

## WFD Template Definition

Template short name: DrainBasin, Name: DrainBasin, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
0.1	TeilgebietsKennung	DRAIN_CD	Da es sich um eine länderspezifische Codierung handelt:	string (89)	Mandatory, primary key		
1.1	LAWA_Gebietskennzahl	GEB_KZ	Gebietskennzahl nach LAWA-Richtlinie. Es sind nur die Zahlen 1 bis 9 zulässig, keine Leerzeichen, Punkte oder Nullen.	string (24)	Mandatory		
1.2	DrainWatercoursename	DRAIN_NA	Name des Gewässerlaufes, der das Wasser aus dem Einzugsgebiet bis an den regulären Entwässerungspunkt (Outlet) des Gebietes heranführt.	string (70)	Mandatory		
1.3	DrainWatercoursecode	GEW_KZ	Gewässerkennzahl des Gewässerlaufes nach LAWA-Richtlinie. Es sind nur die Zahlen 1 bis 9 zulässig, keine Leerzeichen, Punkte oder Nullen.	string (24)	Mandatory		
1.4	Ortsbeschreibung_von	DESCR_FROM	Bechreibung des Entwässerungspunktes, an dem das Einzugsgebiet beginnt (i.d.R. Quellen/Beginn oder Nebengewässer).	string (255)	Optional		
1.5	Ortsbeschreibung_bis	DESCR_TO	Bechreibung des Entwässerungspunktes des Einzugsgebietes (i.d.R. Mündungsgewässername oder Name eines Zuflussgewässers).	string (255)	Optional		
1.6	Besonderheiten	COMMENTS	Bemerkungen zum Gebiet, insbesondere hinsichtlich besonderer Entwässerungssituationen.	string (255)	Optional		
1.7	Flaechengroesse	AREA_NOM	Angabe der nominalen Flächengröße. Diese kann i.d.R. aus der Geometrie berechnet werden. Bei generalisierten Gebieten sollte sie aus der Geometrieberechnung im Basismaßstab übertragen werden.	string (24)	Optional		
2.1	Pegelmessstelle	PEGEL_CD	Angabe eines Pegel-Identifikators, sofern der Gebietsauslass einem Pegelmesspunkt entspricht.	string (100)	Optional		
2.2	Unterhaltungszustaendigkeit	SERVICE	Sofern den Gewässern des Einzugsgebiets eine gesetzlich definierte zuständige Stelle zugeordnet werden kann, kann diese hier vermerkt werden.	string (100)	Optional		
3.1	Wasserkoeperkennung	MS_CD_WB	Fremdschlüssel zu gemeldeten Wasserkörpern (SWBody).	string (24)	Optional		
3.2	Planungseinheit	PLANU_CD	Planungseinheit.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: PlanUnitCode	
3.3	HWRM_Einheit	UNIT_CD	Unit of Management gemäß Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: UnitOfManagement	
3.4	RiverBasinCodierung	MS_CD_RB	Verweis zur Schablone RiverBasin (Teileinzugsgebiet).	string (24)	Optional		
3.5	SubUnitCode	SUBUNIT	Angabe der Codierung der Subunit, in der das Gebiet liegt.	string (24)	Mandatory		
3.6	WorkAreaCode	WA_CD	Koordinierungsraum-Code.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: WorkAreaCode	
3.7	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	Koordinierungsraum-Code.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverBasinDistrictCode	
4.1	Aenderungsdatum	CH_DATE	Datum der letzten Gebietsänderung bzw. der Ermittlung (YYYY-MM-DD).	string (10)	Optional		

## WFD Template Definition

Template short name: DrainBasin, Name: DrainBasin, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
4.2	Maßstabsebene	SCALE_CD	Maßstabsangabe nach Codelist: B = Basis (keine feinere Gebietseinteilung vorhanden) G = Generalisiert (z.B. für UBA-Gebietsnachweis)	string (1)	Mandatory	WFD-Codelist: ScaleCode	
4.3	Ermittlungsqualitaet	CONF_CD	Qualität der Gebietsermittlung nach Codelist (jeweils die für ein Gebiet maßgeblich verwendete Technik): 1 = Berechnung aus Höhenmodell DGM 10 und genauer 2 = Manuelle Ermittlung aus Karten (auch DLM) und Höhenlinien TK 25 und genauer 3 = Berechnung oder manuelle Ermittlung aus größeren Kartenwerken 4 = kein Qualitätsmerkmal bekannt bzw. generalisierter Datenbestand	string (1)	Mandatory	WFD-Codelist: ConfCode	
4.4	AbstimmungDLM25	SNAP_DLM	Gebiet wurde mit den Geometrien des Basis-DLM (insbesondere Gewässerflächen, -Achsen, Deiche etc.) oder einem vergleichbaren Datenbestand abgestimmt.	string (1)	Optional	WFD-Codelist: YNCode	
5	CountryStateCode	LAND_CD	Länder-Code	string (4)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode	