#### Amt für Geoinformation

Bahnhofstrasse 16 Postfach 1213 6431 Schwyz Telefon 041 819 25 41



# Planung der Revitalisierung von Seeufern (A163)

Modelldokumentation



# Inhalt

⊥.	Aligemeines	
	1.1. rechtliche Grundlagen	. 2
	1.2. Zweck des Dokuments	. 3
	1.3. Zielpublikum	. 3
2.	Modellbeschreibung	. 5
3.	Diagramme	. 6
	3.1. Komponentendiagramm	. 6
	3.2. Klassendiagramm	. 6
4.	Klassenbeschreibung	. 7
	4.1. Topic Stammdaten	. 7
	4.2. Topic Fachdaten	. 7
	4.2.1. Klasse OekomorphologieSeeufer	. 7
	4.2.2. Klasse Methode_BAFU	. 9
	4.2.3. Klasse Methode_IGKB	12
	4.2.4. Klasse Resultat_Plan_B_E_F	18
	4.2.5. Klasse Oek_L_Bedeutung	19
	4.2.6. Klasse Nutzen_Aufwand	19
	4.2.7. Klasse Umsetzung	20
	4.2.8. Klasse Resultat_Plan_C_D	20
	4.2.9. Klasse Aufwertungspotential	21
	4.2.10. Klasse Nutzen	22
5.	Modelltransformationen	24
	5.1. Transformation ins minimale Geodatenmodell des Bundes	24
	5.1.1. Klasse SeeKanton	24
	5.1.2. Klasse Uferlinie_Geometrie	24
	5.1.3. Klasse OekomorphologieSeeufer	24
	5.1.4. Klasse Methode_BAFU	25
	5.1.5. Klasse Methode_IGKB	25
	5.1.6. Klasse Resultat_Plan_B_E_F	26
	5.1.7. Klasse Oek_L_Bedeutung	
	5.1.8. Klasse Nutzen_Aufwand	
	5.1.9. Klasse Umsetzung	26
	5.1.10. Allgemeines	26
	5.1.11. Klasse Uferlinie Geometrie	26



# **Impressum**

#### Erstellung

Erstelldatum	2025-02-03
letzte Änderung	2025-03-13
Themen-Nummer	A163
ID nach kGeoiV	191.2
Beteiligte Manuela Suter (MS), AfG Kuno Epper (Kep), AGI	
Status	Entwurf
	bereit für Vernehmlassung
	gültig

#### Koreferat

Version	Datum	Korefere nt	Prüfstelle
1.0	2001- 01-01	xy	Amt A

#### referenzierte Dokumente

Nr.	Titel	Autor(en	Version
[01]	Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG) (SR 510.62)	Bund	05.10.2 007
[02]	Verordnung über Geoinformation (GeoIV) (SR 510.620)	Bund	21.05.2 008
[03]	kantonales Geoinformationsgesetz (kGeoiG) (SRSZ 214.110)	Kt. SZ	24.06.2 010
[04]	Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (kGeoiV) (SRSZ 214.111)	Kt. SZ	18.12.2 012
[05]	Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer (GSchG) (SR 814.20)	Bund	24.01.1 991
[06]	Gewässerchutzverordnung (GSchV) (SR 814.201)	Bund	28.10.1 998
[07]	Planung der Revitalisierungen von Seeufern, Modelldokumentation	BAFU Abteilun g Wasser	1.2 13.09.2 021



# 1. Allgemeines

#### 1.1. rechtliche Grundlagen

Seit dem 1. Juli 2008 ist das Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG, SR 510.62) [1] in Kraft. Am 1. Juli 2012 erfolgte die vollständige Inkraftsetzung des kantonalen Geoinformationsgesetzes (kGeoiG, SRSZ 214.110) [3]. Es hat zum Ziel, verbindliche Vorgaben für die Erfassung, Modellierung und den Austausch von Geodaten festzulegen.

Am 1. Januar 2013 trat die kantonale Verordnung über Geoinformation (kGeoiV, SRSZ 214.111) [4] in Kraft. Sie präzisiert das kGeoiG in fachlicher sowie technischer Hinsicht und führt im Anhang 1 den "Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts mit Zuständigkeit beim Kanton" und im Anhang 2 den "Katalog der Geobasisdaten des kantonalen Rechts". Darin werden die Fachstellen definiert, welche für die Ausarbeitung eines Geodatenmodells zuständig sind.

