

Geodatabase Designer

Developed by The Applications Prototype Lab, [ESRI®](#) Redlands

Schema Creation

Creation Date 2007-12-03 21:11:53
 Creator Pius Hauenstein **on NATRIX**

Geodatabase

Workspace Type Personal
 Flavor Access
 Version 2.0.1

Connection Properties

DATABASE D:\projekte\Sihlwald\Luftbilddauswertung\Sihlwald_Auswertung.mdb

Table Of Contents

[Domains](#)

Listing of Coded Value and Range Domains.

[ObjectClasses](#)

Listing of Tables and FeatureClasses.

[Topologies](#)

Listing of Topology Datasets.

[Spatial References](#)

Listing of Standalone and FeatureDataset Spatial References.

[Back to Top](#)

Domains

Domain Name

Owner

Domain Type

[DQ_Attribute](#)

Coded Value

[DQ_Geometrie](#)

Coded Value

[DQ_Vollstaendigkeit](#)

Coded Value

[Gewaesserstruktur](#)

Coded Value

[GewaesserTyp_Achse](#)

Coded Value

[GewaesserTyp_Flaeche](#)

Coded Value

[GewaesserTyp_Ufer](#)

Coded Value

[GewaesserVerlauf_Achse](#)

Coded Value

[GewaesserVerlauf_Flaeche](#)

Coded Value

[GewaesserVerlauf_Ufer](#)

Coded Value

[UferTyp](#)

Coded Value

[Back to Top](#)

DQ_Attribute

Owner	
Description	Mutation der Attribute
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
0: Attribute beibehalten	0
1: Merge mit Kleinstobjekt, Attribute vom grösseren Objekt	1

Associations

ObjectClass	Subtype	Field
Fließsgewaesser_Achse_L	-	DQ_Attribute
Gewaesser_Ufer_L	-	DQ_Attribute
Gewaesser_Ufer_L	Fließsgewässerufer	DQ_Attribute
Gewaesser_Ufer_L	Stillgewässerufer	DQ_Attribute

[Back to Top](#)

DQ_Geometrie

Owner	
Description	Erkennbarkeit und Mutation der Geometrie anhand Luftbilder
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
0: Nicht sichtbar / Nicht verändert	0
1: Gut sichtbar / Nicht verändert	1
2: Gut sichtbar / Verändert	2
3: Unsicher verifiziert / Nicht verändert	3
4: Unsicher verifiziert / Verändert	4
5: Gut sichtbar / neu Digitalisiert	5
6: Unsicher / neu Digitalisiert	6
7: Gut sichtbar / Gelöscht	7
8: Unsicher / Gelöscht	8
9: nicht bearbeitet	9

Associations

ObjectClass

Fließgewaesser_Achse_L
 Fließgewaesser_F
 Fließgewaesser_Struktur_P
 Gewaesser_Ufer_L
 Gewaesser_Ufer_L
 Gewaesser_Ufer_L
 Grundwasserfassung_P
 Lagefixpunkte
 Quellfassung_P
 Stichproben
 Stillgewaesser_F
 WSL_Versuchsflaechen

Subtype

-
 -
 -
 -
 Fließgewässerufer
 Stillgewässerufer
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

Field

DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie
 DQ_Geometrie

[Back to Top](#)

DQ_Vollstaendigkeit

Owner

Description

Vollständigkeit des hydrologischen Systems

Domain Type

Coded Value

Field Type

Integer

Merge Policy

Default Value

Split Policy

Default Value

Domain Members

Name

Value

0: vollständig erfasst bis Vorfluter 0
 1: kein Anschluss an hydrolog.
 System, weil ausserhalb
 Luftbildbereich 1
 2: gut einsehbar, Anschluss an
 hydrolog. System vermutlich
 unterirdisch 2
 3: schlecht einsehbar, Anschluss an
 hydrolog. System nicht zu erkennen 3

Associations

ObjectClass

Fließgewaesser_Achse_L

Subtype

-

Field

DQ_Vollstaendigkeit

[Back to Top](#)

