

Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix Seen:

Flussgebiet: Ems			Bearbeitungsgebiet: 06 Untere Ems					Größe [km ²] = 2261					Bearbeitungsstand: 29.11.2004				
Wasserkörper-Nr.	Wasserkörpergruppen-Nr.	Typ gem. Seentypisierungsvorschlag der LAWA	Name des Wasserkörpers	Oberflächengröße (ha)	Chemische Güte nach LAWA	Prioritäre Stoffe	Zwischenergebnis Bewertungskomponenten	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos	Sonstige Beeinflussungen	Gewässerbewertung	Zielerreichungsbewertung	Vorläufige Ausweisung AWB/HMWB	Bemerkungen
06001	06001	88	Ewiges Meer	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	uk	n	Hochmoorsee; keine Bewertung möglich
06002	06001	11	Großes Meer	461	Phosphat	o		o	o	D	o	o	im Sommer Meerwassereinfluss		uw	n	
06003	06001	99	Hieve	126	Phosphat	o		o	o	D	o	o	im Sommer Meerwassereinfluss; temporäre Salzschiebung		uk	h	nat. Flachsee, durch tiefes zeitweilig geschichtetes Baggerloch erheblich verändert

- Zielerreichung wahrscheinlich
- Zielerreichung unklar
- Zielerreichung unwahrscheinlich

- Künstlicher Wasserkörper (AWB)
- Erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)

- nachrichtlich
- Zielerreichung unwahrscheinlich
- Zielerreichung unklar
- + Zielerreichung wahrscheinlich

- o keine Messdaten vorhanden
- D deutliche Defizite
- Keine Bewertung möglich
- uk Zielerreichung unklar
- uw Zielerreichung unwahrscheinlich
- w Zielerreichung wahrscheinlich
- n Natürlicher Wasserkörper
- h Erheblich veränderter Wasserkörper
- k Künstlicher Wasserkörper