Die Planung der Revitalisierungen von Seeufern wird im Gewässerschutzgesetz (GSchG; SR 814.20) [5] sowie in der Gewässerschutzverordnung (GSchV; SR 814.201) [6] geregelt.

Art. 38a des GSchG verpflichtet die Kantone zur Planung und Durchführung von Revitalisierungen:

#### Art. 38a Revitalisierung von Gewässern

- <sup>1</sup> Die Kantone sorgen für die Revitalisierung von Gewässern. Sie berücksichtigen dabei den Nutzen für die Natur und die Landschaft sowie die wirtschaftlichen Auswirkungen, die sich aus der Revitalisierung ergeben.
- <sup>2</sup> Sie planen die Revitalisierungen und legen den Zeitplan dafür fest. Sie sorgen dafür, dass diese Planung bei der Richt- und Nutzungsplanung berücksichtigt wird. Für einen Verlust an Fruchtfolgeflächen ist nach den Vorgaben der Sachplanung des Bundes nach Artikel 13 des Raumplanungsgesetzes vom 22. Juni 1979 Ersatz zu leisten.

#### Art. 41d der GSchV konkretisiert die Planung:

#### Art 41d Planung von Revitalisierungen

- <sup>1</sup> Die Kantone erarbeiten die Grundlagen, die für die Planung der Revitalisierungen der Gewässer notwendig sind. Die Grundlagen enthalten insbesondere Angaben über:
- a. den ökomorphologischen Zustand der Gewässer;
- b. die Anlagen im Gewässerraum:
- c. das ökologische Potenzial und die landschaftliche Bedeutung der Gewässer.
- <sup>2</sup> Sie legen in einer Planung für einen Zeitraum von 20 Jahren die zu revitalisierenden Gewässerabschnitte, die Art der Revitalisierungsmassnahmen und die Fristen fest, innert welcher die Massnahmen umgesetzt werden, und stimmen die Planung soweit erforderlich mit den Nachbarkantonen ab. Revitalisierungen sind vorrangig vorzusehen, wenn deren Nutzen:
- a. für die Natur und die Landschaft gross ist;
- b. im Verhältnis zum voraussichtlichen Aufwand gross ist:
- c. durch das Zusammenwirken mit anderen Massnahmen zum Schutz der natürlichen Lebensräume oder zum Schutz vor Hochwasser vergrössert wird.
- <sup>3</sup> Sie verabschieden die Planung nach Absatz 2 für Fliessgewässer bis zum 31. Dezember



2014 und für stehende Gewässer bis zum 31. Dezember 2022. Sie unterbreiten die Planungen dem BAFU jeweils ein Jahr vor deren Verabschiedung zur Stellungnahme.

<sup>4</sup> Sie erneuern die Planung nach Absatz 2 alle 12 Jahre für einen Zeitraum von 20 Jahren und unterbreiten diese dem BAFU jeweils ein Jahr vor deren Verabschiedung zur Stellungnahme.

#### 1.2. Zweck des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt den Geobasisdatensatz

• Planung der Revitalisierung von Seeufern (ID 191B).

Dieser Geobasisdatensatz bildet mit weiteren kantonalen Geobasisdatensätzen den Bundesdatensatzes "Planung der Revitalisierungen von Gewässern (ID 191)". Der Bundesdatensatz wird in die Datensätze "Planung der Revitalisierung von Fliessgewässern (ID 191.1)" und "Planung der Revitalisierung von Seeufern (ID 191.2)" gegliedert. Bei ersterem wird auf Stufe Kanton eine weitere Unterscheidung zwischen den Daten der "Ökomorphologie" und der "Revitalisierungsplanung" gemacht. Die Bewirtschaftung erfolgt daher in den separaten Themen A026 (Ökomorphologie) und A180 (Revitalisierungsplanung). Die nachfolgende Tabelle zeigt die Auftrennung der Bundesdatensätze auf die kantonalen Themen:

Geobasisdatensatz Bund (ID)	Geobasisdatensatz Kanton (ID)	Themennummer Kanton
Planung der Revitalisierungen von Gewässern (191)	kein eigener Geobasisdatensatz auf Stufe Kanton	keine Themennummer
• Planung der		<b>A026:</b> Bereich "Ökomorphologie" Ökomorphologie Fliessgewässer
Revitalisierung von Fliessgewässern (191.1)	Planung der Revitalisierung von Fliessgewässern (191A)	A180: Bereich "Planung" Planung der Revitalisierung von Fliessgewässern
<ul> <li>Planung der Revitalisierung von Seeufern (191.2)</li> </ul>	Planung der Revitalisierung von stehenden Gewässern (191B)	A163: Planung der Revitalisierung von Seeufern (inkl. deren Ökomorphologie)

Es gilt zu beachten, dass die hier aufgeführten Namen der kantonalen Geobasisdatensätze (Spalte 2) erst nach der Revision mit den Namen in der kantonalen Geoinformationsverordnung übereinstimmen werden.

