

FD Template Definition

Template short name: APSFRLINKS, Name: AreasPotentialSignificantFloodRiskLinks, Geometry type: None

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	WorkAreaCode	WA_CD	Code für die WorkArea	string (24)	Mandatory	FD-Codelist: FD_WA_Code	
0.3	UnitOfManagementCode	UOM_CD	Code für Unit of Management	string (24)	Mandatory, primary key	FD-Codelist: FD_UOM_Code	
0.4	ReportYear	REP_YEAR	Jahr der Datenbereitstellung. Format: (YYYY)	string (4)	Mandatory		
1.0	AreaType	A_TYPE	Angabe des Gebiets, auf das sich der Link bezieht. 1: APSFR Gebiet, 2: UOM Gebiet, 3: beliebiges anderes Gebiet	string (1)	Mandatory, primary key	FD-Codelist: FD_Area_Code	
1.1	APSFRCCode	APSFRC_CD	Eindeutiger grenzüberschreitend abgestimmter Code des ausgewiesenen Gebiets. Der Bezug zu APSFR muss gegeben sein.	string (40)	Conditional, mandatory for A_TYPE = "1"		
1.2	OtherAreaidentification	O_AREAIID	Wenn als verlinktes Gebiet weder die UOM noch das APSFR Gebiet verwendet wird, dann muss eine Bounding Box (bzw. ein repräsentatives Polygon) berichtet werden. Für diese Bounding Box / dieses Polygon muss hier ein Code vergeben werden, der als Link zum gleichnamigen Feld der Schablone 'APSFRCbbox' dient.	string (255)	Conditional, mandatory for A_TYPE = "3"		
1.3	MapCategory	MAP_CAT	Angabe der relevanten Kategorie. Mehrfachnennungen möglich, kommasepariert ohne Leerzeichen. 1: LowProbabilityHazard, 2: MediumProbabilityHazard, 3: HighProbabilityHazard, 4: LowProbabilityRisk, 5: MediumProbabilityRisk, 6: HighProbabilityRisk	string (11)	Mandatory, primary key	FD-Codelist: FD_Map_Category_Code	
1.4	Description	DESCR	Hinweise an den Benutzer zur räumlichen / fachlichen Einordnung des Kartenprodukts (z.B. "Die PDF-Karte beschreibt den Raum Dresden")	string (255)	Optional		
1.5	MapUpdateReference	MAPUPD_REF	Stellen Sie Dokument(e) oder Link(s) zu Informationen bereit, die einen aktuellen Stand über die Veränderungen an den Karten oder an dem Prozess, der zur Entwicklung der Karten verwendet wurde, seit dem letzten Berichterstattungs-Zyklus geben. Dieses Element konzentriert sich speziell auf Updates oder Veränderungen an den Karten oder den Vorgehensweisen. Zu referenzierendes Formular verfügbar und auszufüllen ausschließlich über eine Funktionskennung unter: www.wasserblick.net/servlet/	string (500)	Optional		

FD Template Definition

Template short name: APSFRLINKS, Name: AreasPotentialSignificantFloodRiskLinks, Geometry type: None

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			is/176145/. Beispiel für einen einzutragenden Link eines erstellten Formulars: <a href="http://www.wasserblick.net/servlet/is/176145/?id=<Platzhalter für eine 6-stellige Zahl als ID>">http://www.wasserblick.net/servlet/is/176145/?id=<Platzhalter für eine 6-stellige Zahl als ID> . Weitere Angaben zum Vorgehen sind in dem oben genannten Formular hinterlegt. Mehrfachnennungen sind möglich kommasepariert ohne Leerstellen.				
2.0	UrlType	URL_TYPE	Angabe des Linktyps. 1: INSPIRE_WMS, 2: Portal, 3: PDF. Sofern ein INSPIRE-WMS angegeben wird, muss durch einen weiteren Eintrag auch ein Link zu einer Portallösung berichtet werden, die den WMS-Dienst visualisiert.	string (1)	Mandatory, primary key	FD-Codelist: FD_Url_Code	
2.1	Url	URL	URL des INSPIRE_WMS, des Portals oder des PDF Dokuments. Format: http://...	string (255)	Mandatory, primary key		
2.2	ContactPoint	CONTACT	Geben Sie hier eine Emailadresse der Kontaktperson an, die für diesen Service / Link verantwortlich ist.	string (255)	Mandatory		