



# Modellbeschreibung Naturinventar Riehen

Für das Modell  
NR\_NaturinventarRiehen\_KGDM\_V1\_0

## Inhaltliche Verantwortung:

K. Stich, Fachstelle für Geoinformation  
K. Kunst, Fachstelle Ortsplanung und Umwelt Riehen

## Versionen

Version	Datum	Änderung
V1_0	05.05.2020	Dokument finalisiert
V1_0	22.07.2022	Dokument überarbeitet
V1_0	25.07.2023	Neue Produkte hinzugefügt

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Zweck des Dokuments</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Ausgangslage</b> .....	<b>3</b>
2.1 Zugangsstufe .....	3
<b>3. Gesetzliche Grundlagen</b> .....	<b>3</b>
<b>4. Anforderungen</b> .....	<b>3</b>
<b>5. Zielsetzung</b> .....	<b>3</b>
<b>6. Beschreibung des Datenmodells</b> .....	<b>4</b>
6.1 Struktur.....	4
6.1.1 NaturinventarRiehen .....	4
6.2 Geometrische Eigenschaften.....	4
<b>7. Metadaten</b> .....	<b>4</b>
<b>8. UML-Diagramm</b> .....	<b>4</b>
<b>9. Objektkatalog</b> .....	<b>4</b>
9.1 NaturinventarRiehen .....	4
9.2 Wertebereich.....	5
<b>10. Darstellungsmodell</b> .....	<b>5</b>
<b>11. Produkte</b> .....	<b>6</b>
11.1 Shape File .....	6
11.2 WMS.....	7
11.3 WFS .....	8
<b>12. Weitere Hinweise</b> .....	<b>8</b>

## 1. Zweck des Dokuments

Diese Modelldokumentation beschreibt das kantonale Geodatenmodell des Kantons Basel-Stadt (KGDM) „Naturinventar Riehen“.

Das Modell definiert die formalen und inhaltlichen Rahmenbedingungen der Datenhaltung und des Datenaustauschs zwischen Kanton und Dritten.

## 2. Ausgangslage

Es handelt sich um einen Geobasisdatensatz der *Stufe IV*, für den der Kanton zuständig ist.

	Abgedeckt durch GeolG/IV	Abgedeckt durch KGeoG/IV	Entscheid Gemeinde
	Bundesrecht	Kantonsrecht	Gemeinderecht
Zuständigkeit Bund	I		
Zuständigkeit Kanton	II	IV	
Zuständigkeit Gemeinde	III	V	VI

Abb. 1 Zuständigkeitsstufen von Geobasisdaten

### 2.1 Zugangsstufe

Die Geodaten sind öffentlich zugänglich. (Zugangsberechtigungsstufe [A] = öffentlich)

## 3. Gesetzliche Grundlagen

Auf kantonaler Stufe gibt § 6, § 7 Abs. 4, § 8 Abs. 2 des Gesetzes über den Natur- und Landschaftsschutz (789.100) den inhaltlichen Rahmen vor.

Das kantonale Geoinformationsgesetz (KGeoIG 214.300) bzw. die dazugehörige Geoinformationsverordnung (KGeoIV 214.305) definieren den qualitativen und technischen Rahmenbedingungen.

## 4. Anforderungen

Die Anforderungen an das Datenmodell „Naturinventar Riehen“ ergeben sich aus den gesetzlichen Bestimmungen des Kantons und Anforderungen seitens der Fachstelle Ortsplanung und Umwelt Riehen.

## 5. Zielsetzung

Aus den Rechtsgrundlagen und den Anforderungen ergeben sich folgende Zielsetzungen für das Geobasisdatenmodell „Naturinventar Riehen“:

- Das KGDM wird als Basis für weitere Produkte zu diesem Datensatz definiert.
- Der Detaillierungsgrad der Daten ist festgelegt und beschrieben.
- Das Datenmodell wird ergänzt durch ein Darstellungsmodell.
- Das Modell und die Modellbeschreibung sind öffentlich zugänglich (Geocat).
- Das Datenmodell wird in der Modellablage des Kantons publiziert.
- Die Fachstellen können spezifische Schnittstelleninformationen ableiten und ihre internen Arbeitsprozesse definieren.

## 6. Beschreibung des Datenmodells

### 6.1 Struktur

Das Modell beinhaltet einen Bereich (Topic):

- NaturinventarRiehen

#### 6.1.1 NaturinventarRiehen

Das Naturinventar Riehen erfasst wertvolle und schützenswerte Lebensräume in Riehen. Die im Inventar erfassten Objekte werden ohne Artenvorkommen aus dem Naturinventar Basel-Stadt gezählt und in verschiedene Sachgruppen (Gewässer, Wälder usw.) unterteilt.