## 1.3. Zielpublikum

Die vorliegende Dokumentation richtet sich an folgende Nutzergruppen:

• Fachstelle für Modellierung, die den inhaltlichen Rahmen des Themas festlegt,



- **Datenbearbeiterinnen und -bearbeiter,** die sich über die Prozesse und Methoden der Datenpflege informieren,
- **Verantwortliche für die Datenpublikation,** die die Daten entsprechend der Freigabestufe veröffentlichen und die Transformation in andere Modelle durchführen sowie
- **Endnutzerinnen und Endnutzer,** die sich über den Inhalt und die Struktur der Daten informieren möchten.



# 2. Modellbeschreibung

Die Kantone sind verpflichtet, Revitalisierungen strategisch zu planen. Neben den Fliessgewässern gilt dies auch für die Seeufer (Art 38a GSchG; Art. 41d GSchV) [5]. Die Planungen werden alle 12 Jahre aktualisiert. Erstmals wurde die Planung 2022 im Kanton Schwyz verabschiedet. Gemäss minimalen Geodatenmodell (MGDM) «Planung der Revitalisierungen von Seeufern» (ID 191.2) sind folgende Bereicht Teil der Datenerfassung:

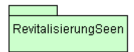
- ökomorphologische Bewertung der Seeufer
- ökologische und landschaftliche Bedeutung
- Nutzen für Natur und Landschaft im Verhältnis zum Aufwand
- Zeitfenster der geplanten Umsetzungen

Das kantonale Geodatenmodell «Planung der Revitalisierung von Seeufern (A163)» stellt die kantonale Konkretisierung des entsprechenden minimalen Geodatenmodells des Bundes [7] dar. Es entspricht im Wesentlichen jenem des Bundes. Dementsprechend gilt auch die Modellbeschreibung des Bundes. Anpassungen im kantonalen Modell stellen die lineare Referenzierung der Daten und die Ergänzung der Klasse `Resultat\_Plan\_C\_D dar.

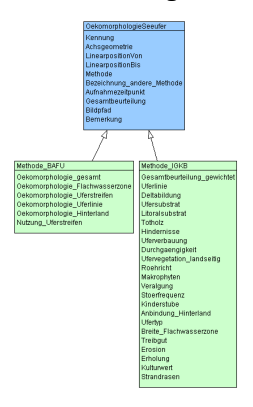


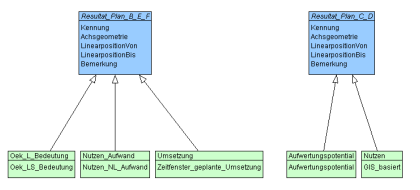
# 3. Diagramme

## 3.1. Komponentendiagramm



## 3.2. Klassendiagramm







# 4. Klassenbeschreibung

#### 4.1. Topic Stammdaten

Bei diesem Modell wird noch keine Überführung der Aufzählwerte in Stammdaten vorgenommen. Der Grund ist, dass die Datenerfassung zum Zeitpunkt der Modelldokumentation bereits abgeschlossen ist und die nächste Überarbeitung voraussichtlich ab dem Jahr 2035 stattfinden wird.

#### 4.2. Topic Fachdaten

Das Topic Fachdaten umfasst die fachlichen Klassen des Themas.

Im kantonalen Modell verzichtet man auf die Klassen SeeKanton und UferlinieGeometrie des Bundesmodells. Zudem sind die Abschnitte linear referenziert. Die Attribute der linearen Referenzierung sind zu den entsprechenden Klassen hinzugefügt. Die für die lineare Referenzierung erforderliche Referenzgeometrie der Uferlinie entnehme man dem Datensatz A154 "Referenzgeometrie Standgewässer".

