



## Top 6

**Rückschau Erlass einer  
Allgemeinverfügung zur zeitlichen  
Beschränkung der Berechnung im  
Kreisgebiet des Landkreises  
Nienburg/Weser im Zeitraum vom  
01.05.2023 – 30.09.2023**



## Allgemeinverfügung 2023

- Vorstellung Entwurf AV im ALNU am 16.03.2023
- Veröffentlichung im Amtsblatt am 26.04.2023
- Wesentliche Bestimmung:  
Verbot der Beregnung mit Großflächenregnern und Rasensprengern zwischen 11 – 19 Uhr ab einer Temperatur von 24 °C



### Amtsblatt

für den Landkreis Nienburg/Weser

Nienburg, 27.04.2023

Jahrgang 2023, Ausgabe Nr. 13

#### A. Bekanntmachungen des Landkreises Nienburg/Weser

Allgemeinverfügung zur zeitlichen Beschränkung der Beregnung im Kreisgebiet des Landkreises Nienburg/Weser vom 26.04.2023 34

#### B. Bekanntmachungen der kreisangehörigen Gemeinden und Samtgemeinden

#### C. Bekanntmachungen anderer Körperschaften, Anstalten und Stiftungen des öffentlichen Rechts

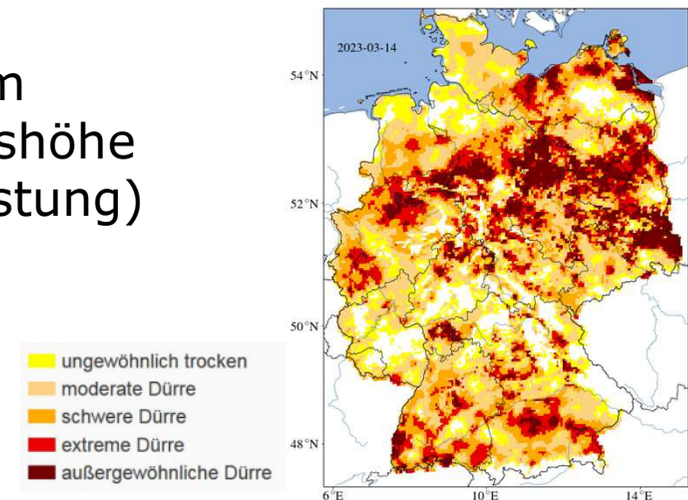
Herausgeber: Landkreis Nienburg/Weser - Der Landrat - Kreishaus am Schloßplatz, 31582 Nienburg, Telefon: 05021 967-100, E-Mail: [internet@kreis-ni.de](mailto:internet@kreis-ni.de)

Elektronisches amtliches Verkündungsblatt des Landkreises Nienburg/Weser, bereitgestellt unter [www.landkreis-nienburg.de/amtsblatt](http://www.landkreis-nienburg.de/amtsblatt)



