

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung  
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT  
mit Antwort der Landesregierung**

Anfrage des Abgeordneten Peer Lilienthal (AfD)

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz namens der Landesregierung

**Ist die Trinkwasserversorgung in Barsinghausen gesichert?**

Anfrage des Abgeordneten Peer Lilienthal (AfD), eingegangen am 08.03.2019 - Drs. 18/3177  
an die Staatskanzlei übersandt am 13.03.2019

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz namens der Landesregierung vom 15.04.2019

**Vorbemerkung des Abgeordneten**

Das Wasserwerk in Barsinghausen (Ortsteil Eckerde) ist nach der Berichterstattung verschiedener Medien technisch veraltet. Demnach werden Ersatzteile für die Anlage gelegentlich gebraucht im Internet erworben. Im Rat der Stadt Barsinghausen werden derzeit zwei Lösungsmöglichkeiten diskutiert. Neben einer grundlegenden Sanierung der bestehenden Anlage gibt es auch Befürworter eines Neubaus.

**Vorbemerkung der Landesregierung**

In Niedersachsen nehmen die Städte und Gemeinden die Aufgabe der Wasserversorgung als freiwillige Leistung der Daseinsvorsorge wahr. Die Wasserversorgung wird von den Städten und Gemeinden in der Regel in Eigenregie betrieben, oder es werden in Zusammenarbeit mit Nachbargemeinden Wasserversorgungsverbände gegründet. Träger der Wasserversorgung in Niedersachsen sind Wasser- und Bodenverbände, Zweckverbände, Kommunale Eigengesellschaften, Eigen- und Regiebetriebe der Gemeinden, gemischt öffentlich-privatwirtschaftliche Gesellschaften und privatrechtliche Gesellschaften. Die Trinkwasserversorgung in Niedersachsen und somit die Gewinnung, Aufbereitung und Verteilung wird mit Stand 2016 von insgesamt 257 Wasserversorgungsunternehmen geleistet.

**1. Ist die Trinkwasserversorgung der Bewohner der Stadt Barsinghausen einschließlich seiner Ortsteile sichergestellt?**

Die Trinkwasserversorgung in Barsinghausen ist, wie das vergangene Jahr gezeigt hat, in extremen Trockenphasen nur unter größter Mühe aufrecht zu erhalten.

Um dem entgegenzuwirken, soll nach Auskunft des Wasserwerksbetreibers ein neues Wasserwerk gebaut werden, das eine größere Aufbereitungskapazität hat.

**2. Hat das Land Niedersachsen Pläne für den Fall des Ausfalls eines der Wasserwerke?**

Die Vorsorge für den Fall des Ausfalls eines der Wasserwerke liegt nicht in der Zuständigkeit des Landes, sondern ist Teil der kommunalen Aufgabe der Daseinsvorsorge.

**3. Welche Kapazität hat das Wasserwerk in Barsinghausen täglich? Wie hoch war der Verbrauch in Barsinghausen in den Monaten Juni bis August 2018 (bitte tageweise darstellen)?**

Für das Wasserwerk Eckerde existiert eine wasserrechtliche Bewilligung, auf deren Grundlage bis zu 10 780 m<sup>3</sup>/Tag Grundwasser gefördert werden dürfen. Die technische Förderkapazität des Wasserwerkes beläuft sich nach Angaben des Betreibers auf 6 480 m<sup>3</sup>/Tag. In Spitzenlastzeiten können bei Bedarf zusätzliche Wassermengen durch den Verbund des Wasserwerkes Eckerde mit Quellauffassungen im Deister generiert werden, die ebenfalls vom Wasserwerksbetreiber betrieben werden. Die Tagesverbräuche im Zeitraum von Juni bis August 2018 können der beigefügten Tabelle (**Anlage**) entnommen werden.

**4. Wie viele Wasserwerke gibt es in Niedersachsen? Wie viele davon sind in privater Hand?**

Nach Erhebungen des Landesamts für Statistik Niedersachsen (Stand 2016) gibt es in Niedersachsen 583 Wasserversorgungsanlagen bzw. Wasserwerke.

Aufgrund der vielfältigen Träger- und Versorgungsstrukturen der Wasserversorgung (siehe Vorbemerkung) ist eine differenzierte Aussage, wie viele Wasserwerke davon in privatrechtlicher Hand sind, nicht ohne weiteres möglich.

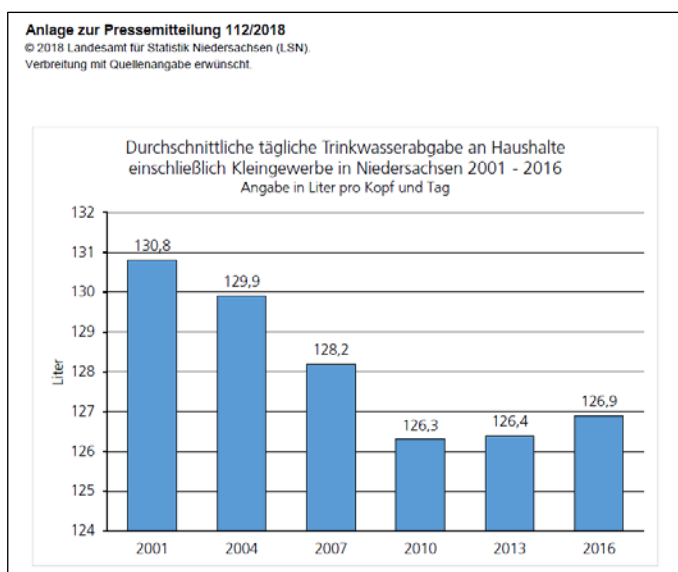
Die Landeskartellbehörde hat 2009 Untersuchungen zu den Trinkwasserpreisen in Niedersachsen durchgeführt. Insgesamt wurden von damals 230 Wasserversorgungsunternehmen (WVU), die Endkunden versorgen und deren Versorgungsgebiete sich ausschließlich in Niedersachsen befinden, die Entgelte abgefragt:

- 146 WVU erheben in 179 Tarifgebieten privatrechtliche Entgelte (Preise),
- 84 WVU erheben öffentlich-rechtliche Entgelte (Gebühren).

**5. Wie entwickelte sich der landesweite Wasserverbrauch pro Kopf in den Jahren 2010 bis 2018?**

Die durchschnittliche tägliche Trinkwasserabgabe an Haushalte einschließlich Kleingewerbe in Liter pro Kopf und Tag wird vom Landesamt für Statistik Niedersachsen im dreijährigen Turnus erhoben.

Aus der nachfolgenden Abbildung gehen die diesbezüglichen Angaben der Jahre 2001 bis 2016 hervor. Aktuellere Erhebungen existieren noch nicht.



(Verteilt am 16.04.2019)

**TRINKWASSERABGABE Barsinghausen Juni - August 2018**

Datum	Trinkwasserabgabe
01.06.2018	6.632 m <sup>3</sup> /d
02.06.2018	5.428 m <sup>3</sup> /d
03.06.2018	5.569 m <sup>3</sup> /d
04.06.2018	6.629 m <sup>3</sup> /d
05.06.2018	6.129 m <sup>3</sup> /d
06.06.2018	6.488 m <sup>3</sup> /d
07.06.2018	6.919 m <sup>3</sup> /d
08.06.2018	7.233 m <sup>3</sup> /d
09.06.2018	6.260 m <sup>3</sup> /d
10.06.2018	6.923 m <sup>3</sup> /d
11.06.2018	5.945 m <sup>3</sup> /d
12.06.2018	6.177 m <sup>3</sup> /d
13.06.2018	6.727 m <sup>3</sup> /d
14.06.2018	5.065 m <sup>3</sup> /d
15.06.2018	5.828 m <sup>3</sup> /d
16.06.2018	5.477 m <sup>3</sup> /d
17.06.2018	6.147 m <sup>3</sup> /d
18.06.2018	6.617 m <sup>3</sup> /d
19.06.2018	7.181 m <sup>3</sup> /d
20.06.2018	6.020 m <sup>3</sup> /d
21.06.2018	6.279 m <sup>3</sup> /d
22.06.2018	5.300 m <sup>3</sup> /d
23.06.2018	5.034 m <sup>3</sup> /d
24.06.2018	5.730 m <sup>3</sup> /d
25.06.2018	6.628 m <sup>3</sup> /d
26.06.2018	5.922 m <sup>3</sup> /d
27.06.2018	7.723 m <sup>3</sup> /d
28.06.2018	5.892 m <sup>3</sup> /d
29.06.2018	7.215 m <sup>3</sup> /d
30.06.2018	7.683 m <sup>3</sup> /d
01.07.2018	6.463 m <sup>3</sup> /d
02.07.2018	7.242 m <sup>3</sup> /d
03.07.2018	7.226 m <sup>3</sup> /d
04.07.2018	7.184 m <sup>3</sup> /d
05.07.2018	7.445 m <sup>3</sup> /d
06.07.2018	6.643 m <sup>3</sup> /d
07.07.2018	6.213 m <sup>3</sup> /d
08.07.2018	6.934 m <sup>3</sup> /d
09.07.2018	7.180 m <sup>3</sup> /d
10.07.2018	6.727 m <sup>3</sup> /d
11.07.2018	6.062 m <sup>3</sup> /d