#### 4.2.1. Klasse OekomorphologieSeeufer

Die Klasse OekomorphologieSeeufer führt die Informationen zur Ökomorphologie des Seeufers. Die Klasse wird durch Methode\_BAFU und Methode\_IGKB spezialisiert. Der Einfachheit halber wird in dieser Klasse ein eigener Raumbezug hergestellt, auch wenn die Seeuferabschnitte mit anderen der Klassen Resultat\_Plan\_B\_E\_F oder Resultat Plan C D übereinstimmen würden.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Kennung	Objektidentifikator Aufbau: <jahr>- <monat>- <tag>_<laufnummer &gt;</laufnummer </tag></monat></jahr>	2009-07-01_100023	öffentlich
Achsgeometrie	Wert der Referenzgeometrie, auf welche sich der Abschnitt bezieht (vgl. Bedingungen unten)	1013	öffentlich
LinearpositionVo n	Wert, ab dem der Abschnitt beginnt.	13646.9	öffentlich
LinearpositionBi s	Wert, bei dem der Abschnitt endet.	13758.4	öffentlich



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe		
Methode	vorgegebene Werte aus der Aufzählung Methode, welche die Methode benennen, anhand derer die Daten erhoben wurden	BAFU	öffentlich		
Bezeichnung_ande re_Methode	falls Methode = 'andere', kann diese hier genauer beschreiben werden	CIPEL	öffentlich		
Aufnahmezeitpunk	Aufnahmezeitpunkt der Bildgrundlage, der Begehung oder Plänen, die der Erfassung zu Grunde liegt. Bei mehreren Beurteilungsgrundlage n mit unterschiedlichen Erstellungsdaten, ist das aktuellste Datum anzugeben vgl. (Niederberger et al., 2016)		öffentlich		
Gesamtbeurteilun g	vorgegebene Werte aus der Aufzählung Beurteilung als zusammenfassende Beurteilung aus den Methodeneinzelwerten	naturfremd	öffentlich		
Bildpfad	Verzeichnispfad, welcher auf das dem Abschnit zugeordneten Bild verweist	I:\\ <pfad datei="" zur=""></pfad>	intern		
Bemerkung	Bemerkung zum Objekt	Das ist eine Bemerkung	intern		
Beziehungsattribute	Beziehungsattribute				
Geometrie	Geometrie				
Bedingungen					



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Kennung	Die Werte müssen innerhalb der Klasse eindeutig sein.		
	<ul> <li>Nach der Vergabe muss der Wert unverändert bleiben.</li> </ul>		
Achsgeometrie	Der Wert muss mit dem Wert in Ufergeometrie.Kenr Datenmodells SZ_Referenzgeometrie_Standgewaesser_V übereinstimmen.		

#### 4.2.2. Klasse Methode\_BAFU

Die Klasse Methode\_BAFU ist eine Spezialisierung der Klasse OekomorphologieSeeufer und führt die spezifischen Informationen, welche mit der Methode BAFU erhoben werden. Mit der Methode BAFU erfolgt die Revitalisierungsbeurteilung (RB) anhand verschiedener Index-Werte (Uferstreifen, Flachwasserzone, usw.).

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Oekomorphologie_ gesamt	Beurteilung der Ökomorphologie gesamthaft. Es gilt:  • 0.8 – 1 = naturnah, natürlich	0.8	öffentlich
	• 0.6 - <0.8 = wenig beeinträchtigt		
	• 0.4 -<0.6 = beeinträchtigt		
	• 0.2 - <0.4 = naturfremd		
	• 0.0 - <0.2 = künstlich		



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Oekomorphologie_ Flachwasserzone	Beurteilung der Ökomorphologie der Flachwasserzone. Es gilt:	0.8	öffentlich
	• 0.8 – 1 = naturnah, natürlich		
	• 0.6 - <0.8 = wenig beeinträchtigt		
	• 0.4 -<0.6 = beeinträchtigt		
	• 0.2 - <0.4 = naturfremd		
	• 0.0 - <0.2 = künstlich		
Oekomorphologie_ Uferstreifen	Beurteilung der Ökomorphologie des Uferstreifens. Es gilt:	0.7	öffentlich
	• 0.8 – 1 = naturnah, natürlich		
	• 0.6 - <0.8 = wenig beeinträchtigt		
	• 0.4 -<0.6 = beeinträchtigt		
	• 0.2 - <0.4 = naturfremd		
	• 0.0 - <0.2 = künstlich		



