

## WFD Template Definition

Template short name: Rwseg, Name: RiverSegment, Geometry type: Polyline

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
0.0	TemplateName	TEMPLATE	Vorgegebener Schablonenname, schreibgeschuetzt	string (24)	Mandatory		
1.1	RiverCode	RIVER_CD	Code des Gesamtgewässers, zu dem das Segment gehört Beispiel: 2 für Rhein in Deutschland. (Für Deutschland gelten die Empfehlungen der LAWA Richtlinie für Gebiets und Gewässerverschlüsselung)	string (20)	Mandatory		
9.1	RiverCategory	RIVER_CAT	Dieses Attribut kann benutzt werden, um einzelne Gewässer selektieren zu können, z.B. wichtige Flüsse gemäß WRRL-Anhang I.	number (6.0)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverCategory	
1.2	EuropeanSegmentCode	EU_SEG_CD	Internationaler Code für RiverSegment. Der Code setzt sich zusammen aus dem MemberStateCode, dem Alpha-2 Schlüssel für Feature Class RiverSegment und dem MemberstateSegmentCode. (Beschreibung siehe SEG_CD) <MemberStateCode>_<FeatureClassCode>_<SEG_CD>	string (30)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: MemberStateCode (1 -2) + FeatureClassCode (4 -5)	
2.2	MemberstateSegmentCode	SEG_CD	Nationaler Schlüssel für RiverSegment. (Für Deutschland gelten die Empfehlungen der LAWA. Die Geometrien werden aus dem DLM1000W übernommen. Der Code setzt sich zusammen aus dem MemberstateCode, der Gewässerkennzahl (RIVER_CD) und den Kilometerangaben des Segmentanfangs und -endes. <MemberStateCode> <RIVER_CD>_<F_MEAS>_<T_MEAS> Beispiel: Paar, von km 0 (Mündung) bis km 10 DE132_0_10 )	string (24)	Mandatory		
1.3	RiverSegment_Name	RS_NAME	Ortsüblicher Name des Fließgewässerabschnitts	string (100)	Optional		
1.6	Continua	CONTINUA	Die Codes 'Y' und 'N' stehen für tatsächliche Gewässerabschnitte. Alle weiteren Codes beschreiben virtuelle Gewässerverbindungen, um das Gewässernetz zu schlie#n. Die korrekte Anwendung ist wichtig f# genaue Bestimmung der Anzahl realer Wasserkörper.	string (1)	Mandatory	WFD-Codelist: CONTINUACode	
2.1	ShipOrChannel	SHIP_CHAN	Angaben zur Nutzung des Gewässerabschnitts	number (2.0)	Conditional, mandatory for RBD_CD = "2000"	WFD-Codelist: ShipOrChannelCode	
8.1	EuropeanRiverBodyTypeCode	EU_RW_TYPE	Internationaler Code der Gewässertypen nach WRRL-Anhang II.	string (30)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: EURiverBodyTypeCode	
2.5	MemberStateTypeCode_RW	TY_CD_RW	Nationale Beschreibung der Gewässertypen nach WRRL-Anhang II (Für Deutschland gilt: Sofern Empfehlungen in der LAWA-Arbeitshilfe zur WRRL	string (10)	Conditional, mandatory for LAND_CD like	WFD-Codelist: DERiverBodyTypeCode	

