

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung  
mit Antwort der Landesregierung  
- Drucksache 17/7219 -**

**Wie sind die realen Nitratwerte im Grundwasser im Landkreis Celle?**

**Anfrage des Abgeordneten Ernst-Ingolf Angermann (CDU)** an die Landesregierung, eingegangen am 05.01.2017, an die Staatskanzlei übersandt am 13.01.2017

**Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz** namens der Landesregierung vom 02.02.2017, gezeichnet

Stefan Wenzel

**Vorbemerkung des Abgeordneten**

In einem Bericht der *Celleschen Zeitung* vom 23. November 2016 (Link: [http://www.celleschezeitung.de/S5143636/Nach%20EU-Klage\\_%20Schlechte%20Nitratwerte%20auch%20in%20Celle](http://www.celleschezeitung.de/S5143636/Nach%20EU-Klage_%20Schlechte%20Nitratwerte%20auch%20in%20Celle)) war von einem schlechten Zustand des Grundwasserkörpers im Landkreis Celle zu lesen. Scheinbar beständen erhebliche Differenzen zwischen den Messstellen. Für eine nachhaltige Verbesserung sei die Ergründung der Ursache für die genannte Disparität notwendig.

Unter Bezugnahme auf die Urteile des Niedersächsischen Staatsgerichtshofs vom 29.01.2016, Az. StGH 1, 2 und 3/15, Rn. 46, und vom 22.08.2012, Az. StGH 1/12, Rn. 54-56, weise ich darauf hin, dass ich ein hohes Interesse an einer vollständigen Beantwortung unserer Fragen habe, die das Wissen und den Kenntnis-/Informationsstand der Ministerien, der ihnen nachgeordneten Landesbehörden und, soweit die Einzelfrage dazu Anlass gibt, der Behörden der mittelbaren Staatsverwaltung aus Akten und nicht aktenförmigen Quellen vollständig wiedergibt.

**Vorbemerkung der Landesregierung**

Das Grundwasser unterliegt vielfältigsten Einflüssen. Eine Beschreibung des Zustands ist angesichts unterschiedlichster hydrologischer und hydrochemischer Bedingungen des Untergrundes aufwändig. Im Sinne einer nachhaltigen Bewirtschaftung und angesichts der nur langfristig möglichen Verbesserungen bei einmal eingetretenen Veränderungen, kommt es darauf an, die aktuellen Einträge an der Grundwasseroberfläche zu beobachten und zu begrenzen. Für die aus tieferen Grundwasserbereichen entnehmenden Anlagen der Wasserversorgungsunternehmen müssen die Einträge über die Grundwasseroberfläche in der Summe so begrenzt bleiben, dass keine Verschlechterung stattfindet und das Wasser weiter mit geringem Aufbereitungsaufwand gewonnen werden kann.

**1. Wie viele Messstellen gibt es im Landkreis Celle, und wo sind diese verortet (bitte kartieren!)?**

Im Landkreis Celle gibt es 31 Grundwassermessstellen, die derzeit dem hier maßgeblichen Messprogramm nach der EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) zugeordnet sind. Die Verortungen der Messstellen sind der als **Anlage 1** beigefügten Zusammenstellung der Stammdaten sowie der topographischen Karte (**Anlage 2**) zu entnehmen.

**2. Aus welcher Tiefe werden die Proben entnommen?**

Es wird stets das oberflächennahe Grundwasser (1. Grundwasserstockwerk) beprobt. Die Entnahmetiefen liegen zwischen 5 m und knapp 40 m unter Geländeoberkante und sind den Stammdaten der Messstellen zu entnehmen.

**3. Zu welcher Jahreszeit (bitte konkrete Daten) wurden die Messproben entnommen?**

Die Beprobungen werden zweimal jährlich, jeweils in der ersten und in der zweiten Jahreshälfte, durchgeführt. Die genauen Beprobungstermine sind der als **Anlage 3** beigefügten Zusammenstellung der Messergebnisse zu entnehmen.

**4. Wie waren die Messergebnisse aller Messstellen im Landkreis Celle in den letzten drei Jahren (bitte jeweilige Probenentnahme mit Datum und Messstelle auflisten)?**

Die Messergebnisse der Jahre 2013 bis 2015 sind der beigefügten Zusammenstellung (Anlage 3) zu entnehmen.

