

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	QE3-1-5-1	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	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	2	3
	Hakensand	N4.5000.04.02	1	5	4	3	2	2	6	3	3	2	2	5	7	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	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	2	3
	Vortrapptief	N1.9500.01.01	1	3	7	2	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	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	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	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	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	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	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	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	2	3
	Außeneider	N4.9500.02.02	1	4	4	3	2	2	6	3	3	2	2	4	3	2	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	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	2	3
	Flensburg Innenförde	B2.9610.07.01	1	4	4	4	2	3	6	3	3	3	2	4	3	2	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	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	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	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	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	2	3
	Travemünde	B2.9610.10.01	2	4	5	7	2	3	6	3	3	2	2	5	3	2	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	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	2	3
	Geltlinger Bucht	B3.9610.07.05	1	3	3	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	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	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	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	2	3
	Bülk	B3.9610.09.04	1	3	3	3	2	2	6	3	2	2	2	3	3	2	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	2	3
	Putlos	B3.9610.09.06	1	2	3	3	2	2	7	3	2	2	2	3	3	2	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	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	2	3
	Grömitz	B3.9610.09.09	1	3	5	3	2	3	6	3	2	2	2	5	3	2	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	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	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	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	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	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