

WFD Reporting: Attribut Short Name ->		MODI / ARTI	QE-1-1	QE-1-2	QE-1-3	QE-2-1	QE-2-3	QE-3-1	QE3-1-6-1	QE3-1-6-2	QE-3-3	QE-3-4		QE-3-2-1	QE-3-2-2	QE-3-2-3	QE-3-2-4	QE-3-5		
Flussgebietseinheit	WK_NAME	WK_NR (Farbe = Typ)	Einstufung des Wasserkörpers (1-natürlich, 2-HMWB, 3-künstlich)	Phytoplankton	Großalgen und Angiospermen	Benthische wirbellose Fauna	Tideregime	Morphologische Bedingungen	Allgemeine u. physikal.-chemische Qualitätskomponenten	Nitrogen conditions	Phosphorus conditions	Spezifische synthetische u. nichtsynthet. Schadstoffe, WRRLVO, Anl. 4	Andere nationale Schadstoffe (ohne nat./internat. UQN)	Ökologischer Zustand nach Anhang V (1.4.2)	Schwermetalle aus der Liste der Prioritären Stoffe (Cd, Pb, Hg, Ni)	Pestizide aus der Liste der Prioritären Stoffe	Industrielle Stoffe aus der Liste der Prioritären Stoffe	Andere prioritäre Stoffe aus der Liste der Prioritären Stoffe	Nitrat-Ion (nach WRRLVO, Anlage 5)	Chemischer Zustand nach Anhang V (1.4.3)
Mögliche Werte die je WK anzugeben sind ->			1=natürlich 2=HMWB 3=künstlich	1-8	1-8	1-8	1-3 6, 7, 8	2-3 6, 7, 8	1-8	1-8	1-8	2-3 U	2-3 U	1-5 U	2-3 U	2-3 U	2-3 U	2-3 U	2-3 U	2-3
Elbe	Küstenmeer Elbe	N0.5000	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	2	2	2	2	3
	Außenelbe Nord	N3.5000.04.01	1	5	7	1	2	2	6	3	3	2	2	5	3	2	2	2	2	3
	Hakensand	N4.5000.04.02	1	5	4	3	2	2	6	3	3	2	2	5	7	7	7	7	7	3
	Helgoland	N5.5000.04.03	1	2	2	3	2	2	6	3	2	2	2	3	7	7	7	7	2	3
Eider	Küstenmeer Eider	N0.9500	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	2	2	2	2	3
	Vortrapptief	N1.9500.01.01	1	3	7	2	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
	Rummelloch	N1.9500.01.02	1	3	7	1	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
	Lister Tidebecken	N2.9500.01.03	1	2	2	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
	Hörnum Tidebecken	N2.9500.01.04	1	3	2	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
	Aue Tidebecken	N2.9500.01.05	1	3	2	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
	Hever Tidebecken	N2.9500.01.06	1	3	2	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
	Eider Tidebecken	N3.9500.02.01	1	3	7	2	2	2	6	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3
	Piep Tidebecken	N3.9500.03.01	1	3	7	2	2	2	6	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3
	Außeneider	N4.9500.02.02	1	4	4	3	2	2	6	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3
	Dithmarscher Bucht	N4.9500.03.02	1	4	4	3	2	2	6	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3
	Schlei / Trave	Küstenmeer SI/Tr	B0.9610	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	2	2	2	2
Flensburg Innenförde		B2.9610.07.01	1	4	4	4	2	3	6	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3
Schleimünde		B2.9610.07.02	1	5	4	2	3	3	6	3	3	2	2	5	3	2	2	2	2	3
mittlere Schlei		B2.9610.07.03	1	5	5	2	3	3	6	3	3	3	2	5	3	2	2	2	2	3
innere Schlei		B2.9610.07.04	1	5	5	3	3	3	6	3	3	3	2	5	3	2	2	2	2	3
Kieler Innenförde		B2.9610.09.01	2	4	4	3	3	3	6	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3
Orther Bucht		B2.9610.09.02	1	1	2	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
Travemünde		B2.9610.10.01	2	4	5	7	2	3	6	3	3	2	2	5	3	2	2	2	2	3
Pötenitzer Wiek		B2.9610.10.02	1	5	4	3	2	2	6	3	3	2	2	5	3	2	2	2	2	3
untere Trave		B2.9610.10.03	2	5	5	7	2	3	6	3	3	2	2	5	3	2	2	2	2	3
Geltinger Bucht		B3.9610.07.05	1	3	3	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
Außenschlei		B3.9610.07.06	1	3	2	3	2	2	7	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
Eckernf. Bucht Rand		B3.9610.07.07	1	3	3	3	2	3	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
Neustädter Bucht		B3.9610.09.03	1	3	4	3	2	3	6	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3
Bülk		B3.9610.09.04	1	3	3	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
Probstei		B3.9610.09.05	1	2	3	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
Putlos		B3.9610.09.06	1	2	3	3	2	2	7	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
Fehmarn Sund		B3.9610.09.07	1	1	3	2	2	3	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
Fehmarn Belt		B3.9610.09.08	1	2	2	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
Grömitz		B3.9610.09.09	1	3	5	3	2	3	6	3	2	2	2	5	3	2	2	2	2	3
Flensburger Außenf.	B4.9610.07.08	1	3	7	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	
Eckernf. Bucht Tiefe	B4.9610.07.09	1	3	7	4	2	2	6	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	
Kieler Außenförde	B4.9610.09.10	1	3	7	5	2	2	6	3	2	2	2	5	3	2	2	2	2	3	
Hohwachter Bucht	B4.9610.09.11	1	2	7	3	2	2	7	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	
Fehmarn Sund Ost	B4.9610.09.12	1	2	7	2	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	

- QE Status Code
- 1 High
 - 2 Good
 - 3 Moderate
 - 4 Poor
 - 5 Bad
 - 6 Monitored but not used
 - 7 Unknown
 - 8 Not applicable

X Schadstoffe im Sediment