Informationen zu allen WRRL-Messstellen können dem Kartenserver auf den Internetseiten des MU entnommen werden ([http://www.umwelt.niedersachsen.de/service/umweltkarten/wasserrahmenrichtlinie\\_egwrrl/grundwasser/grundwasser-83083.html](http://www.umwelt.niedersachsen.de/service/umweltkarten/wasserrahmenrichtlinie_egwrrl/grundwasser/grundwasser-83083.html), Klick auf „Interaktiver Kartenaufwurf: Chemischer Zustand des Grundwassers“).

**5. Welche Messpunkte mit entsprechendem Messverlauf bewertet die Landesregierung auch hinsichtlich der zukünftigen Betrachtung als kritisch?**

Der Grenzwert für Nitrat ist sowohl in der Grundwasser- als auch in der Trinkwasserverordnung auf 50 mg/L festgelegt. Dementsprechend sind zumindest diejenigen Messstellen, in denen die Nitratkonzentration diesen Grenzwert überschreitet, als kritisch zu betrachten. Es handelt sich um folgende acht Messstellen: BDF 057 Starkshorn, GD 14 N 12 Becklingen, GD 21 Lindhorst, GD 53 N 12 Dalle, GUN 116 N Salzmoor, NA 113 N 12 Hetendorf, NA 120 N Lutterloh und NA 154 Beckedorf. Die Messstelle OE 169/1 Schmarbeck weist einen Nitratgehalt von > 37,5 mg/L auf. Hier ist laut WRRL jeder steigende Trend umzukehren. Auch die Messstelle GD 24 N Lünsholz ist mit einer Nitratkonzentration, die um den Wert von 35 mg/L pendelt, als kritisch einzustufen.

**6. Welche konkreten Ansätze verfolgt die Landesregierung, um die Nitratwerte im Grundwasser nachhaltig zu reduzieren?**

Die Landesregierung verfolgt einen kombinierten Ansatz aus ordnungsrechtlichen Vorgaben und freiwilligen Maßnahmen zum Gewässerschutz.

Um die bestehende Nährstoffproblematik in Niedersachsen lösen zu können, ist es erforderlich, mehr Transparenz in die betrieblichen Nährstoffströme zu bringen und bestehende Regelungsdefizite des landwirtschaftlichen Fachrechts - insbesondere der Düngeverordnung - zu beseitigen. Die düngerechtliche Überwachung soll in Zukunft verbessert werden.

In Trinkwasserschutzgebieten stellt die landesweite Wasserschutzgebietsverordnung Mindestanforderungen an den Gewässerschutz. Darüber hinaus können gebietsspezifische, an die konkreten Standortbedingungen angepasste Schutzanforderungen in den örtlichen Wasserschutzgebietsverordnungen festgelegt werden.

Aufbauend auf den ordnungsrechtlichen Anforderungen zum Grundwasserschutz werden Landwirte, die in Trinkwassergewinnungsgebieten wirtschaften, seit mehr als 20 Jahren im Rahmen der sogenannten Grundwasserschutz orientierten Zusatzberatung zu Fragen einer gewässerschonen Bewirtschaftung beraten. Für Landwirte ist diese aus EU- und Landesmitteln finanzierte Beratung kostenlos. Seit 2010 wird diese auch in den Maßnahmegebieten der WRRL angeboten.

Neben der Beratung können Landwirte an einer Reihe freiwilliger Maßnahmen zum Gewässerschutz teilnehmen, die auf Grundlage eines EU-notifizierten Maßnahmenkatalogs gebietsspezifisch in Kooperation zwischen Wasserversorgern, Beratern und Landwirten ausgestaltet und finanziell ausgeglichen werden.

**7. Wird die Landesregierung für zukünftige Maßnahmen zur Reduzierung der Nitratwerte Förderprogramme aufstellen?**

Wie bereits in der Antwort zu Frage 6 dargelegt, fördert Niedersachsen seit über 20 Jahren Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in Gewässer.

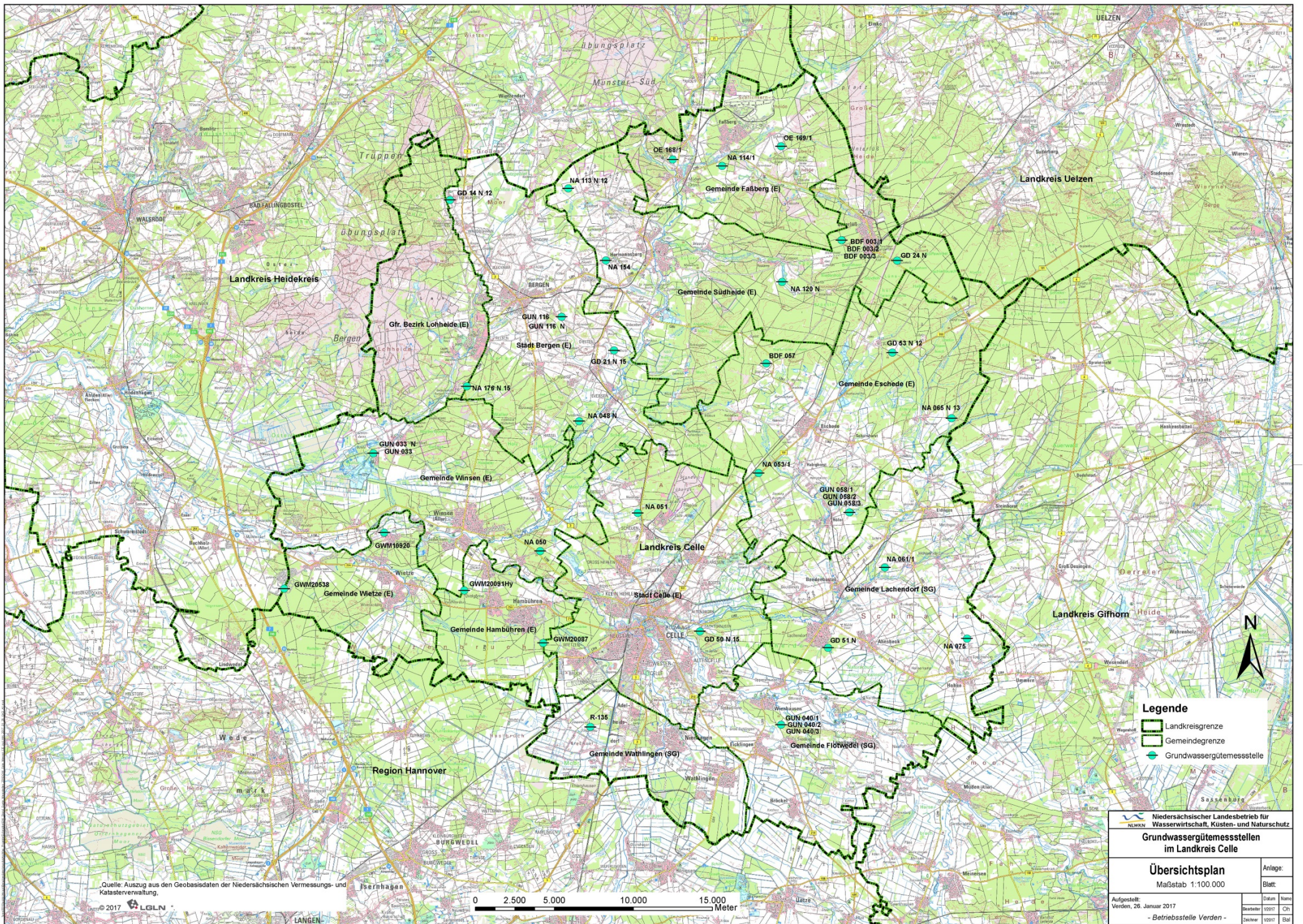
In der Kulisse Trinkwasserschutz, also in allen Trinkwassergewinnungsgebieten, werden seit 1993 Beratung und freiwillige Vereinbarungen zum Grundwasserschutz angeboten. Das sogenannte Niedersächsische Kooperationsmodell umfasst 376 Trinkwassergewinnungsgebiete, die sich zu 74 Kooperationen auf rund 310 000 ha landwirtschaftlich genutzter Fläche zusammengeschlossen haben. Für dieses kontinuierliche Förderprogramm auf rund 12 % der landwirtschaftlich genutzten Fläche Niedersachsens stellt die Landesregierung jährlich rund 18 Millionen Euro zur Verfügung.

In der Maßnahmenkulisse WRRL bietet das Land seit 2010 Beratung und Agrarumweltmaßnahmen an. Das aktuelle Förderprogramm läuft bis 2020. Zu den jährlich 2,7 Millionen Euro EU-Mittel stellt die Landesregierung hier jährlich denselben Betrag zur Verfügung.

Es ist vorgesehen, beide Förderprogramme fortzuführen.

## Anlage 1

MEST_ID	MEST_LBEZ	LANDKREIS	GOK_NN	MBP_NN	FOK	FUK	DATUM_BAU	GK_RECHTS	GK_HOCH	UTM_RECHTS	UTM_HOCH	UTM_ZONE	Bemerkung
500000001	BDF 003/1 Lüß	Celle	116,21	117,06	32,8	36,8	01.01.1994	3585501	5857086	585395,3994	5855182,204	32	
500000713	BDF 057 Starkshorn	Celle	88,34	89,05	15,7	17,7	01.08.2000	3580697	5849338	580593,1903	5847437,348	32	
500003024	GD 14 N 12 Becklingen	Celle	89,17	90,12	15	17	01.01.2013	3560730	5859620	560634,2862	5857715,566	32	
500000039	GD 21 Lindhorst N	Celle	53,82	54,32	10,5	11,5	01.11.1950	3571060	5850190	570960,0336	5848289,147	32	Wird durch GD 21 N 15 ersetzt.
500003073	GD 21 N 15 Lindhorst N	Celle	53,87	54,58	10	12	16.11.2015	3571109	5850122	571002,333	5848228,42	32	
500000042	GD 24 N Lünsholz	Celle	121,61	122,51	38,9	39,9	01.01.1964	3589017	5855803	588909,9859	5853899,659	32	
500000059	GD 50 Lachtehausen	Celle	40,46	40,76	8,6	9,6	01.11.1967	3576527	5832163	576424,5729	5830269,217	32	Wird durch GD 50 N 15 ersetzt.
500003075	GD 50 N 15 Lachtehausen	Celle	40,67	41,44	8	10	13.11.2015	3576536	5832361	576427	5830465	32	
500002969	GD 51 N Lachendorf	Celle	45,94	46,59	8	10	06.08.2010	3584600	5831360	584494,3526	5829466,42	32	
500003026	GD 53 N 12 Dalle	Celle	90,61	91,3	16	18	01.01.2013	3588700	5849980	588593,0249	5848078,973	32	
500002801	GUN 033 N Meißendorf	Celle	35,65	36,3	10,6	12,6	01.08.2008	3555882	5843613	555787,9585	5841714,974	32	
500000088	GUN 040/1 Sandlingen	Celle	44,02	44,88	4,8	9,8	01.11.1994	3581674	5826452	581569,4452	5824560,407	32	
500000091	GUN 058/1 Höfer	Celle	62,05	62,84	4,8	6,8	01.11.1994	3586000	5839886	585893,9275	5837989,014	32	
500002797	GUN 116 N Salzmoor	Celle	66,47	67,12	10,5	12,5	01.08.2008	3567790	5852249	567691,3615	5850347,376	32	
500002800	NA 048 N Feuerschützenbostel	Celle	44,92	45,57	4,4	6,4	01.08.2008	3568888	5845643	568788,8188	5843743,983	32	
500000235	NA 050 Stedden	Celle	37,41	37,84	5,5	7,5	01.09.1973	3566437	5837438	566338,6716	5835542,281	32	
500002798	NA 051 N Scheuen	Celle	55,75	56,4	10,4	12,4	01.08.2008	3572598	5839848	572497,2569	5837951,238	32	
500000238	NA 053/1 Quarmühle	Celle	67,61	68,19	7	9	01.11.1971	3580252	5842363	580148,2581	5840465,126	32	
500000249	NA 061/1 Jarnsen	Celle	55,96	56,27	7	9	01.11.1971	3588237	5836398	588129,9871	5834502,369	32	
500003039	NA 065 N 13 Marwede	Celle	75,98	76,65	6	8	20.12.2013	3592456	5845831	592347,4751	5843931,567	32	
500000265	NA 075 Spechtshorn	Celle	61,9	62,43	49	51	01.11.1971	3593427	5831903	593317,8612	5830009,081	32	
500003032	NA 113 N 12 Hetendorf	Celle	71,14	71,77	5	7	01.01.2013	3568217	5860354	568118,3189	5858449,161	32	
500000305	NA 114/1 Hankenbostel	Celle	64,04	64,74	30	32	28.11.1977	3577937	5861773	577834,4725	5859867,458	32	
500002799	NA 120 N Lutterloh	Celle	79,36	80,01	8,5	10,5	01.08.2008	3581734	5854460	581629,859	5852557,304	32	
500000335	NA 154 Beckedorf	Celle	79,1	79,95	15	17	23.10.1978	3570587	5855813	570487,308	5853909,926	32	
500000349	NA 176 Belsen-Süd	Celle	57,42	57,26	15,5	17,5	07.08.1980	3561762	5847928	561665,6775	5846028,185	32	Wird durch NA 176 N 15 ersetzt.
500003078	NA 176 N 15 Belsen Süd	Celle	58,17	58,88	16	18	17.11.2015	3561802	5847844	561705,6604	5845944,22	32	
500000399	OE 168/1 Mueden	Celle	74,8	75,79	33	35	01.02.1976	3574817	5862178	574715,7193	5860272,343	32	
500000401	OE 169/1 Schmarbeck S	Celle	79,78	80,62	21	23	01.02.1976	3581667	5863023	581563,0057	5861116,904	32	
40002916	Elze-Berkhof: GWM10920 (Fuhrberger Feld)	Celle	30,91	31,46	9,42	10,42		3556570	5838610	556475,6124	5836713,951	32	enercity (Stadtwerke Hannover AG)
40002918	Fuhrberg: GWM20087 (Fuhrberger Feld)	Celle	38,27	40,01	8,15	9,1		3566621	5831621	566522,52	5829727,588	32	enercity (Stadtwerke Hannover AG)
40002919	Fuhrberg: GWM20091Hy (Fuhrberger Feld)	Celle	34,73	35,5	8,3	10,2		3561640	5834940	561543,5439	5833045,339	32	enercity (Stadtwerke Hannover AG)
40002934	Elze-Berkhof: GWM20538 (Fuhrberger Feld)	Celle	31,72	32,22	7,1	8,05		3550250	5835060	550158,0639	5833165,456	32	enercity (Stadtwerke Hannover AG)
40003014	Ramlingen: 135	Celle	40,2	40,2	0	0		3569600,93	5826314,92	569501,1881	5824423,572	32	Harzwasserwerke GmbH



**Legende**

- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Grundwassergütemessstelle

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung.



Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz										
<b>Grundwassergütemessstellen im Landkreis Celle</b>										
<b>Übersichtsplan</b>										
Maßstab 1:100.000										
Aufgestellt: Verden, 26. Januar 2017	Anlage: Blatt:									
- Betriebsstelle Verden -	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Datum</td> <td style="width: 33%;">Name</td> <td style="width: 33%;">CH</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zieler</td> <td>2017</td> <td>Bal</td> </tr> </table>	Datum	Name	CH	2017			Zieler	2017	Bal
Datum	Name	CH								
2017										
Zieler	2017	Bal								



Anlage 3

500000059	GD 50 Lachte	16387	NLWKN Bst. Verden	2013-1062	11.06.2013	ohne	Nitrat (NO3)		0,66	mg/l
500000059	GD 50 Lachte	16874	NLWKN Bst. Verden	2013-1743	03.09.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000059	GD 50 Lachte	17351	NLWKN Bst. Verden	2014-0571	04.03.2014	ohne	Nitrat (NO3)		0,84	mg/l
500000059	GD 50 Lachte	17807	NLWKN Bst. Verden	2014-2013	29.07.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000059	GD 50 Lachte	18944	NLWKN Bst. Verden	2015-2260	21.09.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
	GD 50 N 15		es liegen noch keine Daten vor							
500002969	GD 51 N Lach	17352	NLWKN Bst. Verden	2014-0572	04.03.2014	ohne	Nitrat (NO3)		1,86	mg/l
500002969	GD 51 N Lach	17822	NLWKN Bst. Verden	2014-2014	29.07.2014	ohne	Nitrat (NO3)		1,59	mg/l
500002969	GD 51 N Lach	18945	NLWKN Bst. Verden	2015-2261	21.09.2015	ohne	Nitrat (NO3)		1,28	mg/l
500003026	GD 53 N 12 D	16389	NLWKN Bst. Verden	2013-0293	20.02.2013	ohne	Nitrat (NO3)		67,29	mg/l
500003026	GD 53 N 12 D	16876	NLWKN Bst. Verden	2013-2462	02.12.2013	ohne	Nitrat (NO3)		1,99	mg/l
500003026	GD 53 N 12 D	17353	NLWKN Bst. Verden	2014-1652	24.06.2014	ohne	Nitrat (NO3)		65,96	mg/l
500003026	GD 53 N 12 D	17823	NLWKN Bst. Verden	2014-2001	28.07.2014	ohne	Nitrat (NO3)		66,40	mg/l
500003026	GD 53 N 12 D	18946	NLWKN Bst. Verden	2015-2188	30.11.2015	ohne	Nitrat (NO3)		66,40	mg/l
500002801	GUN 033 N Me	16394	NLWKN Bst. Verden	2013-0413	06.03.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500002801	GUN 033 N Me	16882	NLWKN Bst. Verden	2013-2463	02.12.2013	ohne	Nitrat (NO3)		0,62	mg/l
500002801	GUN 033 N Me	17359	NLWKN Bst. Verden	2014-1310	22.05.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500002801	GUN 033 N Me	17829	NLWKN Bst. Verden	2014-2603	22.09.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500002801	GUN 033 N Me	18322	NLWKN Bst. Verden	2015-1193	12.05.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000088	GUN 040/1 Sa	16396	NLWKN Bst. Verden	2013-1060	11.06.2013	ohne	Nitrat (NO3)		2,04	mg/l
500000088	GUN 040/1 Sa	16884	NLWKN Bst. Verden	2013-1745	03.09.2013	ohne	Nitrat (NO3)		1,59	mg/l
500000088	GUN 040/1 Sa	17361	NLWKN Bst. Verden	2014-0573	04.03.2014	ohne	Nitrat (NO3)		3,59	mg/l
500000088	GUN 040/1 Sa	17831	NLWKN Bst. Verden	2014-2002	28.07.2014	ohne	Nitrat (NO3)		0,66	mg/l
500000088	GUN 040/1 Sa	18947	NLWKN Bst. Verden	2015-2189	30.11.2015	ohne	Nitrat (NO3)		0,62	mg/l
500000091	GUN 058/1 Hö	16398	NLWKN Bst. Verden	2013-1061	11.06.2013	ohne	Nitrat (NO3)		29,66	mg/l
500000091	GUN 058/1 Hö	16860	NLWKN Bst. Verden	2013-1909	08.10.2013	ohne	Nitrat (NO3)		1,11	mg/l
500000091	GUN 058/1 Hö	17365	NLWKN Bst. Verden	2014-0464	25.02.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l





Anlage 3

500000249	NA 061/1 Jar	16422	NLWKN Bst. Verden	2013-1058	10.06.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000249	NA 061/1 Jar	16900	NLWKN Bst. Verden	2013-1904	07.10.2013	ohne	Nitrat (NO3)		0,66	mg/l
500000249	NA 061/1 Jar	17398	NLWKN Bst. Verden	2014-0462	24.02.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000249	NA 061/1 Jar	17856	NLWKN Bst. Verden	2014-1910	21.07.2014	ohne	Nitrat (NO3)		0,44	mg/l
500000249	NA 061/1 Jar	18964	NLWKN Bst. Verden	2015-2108	08.09.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500003039	NA 065 N 13	17399	NLWKN Bst. Verden	2014-0463	24.02.2014	ohne	Nitrat (NO3)		6,64	mg/l
500003039	NA 065 N 13	17857	NLWKN Bst. Verden	2014-1911	21.07.2014	ohne	Nitrat (NO3)		6,64	mg/l
500003039	NA 065 N 13	18965	NLWKN Bst. Verden	2015-2109	08.09.2015	ohne	Nitrat (NO3)		6,64	mg/l
500000265	NA 075 Spech	16424	NLWKN Bst. Verden	2013-1059	10.06.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000265	NA 075 Spech	16902	NLWKN Bst. Verden	2013-1906	07.10.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500003032	NA 113 N 12	16433	NLWKN Bst. Verden	2013-0410	05.03.2013	ohne	Nitrat (NO3)		80,57	mg/l
500003032	NA 113 N 12	16911	NLWKN Bst. Verden	2013-1556	14.08.2013	ohne	Nitrat (NO3)		74,82	mg/l
500003032	NA 113 N 12	17409	NLWKN Bst. Verden	2014-0596	11.03.2014	ohne	Nitrat (NO3)		61,98	mg/l
500003032	NA 113 N 12	17867	NLWKN Bst. Verden	2014-2520	16.09.2014	ohne	Nitrat (NO3)		68,60	mg/l
500003032	NA 113 N 12	18968	NLWKN Bst. Verden	2015-2007	24.08.2015	ohne	Nitrat (NO3)		146,10	mg/l
500000305	NA 114/1 Han	16434	NLWKN Bst. Verden	2013-1159	25.06.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000305	NA 114/1 Han	16912	NLWKN Bst. Verden	2013-2311	12.11.2013	ohne	Nitrat (NO3)		0,66	mg/l
500000305	NA 114/1 Han	17410	NLWKN Bst. Verden	2014-0597	11.03.2014	ohne	Nitrat (NO3)		0,49	mg/l
500000305	NA 114/1 Han	17868	NLWKN Bst. Verden	2014-2521	16.09.2014	ohne	Nitrat (NO3)		0,49	mg/l
500000305	NA 114/1 Han	18969	NLWKN Bst. Verden	2015-2008	24.08.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500002799	NA 120 N Lut	16435	NLWKN Bst. Verden	2013-1056	10.06.2013	ohne	Nitrat (NO3)		88,54	mg/l
500002799	NA 120 N Lut	16913	NLWKN Bst. Verden	2013-1907	07.10.2013	ohne	Nitrat (NO3)		66,41	mg/l
500002799	NA 120 N Lut	17411	NLWKN Bst. Verden	2014-0468	25.02.2014	ohne	Nitrat (NO3)		70,83	mg/l
500002799	NA 120 N Lut	17869	NLWKN Bst. Verden	2014-1917	22.07.2014	ohne	Nitrat (NO3)		62,00	mg/l
500002799	NA 120 N Lut	18970	NLWKN Bst. Verden	2015-2200	14.09.2015	ohne	Nitrat (NO3)		79,70	mg/l
500000335	NA 154 Becke	16436	NLWKN Bst. Verden	2013-0411	05.03.2013	ohne	Nitrat (NO3)		110,68	mg/l
500000335	NA 154 Becke	16914	NLWKN Bst. Verden	2013-1557	14.08.2013	ohne	Nitrat (NO3)		97,39	mg/l

