Grundwasserkörpersteckbrief Wietze/Fuhse Lockergestein

Flussgebiet: Weser

Stammdaten			
Internationale EG-WRRL-Bezeichnung	DE_GB_DENI_4_2116		
Lage in EG-WRRL-Koordinierungsraum	Aller		
Lage in EG-WRRL-Planungseinheit	Fuhse/Wietze		
Bundesländer, auf die sich der Grundwasserkörper (GWK) erstreckt	Niedersachsen (100%)		
Hydrogeologische Teilräume (nur Nieders. Teil)	01304 , 01515 , 01516 , 01517 , 01518		

Länderanteile am GWK		
Fläche gesamt:	981 km² (100%)	
In Niedersachsen	981 km² (100%)	

Schutzwirkung der Deckschichten [in % der Fläche des GWK] In Niedersachsen 1% günstig, 0% mittel, 98% ungünstig

Landnutzung gem. CORINE 2006-Daten [in %]	Acker	Grün- land	Wald/ Gehölz	Siedlung/ Verkehr	Feucht- fläche	Wasser- fläche	Rest- fläche
In Niedersachsen	44	9	29	17	0	0	0
Gesamt	44	9	29	17	0	0	0

Anzahl Messstellen (MST)	Gesamt	Überwachung Menge	Überwachung Chemie	
Gesamt	31	27	30	
In Niedersachsen	31	27	30	

	•	
Bewertung für den Be	wirtschaftungsplan 2015	
Gesamtbewertung Zustand	Schlecht	(2009: Schlecht)
Bewertung chemischer Zustand	Schlecht	(2009: Schlecht)
Begründung für fehlende Zielerreichung	Überschreiten von einem od Schwellenwerten	er mehreren
Anzahl der MST, an denen mind. 1 Schwellenwert überschritten ist ²	15	
Stoffe, die zum Verfehlen des guten Zustands führen	Nitrat	
Verursachende Quelle(n) für das Verfehlen des guten Zustands	Landwirtschaft, diffuse Quell	en
Ausnahme bzw. Fristverlängerung nach Art. 4 EG-WRRL in Anspruch genommen?	Ja, Fristverlängerung	
Ggf. Begründung für die Ausnahme/ Fristverlängerung	Natürliche Gegebenheiten (A	Art. 4 (4) EG-WRRL)
Bewertung mengenmäßger Zustand	Gut	(2009: Gut)
Begründung für fehlende Zielerreichung	-	

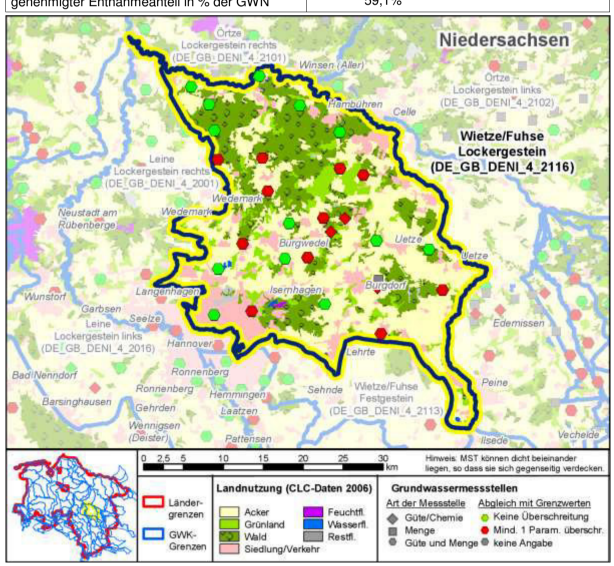
Grundwasserkörpersteckbrief Wietze/Fuhse Lockergestein

Flussgebiet: Weser



Gefährdungsabschätzung (bezogen auf das Jahr 2021)			
Gesamt-Gefährdungsabschätzung	Risiko vorhanden	(2005: Gefährdet)	
Gefährdungsabschätzung Güte	Risiko vorhanden	(2005: Nicht gefährdet)	
Parameter für das Verfehlen der Ziele "Güte"	Nitrat		
Verursacher für das Verfehlen der Ziele "Güte"	Landwirtschaft, diffuse Q	uellen	

Nitratbelastung aus diffusen Quellen (nur f. nieders. Anteil des GWK):			
Nitrat-Immission (Mittelwert aller GW-MST) [mg/l]	28,5		
Nitrat-Emission [kg/ha*a]	35,4		
pot. Nitratkonzentration im Sickerwasser [mg/l]	51,2		
Gefährdungsabschätzung Menge	Risiko vorhanden ³	(2005: Gefährdet)	
Verursacher für das Verfehlen der Ziele "Menge"	Potentielle Betroffenheit von Oberflächengewässern		
GW-Neubildung und GW-Entnahmen (nur f. nieders. Anteil des GWK):			
GW-Neubildung (GWN) [m³/a]	147.101.059		
Entnahmerecht gesamt [m³/a]	86.916.393		
- öff. Wasserversorgung [m³/a]	53.870.000		
- Brauchwasser/Beregnung [m³/a]	33.046.393		
genehmigter Entnahmeanteil in % der GWN	59,1%		



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	G-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)				