkbox"/> Landwirtschaft	<input type="checkbox"/> Geowissenschaften	<input type="checkbox"/> Kommunikationseinrichtungen
<input type="checkbox"/> Biologie	<input type="checkbox"/> Gesundheit	<input type="checkbox"/> Gesellschaft
<input type="checkbox"/> Grenzen	<input type="checkbox"/> Bilder und Basiskarten	<input type="checkbox"/> Gliederung
<input type="checkbox"/> Planung und Kataster	<input type="checkbox"/> Aufklärung und Militär	<input type="checkbox"/> Transport
<input checked="" type="checkbox"/> Umwelt	<input type="checkbox"/> Binnengewässer	<input type="checkbox"/> Meere
<input type="checkbox"/> Höhenangaben	<input type="checkbox"/> Ortsangaben	<input type="checkbox"/> Wirtschaft
<input type="checkbox"/> Klimatologie, Meteorologie und Atmosphäre		

Schlüsselwörter

Wasser, Gewässer, Ökomorphologie, Fliessgewässer, Zustand

Nachführungsdatum der Metadaten *

Erfassungsdatum des Datenbestandes *

2004

Nachführungsdatum des Datenbestandes

2010 (Fehlerkorrekturen)

Nachführungsintervall des Datenbestandes

<input type="checkbox"/> dauernd	<input type="checkbox"/> vierteljährlich	<input type="checkbox"/> nicht geplant
<input type="checkbox"/> täglich	<input type="checkbox"/> halbjährlich	<input type="checkbox"/> unbekannt
<input type="checkbox"/> wöchentlich	<input type="checkbox"/> jährlich	<input type="checkbox"/> benutzerdefiniert
<input type="checkbox"/> vierzehntägig	<input type="checkbox"/> wenn nötig	
<input type="checkbox"/> monatlich	<input checked="" type="checkbox"/> unregelmässig	

geographische Ausdehnung *	umhüllende Box	Beschreibung
	Nord: _____	_____
	Süd: _____	_____
	Ost: _____	_____
	West: _____	_____
geographisches Bezugssystem	<input checked="" type="checkbox"/> CH1903	
	<input type="checkbox"/> CH1903+	
	<input type="checkbox"/> WGS84	

Darstellungstyp	<input checked="" type="checkbox"/> Vektor	Massstab: 1:25'000 (Massstab des Gewässernetzes)
	<input type="checkbox"/> Raster	Auflösung: _____

Kontakt für Metadaten *	Name Amt *	Amt für Umweltschutz
	Abkürzung Amt *	AfU
	URL Amt *	www.sz.ch/umwelt
	Strasse	Kollegiumsstrasse
	Hausnummer	28
	Adresszusatz	
	Postfach	2162
	PLZ	6431
	Ort	Schwyz
	Telefonnummer	041 819 20 84
	Fax	041 819 20 49
	E-Mail	Jan.landert@sz.ch
	Servicezeiten	
Kontakt für Datenbezug	<input checked="" type="checkbox"/> wie oben	
	Name Amt	
	Abkürzung Amt	
	URL Amt	
	Strasse	
	Hausnummer	
	Adresszusatz	
	Postfach	
	PLZ	
	Ort	
	Telefonnummer	
	Fax	
	E-Mail	
	Servicezeiten	
Art der Bezugsmöglichkeit	<input type="checkbox"/> online	<input checked="" type="checkbox"/> offline
	nähere Angaben:	

Applikationsname für
Bezug -

URL für Bezug -

Datenformat shp, mdb

Version des Daten-
formats -

**Beschreibung der
Datenherkunft**

Felddaten:

Die mittels der Methodik Ökomorphologie, Stufe F (BUWAL, 1998) im Feld erhobenen Daten basieren auf der Abschätzungen der jeweiligen Erhebungsperson. Bei der Erhebung wurde folglich keine Vermessung vorgenommen.

Qualitätsmanagement: Um Fehler in der Kartierung zu vermeiden, wurden mit den Erhebungspersonen drei Eichkartierungen durchgeführt. Zusätzlich wurden stichprobenweise Doppelkartierungen durchgeführt und die Ergebnisse dokumentiert.

Falls dennoch offenkundige Fehler in der Kartierung vorliegen sollten, bitten wir Sie, eine kurze Mitteilung inkl. der entsprechenden Gewässerabschnitt-, Bauwerk-, oder Absturz-Nummer an die oben aufgeführte Kontaktperson zu senden.

Andere Datengrundlagen:

- Digitales Gewässernetz der Landeskarten 1:25'000
 - Primärflächen 1:25'000
 - Gemeinde, Bezirks- und Kantonsgrenzen 1:25'000
 - Höhenmodell RIMINI (Auflösung 250 m in der Horizontalen)
 - Digitale Landeskarten 1:25'000
 - Digitale Landeskarten 1:100'000
 - Fischgewässer-Karte des Kantons Schwyz
-

**Gesetzliche Grund-
lage** - Gewässerschutzverordnung
- Gewässerschutzgesetz

Erhebungsart Feldkartierung
