

WFD Template Definition

Template short name: WBEXEMPT, Name: WaterBodyExemptions, Geometry type: None

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
0.0	TemplateName	TEMPLATE	Vorgegebener Schablonenname, schreibgeschützt	string (24)	Mandatory	
1.1	MemberstateCode_CW	MS_CD_CW	Nationaler Schluessel fuer CoastalWaterBody.	string (24)	Mandatory, primary key	
1.2	WBCategory	WB_CAT	Wasserkörperkategorie	string (2)	Mandatory, primary key	WFD-Codelist: WaterbodyTypeCode (1 -2)
2.1	ExemptionPhytoplankton	EX_PHY	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den Phytoplankton Zustand Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE1-1 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
2.2	ExemptionPhytoplanktonType	EX_PHY_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den Phytoplankton Zustand in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_PHY = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
2.3	ExemptionPhytoplanktonJustification	EX_PHY_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den Phytoplankton Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_PHY = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.1	ExemptionOtherAquaticFlora	EX_OAF	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den Macrophyten_Phytobenthos Zustand oder den Macroalgen-Angiospermen-Zustand Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE1-2 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.2	ExemptionOtherAquaticFloraType	EX_OAF_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den Macrophyten_Phytobenthos Zustand oder den Macroalgen-Angiospermen-Zustand in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_OAF = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.3	ExemptionOtherAquaticFloraJustification	EX_OAF_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den Macrophyten_Phytobenthos Zustand oder den Macroalgen-Angiospermen-Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_OAF = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.4	ExemptionBenthicInvertebrates	EX_BEN	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den BenthicInvertebrates Zustand Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE1-3 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT =	WFD-Codelist: YNCode

WFD Template Definition

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
					"LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	
3.5	ExemptionBenthicInvertebrates Type	EX_BEN_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den BenthicInvertebrates Zustand in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_BEN = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.6	ExemptionBenthicInvertebrates Justification	EX_BEN_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den BenthicInvertebrates Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_BEN = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.7	ExemptionFish	EX_FIS	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den Fish Zustand Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE1-4 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW"	WFD-Codelist: YNCode
3.8	ExemptionFishType	EX_FIS_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den Fish Zustand in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_FIS = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.9	ExemptionFishJustification	EX_FIS_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den Fish Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_FIS = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.10	ExemptionOtherSpecies	EX_OTH	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den OtherSpecies Zustand Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE1-5 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.11	ExemptionOtherSpeciesType	EX_OTH_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den OtherSpecies Zustand in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_OTH = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.12	ExemptionOtherSpeciesJustification	EX_OTH_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den OtherSpecies Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_OTH = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.13	ExemptionHydrologicalRegime	EX_HYD	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den HydrologicalRegime-Zustand Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE2-1/ -4 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW"	WFD-Codelist: YNCode

WFD Template Definition

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
3.14	ExemptionHydrologicalRegimeType	EX_HYD_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den HydrologicalRegime-Zustand in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_HYD = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.15	ExemptionHydrologicalRegimeJustification	EX_HYD_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den HydrologicalRegime-Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen)	string (40)	Conditional, mandatory for EX_HYD = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.16	ExemptionRiverContinuity	EX_RIV	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den RiverContinuity Zustand Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE2-2 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW"	WFD-Codelist: YNCode
3.17	ExemptionRiverContinuityType	EX_RIV_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den RiverContinuity Zustand in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_RIV = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.18	ExemptionRiverContinuityJustification	EX_RIV_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den RiverContinuity-Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen)	string (40)	Conditional, mandatory for EX_RIV = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.19	ExemptionMorphologicalConditions	EX_MOR	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den MorphologicalConditions Zustand Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE2-3 / -5 / -6 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.20	ExemptionMorphologicalConditionsType	EX_MOR_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den MorphologicalConditions Zustand in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_MOR = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.21	ExemptionMorphologicalConditionsJustification	EX_MOR_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den MorphologicalConditions Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_MOR = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.22	ExemptionTidalRegime	EX_TID	Wird für Wasserkörper in Bezug auf TidalRegime-Zustand Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE2-7 / -8 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.23	ExemptionTidalRegimeType	EX_TID_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf TidalRegime-Zustand in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_TID = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.24	ExemptionTidalRegimeJustification	EX_TID_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung	string (40)	Conditional,	WFD-Codelist:

WFD Template Definition

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
			in Bezug auf TidalRegime-Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).		mandatory for EX_TID = "Y"	ExemptionJustificationCode
3.25	ExemptionEcological	EX_ECO	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den ökologischen Zustand/ Potential Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE1 und QE2-Elemente, ggfls QE3-1.	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.26	ExemptionEcologicalType	EX_ECO_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den ökologischen Zustand/ Potential in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_ECO = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.27	ExemptionEcologicalJustification	EX_ECO_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den ökologischen Zustand/ Potential. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_ECO = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.28	ExemptionHeavyMetals	EX_MET	Wird für Wasserkörper in Bezug auf den Schwermetalle (cadmium, lead, mercury, nickel) Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE3-2-1 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.29	ExemptionHeavyMetalsType	EX_MET_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf den Schwermetalle (cadmium, lead, mercury, nickel) in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_MET = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.30	ExemptionHeavyMetalsJustification	EX_MET_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf den Schwermetalle (cadmium, lead, mercury, nickel) . Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_MET = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.31	ExemptionPesticides	EX_PES	Wird für Wasserkörper in Bezug auf Pestizide (Alachlor, atrazine, chlorpyriphos, chlorvenfinphos, diuron, endosulfan, isoproturon, HCH, pentachlorobenzene, simazine, trifluralin) Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE3-2-2 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.32	ExemptionPesticidesType	EX_PES_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf Pestizide (Alachlor, atrazine, chlorpyriphos, chlorvenfinphos, diuron, endosulfan, isoproturon, HCH, pentachlorobenzene, simazine, trifluralin) in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert.	string (8)	Conditional, mandatory for EX_PES = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode

WFD Template Definition

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
3.33	ExemptionPesticidesJustification	EX_PES_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf Pestizide (Alachlor, atrazine, chlorpyrifos, chlorvenfinphos, diuron, endosulfan, isoproturon, HCH, pentachlorobenzene, simazine, trifluralin). Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_PES = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.34	ExemptionIndustrialPollutants	EX_IND	Wird für Wasserkörper in Bezug auf industrielle Stoffe (Anthracene, Benzene, C10-13-chloroalkanes, Naphthalene, Nonylphenol, octylphenol, chlorinated organics (incl. SCCP, TRI, PER, DCM, Chloroform, 1,2-Dichloroethane...), PentaBDE, DEHP) Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE3-2-3 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.35	ExemptionIndustrialPollutantsType	EX_IND_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf industrielle Stoffe (Anthracene, Benzene, C10-13-chloroalkanes, Naphthalene, Nonylphenol, octylphenol, chlorinated organics (incl. SCCP, TRI, PER, DCM, Chloroform, 1,2-Dichloroethane...), PentaBDE, DEHP) in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert.	string (8)	Conditional, mandatory for EX_IND = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.36	ExemptionIndustrialPollutantsJustification	EX_IND_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf industrielle Stoffe (Anthracene, Benzene, C10-13-chloroalkanes, Naphthalene, Nonylphenol, octylphenol, chlorinated organics (incl. SCCP, TRI, PER, DCM, Chloroform, 1,2-Dichloroethane...), PentaBDE, DEHP). Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_IND = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.37	ExemptionOtherPollutants	EX_OPO	Wird für Wasserkörper in Bezug auf andere prioritäre Stoffe (DDT, HCB, HCBd, TBT, PAHs (including Fluoranthene), PCP, TCB, drins) Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE3-2-4 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.38	ExemptionOtherPollutantsType	EX_OPO_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf andere prioritäre Stoffe (DDT, HCB, HCBd, TBT, PAHs (including Fluoranthene), PCP, TCB, drins) in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert.	string (8)	Conditional, mandatory for EX_OPO = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.39	ExemptionOtherPollutantsJustification	EX_OPO_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf andere prioritäre Stoffe (DDT, HCB, HCBd, TBT, PAHs (including Fluoranthene), PCP, TCB, drins). Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_OPO = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.40	ExemptionNationalPollutants	EX_NAT	Wird für Wasserkörper in Bezug auf andere nationale	string (1)	Conditional ,	WFD-Codelist: YNCode

WFD Template Definition

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
			Stoffe Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE3-3 und QE3-4 Elemente		mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	
3.41	ExemptionNationalPollutantsType	EX_NAT_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf andere nationale Stoffe in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_NAT = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.42	ExemptionNationalPollutantsJustification	EX_NAT_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf andere nationale Stoffe. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_NAT = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.43	ExemptionChemicalSW	EX_CSW	Wird für Wasserkörper in Bezug auf chemische Stoffe Ausnahmeregelung in Anspruch nach Art. 4 genommen. QE3 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "TW" OR WB_CAT = "CW"	WFD-Codelist: YNCode
3.44	ExemptionChemicalSWType	EX_CSW_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung, die für Wasserkörper in Bezug auf chemische Stoffe in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_CSW = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.45	ExemptionChemicalSWJustification	EX_CSW_JUS	Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung in Bezug auf chemische Stoffe. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_CSW = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
3.46	ExemptionProtectedArea	EX_PAD	Wird in Bezug auf die Trinkwasserqualität für den Wasserkörper eine Ausnahmeregelung in Anspruch genommen.	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "RW" OR WB_CAT = "LW" OR WB_CAT = "GW"	WFD-Codelist: YNCode
3.47	ExemptionProtectedAreaType	EX_PAD_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung die in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_PAD = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
3.48	ExemptionProtectedAreaJustification	EX_PAD_JUS	Angabe der Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung für den Wasserkörper. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_PAD = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
4.1	ExemptionQuantativeStatusGW	EX_QUA	Wird in Bezug auf die quantitativen Status für den Wasserkörper eine Ausnahmeregelung in Anspruch genommen. GE1 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "GW"	WFD-Codelist: YNCode
4.2	ExemptionQuantativeStatusGWType	EX_QUA_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung die in Anspruch	string (8)	Conditional,	WFD-Codelist:

WFD Template Definition

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
			genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).		mandatory for EX_QUA = "Y"	ExemptionTypeCode
4.3	ExemptionQuantitativeStatusGWJustification	EX_QUA_JUS	Angabe der Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung für den quantitativen Status. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert. (ohne Leerzeichen)	string (40)	Conditional, mandatory for EX_QUA = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
4.4	ExemptionQuantitativeStatusGWSource	EX_QUA_SOU	Angabe der verursachenden Quelle Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert. (ohne Leerzeichen).	string (255)	Conditional , mandatory for EX_QUA = "Y" AND RBD_CD = "5000"	WFD-Codelist: ExemptionSourceCode
4.5	ExemptionStatusNitratesGW	EX_NIT	Wird in Bezug auf den Nitrat Status für den Wasserkörper eine Ausnahmeregelung in Anspruch genommen. GE2-4 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "GW"	WFD-Codelist: YNCode
4.6	ExemptionStatusNitratesGWType	EX_NIT_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung die in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen)t.	string (8)	Conditional, mandatory for EX_NIT = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
4.7	ExemptionStatusNitratesGWJustification	EX_NIT_JUS	Angabe der Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung für den Nitrat Status. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_NIT = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
4.8	ExemptionNitratStatusGWSource	EX_NIT_SOU	Angabe der verursachenden Quelle Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert. (ohne Leerzeichen).	string (255)	Conditional , mandatory for EX_NIT = "Y" AND RBD_CD = "5000"	WFD-Codelist: ExemptionSourceCode
4.9	ExemptionStatusPesticidesGW	EX_PEC	Wird in Bezug auf den Pestizid Status für den Wasserkörper eine Ausnahmeregelung in Anspruch genommen. GE2-6 Elemente.	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "GW"	WFD-Codelist: YNCode
4.10	ExemptionStatusPesticidesGWType	EX_PEC_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung die in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen)t.	string (8)	Conditional, mandatory for EX_PEC = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
4.11	ExemptionStatusPesticidesGWJustification	EX_PEC_JUS	Angabe der Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung für den Pestizid Status. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_PEC = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
4.12	ExemptionPesticidesStatusGWSource	EX_PEC_SOU	Angabe der verursachenden Quelle Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert. (ohne Leerzeichen).	string (255)	Conditional , mandatory for EX_PEC = "Y" AND RBD_CD = "5000"	WFD-Codelist: ExemptionSourceCode
4.13	ExemptionStatusOtherPollutantsGW	EX_POL	Wird in Bezug auf den chemischen Zustand anderer Schadstoffe für den Wasserkörper eine Ausnahmeregelung in Anspruch genommen. G2-3 / G2-5 / GE3 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "GW"	WFD-Codelist: YNCode
4.14	ExemptionStatusOtherPollutantsGWType	EX_POL_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung die in Anspruch	string (8)	Conditional,	WFD-Codelist:

WFD Template Definition

No.	Attribute	Attribute short name	Definition	Type	Obligation	Attribute values
			genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).		mandatory for EX_POL = "Y"	ExemptionTypeCode
4.15	ExemptionStatusOtherPollutantsGWJustification	EX_POL_JUS	Angabe der Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung für den chemischen Zustand anderer Schadstoffe. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_POL = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
4.16	ExemptionOtherPollutantsGWSource	EX_POL_SOU	Angabe der verursachenden Quelle Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert. (ohne Leerzeichen).	string (255)	Conditional , mandatory for EX_POL = "Y" AND RBD_CD = "5000"	WFD-Codelist: ExemptionSourceCode
4.17	ExemptionChemicalGW	EX_CHE	Wird in Bezug auf den chemischen Zustand für den Wasserkörper eine Ausnahmeregelung in Anspruch genommen. G2 und GE3 Elemente	string (1)	Conditional , mandatory for WB_CAT = "GW"	WFD-Codelist: YNCode
4.18	ExemptionChemicalGWType	EX_CHE_TYP	Angabe der Ausnahmeregelung die in Anspruch genommen wird. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (8)	Conditional, mandatory for EX_CHE = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionTypeCode
4.19	ExemptionChemicalGWJustification	EX_CHE_JUS	Angabe der Begründung der Inanspruchnahme der Ausnahmeregelung für den chemischen Zustand. Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert (ohne Leerzeichen).	string (40)	Conditional, mandatory for EX_CHE = "Y"	WFD-Codelist: ExemptionJustificationCode
4.20	ExemptionChemicalGWSource	EX_CHE_SOU	Angabe der verursachenden Quelle Mehrfachnennungen sind möglich, kommasepariert. (ohne Leerzeichen).	string (255)	Conditional , mandatory for EX_CHE = "Y" AND RBD_CD = "5000"	WFD-Codelist: ExemptionSourceCode
7.2	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)
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 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)
7.4	DeliveryDate	DELIVERY	Datum der Datenbereitstellung	date (8)	Mandatory	YYYYMMDD
7.5	Metadata	METADATA	Der Name der Metadaten-datei ist abhängig vom hier 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	string (255)	Mandatory	WFD-Codelist: CountryStateCode + WorkAreaCode + RiverBasinDistrictCode

WFD Template Definition

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