## Begründung

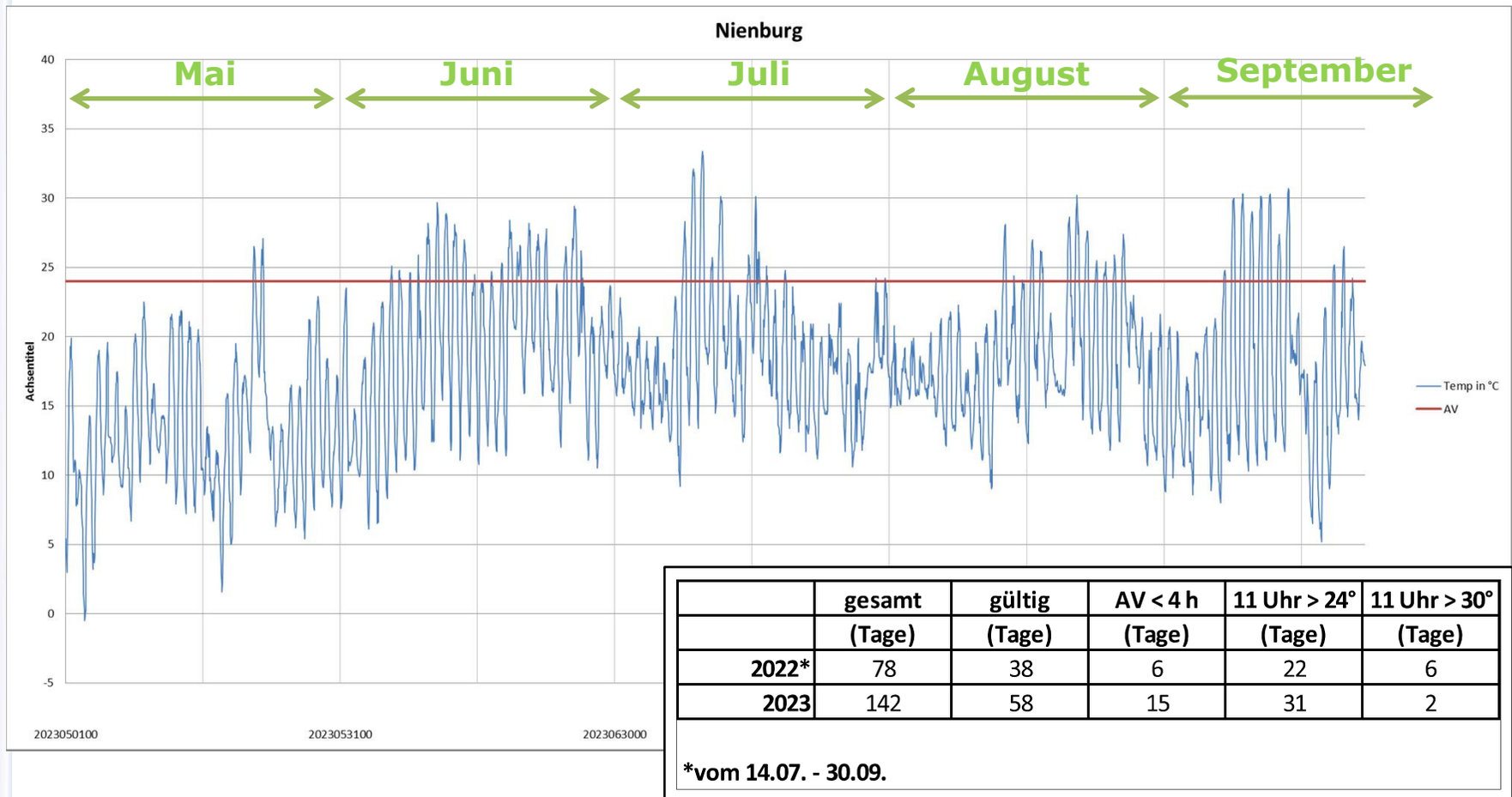
- Keine Erholung der Grundwasserstände von Trockenjahren
- Niederschläge 2022 deutlich geringer als im 30-Jahres-Mittel
- Negative Klimatische Wasserbilanz im Frühjahr und Sommer (Niederschlagshöhe minus Höhe der potenziellen Verdunstung)
- Außergewöhnliche Trockenheit in tieferen Bodenschichten



Dürremonitor UFZ ca. 1,80 m Bodentiefe, 14.03.2023,  
Quelle: <https://www.ufz.de/index.php?de=37937>



# Temperatur DWD Station Nienburg 01.05. – 19.09.





## Allgemeinverf

**Beregnung weiter Grundwasserstände nach wie vor zu n**

Landkreis Der Landkreis Nienburg hat erneut aufgrund anhaltend niedriger Grundwasserstände eine Allgemeinverfügung zur Einschränkung der Beregnung ab einer Temperatur von 24 °C erlassen. Dabei wurde die Zeit, in der die Einschränkung wirksam ist, im Vergleich zum Vorjahr um jeweils eine Stunde nach vorne und nach hinten ausgedehnt. Diese gilt nun von 11 Uhr bis 19 Uhr. Die Verlängerung liegt darin begründet, dass im vergangenen Jahr bereits am frühen Vormittag über 24 Grad lag und erst in den späten Abendstunden wieder unter diesen Wert zurückging. Die Allgemeinverfügung ist bis zum 30. September befristet. Die Einschränkung gilt für die Beregnung von land- und forstwirtschaftlich genutzten Flächen sowie von Grünflächen und privaten Gärten wie Parkanlagen, Gärten oder Sportanlagen mit Rasenflächen. Untersuchungen wurden Wasserentnahmen aus Brunnen sowie aus der öffentlichen Wasserversorgung. Dies gilt auch für bestehende wasser-

**ZDF heute Sendung vom 15.06.2023**

heute **Lutz Hoffmann**  
Landkreis Nienburg

Mit folgenden Themen: Heizungsgesetz im Bundestag; Rationierung von Wasser; weiteren Nachrichten und dem Wetter.

10 min | 15.06.2023

Video verfügbar bis 15.06.2024

verstößt, bis zu 50. meiverfü September. Andere Kon haben ebens Nienburg durch

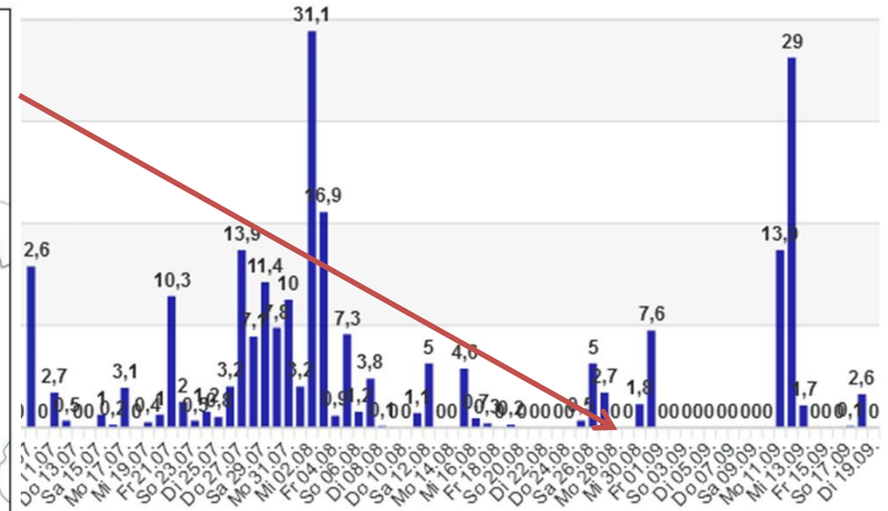
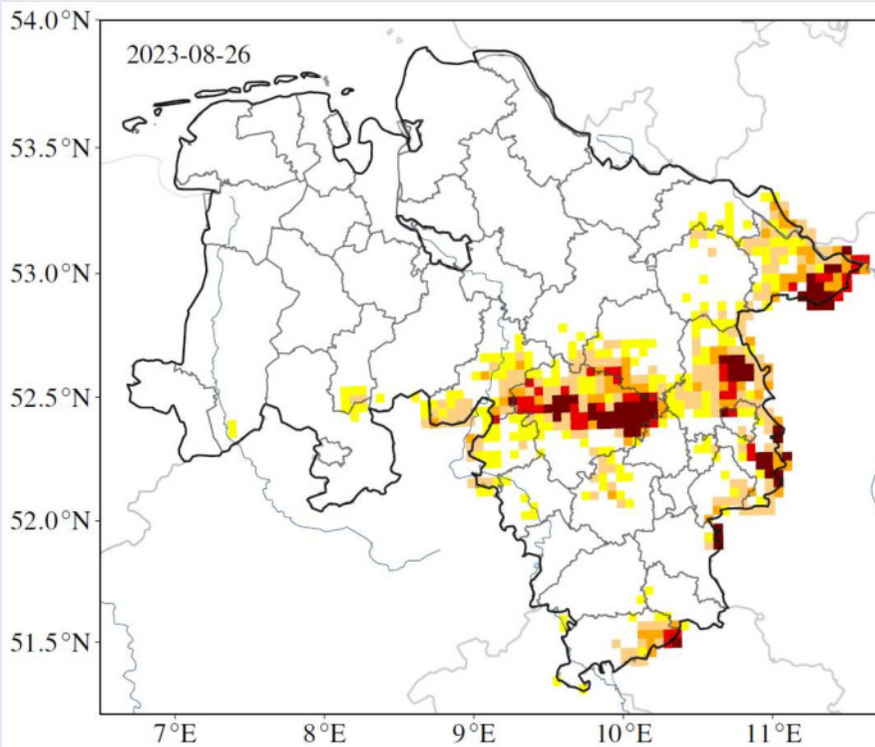
**Erster Landrat zeigt die Dürre schon jetzt im dunkelroten Bereich**  
Foto: Henning Scheffern

Mehr heute-Sendungen



# Allgemeinverfügung 2023

Niederschlag Nienburg an der Weser (06.05.2023 bis 19.09.2023)