### 6.2 Geometrische Eigenschaften

Räumliche Abhängigkeiten (z.B. im Kontext der Erfassungsgenauigkeit) zu anderen Daten sind nicht näher definiert.

## 7. Metadaten

Die Metadaten des Datensatzes werden im geographischen Datenkatalog der Schweiz [www.geocat.admin.ch](http://www.geocat.admin.ch) geführt.

## 8. UML-Diagramm

Das UML-Diagramm dient zur grafischen Darstellung der Klassen, Schnittstellen sowie deren Beziehungen.



Abb. 2 UML-Diagramm des Kantons

## 9. Objektkatalog

### 9.1 NaturinventarRiehen

Attribut	Format	Beschreibung
Id_ObjektNr	Text	Eindeutiger Identifikator
Objektname	Text	Bezeichnung des Objekts
Lebensraum	Wertebereich	Bezeichnung des Lebensraums
Objektblatt	Wertebereich	Name des Objektblatts
Objekttyp	Wertebereich	Bezeichnung des Objekts
Objekttypname	Wertebereich	Typbezeichnung 9.2 Wertebereich
Geometrie	Geometrie	Flächengeometrie

## 9.2 Wertebereich

Wertebereichsname	Wert	Beschreibung
Typbezeichnung	Wälder, Gewässer, Wiesen_und_Weiden, Hecken_und_Gehölze, Obstgärten, geologische_und_kulturhistorische_Objekte, Gruenanlagen_und_Friedhoefe, Freizeit_und_Kleingärten, wertvolle_Lebensräume, Artvorkommen_aus_dem_Naturinventar_Basel_Stadt	Bezeichnung des Objekts

## 10. Darstellungsmodell

Die Darstellung kann wie folgt zusammengefasst werden:

Gruppe			
Gewässer			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Gewässer		<b>Füllung:</b> 0/112/255	Blaue Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

Gruppe			
Geologische und kulturhistorische Objekte			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Geologisches/kulturhistorisches Objekt		<b>Füllung:</b> 115/76/0	Braune Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

Gruppe			
Wälder			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Wälder		<b>Füllung:</b> 38/115/0	Grüne Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

Gruppe			
Wiesen und Weiden			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Wiese/Weide		<b>Füllung:</b> 255/255/0	Gelbe Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

Gruppe			
Hecken und Gehölze			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Hecke/Gehölz		<b>Füllung:</b> 168/168/0	Grüne Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

Gruppe			
Obstgärten			
Ebene	Symbol	RGB	Beschreibung
Obstgarten		<b>Füllung:</b> 169/0/230	Lila Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

<b>Gruppe</b>			
<b>Grünanlagen und Friedhöfe</b>			
<b>Ebene</b>	<b>Symbol</b>	<b>RGB</b>	<b>Beschreibung</b>
Grünanlage/Friedhof		<b>Füllung:</b> 152/230/0	Hellgrüne Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

<b>Gruppe</b>			
<b>Freizeit- und Kleingärten</b>			
<b>Ebene</b>	<b>Symbol</b>	<b>RGB</b>	<b>Beschreibung</b>
Freizeit-/Kleingarten		<b>Füllung:</b> 255/170/0	Orangene Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

<b>Gruppe</b>			
<b>Wertvolle Lebendräume</b>			
<b>Ebene</b>	<b>Symbol</b>	<b>RGB</b>	<b>Beschreibung</b>
Wertvoller Lebensraum		<b>Füllung:</b> 230/76/0	Braune Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

<b>Gruppe</b>			
<b>Artvorkommen aus dem Naturinventar Basel-Stadt</b>			
<b>Ebene</b>	<b>Symbol</b>	<b>RGB</b>	<b>Beschreibung</b>
Artvorkommen aus dem Naturinventar Basel-Stadt		<b>Füllung:</b> 79/79/79	Graue Fläche
Nummer	<b>123</b>	<b>Text:</b> 0/0/0	Schwarze Zahl

## 11. Produkte

Der Datensatz „Naturinventar Riehen“ kann über den Geodaten-Shop als ESRI Shape, Geopackage, File Geodatabase oder INTERLIS 2 bestellt werden. Der Aufbau des Produkts entspricht im Wesentlichen dem Modell. Lediglich für die Auslieferung als ESRI Shape wurden Attributnamen, die mehr als 10 Zeichen enthalten, aus technischen Gründen gekürzt.