Gewaesserstruktur

Owner

Description	Gewässerstrukturen, Bauwerke
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
1: Querverbau	1
2: Wasserfall	2
3: Sohlschwelle	3
4: Wehr	4
0: nicht identifizierbar	0

Associations

ObjectClass	Subtype	Field
Fließgewaesser_Struktur_P	-	Strukturtyp

[Back to Top](#)**GewaesserTyp_Achse**

Owner	
Description	Gewässertyp Linienobjekte (Fließgewässer < 2m Breite sowie Achse von Fließgewässern > 2m Breite), keine Uferlinien
Domain Type	Coded Value
Field Type	Integer
Merge Policy	Default Value
Split Policy	Default Value

Domain Members

Name	Value
0: not visible	0
4: Zufluss zu Fließgewässerachse	4
5: Wegfluss von Fließgewässerachse	5
6: Fischtreppe	6
8: Stillgewässerachse	8
1: eher natürlich (bei Fließgewässern < 2m Breite)	1
2: verbaut (bei Fließgewässern < 2m Breite)	2
3: künstlich (bei Fließgewässern < 2m Breite)	3
7: Fließgewässerachse (bei Fließgewässern > 2m Breite)	7

Associations

ObjectClass

Fließgewaesser_Achse_L

Subtype

-

Field

Typ

[Back to Top](#)

GewaesserTyp_Flaeche

Owner

Description

Gewässertyp Flächenobjekte

Domain Type

Coded Value

Field Type

Integer

Merge Policy

Default Value

Split Policy

Default Value

Domain Members

Name

Value

0: not visible

0

1: eher natürlich

1

3: künstlich

3

2: verbaut (Längs- oder
Sohlenverbau)

2

Associations

ObjectClass

Fließgewaesser_F

Stillgewaesser_F

Subtype

-

-

Field

Typ

Typ

[Back to Top](#)

GewaesserTyp_Ufer

Owner

Description

Gewässertyp Uferlinien von Fließgewässern > 2m Breite sowie Stillgewässern)

Domain Type

Coded Value

Field Type

Integer

Merge Policy

Default Value

Split Policy

Default Value

Domain Members

Name

Value

0: not visible

0

1: eher natürlich

1

2: verbaut

2

3: künstlich

3

Associations

ObjectClass

Gewaesser_Ufer_L
 Gewaesser_Ufer_L
 Gewaesser_Ufer_L

Subtype

-
 Fließgewässerufer
 Stillgewässerufer

Field

Typ
 Typ
 Typ

[Back to Top](#)

GewaesserVerlauf_Achse**Owner****Description**

Gewässerverlauf Linienobjekte (Fließgewässer < 2m Breite sowie Achse von Fließgewässern > 2m Breite),
 keine Uferlinien

Domain Type

Coded Value

Field Type

Integer

Merge Policy

Default Value

Split Policy

Default Value

Domain Members**Name****Value**

0: not visible
 1: unterirdisch
 2: oberirdisch
 3: Furt
 4: Brücke
 5: Wasserbauwerk

0
 1
 2
 3
 4
 5

Associations**ObjectClass**

Fließgewaesser_Achse_L

Subtype

-

Field

Verlauf

[Back to Top](#)

GewaesserVerlauf_Flaeche**Owner****Description**

Gewässerverlauf Flächenobjekte

Domain Type

Coded Value

Field Type

Integer

Merge Policy

Default Value

Split Policy

Default Value

Domain Members**Name****Value**

0: not visible
 1: unterirdisch
 2: oberirdisch

0
 1
 2

3: Wasserbauwerk

3

Associations**ObjectClass**

Fließgewaesser_F

Subtype

-

Field

Verlauf

[Back to Top](#)**GewaesserVerlauf_Ufer****Owner****Description**

Gewässerverlauf Uferlinien von Fließgewässern > 2m Breite sowie Stillgewässern)