(c) Wetterkontor, Datenquelle: DWD

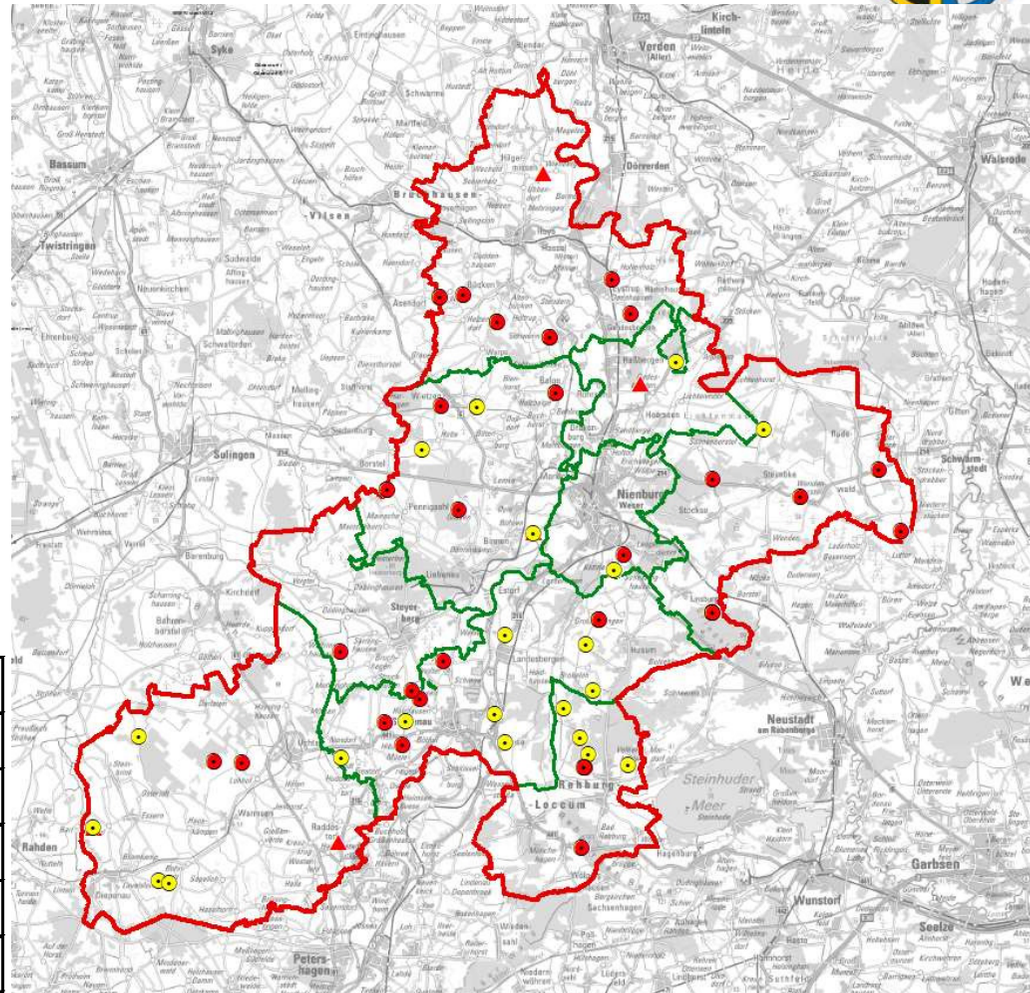


## Allgemeinverfügung

Auswertung NLWKN  
Grundwasserstandsmessstellen

Zeitraum 2010 - 2023

Anzahl Messstellen	50
fallend	41
gleichbleibend	3
steigend	6
Tiefstand 2022	25
Tiefstand 2023	6

