

WFD Template Definition

Template short name: Chempara, Name: ChemicalParameters, Geometry type: None

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
0.0	TemplateName	TEMPLATE	Vorgegebener Schablonenname, schreibgeschuetzt.	string (24)	Mandatory		
1.0	MemberstateCode_SE	EU_CD_SE	Internationaler Schluessel fuer die Einleiterstelle. Gemeinsames Schluesselfeld mit SchabloneSurfaceWaterEmissions.	string (31)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: MemberStateCode (1 -2) + FeatureClassCode (4 -5)	
2.1	ReferenceYear	REFYEAR_SE	Referenzjahr der Frachtangabe	number (4.0)	Mandatory		
2.2	ExceedEPER	EXEED_EPER	Ja (Y), wenn Angabe nur bei Ueberschreitung mindestens eines EPER-Schwellenwertes erfolgt.	string (1)	Mandatory	WFD-Codelist: YNCode	
2.3	CodeSanders	SANDERS_CD	Code Sanders fuer chemische Substanzen / Messparameter	string (20)	Optional		
2.4	CASCode	CAS_CD	Chemical Abstracts Code des Stoffes	string (20)	Optional		
2.5	Substance	SUBST_CD	Code der Substanz / des chemischen Parameters nach Code-Liste	number (3.0)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: Substances (1 -3)	
2.6	Unit	UNIT_CD	Einheit der eingeleiteten Fracht	number (1.0)	Mandatory	WFD-Codelist: LoadUnit	
2.7	Load	LOAD_SE	Eingeleitete Fracht pro Jahr	number (12.3)	Mandatory		
2.8	Method	METHOD_CD	Erhebungsmethode der Frachtangabe	number (2.0)	Mandatory	WFD-Codelist: LoadDetermination (1 -2)	
2.9	Comments	SE_COMMENT		string (255)	Optional		
3.0	WorkAreaCode	WA_CD	4-digit code fuer die Working Area.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: WorkAreaCode (1 -4)	
3.1	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	Kennung für die Flussgebietseinheit. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung für die Flussgebietseinheit.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverBasinDistrictCode (1 -4)	
3.2	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 Schlüsseln zusammen gesetzt. Der erste Teil des Schlüssels entspricht dem MemberStateCode, 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)	
3.3	Metadata	METADATA	Der Name der Metadatenfile ist abhängig vom hier erfassten Gebiet. Er kann auf vier verschiedene Arten 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 oder <TemplateShortName>_	string (255)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode + WorkAreaCode + RiverBasinDistrictCode	

WFD Template Definition

Template short name: Chempara, **Name:** ChemicalParameters, **Geometry type:** None

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			<CountryStateCode>_ <RiverBasinDistrictCode>.XML oder <TemplateShortName>_ <CountryStateCode>.XML oder <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				
3.4	Url	URL	URL einer optionalen Web-Seite zur objektbezogenen Einbindung eigener internetbasierte Informationsquellen. Der URL sollte stets in der Form „http://...“ aufgebaut werden.	string (255)	Optional		