Domain Type

Coded Value

Field Type

Integer

Merge Policy

Default Value

Split Policy

Default Value

Domain Members**Name****Value**

0: not visible

0

1: unterirdisch

1

2: oberirdisch

2

3: Wasserbauwerk

3

Associations**ObjectClass**

Gewaesser_Ufer_L

Gewaesser_Ufer_L

Gewaesser_Ufer_L

Subtype

-

Fließgewässerufer

Stillgewässerufer

Field

Verlauf

Verlauf

Verlauf

[Back to Top](#)**UferTyp****Owner****Description**

Still- oder Fließgewässerufer

Domain Type

Coded Value

Field Type

Integer

Merge Policy

Default Value

Split Policy

Default Value

Domain Members**Name****Value**

1: Stillgewässerufer

1

2: Fließgewässerufer

2

Associations**ObjectClass****Subtype****Field**

Gewaesser_Ufer_L
 Gewaesser_Ufer_L
 Gewaesser_Ufer_L

-
 Fliessgewässerufer
 Stillgewässerufer

Ufertyp
 Ufertyp
 Ufertyp

[Back to Top](#)

ObjectClasses

ObjectClass Name	Type	Geometry	Subtype
Signale			
Lagefixpunkte	FeatureClass	Point	-
Stichproben	FeatureClass	Point	-
WSL_Versuchsflaechen	FeatureClass	Point	-
Wasser			
Fliessgewaesser_Achse_L	FeatureClass	Polyline	-
Fliessgewaesser_F	FeatureClass	Polygon	-
Fliessgewaesser_Struktur_P	FeatureClass	Point	-
Gewaesser_Ufer_L	FeatureClass	Polyline	Fliessgewässerufer Stillgewässerufer
Grundwasserfassung_P	FeatureClass	Point	-
Quellfassung_P	FeatureClass	Point	-
Stillgewaesser_F	FeatureClass	Polygon	-
Stand Alone ObjectClass(s)			

[Back to Top](#)

Fliessgewaesser_Achse_L

Alias Fliessgewaesser_Achse_L
Dataset Type FeatureClass
FeatureType Simple

Geometry:Polyline
Average Number of Points:0
Has M:No
Has Z:Yes
Grid Size:1000

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OID	OID	OID	0	0	4	No	No	Yes	No
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	No
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
DQ_Attribute	DQ_Attribute	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
DQ_Vollstaendigkeit	DQ_Vollstaendigkeit	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Source	Source	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
simplify	simplify	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
validierung	validierung	String	0	0	20	Yes	Yes	No	No
trocken	trocken	String	0	0	5	Yes	Yes	No	No

Typ	Typ	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Verlauf	Verlauf	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Bemerkung	Bemerkung	String	0	0	75	Yes	Yes	No	No

Subtype Name**ObjectClass**

DQ_Geometrie
DQ_Attribute
DQ_Vollstaendigkeit

Typ

Verlauf

Default Value**Domain**

[DQ_Geometrie](#)
[DQ_Attribute](#)
[DQ_Vollstaendigkeit](#)
[GewaesserTyp_Achse](#)
[GewaesserVerlauf_Achse](#)

Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OID	Yes	Yes	OID
Shape_INDEX	Yes	Yes	Shape

[Back to Top](#)

Fließgewässer_F

Alias

Fließgewässer_F

Dataset Type

FeatureClass

FeatureType

Simple

Geometry:Polygon

Average Number of Points:0

Has M:No

Has Z:Yes

Grid Size:1073.80016999994

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	OID	OID	0	0	4	No	No	Yes	No
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	No
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Typ	Typ	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Verlauf	Verlauf	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No

Subtype Name**ObjectClass**

DQ_Geometrie

Typ

Verlauf

Default Value**Domain**

[DQ_Geometrie](#)
[GewaesserTyp_Flaeche](#)
[GewaesserVerlauf_Flaeche](#)

Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID
Shape_INDEX	Yes	Yes	Shape

[Back to Top](#)

Fließgewässer_Struktur_P

Alias

Fließgewässer_Struktur_P

Dataset Type

FeatureClass

FeatureType

Simple

Geometry:Point

Average Number of Points:0

Has M:No

Has Z:Yes

Grid Size:1000

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes	Yes
SHAPE	SHAPE	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	Yes
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No

Strukturtyp	Strukturtyp	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Subtype Name	Default Value			Domain					
ObjectClass				DQ_Geometrie					
DQ_Geometrie				Gewaesserstruktur					
Strukturtyp									
Index Name	Ascending	Unique	Fields						
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID						
SHAPE_INDEX	Yes	Yes	SHAPE						

[Back to Top](#)

Gewaesser_Ufer_L

Alias Gewaesser_Ufer_L
Dataset Type FeatureClass
FeatureType Simple
Geometry: Polyline
Average Number of Points: 0
Has M: No
Has Z: Yes
Grid Size: 1000

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OID	OID	OID	0	0	4	No	No	Yes	No
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	No
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
DQ_Attribute	DQ_Attribute	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Source	Source	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
simplify	simplify	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
validierung	validierung	String	0	0	20	Yes	Yes	No	No
trocken	trocken	String	0	0	5	Yes	Yes	No	No
Typ	Typ	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Verlauf	Verlauf	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Bemerkung	Bemerkung	String	0	0	75	Yes	Yes	No	No
Ufertyp	Ufertyp	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No

Subtype Name	Default Value	Domain	
ObjectClass		DQ_Geometrie	
DQ_Geometrie		DQ_Attribute	
DQ_Attribute		GewaesserTyp_Ufer	
Typ		GewaesserVerlauf_Ufer	
Verlauf		UferTyp	
Ufertyp			
Stillgewässerufer (Ufertyp=1) [Default]			
DQ_Geometrie		DQ_Geometrie	
DQ_Attribute		DQ_Attribute	
Typ		GewaesserTyp_Ufer	
Verlauf		GewaesserVerlauf_Ufer	
Fließgewässerufer (Ufertyp=2)			
DQ_Geometrie		DQ_Geometrie	
DQ_Attribute		DQ_Attribute	
Typ		GewaesserTyp_Ufer	
Verlauf		GewaesserVerlauf_Ufer	
Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OID	Yes	Yes	OID
Shape_INDEX	Yes	Yes	Shape

[Back to Top](#)

Grundwasserfassung_P

Alias Grundwasserfassung_P
Dataset Type FeatureClass
FeatureType Simple

Geometry:Point
Average Number of Points:0
Has M:No
Has Z:Yes
Grid Size:1.000

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OID	OID	OID	0	0	4	No	No	Yes	No
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	No
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
GIS_DB_ID	GIS_DB_ID	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
GWR	GWR	String	0	0	11	Yes	No	No	No
GWR_AQUA	GWR_AQUA	String	0	0	15	Yes	No	No	No
GWRRERLOSCH	GWRRERLOSCH	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
PVFNR	PVFNR	String	0	0	9	Yes	No	No	No
PVFNR_AQUA	PVFNR_AQUA	String	0	0	13	Yes	No	No	No
FASSART	FASSART	String	0	0	43	Yes	No	No	No
NUTZART	NUTZART	String	0	0	23	Yes	No	No	No
NAME	NAME	String	0	0	35	Yes	No	No	No
SZ_VERF	SZ_VERF	String	0	0	14	Yes	No	No	No
BEM_EXT	BEM_EXT	String	0	0	210	Yes	No	No	No
X_KOORD	X_KOORD	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Y_KOORD	Y_KOORD	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_KONZ	Q_KONZ	String	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_KONZGRP	Q_KONZGRP	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_MAX	Q_MAX	String	0	0	7	Yes	No	No	No
Q_MAXGRP	Q_MAXGRP	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_GWKMIN	Q_GWKMIN	String	0	0	11	Yes	No	No	No
Q_GWKMTL	Q_GWKMTL	String	0	0	11	Yes	No	No	No
Q_GWKMAX	Q_GWKMAX	String	0	0	12	Yes	No	No	No
Q_GWKWRT	Q_GWKWRT	String	0	0	12	Yes	No	No	No
Q_GWKGRP	Q_GWKGRP	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_WVAMIN	Q_WVAMIN	String	0	0	11	Yes	No	No	No
Q_WVAMTL	Q_WVAMTL	String	0	0	11	Yes	No	No	No
Q_WVAMAX	Q_WVAMAX	String	0	0	12	Yes	No	No	No
Q_WVAGRP	Q_WVAGRP	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
ENTNAHME	ENTNAHME	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
SYMBOLCODE	SYMBOLCODE	Double	0	0	8	Yes	No	No	No

