

Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix Küstengewässer:

Flussgebiet: Ems		Bearbeitungsgebiet: 06 Untere Ems - Küstengebiet			Größe [km²]: 1168			Bearbeitungsstand: 29.11.2004				
Wasserkörper			Eutrophierungsparameter		Hydromorphologie ¹⁾	Chem. Stoffe	Biologische Komponenten			Gesamtbeurteilung	Ausweisung AWB / HMWB oder Natürlich	Bemerkungen
Wasserkörper Nr.	Name des Wasserkörpers	Größe des Wasserkörpers [km²]	Stickstoff	Phosphat		Schadstoffe "(Anh. IX/X)" (MusterVO, Anh. 5 Gruppe Chem.)	Makrophyten	Makrozoobenthos	Phytoplankton	Gesamtbewertung für die Wasserkörper		
06062	Polyhalines Wattenmeer der Ems	486	*	!	!	!	*	!	!		n	
06061	Euhalines Wattenmeer der Ems	240	*	!	!	!	*	!	!		n	
06060	Euhalines offenes Küstengewässer der Ems	273	*	!	!	!	*	!	!		n	

	wahrscheinlich
	unklar
	unwahrscheinlich

	Künstlicher Wasserkörper
	Vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper

!	Daten für Teilbereiche vorhanden, aber aufgrund noch nicht abgesicherter Bewertungsmaßstäbe nicht sicher einstuftbar
*	Aufgeführt werden die Komponenten und Belastungen, die die Qualitätsziele voraussichtlich nicht erreichen
¹⁾	Zusammenfassung der anthropogenen Einflüsse
uw	Zielerreichung unwahrscheinlich
uk	Zielerreichung unklar
w	Zielerreichung wahrscheinlich

k	Künstlicher Wasserkörper (AWB)
h	Vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
n	Natürlicher Wasserkörper

Da zur Zeit noch keine abgesicherten Bewertungsparameter für die Aussage des guten ökologischen Zustands vorliegen, handelt es sich bei dieser Belastungsmatrix um eine erste grobe Einschätzung über die mögliche Zielerreichung des Küstengewässers Ems.