

WFD Template Definition

Template short name: AreaDifEmission, Name: AreaDiffuseEmission, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
0.0	TemplateName	TEMPLATE	Name der Schablone. Darf nicht verändert werden	string (24)	Mandatory	
1.1	EuropeanCode_WB	EU_CD_WB	Internationaler Schlüssel für den Wasserkörper. Wird zusammengesetzt aus demMemberStateCode, dem 2-stelligen Schlüssel für die Feature class des Surface WaterBody Typs(z.B.:„RW“) und dem MemberStateCode_RW (Erläuterung s. MS_CD_RW). Schema: <MemberStateCode>_ <FeatureClassCode>_ <MS_CD_RW>	string (30)	Optional, primary key	WFD-Codelist: MemberStateCode (1 -2) + FeatureClassCode (4 -5)
1.2	InsertedWhen	INS_WHEN	Einfügedatum in die Schablone	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD
1.3	InsertedBy	INS_BY	Ansprechpartner	string (15)	Mandatory	
2.1	Name	NAME	Name der Lokalität/des Objektes	string (100)	Optional	
2.2	EuropeanCode_DE	EU_CD_DE	Internationaler Schlüssel für die diffuse Emmissionsfläche. Der Schlüssel setzt sich zusammen aus demMemberstateCode, dem FeatureClassCode und dem nationalen Schlüssel (siehe Beschreibung zuMS_CD_DE). Generell: <MemberStateCode>_ <FeatureClassCode>_ <MS_CD_DE> Gemeinsames Schlüsselattribut für die Schablone ChemicalParametersDiffuse	string (31)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: MemberStateCode (1 -2) + FeatureClassCode (4 -5)
2.3	MemberstateCode_DE	MS_CD_DE	Nationaler Schlüssel für die diffuse Emmissionsfläche (Für Deutschland gilt: Sofern Empfehlungen in der LAWA-Arbeitshilfe zur WRRL bzw. LAWA Richtlinie für die Gebiets- und Gewässerverschlüsselung ausgesprochen wurden, sollte diesen gefolgt werden).	string (25)	Mandatory	
2.4	SurfaceOrGroundWater	SUR_GROUND	Diffuse Emission in Oberflächengewässer oder Grundwasser?	string (2)	Mandatory	WFD-Codelist: WaterbodyTypeCode (1 -2)
2.8	Comments	SE_COMMENT	Kommentar	string (255)	Optional	
3.1	WorkAreaCode	WA_CD	4-digit code für die Working Area.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: WorkAreaCode (1 -4)
3.2	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	4-digit code fuer die Flussgebietseinheit.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverBasinDistrictCode (1 -4)
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 Schlüsseln zusammen gesetzt. Der erste Teil des Schlüssels entspricht dem CountyCode, der zweite Schlüsselbestandteil steht für die Verwaltungseinheiten (Bundesland). Für Deutschland sind diese Verwaltungseinheiten vorgegeben. Für andere Länder ist der Alpha-2 Schlüssel (XX) frei wählbar.	string (4)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode (1 -4)
3.4	Delivery Date	DELIVERY	Datum der Datenbereitstellung (Beispiel: 20030730)	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD
3.5	Metadata	METADATA	Der Name der Metadatendatei ist abhängig vom hier erfassten Gebiet. Er kann auf vier verschiedene Arten	string (255)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode +

WFD Template Definition

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
			<p>gebildet werden. Er setzt sich zusammen aus der Kurzbezeichnung für die Schablone, dem CountryStateCode, dem WorkAreaCode oder dem RiverBasinDistrictCode und wird um die Dateinamenserweiterung XML ergänzt. Alle Angaben sind in Grossbuchstaben auszuführen. Schema: <TemplateShortName>_ <CountryStateCode>_ <WorkAreaCode>.XML or <TemplateShortName>_ <CountryStateCode>_ <RiverBasinDistrictCode>.XML or <TemplateShortName>_ <CountryStateCode>.XML or <TemplateShortName>_ <WorkAreaCode>.XML Beispiel: für Nordrhein-Westfalen für den Niederrhein: COMPATH_DENW_2800.XML für Nordrhein-Westfalen für den Rhein COMPATH_DENW_2000.XML für Nordrhein-Westfalen: COMPATH_DENW.XML für das Gesamtgebiet Niederrhein: COMPATH_2800.XML</p>			WorkAreaCode + RiverBasinDistrictCode
3.6	Url	URL	<p>URL einer optionalen Web-Seite zur objektbezogenen Einbindung eigener internetbasierte Informationsquellen. Der URL sollte stets in der Form "http://" -prefix aufgebaut werden.</p>	string (255)	Optional	