Subtype Name
ObjectClass

Default Value

Domain

DQ_Geometrie

[DQ_Geometrie](#)

Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OID	Yes	Yes	OID
Shape_INDEX	Yes	Yes	Shape

[Back to Top](#)

Lagefixpunkte

Alias Lagefixpunkte
Dataset Type FeatureClass

Geometry:Point
Average Number of Points:0
Has M:Yes

FeatureType Simple

Has Z:Yes
Grid Size:1143.01488961034

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes	No
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	No
Id	Id	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
LK_NR	LK_NR	Double	0	0	8	Yes	Yes	No	No
LFP_NR	LFP_NR	Double	0	0	8	Yes	Yes	No	No
REMARKS	REMARKS	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
CODE	CODE	String	0	0	16	Yes	Yes	No	No
GPS_CODE	GPS_CODE	String	0	0	12	Yes	Yes	No	No
P_typ	P_typ	String	0	0	50	Yes	Yes	No	No
photos	photos	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
E_LV03	E_LV03	Double	0	0	8	Yes	Yes	No	No
N_LV03	N_LV03	Double	0	0	8	Yes	Yes	No	No
H_LV03	H_LV03	Double	0	0	8	Yes	Yes	No	No
ZUSATZ	ZUSATZ	Small Integer	0	0	2	Yes	Yes	No	No
Coord_Syst	Coord_Syst	String	0	0	20	Yes	Yes	No	No
signal05	signal05	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
streifen05	streifen05	String	0	0	10	Yes	Yes	No	No
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Foto	Foto	String	0	0	100	Yes	Yes	No	No

Subtype Name

Default Value

Domain

ObjectClass

[DQ_Geometrie](#)

DQ_Geometrie

Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID
Shape_INDEX	Yes	Yes	Shape

[Back to Top](#)

Quellfassung_P

Alias Quellfassung_P

Dataset Type FeatureClass

FeatureType Simple

Geometry:Point
Average Number of Points:0
Has M:No
Has Z:Yes
Grid Size:1.000

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OID	OID	OID	0	0	4	No	No	Yes	No
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	No
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
GIS_DB_ID	GIS_DB_ID	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
GWR	GWR	String	0	0	12	Yes	No	No	No
GWR_AQUA	GWR_AQUA	String	0	0	16	Yes	No	No	No
GWRERLOSCH	GWRERLOSCH	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
PVFNR	PVFNR	String	0	0	14	Yes	No	No	No
PVFNR_AQUA	PVFNR_AQUA	String	0	0	20	Yes	No	No	No
FASSART	FASSART	String	0	0	47	Yes	No	No	No
NUTZART	NUTZART	String	0	0	24	Yes	No	No	No
NAME	NAME	String	0	0	32	Yes	No	No	No
SZ_VERF	SZ_VERF	String	0	0	14	Yes	No	No	No
BEM_EXT	BEM_EXT	String	0	0	169	Yes	No	No	No
X_KOORD	X_KOORD	Double	0	0	8	Yes	No	No	No