## WFD Template Definition

Template short name: Rwseg, Name: RiverSegment, Geometry type: Polyline

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			ausgesprochen wurden, sollte diesen gefolgt werden, siehe WFD-Codelist:DERiverBodyTypeCode)		"DE%" and (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")		
2.6	MemberStateTypeName_RW	TY_NA_RW	Nationale Beschreibung der Gewässertypen nach WRRL-Anhang II (Für Deutschland gilt: Sofern Empfehlungen in der LAWA-Arbeitshilfe zur WRRL ausgesprochen wurden, sollte diesen gefolgt werden, siehe WFD-Codelist:DERiverBodyTypeCode)	string (100)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" and (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")	WFD-Codelist: DERiverBodyTypeCode	
8.5	CharacterizationType	CHAR_TYPE	Beschreibung der Typen nach System A oder B gemäß WRRL-Anhang II (1.2.1)	string (1)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	A,B (ABCCode)	
8.2	EuropeanCode_RW	EU_CD_RW	Internationaler Code des RiverWaterBody. Der Code setzt sich zusammen aus dem MemberStateCode, dem Alpha-2 Schlüssel für Feature Class RiverWaterBody und dem MemberstateCode_RW. (Beschreibung siehe MS_CD_RW) Generell: <MemberStateCode>_<FeatureClassCode>_<MS_CD_RW>	string (30)	Mandatory	WFD-Codelist: MemberStateCode (1 -2) + FeatureClassCode (4 -5)	
8.3	MemberStateCode_RW	MS_CD_RW	Nationaler Code des RiverWaterBody. (Für Deutschland gelten die Empfehlungen der LAWA. Die Geometrien werden aus dem DLM1000W übernommen. Der Code für Wasserkörper besteht aus dem Country State Code, der Gewässerkennzahl (RIVER_CD) und den Kilometerangaben des Segmentanfangs und -endes. Für einfache Wasserkörper werden die Kilometerangaben mittels Unterstrich getrennt. Komplexe Wasserkörper, gekennzeichnet durch einmündene Nebengewässer, werden durch ein Plus-zeichen zwischen den Kilometerangaben markiert. RIVER_CD, F_MEAS, T_MEAS beziehen sich auf den Vorfluter (das Gewässer mit der kleinsten Kennzahl) der komplexen Gewässerkörperstruktur. Schema: <CountryStateCode> <RIVER_CD>_<F_MEAS>_<T_MEAS> sofern es sich um einen einfachen Gewässerabschnitt handelt bzw. <CountryStateCode> <RIVER_CD>_<F_MEAS>+ <T_MEAS> sofern es sich um komplexere Wasserkörperstrukturen handelt.	string (24)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%"	WFD-Codelist: CountryStateCode (1 -4)	

## WFD Template Definition

Template short name: Rwseg, Name: RiverSegment, Geometry type: Polyline

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			Beispiel: Paar, von km 0 (Mündung) bis km 10 DEBY132_0_10 Paar, von km 10 bis km 20 sowie auf diesem Abschnitt einmündende NebenGewässer, die dem Körper zugeordnet werden. DEBY132_10+20)				
1.8	RiverWaterBody_Name	RWB_NAME	Ortsüblicher Name des Wasserkörpers	string (100)	Mandatory		
3.9	Group_Code	GROUP_CD	Code zur Erstellung von Wasserkörpergruppen. Alle Wasserkörper mit dem gleichen Wert werden zu einer Gruppe zusammengefasst.	string (24)	Optional	WFD-Codelist: CountryStateCode (1-4)	
1.9	WaterBodyPredecessor	WB_PREDEC	Sofern der nationale Code dieses Wasserkörpers seit der letzten Datenlieferung geändert wurde, soll hier der letzte berichtete Code (MS_CD_RW) des Wasserkörpers angegeben werden. Mehrfachnennungen sind möglich kommasepariert ohne Leerstellen.	string (255)	Optional	WFD-Codelist: CountryStateCode (1-4)	
8.4	EuropeanCode_TW	EU_CD_TW	Internationaler Schlüssel für TransitionalWaterBody Verpflichtend, falls Wasserkörper im Bereich eines Übergangsgewässers liegt. Der Schlüssel setzt sich zusammen aus dem MemberStateCode und dem nationalen Schlüssel(siehe Beschreibung zu MS_CD_TW). Schema: <MemberStateCode>_<FeatureClassCode>_<TW_AREA_CD> Beispiel: #ergangsbereich Ostsee, Warnowinzugsgebiet DE_TW_9649.	string (24)	Conditional , mandatory for CONTINUA = "T"	WFD-Codelist: MemberStateCode (1 -2) + FeatureClassCode (4 -5)	
2.3	EcoRegionCode	REGION_CDA	Code der EcoRegion. Der Schlüssel für die Ökoregionen wird gemäß Karte A in WRRRL-Anhang XI festgelegt.	string (2)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: Region_CDA	
2.7	InsertedWhen	INS_WHEN	Einfügedatum des Wasserkörpers	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	
2.8	InsertedBy	INS_BY	Ansprechpartner	string (15)	Mandatory		
2.9	EuropeanCode_RB	EU_CD_RB	Internationaler Code für (Teil-) Einzugsgebiet. (Definition siehe Rivbasin:EU_CD_RB) Der Code setzt sich zusammen aus dem Alpha-2 Member State Schlüssel gemäß DIN EN ISO 3166-1 (MemberStateCode), dem FeatureClassCode für Feature Class RiverBasin und dem MemberstateCode_RB (MS_CD_RB) Generell: <MemberStateCode>_<FeatureClassCode>_<MS_CD_RB> Beispiel: Einzugsgebiet Hase DE_RB_364	string (24)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%"	WFD-Codelist: MemberStateCode (1 -2) + FeatureClassCode (4 -5)	
2.11	HeavilyModified	MODIFIED	Angabe, ob der Wasserkörper erheblich verändert ist	string (1)	Conditional,	WFD-Codelist: YNCode	

## WFD Template Definition

Template short name: Rwseg, Name: RiverSegment, Geometry type: Polyline

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
					mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"		
2.12	Why_HeavilyModified	WHY_HMWB	Angabe von Gründen, warum der Wasserkörper als "stark verändert" ausgewiesen ist. Mehrfachnennungen sind möglich kommasepariert ohne Leerstellen, WFD-Codeliste "DE_EffectionOnCode".	string (60)	Conditional, mandatory for MODIFIED = "Y" AND LAND_CD = "DE" and ( RBD_CD = "4000" OR RBD_CD = "5000")		
2.13	Artificial	ARTIFICIAL	Angabe, ob der Wasserkörper künstlich ist	string (1)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: YNCode	
2.15	AltitudeTypology	ALT_CAT	Höhenlage gemäß WRRL-Anhang II (1.2.1)	string (4)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: AltitudeTypeCode	
2.16	GeologyTypology	GEOL_CAT	Geologie gemäß WRRL-Anhang II (1.2.1)	string (1)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: GeologicTypeCode	
2.17	SizeTypology	SIZE_CAT	Größenkategorie, auf Grundlage des Einzugsgebietes gemäß WRRL-Anhang II (1.2.1)	string (2)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: RiverWaterBodySizeCode	
4.0	ImpactSource	IMPACT_SRC	Signifikante Belastungsquellen des Oberflächenwasserkörpers. Mehrfachnennungen sind möglich kommasepariert ohne Leerstellen. Vorgesehen ist die Angabe der Hauptbelastungsarten (p1-p7).	string (255)	Conditional, mandatory for Land_cd like "DE%"	WFD-Codelist: PressureTypeCode	
4.8	Impact	IMPACT	Angaben zu den Auswirkungen der Wasserkoerperbelastungen. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert ohne Leerstellen.	string (30)	Conditional, mandatory for Land_cd like "DE%"	WFD-Codelist: SWImpactTypeCode	
4.1	RiskAssessmentChemicalStatus	RISK_CHEM	Statusmeldung im Sinne der Risikoabschätzung für den chemischen Zustand	string (1)	Optional	WFD-Codelist: RiskStatusCode	

## WFD Template Definition

Template short name: Rwseg, Name: RiverSegment, Geometry type: Polyline

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
4.2	RiskAssessmentEcologicalPotential	RISK_ECPO	Statusmeldung im Sinne der Risikoabschätzung für das ökologische Potential	string (1)	Optional	WFD-Codelist: RiskStatusCode	
4.3	RiskAssessmentEcologicalStatus	RISK_ECST	Statusmeldung im Sinne der Risikoabschätzung für den ökologischen Zustand	string (1)	Optional	WFD-Codelist: RiskStatusCode	
4.5	RiskAssessmentTotalStatus	RISK_TOTAL	Abgeleitet aus den Angaben der Attribute RISK_CHEM und RISK_ECST. Der "schlechtere" Wert bestimmt den Wert von RISK_TOTAL.	string (1)	Optional	WFD-Codelist: RiskStatusCode	
4.4	RiskAssessmentStatusDate	RISK_DATE	Gültigkeitsdatum der Statusmeldung zur Risikoabschätzung nach WRRL Artikel 5 und Anhang II (1.5)	date (8)	Optional	YYYYMMDD	
3.2	Phytoplankton	PHYTO	Phytoplankton nach WRRL-Anhang V (1.2.1)	string (1)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
3.3	Macrophyto	MAC_PHYTO	Makrophyten und Phytobenthos nach WRRL-Anhang V (1.2.1)	string (1)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
3.4	BenthicInvertebrates	BEN_INV	Benthische wirbellose Fauna nach WRRL-Anhang V (1.2.1)	string (1)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
3.5	Fish	FISH	Fischfauna nach WRRL-Anhang V (1.2.1)	string (1)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
3.6	HydrologicalRegime	HYDRO_REG	Wasserhaushalt nach WRRL-Anhang V (1.2.1). QE2-1 Elemente	string (1)	Optional	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
3.9	OtherSpecies	OTH_SPEC	Ökologischer Status/Potenzial Andere non-mandatory Arten (z.B. Zooplankton), QE1-5	string (1)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
3.7	RiverContinuity	RIV_CONT	Durchgängigkeit des Flusses nach WRRL-Anhang V (1.2.1), QE2-2	string (1)	Optional	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
3.8	MorphologicalConditions	MORPH_COND	Morphologie nach WRRL-Anhang V (1.2.1), QE2-3	string (1)	Optional	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
3.11	HydroMorphology	HYDROMORPH	Status bezueglich der hydromorpologischen	string (1)	Conditional,	WFD-Codelist: QualityStatusCode	

## WFD Template Definition

Template short name: Rwseg, Name: RiverSegment, Geometry type: Polyline

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			Bedingungen im Wasserkörper, QE2.		mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N"		
3.10	GeneralConditions	GEN_COND	Allgemeine Bedingungen gemaess WRRL-Anhang V (1.2.4), QE3-1	string (1)	Conditional, mandatory for Land_CD like "DE%"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.4	NonCompliant	NON_COMP	Wert gibt an (summarisch), ob der Wasserkörper die Umweltqualitätsnormen bezüglich der spezifischen synthetischen und nicht synthetischen Schadstoffe einhält nach WRRL-Anhang V (1.4.2.(iii)), QE3-3	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" AND (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")	WFD-Codelist: ComplianceStatusCode	
6.1	SWStatus_StatusDate	SWS_SDATE	Gültigkeitsdatum der Statusmeldung zur Einstufung des ökologischen und chemischen Zustandes nach WRRL-Anhang V (1.4)	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	
6.2	EcologicalStatus	ECO_STAT	Einstufung des ökologischen Zustands von natürlichen Wasserkörpern nach WRRL-Anhang V (1.4.2.(i))	string (1)	Conditional, mandatory for (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N") AND ARTIFICIAL = "N" AND MODIFIED = "N"	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.3	EcologicalPotential	ECO_POT	Einstufung des ökologischen Potentials von künstlichen oder erheblich veränderten Wasserkörpern nach WRRL-Anhang V (1.4.2.(ii))	string (1)	Conditional, mandatory for (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N") AND (ARTIFICIAL = "Y" OR MODIFIED = "Y")	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.14	CONFIDENCE	CONFIDENCE	Angaben zur Bestimmungssicherheit des ökologischen Zustands/Potentials des Wasserkörpers	string (2)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%"	WFD-Codelist: ConfidenceLevelCode	
6.5	ChemicalStatus	CHEM_STAT	Einstufung des chemischen Zustandes nach WRRL-Anhang V (1.4.3)	string (1)	Conditional, mandatory for CONTINUA = "Y" OR CONTINUA =	WFD-Codelist: QualityStatusCode	

