

## WFD Template Definition

### Template short name: Cwbodygeom, Name: CoastalWatersGeom, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
0.0	TemplateName	TEMPLATE	Name der Schablone. Darf nicht veraendert werden	string (24)	Mandatory		Kat.I
1.1	EuropeanCode_CW	EU_CD_CW	Internationaler Schluessel fuer CostalWaterBody. Wird zusammengesetzt aus demMemberStateCode, dem 2-stelligen Schluessel fuer die Feature class des Surface WaterBody Typs(z.B.:RW) und einer ID. Schema: <MemberStateCode>_<FeatureClassCode>_<ID>	string (42)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: MemberStateCode + FeatureClassCode	Kat.I
2.1	APSFRCODE	APSFRC_CD	Eindeutiger grenzüberschreitend abgestimmter Code des ausgewiesenen Gebiets. Der Bezug zu APSFR muss gegeben sein.	string (24)	Optional		
3.0	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	4-digit code fuer die Flussgebietseinheit.	string (4)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverBasinDistrictCode	Kat.I
3.1	WorkAreaCode	WA_CD	4-digit code fuer die Working Area.	string (10)	Mandatory	WFD-Codelist: WorkAreaCode	Kat.I
3.2	PlanUnitCode	PLANU_CD	Code für die Planungseinheit	string (10)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%"	WFD-Codelist: PlanUnitCode	Kat.I
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 CountryCode, der zweite Schluesselbestandteil steht fuer die Verwaltungseinheiten (Bundesland). Fuer Deutschland sind diese Verwaltungseinheiten vorgegeben. Fuer andere Laender ist der Alpha-2 Schluessel (XX) frei wahlbar.	string (4)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode	Kat.I
3.4	InsertedWhen	INS_WHEN	Erstellungsdatum des Datensatzes	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	Kat.I
3.5	InsertedBy	INS_BY	Ansprechpartner	string (15)	Mandatory		Kat.I
4.0	Scale	SCALE	Maßstabskategorie nach Codelist: Name &ndash; Value: H: High - scales greater than 1:25.000 L: Large - scales smaller than or equal to 1:25.000 and greater than 1:50.000 M: Medium - scales smaller than or equal to 50.000 and greater than 200.000 S: Small - scales smaller than or equal to 200.000 U: Unknown	string (1)	Mandatory	WFD-Codelist: ScaleLevelCode	Kat.I
4.1	InvolvedCountryStates	INV_LAND	Sofern mehrere Länder bei der Festlegung der Geometrie beteiligt sind sollen hier die jeweiligen CountryStateCodes angegeben werden. Diese werden 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 CountryCode, der zweite Schluesselbestandteil steht fuer die Verwaltungseinheiten (Bundesland). Fuer Deutschland sind diese Verwaltungseinheiten vorgegeben. Fuer andere Laender ist der Alpha-2 Schluessel (XX) frei wahlbar. Mehrfachnennungen sind möglich kommasepariert ohne Leerstellen.	string (49)	Optional	WFD-Codelist: CountryStateCode	

## WFD Template Definition

Template short name: Cwbodygeom, Name: CoastalWatersGeom, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
5.0	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 fuer 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 Beispiel: fuer Nordrhein-Westfalen fuer den Niederrhein: COMPATH_DENW_2800.XML fuer Nordrhein-Westfalen fuer den Rhein COMPATH_DENW_2000.XML fuer Nordrhein-Westfalen: COMPATH_DENW.XML fuer das Gesamtgebiet Niederrhein: COMPATH_2800.XML	string (255)	Mandatory		Kat.I