

WFD Template Definition

Template short name: WBSTATUSPSD, Name: WaterBodyStatusPSD, Geometry type: None

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
1.1	TemplateName	TEMPLATE	Name der Schablone, schreibgeschuetzt	string (24)	Mandatory		
2.1	WBCategory	WB_CAT	Wasserkörperkategorie, zulässig sind RW, LW, TW oder CW	string (2)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: WaterbodyTypeCode	
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 (24)	Mandatory	WFD-Codelist: WorkAreaCode	
3.2	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	Kennung fuer die Flussgebietseinheit. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung fuer die Flussgebietseinheit.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverBasinDistrictCode	
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 CountyCode, der zweite Schluesselbestandteil steht für die Verwaltungseinheiten (Bundesland). Fuer Deutschland sind diese Verwaltungseinheiten vorgegeben. Für andere Laender ist der Alpha-2 Schluessel (XX) frei wahlbar.	string (24)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: CountryStateCode	
3.4	DeliveryDate	DELIVERY	Datum der Datenbereitsstellung.	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	
3.5	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 für 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 Beispiele: fuer Nordrhein-Westfalen für den Niederrhein: COMPATH_DENW_2800.XML fuer Nordrhein-Westfalen für den Rhein:COMPATH_DENW_2000.XML fuer Nordrhein-Westfalen: COMPATH_DENW.XML fuer das Gesamtgebiet Niederrhein: COMPATH_2800.XML	string (255)	Mandatory		
3.6	Url	URL	URL einer optionalen Web-Seite zur objektbezogenen Einbindung eigener internetbasierter Informationsquellen. Der URL sollte stets in der Form http://-prefix aufgebaut werden.	string (255)	Optional		
6.15	EQSforHeavyMetals_PSD	HM_PSD	Einhaltung der UQN für Schwermetalle nach Richtlinie 2008/105/EG	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE	WFD-Codelist: QualityStatusCode	

WFD Template Definition

Template short name: WBSTATUSPSD, Name: WaterBodyStatusPSD, Geometry type: None

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
					% and RBD_CD = "5000"		
6.16	EQSforPesticides_PSD	PESTIC_PSD	Einhaltung der UQN für Pestizide nach Richtlinie 2008/105/EG	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" and RBD_CD = "5000"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.17	EQSforIndustrialPollutants_PSD	INDPOL_PSD	Einhaltung der UQN für industrielle Schadstoffe nach Richtlinie 2008/105/EG	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" and RBD_CD = "5000"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.18	EQSforOtherPollutants_PSD	OTHPL_PSD	Einhaltung der UQN für andere Schadstoffe nach Richtlinie 2008/105/EG	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" and RBD_CD = "5000"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.19	ChemicalStatus_PSD	C_STAT_PSD	Chemischer Gesamtzustand nach Richtlinie 2008/105/EG und Nitrat	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" and RBD_CD = "5000"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
8.3	MemberStateCode_WB	MS_CD_WB	Nationaler Schlüssel für den Wasserkörper	string (24)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%"	WFD-Codelist: CountryStateCode	