Y_KOORD	Y_KOORD	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_KONZ	Q_KONZ	String	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_KONZGRP	Q_KONZGRP	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_MAX	Q_MAX	String	0	0	7	Yes	No	No	No
Q_MAXGRP	Q_MAXGRP	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_GWKMIN	Q_GWKMIN	String	0	0	11	Yes	No	No	No
Q_GWKMTL	Q_GWKMTL	String	0	0	11	Yes	No	No	No
Q_GWKMAX	Q_GWKMAX	String	0	0	12	Yes	No	No	No
Q_GWKWRT	Q_GWKWRT	String	0	0	12	Yes	No	No	No
Q_GWKGRP	Q_GWKGRP	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_WVAMIN	Q_WVAMIN	String	0	0	11	Yes	No	No	No
Q_WVAMTL	Q_WVAMTL	String	0	0	11	Yes	No	No	No
Q_WVAMAX	Q_WVAMAX	String	0	0	12	Yes	No	No	No
Q_WVAGRP	Q_WVAGRP	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
Q_ENTNAHME	Q_ENTNAHME	String	0	0	14	Yes	No	No	No
ENTNAHME	ENTNAHME	Double	0	0	8	Yes	No	No	No
SYMBOLCODE	SYMBOLCODE	Double	0	0	8	Yes	No	No	No

Subtype Name

Default Value

Domain

ObjectClass

DQ_Geometrie

[DQ_Geometrie](#)

Index Name	Ascending	Unique	Fields
Shape_INDEX	Yes	No	Shape

[Back to Top](#)

Stichproben

Alias

Stichproben

Dataset Type

FeatureClass

FeatureType

Simple

Geometry:Point

Average Number of Points:0

Has M:Yes

Has Z:Yes

Grid Size:857.619569854048

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain Fixed
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes	No
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes	No
SPI_NR	SPI_NR	Double	0	0	8	Yes	Yes	No	No
lage	lage	String	0	0	100	Yes	Yes	No	No
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No	No
Bemerkung	Bemerkung	String	0	0	255	Yes	Yes	No	No
Foto	Foto	String	0	0	100	Yes	Yes	No	No

Subtype Name

Default Value

Domain

ObjectClass

DQ_Geometrie

[DQ_Geometrie](#)

Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID
Shape_INDEX	Yes	Yes	Shape

[Back to Top](#)

Stillgewaesser_F

Alias

Stillgewaesser_F

Geometry:Polygon

Dataset Type FeatureClass**FeatureType** Simple**Average Number of Points:**0**Has M:**No**Has Z:**Yes**Grid Size:**1000

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain	Fixed
OID	OID	OID	0	0	4	No	No	Yes		No
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes		No
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No		No
Typ	Typ	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No		No
Subtype Name	Default Value						Domain			
ObjectClass										
DQ_Geometrie							DQ_Geometrie			
Typ							GewaesserTyp_Flaeche			

Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OID	Yes	Yes	OID
Shape_INDEX	Yes	Yes	Shape

[Back to Top](#)

WSL_Versuchsflaechen

Alias WSL_Versuchsflaechen**Dataset Type** FeatureClass**FeatureType** Simple**Geometry:**Point**Average Number of Points:**0**Has M:**Yes**Has Z:**Yes**Grid Size:**70.9923666275848

Field Name	Alias	Type	Precn.	Scale	Length	Edit	Null	Req.	Domain	Fixed
OBJECTID	OBJECTID	OID	0	0	4	No	No	Yes		No
Shape	Shape	Geometry	0	0	0	Yes	Yes	Yes		No
Id	Id	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No		No
beschrift	beschrift	String	0	0	10	Yes	Yes	No		No
wsl_nr	wsl_nr	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No		No
vorhanden	vorhanden	String	0	0	10	Yes	Yes	No		No
hoehe_cm	hoehe_cm	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No		No
lb_signal	lb_signal	String	0	0	30	Yes	Yes	No		No
DQ_Geometrie	DQ_Geometrie	Integer	0	0	4	Yes	Yes	No		No
Foto	Foto	String	0	0	100	Yes	Yes	No		No
Subtype Name	Default Value						Domain			
ObjectClass										
DQ_Geometrie							DQ_Geometrie			

Index Name	Ascending	Unique	Fields
FDO_OBJECTID	Yes	Yes	OBJECTID
Shape_INDEX	Yes	Yes	Shape

[Back to Top](#)