Anlage 3

500000335	NA 154 Becke	17412	NLWKN Bst. Verden	2014-0737	25.03.2014	ohne	Nitrat (NO3)		106,25	mg/l
500000335	NA 154 Becke	17870	NLWKN Bst. Verden	2014-3434	08.12.2014	ohne	Nitrat (NO3)		106,00	mg/l
500000335	NA 154 Becke	18971	NLWKN Bst. Verden	2015-1941	23.11.2015	ohne	Nitrat (NO3)		115,10	mg/l
500000349	NA 176 Belse	16441	NLWKN Bst. Verden	2013-1163	18.06.2013	ohne	Nitrat (NO3)		3,72	mg/l
500000349	NA 176 Belse	16919	NLWKN Bst. Verden	2013-2470	04.12.2013	ohne	Nitrat (NO3)		3,59	mg/l
500000349	NA 176 Belse	17417	NLWKN Bst. Verden	2014-0732	24.03.2014	ohne	Nitrat (NO3)		3,91	mg/l
500000349	NA 176 Belse	17875	NLWKN Bst. Verden	2014-2128	05.08.2014	ohne	Nitrat (NO3)		5,31	mg/l
500000349	NA 176 Belse	18973	NLWKN Bst. Verden	2015-2429	05.10.2015	ohne	Nitrat (NO3)		3,81	mg/l
	NA 176 N 15		es liegen noch keine Daten vor							
500000399	OE 168/1 Mue	16446	NLWKN Bst. Verden	2013-0923	29.05.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000399	OE 168/1 Mue	16924	NLWKN Bst. Verden	2013-1752	09.09.2013	ohne	Nitrat (NO3)		0,93	mg/l
500000399	OE 168/1 Mue	17422	NLWKN Bst. Verden	2014-0593	10.03.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000399	OE 168/1 Mue	17880	NLWKN Bst. Verden	2014-2492	09.09.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000399	OE 168/1 Mue	18978	NLWKN Bst. Verden	2015-2001	25.08.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,44	mg/l
500000401	OE 169/1 Sch	16447	NLWKN Bst. Verden	2013-0924	29.05.2013	ohne	Nitrat (NO3)		39,84	mg/l
500000401	OE 169/1 Sch	16925	NLWKN Bst. Verden	2013-1753	09.09.2013	ohne	Nitrat (NO3)		40,73	mg/l
500000401	OE 169/1 Sch	17423	NLWKN Bst. Verden	2014-0594	10.03.2014	ohne	Nitrat (NO3)		40,29	mg/l
500000401	OE 169/1 Sch	17881	NLWKN Bst. Verden	2014-2493	09.09.2014	ohne	Nitrat (NO3)		39,80	mg/l
500000401	OE 169/1 Sch	18979	NLWKN Bst. Verden	2015-2002	25.08.2015	ohne	Nitrat (NO3)		43,80	mg/l
40002916	GWM10920	32840	NLWKN HHi	2013-4080	31.07.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002916	GWM10920	32902	NLWKN HHi	2013-5557	17.10.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002916	GWM10920	33988	NLWKN HHi	2014-4596	22.09.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002916	GWM10920	34876	NLWKN HHi	2015-810	25.02.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002916	GWM10920	35062	NLWKN HHi	2015-5530	19.10.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002918	GWM20087	32914	NLWKN HHi	2013-5639	22.10.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002918	GWM20087	33989	NLWKN HHi	2014-4618	23.09.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002918	GWM20087	34878	NLWKN HHi	2015-812	25.02.2015	ohne	Nitrat (NO3)		1,3281	mg/l

Anlage 3

40002918	GWM20087	35060	NLWKN HHi	2015-5528	19.10.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002919	GWM20091Hy	32841	NLWKN HHi	2013-4081	31.07.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002919	GWM20091Hy	33990	NLWKN HHi	2014-4619	23.09.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002919	GWM20091Hy	34877	NLWKN HHi	2015-811	25.02.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002919	GWM20091Hy	35061	NLWKN HHi	2015-5529	19.10.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002934	GWM20538	32731	NLWKN HHi	2013-325	30.01.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002934	GWM20538	33394	NLWKN HHi	2014-1736	14.04.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002934	GWM20538	34966	NLWKN HHi	2015-3782	22.07.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40002934	GWM20538	35072	NLWKN HHi	2015-6352	26.11.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40003014	R-135	32843	NLWKN HHi	2013-4083	31.07.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40003014	R-135	32917	NLWKN HHi	2013-5642	22.10.2013	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40003014	R-135	33999	NLWKN HHi	2014-4674	25.09.2014	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40003014	R-135	34973	NLWKN HHi	2015-3866	28.07.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l
40003014	R-135	35077	NLWKN HHi	2015-6375	30.11.2015	ohne	Nitrat (NO3)	<	0,4427	mg/l