

WFD Template Definition

Template short name: LMSRSTATUS, Name: LAWA_Massnahmenstatus, Geometry type: None

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
0.0	TemplateName	TEMPLATE	Name der Schablone. Darf nicht verändert werden	string (24)	Mandatory		
1.1	WBCategory	WB_CAT	Wasserkörperkategorie. Die Kategorie SW ist als WaterBodyTypeCode hier nicht zulässig.	string (2)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: WaterbodyTypeCode	
1.4	MeasureName_DE	DE_MEAS_CD	Maßnahmentyp / Massnahmenbezeichnung nach LAWA. Keine konzeptionellen LAWA-Massnahmentypen.	string (4)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: DE_MeasureTypeCode	
1.13	EuropeanCode_WB	EU_CD_WB	Internationaler Schluessel des WaterBody. Für Maßnahmen, die landesweit für alle Wasserkörper gelten, ist hier der Wert -9999 zu melden.	string (42)	Mandatory, primary key		
2.0	WorkAreaCode	WA_CD	Kennung für das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung für das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum.	string (10)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: WorkAreaCode	
2.1	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	Kennung fuer die Flussgebietseinheit. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung fuer die Flussgebietseinheit.	string (4)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverBasinDistrictCode	
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 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, primary key	WFD-Codelist: CountryStateCode	
2.3	DeliveryDate	DELIVERY	Datum der Datenbereitstellung	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	
2.4	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 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>_<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	string (255)	Mandatory		

WFD Template Definition

Template short name: LMSRSTATUS, Name: LAWA_Massnahmenstatus, Geometry type: None

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
3.0	Comments	COMMENTS	Erläuterungen der Maßnahme, die für länderinterne und länderübergreifende Abstimmungen und Auswertungen relevant sind.	string (2000)	Optional		
4.1	Quantity2015Completed	QUANT_15_C	Quantifizierung der unter MeasureName_DE angegebenen Maßnahme, die bis 2015 abgeschlossen wurde. Zählweise gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog. Einheiten: Mengenangabe (Anzahl), Länge (km) oder Fläche (km ²)	number (10.6)	Mandatory		
4.2	Quantity2021Completed	QUANT_21_C	Quantifizierung der unter MeasureName_DE angegebenen Maßnahme, die im Zeitraum 2015-2021 abgeschlossen wurde. Zählweise gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog. Einheiten: Mengenangabe (Anzahl), Länge (km) oder Fläche (km ²). S. LAWA-Themenblatt Nr.02	number (10.6)	Mandatory		
4.3	Quantity2021OnGoing	QUANT_21_O	Quantifizierung der unter MeasureName_DE angegebenen Maßnahme, die im Zeitraum 2015-2021 laufend ist. Zählweise gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog. Einheiten: Mengenangabe (Anzahl), Länge (km) oder Fläche (km ²). S. LAWA-Themenblatt Nr.02	number (10.6)	Mandatory		
4.4	Quantity2024NotStarted	QUANT_24_N	Quantifizierung der unter MeasureName_DE angegebenen Maßnahme, die im Zeitraum 2022-2024 nicht begonnen wurde. Zählweise gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog. Einheiten: Mengenangabe (Anzahl), Länge (km) oder Fläche (km ²). S. LAWA-Themenblatt Nr.02. Erstbefüllung zum Zwischenbericht 2024	number (10.6)	Optional		
4.5	Quantity2024Preparation	QUANT_24_P	Quantifizierung der unter MeasureName_DE angegebenen Maßnahme, die sich im Zeitraum 2022-2024 in Vorbereitung befindet. Zählweise gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog. Einheiten: Mengenangabe (Anzahl), Länge (km) oder Fläche (km ²). S. LAWA-Themenblatt Nr.02. Erstbefüllung zum Zwischenbericht 2024	number (10.6)	Optional		
4.6	Quantity2024OnGoing	QUANT_24_O	Quantifizierung der unter MeasureName_DE angegebenen Maßnahme, die im Zeitraum 2022-2024 laufend ist. Zählweise gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog. Einheiten: Mengenangabe (Anzahl), Länge (km) oder Fläche (km ²). S. LAWA-Themenblatt Nr.02. Erstbefüllung zum Zwischenbericht 2024	number (10.6)	Optional		
4.7	Quantity2024OnGoingRecurrent	QUANT_24_R	Quantifizierung der unter MeasureName_DE angegebenen Maßnahme, die im Zeitraum 2022-2024 fortlaufend ist. Zählweise gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog. Einheiten: Mengenangabe (Anzahl), Länge (km) oder Fläche (km ²). S.	number (10.6)	Optional		

WFD Template Definition

Template short name: LMSRSTATUS, Name: LAWA_Massnahmenstatus, Geometry type: None

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			LAWA-Themenblatt Nr.02. Erstbefüllung zum Zwischenbericht 2024				