

## WFD Template Definition

Template short name: WrkArea, Name: WorkingArea, Geometry type: Polygon

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
0.0	TemplateName	TEMPLATE	Vorgegebener Schablonenname, schreibgeschützt.	string (24)	Mandatory	
1.3	AuthorityCodeRiverBasinDistrict	AUTH_CDRBD	Kennung der Behörde, die für den innerhalb ihres Hoheitsgebiets fallenden Teil einer Flussgebietseinheit zuständig ist, gemäß Artikel 3(2) der WRRL. Der Code setzt sich zusammen aus dem Alpha-4 CountryStateCode und einer frei wählbaren vierstelligen Numerierung. Schema: <CountryStateCode>nnnn Beispiel: Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz (HMULF) DEHE1400	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode (1 -4)
1.1	WorkingArea	WORK_AREA	Lokaler Name des Bearbeitungsgebietes bzw. des Koordinierungsraumes. (Untereinheit der Flussgebietseinheit)	string (24)	Mandatory	
1.2	NameRBDistrict	NAME_RBD	Lokaler Name der Flussgebietseinheit	string (100)	Mandatory	
1.4	CompetentAuthorityWorkArea	AUTH_CD_WA	Kennung der federführenden/koordinierenden Behörde für das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum (sofern vereinbart). Der Code setzt sich zusammen dem Alpha-4 WorkAreaCode und einer frei wählbaren vierstelligen Numerierung. Generell: <WorkAreaCode>nnnn	string (24)	Optional	WFD-Codelist: WorkAreaCode (1 -4)
1.5	X-Coordinate	X_WA_AUTH	X-Koordinate der zuständigen Behörde für das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum (sofern vereinbart) bzw. longitude	number (8.5)	Optional	
1.6	Y-Coordinate	Y_WA_AUTH	Y-Koordinate der zuständigen Behörde für das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum (sofern vereinbart) bzw. latitude	number (8.5)	Optional	
2.1	WorkAreaCode	WA_CD	Kennung für das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung für das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: WorkAreaCode (1 -4)
2.2	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	Kennung für die Flussgebietseinheit. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung für die Flussgebietseinheit.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverBasinDistrictCode (1 -4)
2.3	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 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.	string (4)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode (1 -4)
2.4	Delivery Date	DELIVERY	Datum der Datenbereitstellung	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD
2.5	MetaData	METADATA	Der Name der Metadaten-datei ist abhängig vom hier	string (255)	Mandatory	WFD-Codelist:

## WFD Template Definition

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
			<p>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:</p> <p>&lt;TemplateShortName&gt;_ &lt;CountryStateCode&gt;_ &lt;WorkAreaCode&gt;.XML oder &lt;TemplateShortName&gt;_ &lt;CountryStateCode&gt;_ &lt;RiverBasinDistrictCode&gt;.XML oder &lt;TemplateShortName&gt;_ &lt;CountryStateCode&gt;.XML oder &lt;TemplateShortName&gt;_ &lt;WorkAreaCode&gt;.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</p>			CountryStateCode + WorkAreaCode + RiverBasinDistrictCode
2.6	Url	URL	<p>URL einer optionalen Web-Seite zur objektbezogenen Einbindung eigener internetbasierter Informationsquellen. Der URL sollte stets in der Form "http://" -prefix aufgebaut werden.</p>	string (255)	Optional	