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe		
Oekomorphologie_ Uferlinie	Beurteilung der Ökomorphologie der Uferlinie. Es gilt:  • 0.8 – 1 = naturnah, natürlich  • 0.6 - <0.8 = wenig beeinträchtigt  • 0.4 -<0.6 = beeinträchtigt	0.9	öffentlich		
	• 0.2 - <0.4 = naturfremd				
	• 0.0 - <0.2 = künstlich				
Oekomorphologie_ Hinterland	Beurteilung der Ökomorphologie des Hinterlandes. Es gilt:  • 0.8 – 1 = naturnah, natürlich  • 0.6 - <0.8 = wenig beeinträchtigt  • 0.4 -<0.6 = beeinträchtigt  • 0.2 - <0.4 = naturfremd  • 0.0 - <0.2 = künstlich	0.5	öffentlich		
Nutzung_Uferstre ifen	Klassierung der Nutzung des Uferstreifens	0.8	öffentlich		
Beziehungsattribute					
Geometrie					
Bedingungen	Bedingungen				
	. – –				



## 4.2.3. Klasse Methode\_IGKB

Die Klasse Methode\_IGKB ist eine Spezialisierung der Klasse OekomorphologieSeeufer und führt die spezifischen Informationen, welche mit der Methode IGKB erhoben werden.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Gesamtbeurteilun g_gewichtet	gewichtete Gesamtbeurteilung des Uferzustandes	4.96	öffentlich
Uferlinie	Indexwert für die naturnahe Uferlinie in Abweichung vom Referenzzustand. Es gilt:	4	öffentlich
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		
Deltabildung	Indexwert für die Deltabildung. Es gilt:	3	öffentlich
	• -1 = nicht relevant		
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		
Ufersubstrat	Indexwert für das Ufersubstrat. Es gilt:	5	öffentlich
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Litoralsubstrat	Indexwert für das Litoralsubstrat. Es gilt:	-1	öffentlich
	• -1 = nicht relevant		
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		
Totholz	Indexwert für das Totholz. Es gilt:	1	öffentlich
	• -1 = nicht zu erwarten		
	• 1 = sehr gering		
	• 3 = mässig		
	• 5 = sehr stark		
Hindernisse	Indexwert für die Hindernisse. Es gilt:	4	öffentlich
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		
Uferverbauung	Indexwert für die Uferverbauung. Es gilt:	3	öffentlich
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Durchgaengigkeit	Indexwert für die biologische Durchgängigkeit. Es gilt:	-1	öffentlich
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		
Ufervegetation_l andseitig	Indexwert für die landseitige Ufervegetation bzwgehölz. Es gilt:  • 1 = sehr gering • 2 = gering • 3 = mässig • 4 = stark • 5 = sehr stark	3	öffentlich
Roehricht	Indexwert für den Röhricht. Es gilt:  • -1 = nicht zu erwarten  • 1 = sehr gering • 2 = gering • 3 = mässig • 4 = stark • 5 = sehr stark	-1	öffentlich



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Makrophyten	Indexwert für die Makrophyten. Es gilt:	-1	öffentlich
	• -1 = nicht zu erwarten		
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		
Veralgung	Indexwert für die Veralgung. Es gilt:	5	öffentlich
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		
Stoerfrequenz	Indexwert für die Störfrequenz. Es gilt:	3	öffentlich
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		
Kinderstube	Indexwert für die Kinderstube. Es gilt:	4	öffentlich
	• 1 = Jungfisch und Strukturen		
	• 3 = Jungfisch oder Strukturen		
	• 5 = weder Jungfisch noch Strukturen		



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Anbindung_Hinter land	Indexwert für die Anbindung des Hinterlandes. Es gilt:	4	öffentlich
	• 1 = sehr gering		
	• 2 = gering		
	• 3 = mässig		
	• 4 = stark		
	• 5 = sehr stark		
Ufertyp	Indexwert für den Ufertyp. Es gilt:	3	öffentlich
	• 1 = Steilufer		
	• 2 = mittelsteiles Ufer		
	• 3 = Flachufer		
	• 4= sehr steiles Ufer		
Breite_Flachwass erzone	Breite der Flachwasserzone	6	öffentlich
Treibgut	Code für das Treibgut. Es gilt:	4	öffentlich
	• 1: sehr gering		
	• 2: gering		
	• 3: mässig		
	• 4: stark		
	• 5: sehr stark		
Erosion	Code für die Erosion. Es gilt:	2	öffentlich
	• 1: sehr gering		
	• 2: gering		
	• 3: mässig		
	• 4: stark		
	• 5: sehr stark		