12.07.2018	5.310 m <sup>3</sup> /d
13.07.2018	5.580 m <sup>3</sup> /d
14.07.2018	5.841 m <sup>3</sup> /d
15.07.2018	6.081 m <sup>3</sup> /d
16.07.2018	7.149 m <sup>3</sup> /d
17.07.2018	7.420 m <sup>3</sup> /d
18.07.2018	6.956 m <sup>3</sup> /d
19.07.2018	6.863 m <sup>3</sup> /d
20.07.2018	7.243 m <sup>3</sup> /d
21.07.2018	5.936 m <sup>3</sup> /d
22.07.2018	6.414 m <sup>3</sup> /d
23.07.2018	7.968 m <sup>3</sup> /d
24.07.2018	7.707 m <sup>3</sup> /d
25.07.2018	7.635 m <sup>3</sup> /d
26.07.2018	7.064 m <sup>3</sup> /d
27.07.2018	7.042 m <sup>3</sup> /d
28.07.2018	7.452 m <sup>3</sup> /d
29.07.2018	5.637 m <sup>3</sup> /d
30.07.2018	6.770 m <sup>3</sup> /d
31.07.2018	6.941 m <sup>3</sup> /d
01.08.2018	8.093 m <sup>3</sup> /d
02.08.2018	6.771 m <sup>3</sup> /d
03.08.2018	6.325 m <sup>3</sup> /d
04.08.2018	6.468 m <sup>3</sup> /d
05.08.2018	6.598 m <sup>3</sup> /d
06.08.2018	7.789 m <sup>3</sup> /d
07.08.2018	7.671 m <sup>3</sup> /d
08.08.2018	7.548 m <sup>3</sup> /d
09.08.2018	6.965 m <sup>3</sup> /d
10.08.2018	6.324 m <sup>3</sup> /d
11.08.2018	5.300 m <sup>3</sup> /d
12.08.2018	6.290 m <sup>3</sup> /d
13.08.2018	7.850 m <sup>3</sup> /d
14.08.2018	7.130 m <sup>3</sup> /d
15.08.2018	5.644 m <sup>3</sup> /d
16.08.2018	6.427 m <sup>3</sup> /d
17.08.2018	6.677 m <sup>3</sup> /d
18.08.2018	5.885 m <sup>3</sup> /d
19.08.2018	6.471 m <sup>3</sup> /d
20.08.2018	7.803 m <sup>3</sup> /d
21.08.2018	6.063 m <sup>3</sup> /d
22.08.2018	6.590 m <sup>3</sup> /d
23.08.2018	6.381 m <sup>3</sup> /d
24.08.2018	6.365 m <sup>3</sup> /d
25.08.2018	5.674 m <sup>3</sup> /d
26.08.2018	5.819 m <sup>3</sup> /d

27.08.2018  
28.08.2018  
29.08.2018  
30.08.2018  
31.08.2018

7.311 m<sup>3</sup>/d  
5.075 m<sup>3</sup>/d  
6.448 m<sup>3</sup>/d  
6.445 m<sup>3</sup>/d  
6.144 m<sup>3</sup>/d