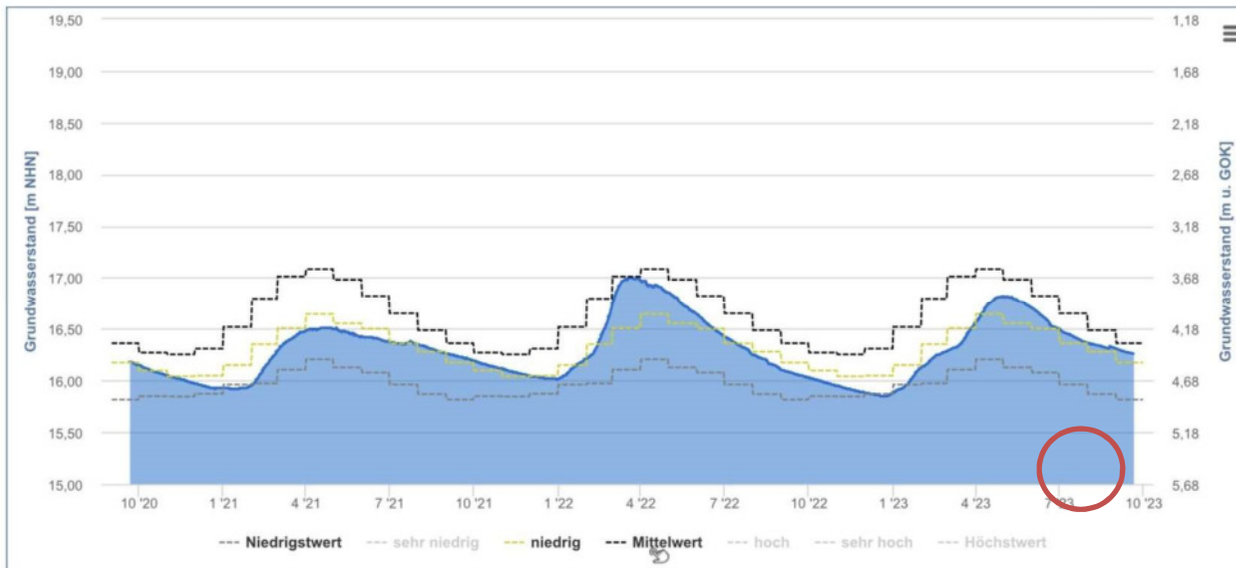




<https://www.grundwasserstandonline.nlwkn.niedersachsen.de/>

Name der Grundwassermessstelle: **Schweringen I**  
ID: 200000798  
Datum: 20.09.2023  
Aktueller Grundwasserstand [m NHN]: 16,26  
Aktueller Grundwasserstand [m u. GOK]: 4,42  
Klassifikation: normal

1 Jahr  2 Jahre  3 Jahre



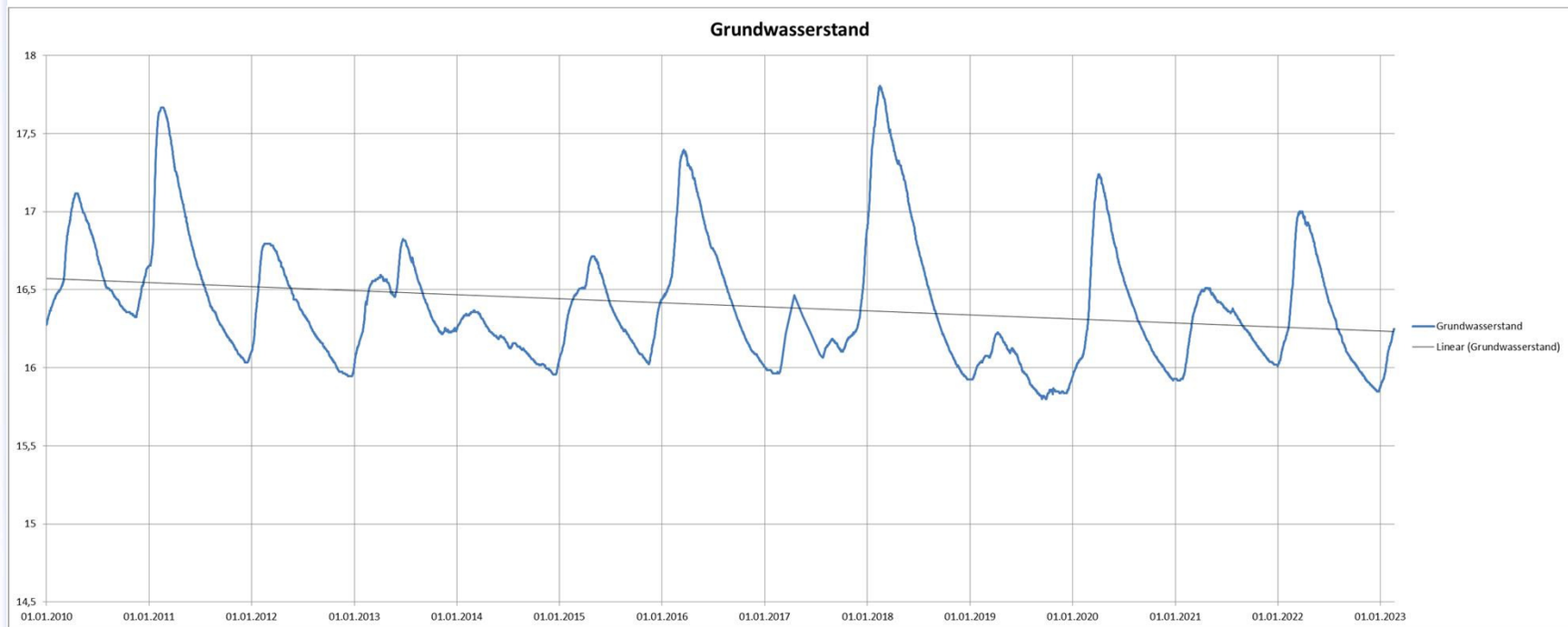
Ungeprüfte Rohdaten. Bitte beachten Sie den [Haftungsausschluss](#).