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe	
Erholung	Indexwert für die Erholung und Freizeitnutzung. Es gilt:	-1	öffentlich	
	• 1: sehr gut			
	• 3: gut			
	• 5: mässig			
	• 96: nicht relevant (= Ufer nicht zugänglich)			
	• 99: unbekannt			
Kulturwert	Code für den Kulturwert. Es gilt:	2	öffentlich	
	• -1: nicht relevant			
	• 1: gering			
	• 2: mässig			
	• 3: gross			
Strandrasen	Code für den Strandrasen. Es gilt:	5	öffentlich	
	• -1: nicht relevant			
	• 1: sehr gering			
	• 2: gering			
	• 3: mässig			
	• 4: stark			
	• 5: sehr stark			
Beziehungsattribute				
Geometrie				
Bedingungen				



#### 4.2.4. Klasse Resultat\_Plan\_B\_E\_F

Die Klasse Resultat\_Plan\_B\_E\_F führt die allgemeinen Attribute zur Beschreibung

- der ökologischen und landschaftlichen Bedeutung (Klasse Oek\_L\_Bedeutung),
- des Nutzens für Natur und Landschaft im Verhältnis zum Aufwand (Klasse Nutzen\_Aufwand) und
- der zeitlichen Priorisierung (Klasse Umsetzung).

Die Klasse ist abstrakt. Der Einfachheit halber wird in dieser Klasse ein eigener Raumbezug hergestellt, auch wenn die Seeuferabschnitte mit anderen der Klassen OekomorphologieSeeufer oder Resultat\_Plan\_C\_D übereinstimmen würden.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe	
Kennung	Objektidentifikator Aufbau: <jahr>- <monat>- <tag>_<laufnummer &gt;</laufnummer </tag></monat></jahr>	2009-07-01_100023	öffentlich	
Achsgeometrie	Wert der Referenzgeometrie, auf welche sich der Abschnitt bezieht (vgl. Bedingungen unten)	1013	öffentlich	
LinearpositionVo	Wert, ab dem der Abschnitt beginnt.	13646.9	öffentlich	
LinearpositionBi	Wert, bei dem der Abschnitt endet.	13758.4	öffentlich	
Bemerkung	Bemerkung zum Objekt	Das ist eine Bemerkung	intern	
Beziehungsattribute				
Geometrie				
Bedingungen				
Kennung	Die Werte müssen innerhalb der Klasse eindeutig sein.			
	<ul> <li>Nach der Vergabe muss der Wert unverändert bleiben.</li> </ul>			
Achsgeometrie	Der Wert muss mit dem Wert in Ufergeometrie.Kennung des Datenmodells SZ_Referenzgeometrie_Standgewaesser_V1 übereinstimmen.			



#### 4.2.5. Klasse Oek\_L\_Bedeutung

Die Klasse Oek\_L\_Bedeutung führt die Information über die ökologische und landschaftliche Bedeutung. Sie ist eine Spezialisierung der Klasse Resultat\_Plan\_B\_E\_F.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe		
Oek_LS_Bedeutung	ökologische und landschaftliche Bedeutung; Faktor zwischen 0.7 und 1.3	1.1	öffentlich		
Beziehungsattribute					
Geometrie					
Bedingungen					

#### 4.2.6. Klasse Nutzen\_Aufwand

Die Klasse Nutzen\_Aufwand führt die Information über den Nutzen für Natur und Landschaft. Sie ist eine Spezialisierung der Klasse Resultat\_Plan\_B\_E\_F.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe		
Nutzen_NL_Aufwan d	klassifizierter Nutzen für Natur und Landschaft im Verhältnis zum Aufwand. Es gilt:  • 1: gering • 2: mittel • 3: hoch	3	öffentlich		
Beziehungsattribute		l			
Geometrie					
Bedingungen	3edingungen				



#### 4.2.7. Klasse Umsetzung

Die Klasse Umsetzung führt die Umsetzungsfristen. Sie ist eine Spezialisierung der Klasse Resultat\_Plan\_B\_E\_F.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe	
Zeitfenster_gepl ante_Umsetzung	Codierter Wert der Umsetzungsfrist. Es gilt:	4	öffentlich	
	• 0: nicht bestimmt			
	• 1: bis 2024			
	• 2: 2025-2028			
	• 3: 2029-2032			
	• 4: 2033-2036			
	• 5: 2037-2040			
	• 6: 2041 oder später			
	Hinweis: Während der Datenerfassung änderte der Bund die Werte für die Umsetzungsfrist. Im Sinne der Einheitlichkeit entschied man, die Datenerfassung mit den alten Werten abzuschliessen.			
Beziehungsattribute				
Geometrie				
Bedingungen				

