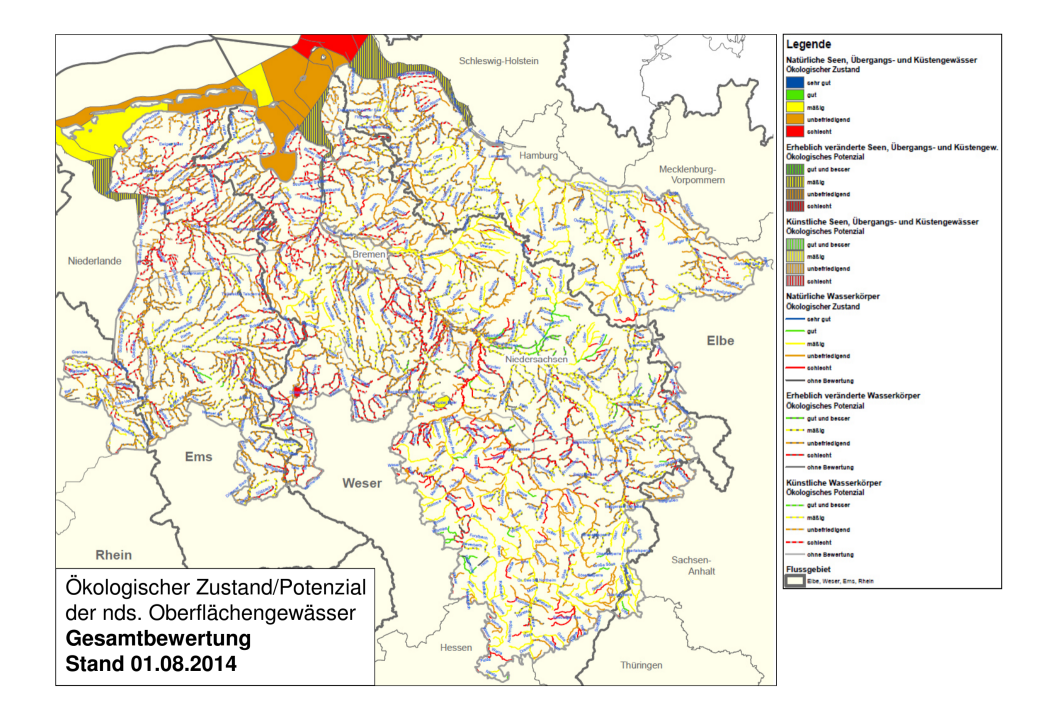




Zustand der Oberflächengewässer

- Bewertungsergebnisse -

Ökologie







Ökologischer Zustand/ökologisches Potenzial

	Tab. 1: Ökologischer Zustand/ökologisches Potenzial der nds. Oberflächengewässer 2014					
KLASSE (Zustand/Potenzial)		Fließ- gewässer	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	_	_	
Bev	wertung nicht möglich	40	1	3	_	
	Summe	1.562	27	13	3	
Gesamtanzahl		1.605				

- Nur 2 % ökologisch gute Wasserkörper!
- Fazit:
 Mehrzahl verfehlt
 die ökologischen
 Bewirtschaftungsziele!



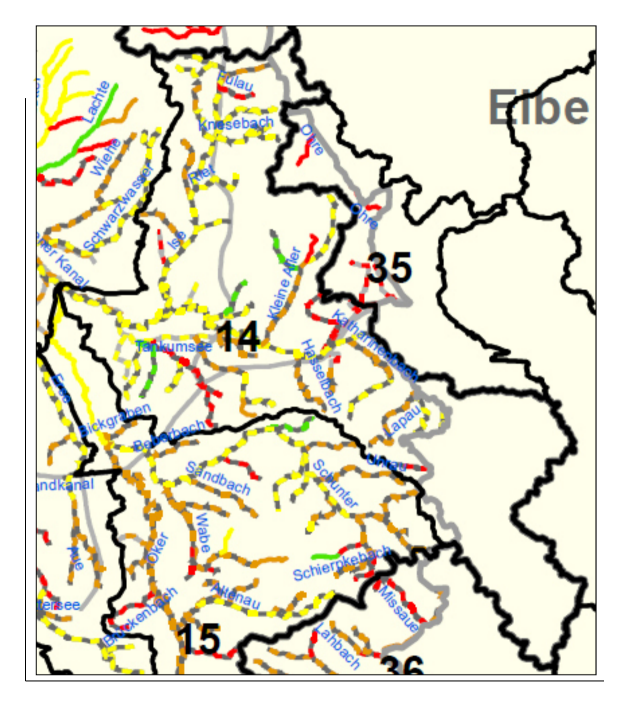


Neu: Vergleich der ökologischen Bewertung 2008 zu 2014

Tab. 2.: Ökologische Bewertungsergebnisse für <u>alle</u> nds. Fließgewässer aus den Jahren 2008 und 2014				
(Zust	KLASSE and/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!



Legende		
1	Sehr gut	
2	Gut	
3	Mäßig	
4	Unbefriedigend	
5	Schlecht	

Ökologischer Zustand/Potenzial der nds. Oberflächengewässer Gesamtbewertung Stand 01.08.2014





Ökologischer Zustand/ökologisches Potenzial – BG 14 –

Tab. 3a: Ökologischer Zustand der Oberflächengewässer 2014 im BG 14			
KLASSE (Zustand NWB)		Fließgewässer	
1	Sehr gut	1	
2	Gut	1	
3	Mäßig	1	
4	Unbefriedigend	1	
5	Schlecht	1	
Bewertung nicht möglich		1	
Summe		2	
Gesamtanzahl (NWB)		2	

Tab. 3b: Ökologisches Potenzial der Oberflächengewässer 2014 im BG 14				
(Poter	KLASSE nzial AWB+HMWB)	Fließ- gewässer	Stehende Gewässer	
2	Gut und besser	3	-	
3	Mäßig	21	1	
4	Unbefriedigend	14	_	
5	Schlecht	8	_	
Bewe	rtung nicht möglich	3	_	
Summe		49	1	
Gesamtanzahl (AWB+HMWB)		50		