# Grundwasserkörpersteckbrief Mittlere Weser Lockergestein links 2

Flussgebiet: Weser

Stammdaten		
Internationale EG-WRRL-Bezeichnung	DE_GB_DENI_4_2411	
Lage in EG-WRRL-Koordinierungsraum	Weser	
Lage in EG-WRRL-Planungseinheit	Weser/Meerbach	
Bundesländer, auf die sich der Grundwasserkörper (GWK) erstreckt	Niedersachsen (79%), Nordrhein-Westfalen (21%)	
Hydrogeologische Teilräume (nur Nieders. Teil)	01304 , 01512	

Länderanteile am GWK		
Fläche gesamt:	132 km² (100%)	
In Niedersachsen	105 km² (79%)	
In Nordrhein-Westfalen	27 km² (21%)	

Schutzwirkung der Deckschichten [in % der Fläche des GWK]		
In Niedersachsen	0% günstig, 1% mittel, 99% ungünstig	
In Nordrhein-Westfalen	k.A.	

Landnutzung gem. CORINE 2006-Daten [in %]	Acker	Grün- land	Wald/ Gehölz	Siedlung/ Verkehr	Feucht- fläche	Wasser- fläche	Rest- fläche
Gesamt	84	6	0	7	0	4	0
In Niedersachsen	85	6	0	7	0	3	0
In Nordrhein-Westfalen	81	4	0	7	0	8	0

Anzahl Messstellen (MST)	Gesamt	Überwachung Menge	Überwachung Chemie	
Gesamt	14	9	11	
In Niedersachsen	3	2	3	
In Nordrhein-Westfalen	11	7	8	

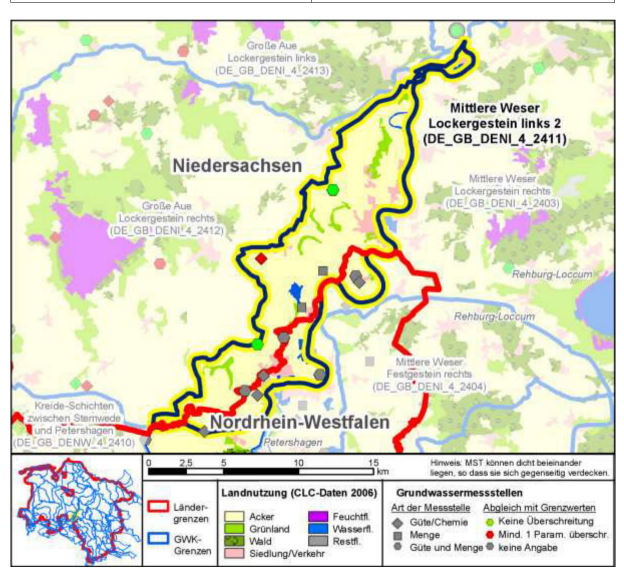
Bewertung für den Bev	wirtschaftungsplan 2015	
Gesamtbewertung Zustand	Schlecht	(2009: Schlecht)
Bewertung chemischer Zustand	Schlecht	(2009: Schlecht)
Begründung für fehlende Zielerreichung	Überschreiten von einem Schwellenwerten	n oder mehreren
Anzahl der MST, an denen mind. 1 Schwellenwert überschritten ist <sup>2</sup>	mind. 1 ( Inf. zu MST in f unvollst.)	Nachbar-Bundesland
Stoffe, die zum Verfehlen des guten Zustands führen	Nitrat	
Verursachende Quelle(n) für das Verfehlen des guten Zustands	Landwirtschaft, diffuse C	Quellen
Ausnahme bzw. Fristverlängerung nach Art. 4 EG-WRRL in Anspruch genommen?	Ja, Fristverlängerung	
Ggf. Begründung für die Ausnahme/ Fristverlängerung	Natürliche Gegebenheite	en (Art. 4 (4) EG-WRRL)
Bewertung mengenmäßger Zustand	Gut	(2009: Gut)
Begründung für fehlende Zielerreichung	-	

# Grundwasserkörpersteckbrief Mittlere Weser Lockergestein links 2

Flussgebiet: Weser



Gefährdungsabschätzung (	bezogen auf das Jahr 2021)
Gesamt-Gefährdungsabschätzung	Risiko vorhanden (2005: Gefährdet)
Gefährdungsabschätzung Güte	Risiko vorhanden (2005: Gefährdet)
Parameter für das Verfehlen der Ziele "Güte"	Nitrat
Verursacher für das Verfehlen der Ziele "Güte"	Landwirtschaft und andere diffuse Quellen
Nitratbelastung aus diffusen Quellen (nur f. nieders	s. Anteil des GWK):
Nitrat-Immission (Mittelwert aller GW-MST) [mg/l]	0,1
Nitrat-Emission [kg/ha*a]	85,1
pot. Nitratkonzentration im Sickerwasser [mg/l]	129,2
Gefährdungsabschätzung Menge	Kein Risiko vorhanden (2005: Nicht gefährdet)
Verursacher für das Verfehlen der Ziele "Menge"	-
GW-Neubildung und GW-Entnahmen (nur f. niede	rs. Anteil des GWK):
GW-Neubildung (GWN) [m³/a]	13.928.659
Entnahmerecht gesamt [m³/a]	1.067.267
- öff. Wasserversorgung [m³/a]	600.000
- Brauchwasser/Beregnung [m³/a]	467.267
genehmigter Entnahmeanteil in % der GWN	7,7%



