

WFD Template Definition

Template short name: WFD_TEWBODYCHARACTER, Name: WFD_TerritorialWatersCharacteristics, Geometry type: None

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		
1.0	NameText	NAMETEXT	Name des Wasserkörpers.	string (250)	Mandatory		
1.1	NameTextInternational	TEXTINTERN	Internationaler Name des Wasserkörpers.	string (250)	Optional		
1.2	EuropeanCode_TeW	EU_CD_TEW	Internationaler Schluessel fuer TerritorialWaterBody. Wird zusammengesetzt aus demMemberStateCode, dem 2-stelligen Schluessel fuer die Feature class des Surface WaterBody Typs (z.B.: TE) und einer ID. Schema: <MemberStateCode><FeatureClassCode>_<LAND_CD>_<ID>, z.B. DETE_DEXX_123	string (42)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: MemberStateCode + FeatureClassCode	
1.3	WaterBodyPredecessor	WB_PREDEC	Ist der Wasserkörper seit der letzten Berichterstattung zum 1.,2., usw. BWP gleichgeblieben, soll hier der gleiche Code wie in Feld EU_CD_TEW angegeben werden. Sofern der Wasserkörper seit der letzten Berichterstattung zum 1.,2., usw. BWP geändert wurde, soll hier der bzw. die letzte(n) berichtete(n) Code(s) (EU_CD_TEW) des/der geänderten Wasserkörper(s) angegeben werden. Mehrfachnennungen sind möglich kommasepariert ohne Leerstellen. Fehlwert: -9999. Die Nennungen sind abhängig von Attribut EVOLUTIONT.	string (255)	Optional	WFD-Codelist: CountryStateCode	
1.5	WiseEvolutionType	EVOLUTIONT	Angabe der Änderung des Wasserkörpers. Detailinformation: Type of event that produced or modified the version of the object being reported. This attribute is required to explicitly report changes and update the current status of the object in the Water Information System for Europe. -- Further information -- See the GIS guidance for additional information on the management of life-cycle information.	string (33)	Mandatory	WFD-Codelist: EvolutionTypeValue	
2.0	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	4-digit code fuer die Flussgebietseinheit.	string (4)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverBasinDistrictCode	
2.1	WorkAreaCode	WA_CD	4-digit code fuer die Working Area.	string (10)	Mandatory	WFD-Codelist: WorkAreaCode	
2.2	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, primary key	WFD-Codelist: CountryStateCode	
2.4	Metadata	METADATA	Der Name der Metadatendatei ist abhaengig 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	string (255)	Mandatory		

WFD Template Definition

Template short name: WFD_TEWBODYCHARACTER, Name: WFD_TerritorialWatersCharacteristics, Geometry type: None

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			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				
2.5	Url	URL	URL einer optionalen Web-Seite zur objektbezogenen Einbindung eigener internetbasierte Informationsquellen. Der URL sollte stets in der Form http://-prefix aufgebaut werden.	string (255)	Optional		
2.6	InsertedWhen	INS_WHEN	Erstellungsdatum des Datensatzes	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	
2.7	InsertedBy	INS_BY	Ansprechpartner	string (15)	Mandatory		
5.1	RiskAssessmentChemicalStatus	RISK_CHEM	Statusmeldung im Sinne der Risikoabschätzung für den chemischen Zustand	string (1)	Mandatory	WFD-Codelist: RiskStatusCode	
5.4	RiskAssessmentStatusDate	RISK_DATE	Gültigkeitsdatum der Statusmeldung zur Risikoabschätzung nach WRRL Artikel 5 und Anhang II (1.5)	date (8)	Optional	YYYYMMDD	
6.0	BeginLifespanVersion	BEGINLIFE	Date at which this version of the spatial object was inserted or changed in the spatial data set.	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	
6.2	DesignationPeriodBegin	DESIGBEGIN	time period defining when the management, restriction or regulation zone was legally designated or became effective in the real world.	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	