## Erläuterung

Das Diagramm zeigt den Verlauf des Grundwasserstands in ,m NHN' und in ,m u. GOK' (Flurabstand) als Tageswert über einen Zeitraum von ein bis drei Jahren bis zum angegebenen Datum. Für eine Einordnung der tagesaktuellen Daten in die langjährige Grundwasserstandsdynamik können dem Diagramm die Werte der statistischen Grenzen zur Klassifikation des aktuellen Grundwasserstands sowie langjährige Mittelwerte hinzugefügt werden. Diese wurden pro Monat und Grundwassermessstelle aus den Monatsmittelwerten des Referenzzeitraums ermittelt. Der Referenzzeitraum ist i.d.R. 1991-2020.



## Tag<sub>mittel</sub> Schweringen 2010 - 2023

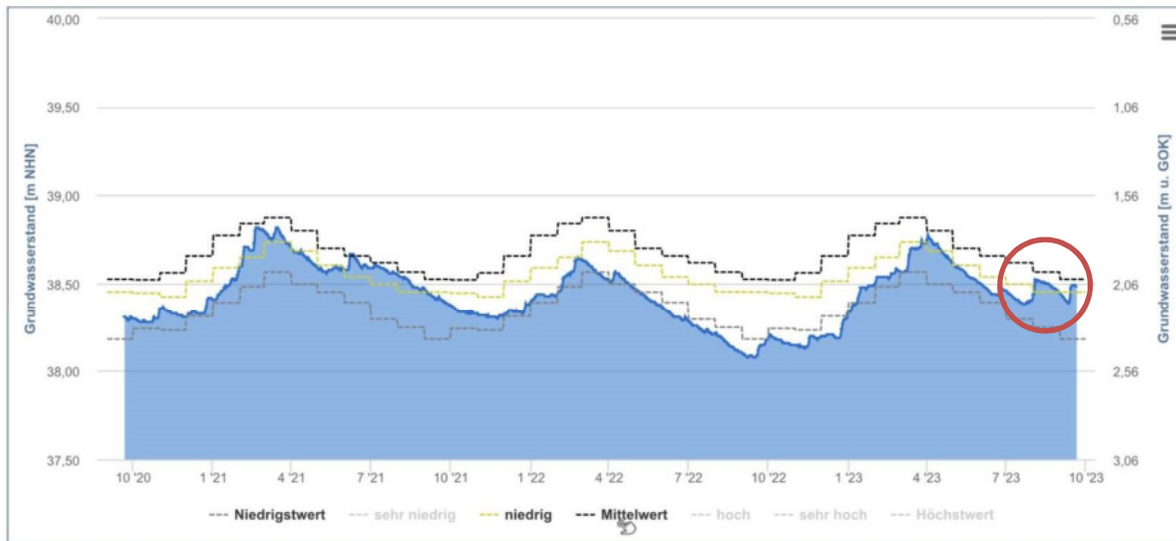




<https://www.grundwasserstandonline.nlwkn.niedersachsen.de/>

Name der Grundwassermessstelle: **Lohof**  
ID: 200001404  
Datum: 20.09.2023  
Aktueller Grundwasserstand [m NHN]: 38,48  
Aktueller Grundwasserstand [m u. GOK]: 2,08  
Klassifikation: normal