# Grundwasserkörper-Steckbriefe

**Stand 2015** 

Die vorliegenden Steckbriefe geben einen schnellen Überblick über:

- die Risikoabschätzung (2013 bezogen auf die Erreichung der Ziele im Jahr 2021) und
- die Bewertung (2015)

der Grundwasserkörper (GWK) in Niedersachsen.

## Stammdaten, Länderanteile

123 GWK liegen ganz oder zum Teil in Niedersachsen. Verantwortlich/Meldepflichtig für einen GWK ist das Bundesland (BL), in dem überwiegende Anteile des GWK liegen. Demnach berichtet Niedersachsen über 90 GWK. Die Erkenntnisse der an dem GWK beteiligten BL werden in der Bewertung berücksichtigt.

Die internationale EG-WRRL-Bezeichnung gibt u.a. Auskunft darüber, wer für einen GWK verantwortlich ist. Die dritte Buchstabengruppe fängt mit DE für Deutschland an, gefolgt von einer Abkürzung für das zuständige Bundesland: NI für Niedersachsen, MV für Mecklenburg-Vorpommern usw.

# Deckschichten, Grundwasserneubildung

Die Angaben zu den Deckschichten sowie zur GW-Neubildung (Methode der Berechnung: GROWA06v2 [Auslagerung 2013]) wurden vom Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) zur Verfügung gestellt.

#### Messnetz

Das Messnetz für das Überblicksmonitoring und das operative Monitoring gem. WRRL wurde 2006 aufgestellt und seitdem einmal (2012) mit kleinen Modifikationen bestätigt. Im Jahre 2018 erfolgt die nächste turnusgemäße Bearbeitung/Bestätigung des Überblick-Messnetzes "Güte".

#### Bewertung der GWK

Die Bewertung der GWK erfolgt nach:

- Leitfaden für die Bewertung des chemischen Zustandes der Grundwasserkörper in Niedersachsen und Bremen nach EG-WRRL
- Leitfaden für die Bewertung des mengenmäßigen Zustandes der Grundwasserkörper in Niedersachsen und Bremen nach EG-WRRL

Die Meldung der Ergebnisse erfolgt in standardisierten Tabellen nach bundesweiten Vorgaben. Die Angaben in den Steckbriefen stammen aus diesen Tabellen.

Für GWK, die nicht durch Niedersachsen gemeldet werden, werden die Angaben so weit aufgeführt, wie sie zur Verfügung stehen. Bei den GWK, die Flächenanteile in anderen BL haben, werden die Bewertungsergebnisse dieser BL berücksichtigt.

## Gefährdungsabschätzung (Risikoabschätzung)

Die Risikoabschätzung betrachtet die Frage, ob ein GWK die Ziele der WRRL zum Ende des nächsten Bewirtschaftungszeitraumes erreichen wird. Die Risikoabschätzung in diesen Steckbriefen bezog sich auf das Jahr 2021.

GW-Entnahmen / - zwecke: Die Daten stammen aus dem elektronischen Wasserbuch (WBE), Stand 12.03.2013, Methode s.o.

Für alle niedersächsischen GWK gilt, dass das nutzbare Dargebot nicht durch genehmigte Wasserrechte ausgeschöpft ist.

		Abkürzungen, Endnoten			
BL	BL Bundesland				
EG-WR	EG-WRRL Wasserrahmenrichtlinie der Europäischen Union				
GW	Grundwasser				
GWK	Grundwasserkörper				
MST	Messstelle(n)				
PSM	Pflanzenschutzmittel und deren relevante Metaboliten (Zerfallsprodukte)				
1	Die Einstufung erfolgte auf Grund der Bewertungsergebnisse eines Nachbarbundeslandes				
2	Das Überschreiten von Schwellenwerten an einer oder mehreren MST führt nicht zwangsläufig zur				
	Bewertung "schlecht". Zum Verfahren s. "Leitfaden für die Bewertung des chemischen Zustandes				
	der Grundwasserkörper in Niedersachsen und Bremen nach EG-WRRL"				
3	Neuere Einstufung aufgrund LAWA-Vorgaben in "Risiko vorhanden"				
4	Gründe für die vorgenommenen Risikobewertungen gem. Information der Bezirksregierung				
	Münster (NRW)				