Topologies

Name: Wasser_Topology

Cluster Tolerance: 0.005

Maximum Generated Error Count: Undefined

State: Unanalyzed

Feature Class	Weight	XY Rank	Z Rank	Event Notification
Fliessgewaesser_Achse_L	5	1	1	No
Fliessgewaesser_F	5	1	2	No
Fliessgewaesser_Struktur_P	5	1	2	No
Gewaesser_Ufer_L	5	1	2	No
Stillgewaesser_F	5	1	2	No

Topology Rules

Name	Rule Type	Trigger Event	Origin (<i>FeatureClass::Subtype</i>)	Destination (<i>FeatureClass::Subtype</i>)
-	The rule is a line covered by area boundary rule	No	Gewaesser_Ufer_L::Stillgewässerufer	Stillgewaesser_F::All
-	The rule is a line covered by area boundary rule	No	Gewaesser_Ufer_L::Fließgewässerufer	Fließgewaesser_F::All
-	The rule is a line-no overlap rule	No	Fließgewaesser_Achse_L::All	Fließgewaesser_Achse_L::All
-	The rule is a line-no intersection rule	No	Fließgewaesser_Achse_L::All	Fließgewaesser_Achse_L::All
-	The rule is a line-no intersection rule	No	Gewaesser_Ufer_L::All	Gewaesser_Ufer_L::All
-	The rule is a line-no overlap line rule	No	Gewaesser_Ufer_L::All	Fließgewaesser_Achse_L::All
-	The rule is an area-no overlap rule	No	Stillgewaesser_F::All	Stillgewaesser_F::All
-	The rule is an area-no overlap rule	No	Fließgewaesser_F::All	Fließgewaesser_F::All
-	The rule is a point covered by line endpoint rule	No	Fließgewaesser_Struktur_P::All	Fließgewaesser_Achse_L::All
-	The rule is an area boundary covered by line rule	No	Stillgewaesser_F::All	Gewaesser_Ufer_L::Stillgewässerufer
-	The rule is an area boundary covered by line rule	No	Fließgewaesser_F::All	Gewaesser_Ufer_L::Fließgewässerufer
-	The rule is a line-no self overlap rule	No	Fließgewaesser_Achse_L::All	Fließgewaesser_Achse_L::All
-	The rule is a line-no self overlap rule	No	Gewaesser_Ufer_L::All	Gewaesser_Ufer_L::All
-	The rule is a line-no self intersect rule	No	Fließgewaesser_Achse_L::All	Fließgewaesser_Achse_L::All
-	The rule is a line-no self intersect rule	No	Gewaesser_Ufer_L::All	Gewaesser_Ufer_L::All
-	The rule is a line-no intersect or interior touch rule	No	Fließgewaesser_Achse_L::All	Fließgewaesser_Achse_L::All
-	The rule is a line cannot be multipart rule	No	Gewaesser_Ufer_L::All	Gewaesser_Ufer_L::All
-	The rule is a line cannot be multipart rule	No	Fließgewaesser_Achse_L::All	Fließgewaesser_Achse_L::All
-	The rule is an area that does not overlap another area	No	Fließgewaesser_F::All	Stillgewaesser_F::All

[Back to Top](#)

Spatial References

Dimension	Minimum
Signale	
X	2674000
Y	1225000
M	0
Z	0
Coordinate System Description	
PROJCS["CH1903+_LV95",GEOGCS["GCS_CH1903+",DATUM["D_CH1903+",SPHEROID["Bessel_1841",6377397.155,299.1528128]],PRIMEM["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]]	
Wasser	
X	2674000
Y	1225000
M	0
Z	0

Coordinate System Description

PROJCS["CH1903+_LV95",GEOGCS["GCS_CH1903+",DATUM["D_CH1903+",SPHEROID["Bessel_1841",6377397.155,299.1528128]],PRIMEM["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]]

[Back to Top](#)

Geodatabase Designer is prototype application and is not supported by ESRI. The commands associated with this application and the output generated by those commands are not to be used in a production environment. ESRI is not responsible for errors, omission or any damages resulting from the use of these commands and associated output. Use of this application is conditional on the acceptance of this statement.