## WFD Template Definition

Template short name: Rwseg, Name: RiverSegment, Geometry type: Polyline

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
					"N"		
6.13	ChemicalStatusNitrat	NITRAT	Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für Chemischer Zustand Nitrat, QE3-5	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like „DE%“ and RBD_CD = “5000”	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.6	EQSforHeavyMetals	EQS_HM	Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für Schwermetalle (cadmium, lead, mercury, nickel) aus der Liste der Prioritären Stoffe. QE3-2-1	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" AND (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.7	EQSforPesticides	EQS_PESTIC	Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für Pestizide (Alachlor, atrazine, chlorpyrifos, chlorvenfinphos, diuron, endosulfan, isoproturon, HCH, pentachlorobenzene, simazine, trifluralin) aus der Liste der Priorit#n Stoffe. QE3-2-2	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" AND (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.8	EQSforIndustrialPollutants	EQS_INDPOL	Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für industrielle Stoffe (Anthracene, Benzene, C10-13-chloroalkanes, Naphthalene, Nonylphenol, octylphenol, chlorinated organics (incl. SCCP, TRI, PER, DCM, Chloroform, 1,2-Dichloroethane...), PentaBDE, DEHP) aus der Liste der Priorit#n Stoffe. QE3-2-3	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" AND (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.9	EQSforOtherPollutants	EQS_OTHPL	Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für andere prioritäre Stoffe (DDT, HCB, HCBd, TBT, PAHs (including Fluoranthene), PCP, TCB, drins) aus der Liste der Priorit#n Stoffe. QE3-2-4	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" AND (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.10	EQSforOtherNationalPollutants	EQS_ONATPL	Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für andere nationale Stoffe, QE3-4	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" AND (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
6.11	WithinProtectedArea_D	PAD_WITHIN	Befindet sich Wasserkörper (teilweise) in einem gemäß	string (1)	Conditional,	WFD-Codelist: YNCode	

## WFD Template Definition

Template short name: Rwseg, Name: RiverSegment, Geometry type: Polyline

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			Art. 7 geschützten Gebiet?		mandatory for LAND_CD like "DE%" AND (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")		
6.12	ProtectedArea_D_StatusCode	PA_D_STAT	Status (bzw. Zustand) des nach Art. 7 geschützten Gebietes	string (1)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%" AND PAD_WITHIN = "Y" AND (CONTINUA = "Y" OR CONTINUA = "N")	WFD-Codelist: QualityStatusCode	
7.0	PlanUnitCode	PLANU_CD	Code für Planungseinheit	string (24)	Conditional, mandatory for LAND_CD like "DE%"	WFD-Codelist: PlanUnitCode (1 -11)	
7.1	WorkAreaCode	WA_CD	Kennung fuer das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung fuer das Bearbeitungsgebiet bzw. den Koordinierungsraum.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: WorkAreaCode (1 -4)	
7.2	RiverBasinDistrictCode	RBD_CD	Kennung fuer die Flussgebietseinheit. Der Code besteht aus einer vierstelligen Numerierung fuer die Flussgebietseinheit.	string (24)	Mandatory	WFD-Codelist: RiverBasinDistrictCode (1 -4)	
7.3	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 CountyCode, der zweite Schluesselbestandteil steht fuer die Verwaltungseinheiten (Bundesland). Fuer Deutschland sind diese Verwaltungseinheiten vorgegeben. Fuer andere Laender ist der Alpha-2 Schluessel (XX) frei waelhbar.	string (4)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode	
7.4	Delivery Date	DELIVERY	Datum der Datenbereitstellung.	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD	
7.5	Metadata	METADATA	Der Name der Metadatenfile 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	string (255)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode + WorkAreaCode + RiverBasinDistrictCode	



## WFD Template Definition

Template short name: Rwseg, Name: RiverSegment, Geometry type: Polyline

No.	Attribute	Short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values	Origin
			<p>sind in Grossbuchstaben auszufuehren.Schema:            &lt;TemplateShortName&gt;_ &lt;CountryStateCode&gt;_            &lt;WorkAreaCode&gt;.XML or &lt;TemplateShortName&gt;_            &lt;CountryStateCode&gt;_ &lt;RiverBasinDistrictCode&gt;.XML            or &lt;TemplateShortName&gt;_ &lt;CountryStateCode&gt;.XML            or &lt;TemplateShortName&gt;_ &lt;WorkAreaCode&gt;.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</p>				
7.6	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		