

FD Template Definition

Template short name: APSFRPoly, Name: AreasPotentialSignificantFloodRiskPoly, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
0.1	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 CountyCode, der zweite Schlüsselbestandteil steht fuer die Verwaltungseinheiten (Bundesland). Fuer Deutschland sind diese Verwaltungseinheiten vorgegeben. Fuer andere Laender ist der Alpha-2 Schlüssel (XX) frei wahlbar.	string (4)	Mandatory, primary key	FD-Codelist: CountryStateCode	
0.2	PolygonCode	POLY_CD	CountryStateCode + Bundeslandweit eindeutiger Code des (Teil)Polygons, der frei vergeben werden kann. Aufbau: 'CountryStateCode'_'Freier Code'	string (13)	Mandatory, primary key		
0.3	PolygonName	POLY_NAME	Frei wählbare Bezeichnung des (Teil)Polygons der APSFR	string (250)	Conditional, mandatory for UOM_CD = "5000"		
0.4	ReportYear	REP_YEAR	Jahr der Datenbereitstellung. Format: (YYYY)	string (4)	Mandatory		
0.5	UnitOfManagementCode	UOM_CD	Code für Unit of Management	string (24)	Mandatory	FD-Codelist: FD_UOM_Code	
0.6	WorkAreaCode	WA_CD	Code für die WorkArea	string (24)	Mandatory	FD-Codelist: FD_WA_Code	
0.7	APSFRCode	APSFR_CD	Eindeutiger grenzüberschreitend abgestimmter Code des ausgewiesenen Gebiets. Der Bezug zu APSFR muss gegeben sein.	string (40)	Mandatory		
0.8	DetailLevel	DET_LEVEL	Zuordnung des APSFR zum Hauptstrom (Donau, Rhein, Ems, Weser, Elbe, Oder, Maas, Eider, Schlei/Trave, Warnow/Peene) oder zu einem Nebengewässer.	string (1)	Mandatory	FD-Codelist: FD_DetailLevel_Code	
1.0	IdentifierHazardFeature	ID_HAZ_FEA	Eindeutiger Code des (Teil)Polygons der APSFR. Aufbau: 'POLY_CD'_'APSFR_CD'_'QLIKE'	string (80)	Mandatory		
1.1	QuantitativeLikelihood	QLIKE	Einstufung des Szenarios in High, Medium, Low (Low = Extreme). Für die Berichterstattung ist grundsätzlich zumindest die Wahrscheinlichkeit "medium" erforderlich. Sofern Artikel 6.6 (Küstenhochwasser, FD_Flood_Source_Code=A14) oder Artikel 6.7 (Grundwasser, FD_Flood_Source_Code=A13) zum Tragen kommt, kann statt dessen die Wahrscheinlichkeit "Low" (Extrem) berichtet werden.	string (1)	Mandatory, primary key	FD-Codelist: FD_Probability_Code	
1.2	FloodRecurrence	FL_RECUR	Statistische Vorhersage der Anzahl der Jahre die zwischen HW-Ereignissen einer bestimmten Größe liegen. Es können auch Spannen angegeben werden. Bsp.: für HQ 100 ist der Wert 100 einzutragen oder auch 1000-1250.	string (50)	Mandatory		
1.3	DataBasis	DATABASIS	Angabe zur technischen Basis und Methode zur Gebietsermittlung und des Szenarios. Mehrfachnennungen möglich, kommasepariert ohne Leerzeichen.	string (20)	Optional	FD-Codelist: FD_Data_Basis_Code	

FD Template Definition

Template short name: APSFRPoly, Name: AreasPotentialSignificantFloodRiskPoly, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
1.4	FloodProtection	PROTEC	Liegt das Gebiet hinter Hochwasserschutzanlagen? (Soll das Attribut regional für kartografische Zwecke genutzt werden, ist die Auslegung dort zu vereinbaren)	string (1)	Optional	FD-Codelist: FD_YN_Code	
1.5	DescriptionProbability	DESC_PROB	Sofern kein bestimmtes Rekurrenzintervall zum Szenario angegeben werden kann, ist hier eine alternative Beschreibung möglich.	string (255)	Optional		
1.6	SourceOfFlooding	FL_SOURCE	Auswahl der zutreffenden Flutquelle/n. Mehrfachnennungen möglich, kommasepariert ohne Leerzeichen.	string (30)	Mandatory	FD-Codelist: FD_Flood_Source_Code	
1.7	OtherSourceDescription	FL_OS_DES	Beschreibung der Flutquelle, wenn unter SourceOfFlooding 'A16 - Other' gewählt wurde.	string (250)	Conditional, mandatory for FL_SOURCE = 'A16'		
2.0	OtherInformation	OTHER_INF	Link zu einer Linksammlung mit weiteren detaillierten Informationen (z.B. Methodendokumenten, externen Informationsquellen, ...)	string (250)	Optional		