### 11.1 Shape File

<b>Attribut</b>	<b>ESRI Shape</b>	<b>Beschreibung</b>
Id_ObjektNr	OBJNR	Eindeutiger Identifikator
Objektname	OBJNAME	Bezeichnung des Objekts
Lebensraum	LEBENSRAUM	Bezeichnung des Lebensraums
Objektblatt	OBJBLATT	Name des Objektblatts
Objekttyp	OBJTYP	Bezeichnung des Objekts
Objekttypname	OBJNR	Typbezeichnung 9.2 Wertebereich

## 11.2 WMS

<b>GetCapabilities-Aufruf</b>
<a href="https://wms.geo.bs.ch/?SERVICE=WMS&amp;VERSION=1.3.0&amp;REQUEST=GetCapabilities">https://wms.geo.bs.ch/?SERVICE=WMS&amp;VERSION=1.3.0&amp;REQUEST=GetCapabilities</a>
<b>Gruppe</b>
<b>Name: Naturinventar Riehen</b> <b>Title: Naturinventar Riehen</b>
<b>Ebene</b>
<b>Name: NR_Gewaesser_Gewaesser</b> <b>Title: Gewässer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Gewaesser_Gewaesser">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Gewaesser_Gewaesser</a></b>
<b>Name: NR_Gewaesser_Nummer</b> <b>Title: Nummer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Gewaesser_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Gewaesser_Nummer</a></b>
<b>Name: NR_Waelder_Wald</b> <b>Title: Wald</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Waelder_Wald">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Waelder_Wald</a></b>
<b>Name: NR_Waelder_Nummer</b> <b>Title: Nummer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Waelder_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Waelder_Nummer</a></b>
<b>Name: NR_WiesenUndWeiden_WieseWeide</b> <b>Title: Wiese / Weide</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_WiesenUndWeiden_WieseWeide">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_WiesenUndWeiden_WieseWeide</a></b>
<b>Name: NR_WiesenUndWeiden_Nummer</b> <b>Title: Nummer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_WiesenUndWeiden_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_WiesenUndWeiden_Nummer</a></b>
<b>Name: NR_HeckenUndGehoeelze_HeckeGehoeelz</b> <b>Title: Hecke / Gehölz</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_HeckenUndGehoeelze_HeckeGehoeelz">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_HeckenUndGehoeelze_HeckeGehoeelz</a></b>
<b>Name: NR_HeckenUndGehoeelze_Nummer</b> <b>Title: Nummer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_HeckenUndGehoeelze_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_HeckenUndGehoeelze_Nummer</a></b>
<b>Name: NR_Obstgaerten_Obstgarten</b> <b>Title: Obstgarten</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Obstgaerten_Obstgarten">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Obstgaerten_Obstgarten</a></b>
<b>Name: NR_Obstgaerten_Nummer</b> <b>Title: Nummer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Obstgaerten_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Obstgaerten_Nummer</a></b>
<b>Name: NR_geologischeUndKulturhistorischeObjekte_geologischesKulturhistorischesObjekt</b> <b>Title: geologisches / kulturhistorisches Objekt</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_geologischeUndKulturhistorischeObjekte_geologischesKulturhistorischesObjekt">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_geologischeUndKulturhistorischeObjekte_geologischesKulturhistorischesObjekt</a></b>
<b>Name: NR_geologischeUndKulturhistorischeObjekte_Nummer</b> <b>Title: Nummer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_geologischeUndKulturhistorischeObjekte_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_geologischeUndKulturhistorischeObjekte_Nummer</a></b>
<b>Name: NR_GruenanlagenUndFriedhoefe_GruenanlageFriedhof</b> <b>Title: Grünanlage / Friedhof</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_GruenanlagenUndFriedhoefe_GruenanlageFriedhof">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_GruenanlagenUndFriedhoefe_GruenanlageFriedhof</a></b>
<b>Name: NR_GruenanlagenUndFriedhoefe_Nummer</b> <b>Title: Nummer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_GruenanlagenUndFriedhoefe_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_GruenanlagenUndFriedhoefe_Nummer</a></b>
<b>Name: NR_FreizeitUndKleingaerten_FreizeitKleingarten</b> <b>Title: Freizeit- / Kleingarten</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_FreizeitUndKleingaerten_FreizeitKleingarten">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_FreizeitUndKleingaerten_FreizeitKleingarten</a></b>
<b>Name: NR_FreizeitUndKleingaerten_Nummer</b> <b>Title: Nummer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_FreizeitUndKleingaerten_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_FreizeitUndKleingaerten_Nummer</a></b>
<b>Name: NR_wertvolleLebensraeume_wertvollerLebensraum</b> <b>Title: wertvoller Lebensraum</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_wertvolleLebensraeume_wertvollerLebensraum">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_wertvolleLebensraeume_wertvollerLebensraum</a></b>
<b>Name: NR_wertvolleLebensraeume_Nummer</b> <b>Title: Nummer</b> <b>URL: <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_wertvolleLebensraeume_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_wertvolleLebensraeume_Nummer</a></b>

<b>Name:</b> NR_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt <b>Title:</b> Artvorkommen aus dem Naturinventar Basel-Stadt <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt</a>
<b>Name:</b> NR_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt_Nummer <b>Title:</b> Nummer <b>URL:</b> <a href="https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt_Nummer">https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt_Nummer</a>

### 11.3 WFS

GetCapabilities-Aufruf
<a href="https://wfs.geo.bs.ch/?SERVICE=WFS&amp;VERSION=2.0.0&amp;REQUEST=GetCapabilities">https://wfs.geo.bs.ch/?SERVICE=WFS&amp;VERSION=2.0.0&amp;REQUEST=GetCapabilities</a>
Feature Type
<b>Name:</b> ms:NR_Gewaesser_Gewaesser <b>Title:</b> Gewässer <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Gewaesser_Gewaesser">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Gewaesser_Gewaesser</a>
<b>Name:</b> ms:NR_Waelder_Wald <b>Title:</b> Wald <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Waelder_Wald">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Waelder_Wald</a>
<b>Name:</b> ms:NR_WiesenUndWeiden_WieseWeide <b>Title:</b> Wiese / Weide <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_WiesenUndWeiden_WieseWeide">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_WiesenUndWeiden_WieseWeide</a>
<b>Name:</b> ms:NR_HeckenUndGehoeelze_HeckeGehoeelz <b>Title:</b> Hecke / Gehölz <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_HeckenUndGehoeelze_HeckeGehoeelz">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_HeckenUndGehoeelze_HeckeGehoeelz</a>
<b>Name:</b> ms:NR_Obstgaerten_Obstgarten <b>Title:</b> Obstgarten <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Obstgaerten_Obstgarten">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_Obstgaerten_Obstgarten</a>
<b>Name:</b> ms:NR_geologischeUndKulturhistorischeObjekte_geologischesKulturhistorischesObjekt <b>Title:</b> geologisches / kulturhistorisches Objekt <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_geologischeUndKulturhistorischeObjekte_geologischesKulturhistorischesObjekt">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_geologischeUndKulturhistorischeObjekte_geologischesKulturhistorischesObjekt</a>
<b>Name:</b> ms:NR_GruenanlagenUndFriedhoefe_GruenanlageFriedhof <b>Title:</b> Grünanlage / Friedhof <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_GruenanlagenUndFriedhoefe_GruenanlageFriedhof">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_GruenanlagenUndFriedhoefe_GruenanlageFriedhof</a>
<b>Name:</b> ms:NR_FreizeitUndKleingaerten_FreizeitKleingarten <b>Title:</b> Freizeit- / Kleingarten <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_FreizeitUndKleingaerten_FreizeitKleingarten">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_FreizeitUndKleingaerten_FreizeitKleingarten</a>
<b>Name:</b> ms:NR_wertvolleLebensraeume_wertvollerLebensraum <b>Title:</b> wertvoller Lebensraum <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_wertvolleLebensraeume_wertvollerLebensraum">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_wertvolleLebensraeume_wertvollerLebensraum</a>
<b>Name:</b> ms:NR_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt <b>Title:</b> Artvorkommen aus dem Naturinventar Basel-Stadt <b>URL:</b> <a href="https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt">https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&amp;layer=NR_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt_ArtvorkommenAusDemNaturinventarBaselStadt</a>

## 12. Weitere Hinweise

Weitere Bezugsinformationen und angebotene Geodienste zum Datensatz sind im kantonalen Geodaten-Katalog zu finden:

<https://www.geo.bs.ch/geodaten/geodaten-katalog.html>

Die INTERLIS Modelle sind im kantonalen Modellrepository abgelegt:

[https://models.geo.bs.ch/Wald\\_Flora\\_Fauna/](https://models.geo.bs.ch/Wald_Flora_Fauna/)

Die Modellbeschreibungen sind kantonalen Modellrepository abgelegt:

<https://models.geo.bs.ch/Modellbeschreibungen/>