#### 4.2.8. Klasse Resultat\_Plan\_C\_D

Die Klasse Resultat\_Plan\_C\_D führt die allgemeinen Attribute zur Beschreibung

• des berechneten Aufwertungspotentials (Klasse Aufwertungspotential; entspricht Ablaufschritt "C" in Abbildung 2 von [7]) und



• des über GIS-Analysen berechneten Nutzens (Klasse Nutzen; entspricht Ablaufschritt "D" in Abbildung 2 von [7]).

Die Klasse ist abstrakt und erweitert mit ihren beiden spezialisierten Klassen das Bundesmodell mit kantonalen Mehranforderungen. Der Einfachheit halber wird in dieser Klasse ein eigener Raumbezug hergestellt, auch wenn die Seeuferabschnitte mit anderen der Klassen OekomorphologieSeeufer oder Resultat\_Plan\_B\_E\_F übereinstimmen würden.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe	
Kennung	Objektidentifikator Aufbau: <jahr>- <monat>- <tag>_<laufnummer &gt;</laufnummer </tag></monat></jahr>	2009-07-01_100023	öffentlich	
Achsgeometrie	Wert der Referenzgeometrie, auf welche sich der Abschnitt bezieht (vgl. Bedingungen unten)	1013	öffentlich	
LinearpositionVo	Wert, ab dem der Abschnitt beginnt.	13646.9	öffentlich	
LinearpositionBi	Wert, bei dem der Abschnitt endet.	13758.4	öffentlich	
Bemerkung	Bemerkung zum Objekt	Das ist eine Bemerkung	intern	
Beziehungsattribute				
Geometrie				
Bedingungen				
Kennung	Die Werte müssen innerhalb der Klasse eindeutig sein.			
	<ul> <li>Nach der Vergabe muss der Wert unverändert bleiben.</li> </ul>			
Achsgeometrie	Der Wert muss mit dem Wert in Ufergeometrie.Kennung des Datenmodells SZ_Referenzgeometrie_Standgewaesser_V1 übereinstimmen.			

#### 4.2.9. Klasse Aufwertungspotential

Die Klasse Aufwertungspotential führt die berechneten Werte für das Aufwertungspotential. Sie ist eine Spezialisierung der Klasse Resultat\_Plan\_C\_D.



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe	
Aufwertungspoten tial	Code für das Aufwertungspotential. Es gilt:	3	intern	
	• 1: gering			
	• 2: mittel			
	• 3: hoch			
	Der in den Daten vereinzelt auftretende Wert "O" bedeutet "NULL" und bleibt unberücksichtigt.			
Beziehungsattribute				
Geometrie				
Bedingungen				

#### 4.2.10. Klasse Nutzen

Die Klasse Nutzen führt den aufgrund einer GIS-basierten Berechnung hergeleiteten Nutzen. Sie ist eine Spezialisierung der Klasse Resultat\_Plan\_C\_D.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
GIS_basiert	Code für den GIS- basierten Nutzen. Es gilt:	2	intern
	• 1: kein/gering		
	• 2: mittel		
	• 3: hoch		
	Der in den Daten vereinzelt auftretende Wert "O" bedeutet "NULL" und bleibt unberücksichtigt.		
Beziehungsattribute			
Geometrie			

22



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Bedingungen			



## 5. Modelltransformationen

#### 5.1. Transformation ins minimale Geodatenmodell des Bundes

• Quellmodell: Das hier beschriebene Datenmodell

• Zielmodell: Revitalisierung\_Seen\_V1\_2 (Version: 2021-09-13)

#### 5.1.1. Klasse SeeKanton

Die Informationen zum See sind im Thema "Referenzgeometrie Standgewässer (A154)" beschrieben. Die Quellattribute stammen daher vom Modell [todo: Verlinkung].

