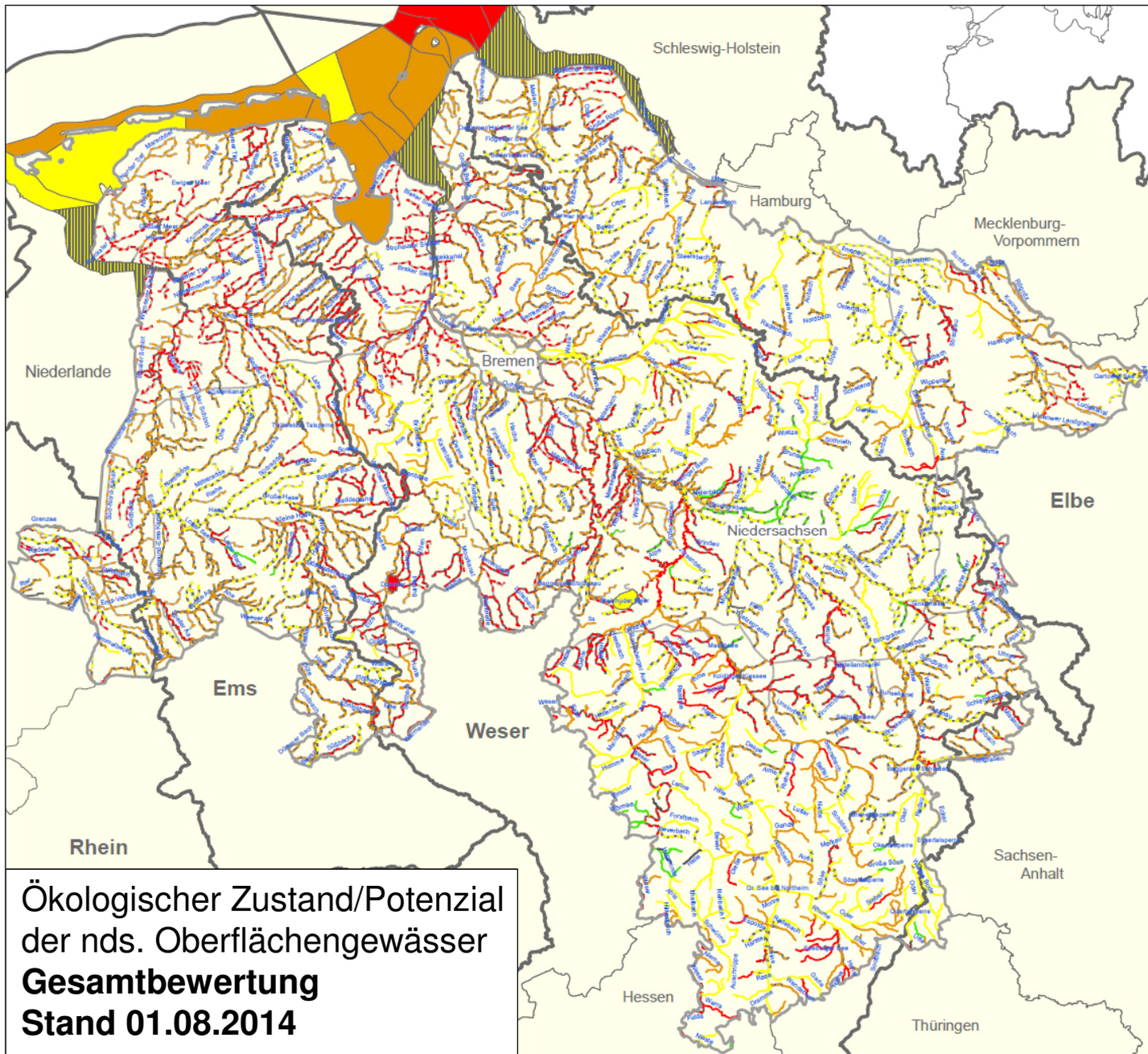


Zustand der Oberflächengewässer - Bewertungsergebnisse -

Ökologie



Legende

Natürliche Seen, Übergangs- und Küstengewässer
Ökologischer Zustand

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Erheblich veränderte Seen, Übergangs- und Küstengewässer
Ökologisches Potenzial

- gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Künstliche Seen, Übergangs- und Küstengewässer
Ökologisches Potenzial

- gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Natürliche Wasserkörper
Ökologischer Zustand

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- ohne Bewertung

Erheblich veränderte Wasserkörper
Ökologisches Potenzial

- gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- ohne Bewertung

Künstliche Wasserkörper
Ökologisches Potenzial

- gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- ohne Bewertung

Flussgebiet

- Elbe, Weser, Ems, Rhein

Ökologischer Zustand/Potenzial
der nds. Oberflächengewässer
Gesamtbewertung
Stand 01.08.2014

Ökologischer Zustand/ökologisches Potenzial

Tab. 1: Ökologischer Zustand/ökologisches Potenzial der nds. Oberflächengewässer 2014					
KLASSE (Zustand/Potenzial)		Fließgewässer	Stehende Gewässer	Küsten-gewässer	Übergangs-gewässer
2	Gut und besser	34	9	–	–
3	Mäßig	415	8	3	1
4	Unbefriedigend	689	6	7	2
5	Schlecht	384	4	–	–
Bewertung nicht möglich		40	–	3	–
Summe		1.562	27	13	3
Gesamtanzahl		1.605			

➤ Nur 2 % ökologisch gute Wasserkörper!

➤ **Fazit:**
Mehrzahl verfehlt die ökologischen Bewirtschaftungsziele!

Neu: Vergleich der ökologischen Bewertung 2008 zu 2014

Tab. 2.: Ökologische Bewertungsergebnisse für alle nds. Fließgewässer aus den Jahren 2008 und 2014

KLASSE (Zustand/Potenzial)		2008	2014
2	Gut und besser	4 %	2 %
3	Mäßig	23 %	27 %
4	Unbefriedigend	43 %	44 %
5	Schlecht	30 %	24 %
Bewertung nicht möglich		0 %	3 %

➤ Änderung des Verfahrens zur Ermittlung des ökologischen Potenzials
Vergleich der Bewertungsergebnisse nur für einen Teil der Wasserkörper sinnvoll

➤ **Aber: keine grundsätzlichen Veränderungen in den Bewertungsergebnissen!**

Ökologischer Zustand/ökologisches Potenzial – BG 29 –

Tab. 3a: Ökologischer Zustand der Oberflächengewässer 2014 im BG 29		
KLASSE (Zustand NWB)		Fließgewässer
1	Sehr gut	–
2	Gut	–
3	Mäßig	3
4	Unbefriedigend	3
5	Schlecht	–
Bewertung nicht möglich		–
Gesamtanzahl (NWB)		6

Tab. 3b: Ökologisches Potenzial der Oberflächengewässer 2014 im BG 29		
KLASSE (Potenzial AWB+HMWB)		Fließgewässer
2	Gut und besser	–
3	Mäßig	6
4	Unbefriedigend	15
5	Schlecht	6
Bewertung nicht möglich		–
Gesamtanzahl (AWB+HMWB)		27

Vergleich der ökologischen Bewertung 2008 zu 2014 – BG 29 –

Tab. 4: Ökologische Bewertungsergebnisse der Oberflächengewässer aus den Jahren 2008 und 2014 im BG 29			
KLASSE (Zustand/Potenzial)		2008	2014
2	Gut und besser	–	–
3	Mäßig	16 %	27 %
4	Unbefriedigend	66 %	55 %
5	Schlecht	18 %	18 %
Bewertung nicht möglich		–	–