

CDS Template Definition

Template short name: PLANUNIT, Name: Planungseinheit, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
0.0	TemplateName	TEMPLATE	Vorgegebener Schablonenname, schreibgeschützt	string (24)	Mandatory		
1.1	PlanUnitName	PLANU_NAME	Name der Planungseinheit	string (100)	Mandatory		
2.1	PlanUnitCode	PLANU_CD	Kennung für die Planungseinheit	string (10)	Mandatory, primary key	CDS-Codelist: PlanUnitCode	
2.2	Participants	PARTI	CountryStateCode der an der Planungseinheit beteiligten Bundesländer, kommaseparierte Liste (ohne Leestellen)	string (50)	Optional	CDS-Codelist: CountryStateCode	
2.3	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	CDS-Codelist: WorkAreaCode	
2.4	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	Kennung für die Flussgebietseinheit. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung für die Flussgebietseinheit.	string (4)	Mandatory	CDS-Codelist: RiverBasinDistrictCode	
2.5	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. Angabe wird aus WasserBLICK bereitgestellt !	string (4)	Mandatory, primary key	CDS-Codelist: CountryStateCode	
2.6	DeliveryDate	DELIVERY	Datum der Datenbereitstellung	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	
2.7	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		

CDS Template Definition

Template short name: PLANUNIT, Name: Planungseinheit, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
2.8	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		
6.0	WBUsername	WBUSERNAME	Funktionskennung (z.B. CDS-DExx, Zweck: bundeslandweite Lieferung) oder persönlicher Nutzername (Zweck Teillieferung) des Datenbereitstellers im WasserBLICK. Eine Datenlieferung über eine Funktionskennung überschreibt alle vorhandenen Daten eines Bundeslands für eine Schablone.	string (254)	Mandatory		