

CDS Template Definition

Template short name: **STANDINGWATER**, Name: **StandingWater**, Geometry type: **Line/Polygon**

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
0.0	TemplateName	TEMPLATE	Name der Schablone. Darf nicht veraendert werden	string (24)	Mandatory		
1.1	Segment_Name	S_NAME	Ortsueblicher Name des Wasserkoeper-Segments	string (100)	Optional		
1.2	EuropeanSegmentCode_LS	EU_CD_LS	Internationaler Code fuer das LakeSegment. Wird zusammengesetzt aus dem MemberStateCode, dem 2-stelligen Schluessel fuer die Feature class des Segmenttyps (LS) und dem MemberStateSegmentCode_LS (Letzterer ist eine eindeutige Nummer.). Schema: <MemberStateCode>_<FeatureClassCode>_<CD_LS>	string (42)	Mandatory, primary key	CDS-Codelist: MemberStateCode	
2.1	LakeCategory	LAKE_CAT	Dieses Attribut kann benutzt werden, um einzelne Seen selektieren zu koennen, z.B. wichtige Seen	string (6)	Optional	CDS-Codelist: LakeCategory	
3.0	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	Kennung fuer die Flussgebietseinheit. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung fuer die Flussgebietseinheit.	string (4)	Mandatory	CDS-Codelist: RiverBasinDistrictCode	
3.1	WorkAreaCode	WA_CD	Kennung fuer das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung fuer das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum.	string (10)	Mandatory	CDS-Codelist: WorkAreaCode	
3.3	CountryStateCode	LAND_CD	Der CountryStateCode wird in Anlehnung an die Regelungen der DIN EN ISO 3166-1 und DIN ISO 3166-2 aus zwei Alpha-2 Schluesseln zusammen gesetzt. Der erste Teil des Schluessels entspricht dem CountryCode, der zweite Schluesselbestandteil steht fuer die Verwaltungseinheiten (Bundesland). Fuer Deutschland sind diese Verwaltungseinheiten vorgegeben. Fuer andere Laender ist der Alpha-2 Schluessel (XX) frei wahlbar.	string (4)	Mandatory	CDS-Codelist: CountryStateCode	
3.4	InsertedWhen	INS_WHEN	Erstellungsdatum des Datensatzes	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	
3.5	InsertedBy	INS_BY	Ansprechpartner fuer den Datensatz	string (15)	Mandatory		
4.0	Scale	SCALE	Maßstabskategorie nach Codelist: Name - Value: H: High - scales greater than 1:25.000 L: Large - scales smaller than or equal to 1:25.000 and greater than 1:50.000 M: Medium - scales smaller than or equal to 50.000 and greater than 200.000 S: Small - scales smaller than or equal to 200.000 U: Unknown	string (1)	Mandatory	CDS-Codelist: ScaleLevelCode	
4.3	InvolvedCountryStates	INV_LAND	Sofern mehrere Laender bei der Festlegung der Geometrie beteiligt sind sollen hier die jeweiligen CountryStateCodes angegeben werden. Diese werden in Anlehnung an die Regelungen der DIN EN ISO 3166-1 und DIN ISO 3166-2 aus zwei Alpha-2 Schluesseln zusammen gesetzt. Der erste Teil des Schluessels entspricht dem CountryCode, der zweite Schluesselbestandteil steht fuer die Verwaltungseinheiten (Bundesland). Fuer Deutschland sind diese Verwaltungseinheiten vorgegeben. Fuer andere Laender ist der Alpha-2 Schluessel (XX)	string (49)	Optional	CDS-Codelist: CountryStateCode	

CDS Template Definition

Template short name: **STANDINGWATER**, Name: **StandingWater**, Geometry type: **Line/Polygon**

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			frei wählbar. Mehrfachnennungen sind möglich kommasepariert ohne Leerstellen.				
5.0	Metadata	METADATA	Der Name der Metadatendatei ist abhängig vom hier erfassten Gebiet. Er kann auf vier verschiedene Arten gebildet werden. Er setzt sich zusammen aus der Kurzbezeichnung fuer die Schablone, dem CountryStateCode, dem WorkAreaCode oder dem RiverBasinDistrictCode und wird um die Dateinamenserweiterung XML ergaenzt. Alle Angaben sind in Grossbuchstaben auszufuehren.Schema: <TemplateShortName>_ <CountryStateCode>_ <WorkAreaCode>.XML or <TemplateShortName>_ <CountryStateCode>_ <RiverBasinDistrictCode>.XML or <TemplateShortName>_ <CountryStateCode>.XML or <TemplateShortName>_ <WorkAreaCode>.XML Beispiel: fuer Nordrhein-Westfalen fuer den Niederrhein: COMPATH_DENW_2800.XML fuer Nordrhein-Westfalen fuer den Rhein COMPATH_DENW_2000.XML fuer Nordrhein- Westfalen: COMPATH_DENW.XML fuer das Gesamtgebiet Niederrhein: COMPATH_2800.XML	string (255)	Mandatory		
6.0	WBUsername	WBUSERNAME	Funktionskennung (z.B. CDS-DExx, Zweck: bundeslandweite Lieferung) oder persönlicher Nutzername (Zweck Teillieferung) des Datenbereitstellers im WasserBLiCK. Eine Datenlieferung über eine Funktionskennung überschreibt alle vorhandenen Daten eines Bundeslands für eine Schablone.	string (254)	Mandatory		