Quellattribut	Zielattribut
SZ (fix)	Kanton
Ufergeometrie.Kennung	ID_Uferlinie
	SeeKennung
Ufergeometrie.Gewaessername	Name_See
aus Ufergeometrie.Geometrie berechneter Wert	Uferlinie_Laenge_m

#### 5.1.2. Klasse Uferlinie\_Geometrie

Quellattribut	Zielattribut
dynamisch segmentierte Geometrie aus OekomorphologieSeeufer.Achsgeomet rie und den Angaben zu OekomorphologieSeeufer.Linearposi tionVon und OekomorphologieSeeufer.Linearposi tionBis	
SZ_Referenzgeometrie_Standgewaess er_V1.Referenzgeometrie.Ufergeometrie.Publikationsdatum	

#### 5.1.3. Klasse OekomorphologieSeeufer

Quellattribut	Zielattribut
SZ (fix)	Kanton
Kanton	ID_Uferlinie



Quellattribut	Zielattribut
Methode	Methode
Bezeichnung_andere_Methode	Bezeichnung_andere_Methode
Aufnahmezeitpunkt	Aufnahmezeitpunkt
Gesamtbeurteilung	Gesamtbeurteilung_Oekomorphologie

## 5.1.4. Klasse Methode\_BAFU

Quellattribut	Zielattribut
Oekomorphologie_Flachwasserzone	RB
Oekomorphologie_Uferstreifen	RBUS
Oekomorphologie_Uferstreifen	RBFWZ
Oekomorphologie_Uferlinie	RBUL
Oekomorphologie_Hinterland	RBHL

## 5.1.5. Klasse Methode\_IGKB

Quellattribut	Zielattribut
Gesamtbeurteilung_gewichtet	INDEX
Uferlinie	UFERLINIE
Deltabildung	DELTA
Ufersubstrat	UFERSUB
Litoralsubstrat	LITSUB
Totholz	TOTHOLZ
Hindernisse	HINDERNIS
Uferverbauung	UFERVERBAU
Durchgaengigkeit	BIODURCH
Ufervegetation_landseitig	UFERGEH
Roehricht	ROEHRICHT
Makrophyten	MAKROPHYT
Veralgung	ALGEN
Stoerfrequenz	REFUGIUM
Kinderstube	KINDERSTUB



Quellattribut	Zielattribut
Anbindung_Hinterland	HINTERLAND
Ufertyp	UFERTYP
Breite_Flachwasserzone	BREITEFWZ

#### 5.1.6. Klasse Resultat\_Plan\_B\_E\_F

Quellattribut	Zielattribut
SZ (fix)	Kanton
Kanton	ID_Uferlinie

#### 5.1.7. Klasse Oek\_L\_Bedeutung

Quellattribut	Zielattribut
SZ (fix)	OEB

#### 5.1.8. Klasse Nutzen\_Aufwand

Quellattribut	Zielattribut
SZ (fix)	NUTZEN

#### 5.1.9. Klasse Umsetzung

Quellattribut	Zielattribut
SZ (fix)	FRIST

#### 5.1.10. Allgemeines

Für die meisten Klassen gilt eine 1:1 Zuordnung zwischen dem kantonalen Modell und dem Bundesmodell. Die Ausnahmen sind im Datenmodell (Historie) beschrieben. Aus diesen Grund wird hier auf eine vollständige Dokumentation verzichtet.

Auf zwei Punkte sei hingewiesen:

- Umgang mit den Werten für die Klasse Uferlinie\_Geometrie und
- Umgang mit den kantonalen Erweiterungen.

#### 5.1.11. Klasse Uferlinie\_Geometrie

Die Klasse Uferlinie\_Geometrie enthält die Teillinien des Seeufers. Im kantonalen Modell sind diese linear referenziert und auf drei Klassen modelliert. Dies kann zu



#### Redundanzen führen. Die Klassen sind:

- OekomorphologieSeeufer
- Resultat\_Plan\_B\_E\_F
- Resultat\_Plan\_C\_D

Die letzte Klasse Resultat\_Plan\_C\_D ist nicht Teil des Bundesmodells und kann hier vernachlässigt werden. Die beiden anderen Klassen OekomorphologieSeeufer und Resultat\_Plan\_B\_E\_F weisen im Bundesmodell eine Beziehung zur Klasse Uferlinie\_Geometrie auf. Damit wäre es möglich, dass sich Objekte der beiden Klassen auf die gleiche Uferliniengeometrie beziehen, was im kantonalen Modell nicht der Fall ist. Bei der Überführung der Daten ins Bundesmodell liegt es im Ermessen der zuständigen Person, ob sie gleiche Uferlinienstücke redundanzfrei abfüllt oder gleiche Abschnitte mehrfach einträgt.