1 Jahr  2 Jahre  3 Jahre



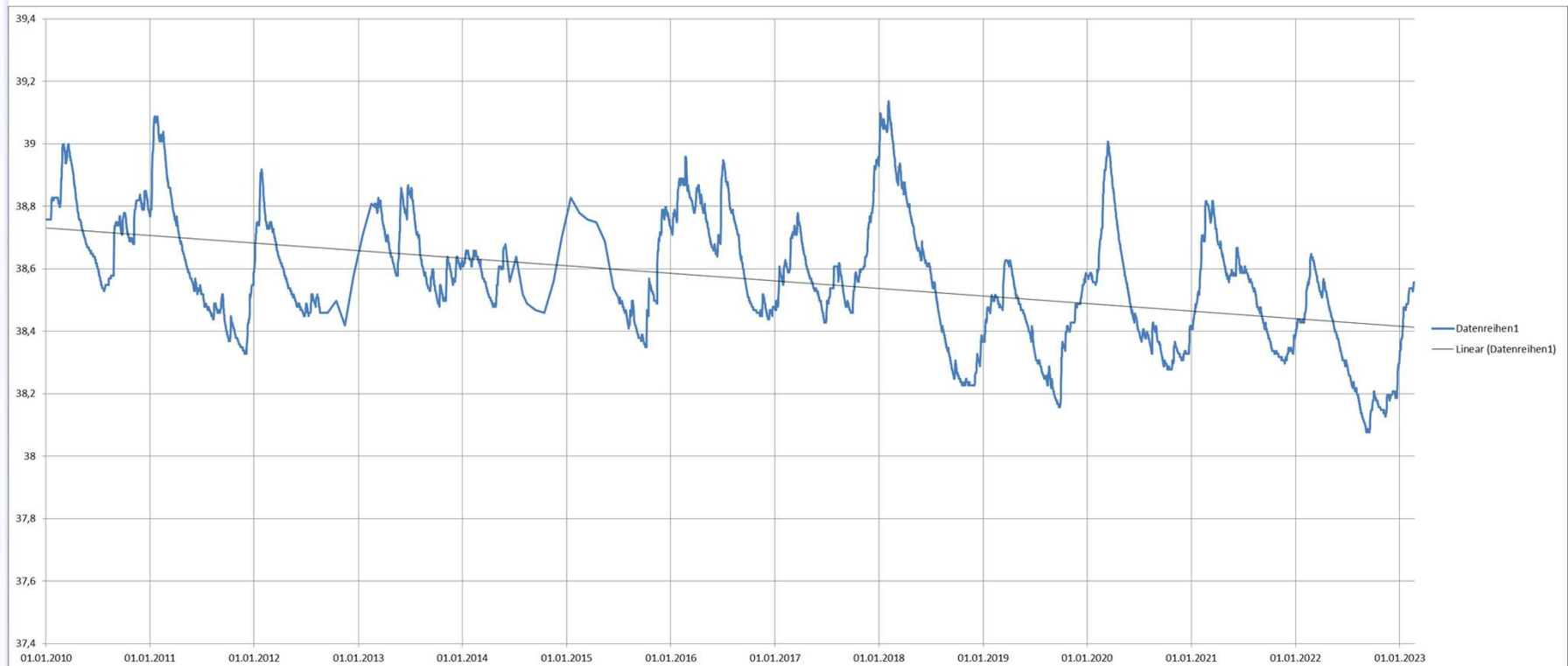
Ungeprüfte Rohdaten. Bitte beachten Sie den [Haftungsausschluss](#).

### Erläuterung

Das Diagramm zeigt den Verlauf des Grundwasserstands in „m NHN“ und in „m u. GOK“ (Flurabstand) als Tageswert über einen Zeitraum von ein bis drei Jahren bis zum angegebenen Datum. Für eine Einordnung der tagesaktuellen Daten in die langjährige Grundwasserstandsdynamik können dem Diagramm die Werte der statistischen Grenzen zur Klassifikation des aktuellen Grundwasserstands sowie langjährige Mittelwerte hinzugefügt werden. Diese wurden pro Monat und Grundwassermessstelle aus den Monatsmittelwerten des Referenzzeitraums ermittelt. Der Referenzzeitraum ist i.d.R. 1991-2020.



## Tag<sub>mittel</sub> Lohof 2010 - 2023

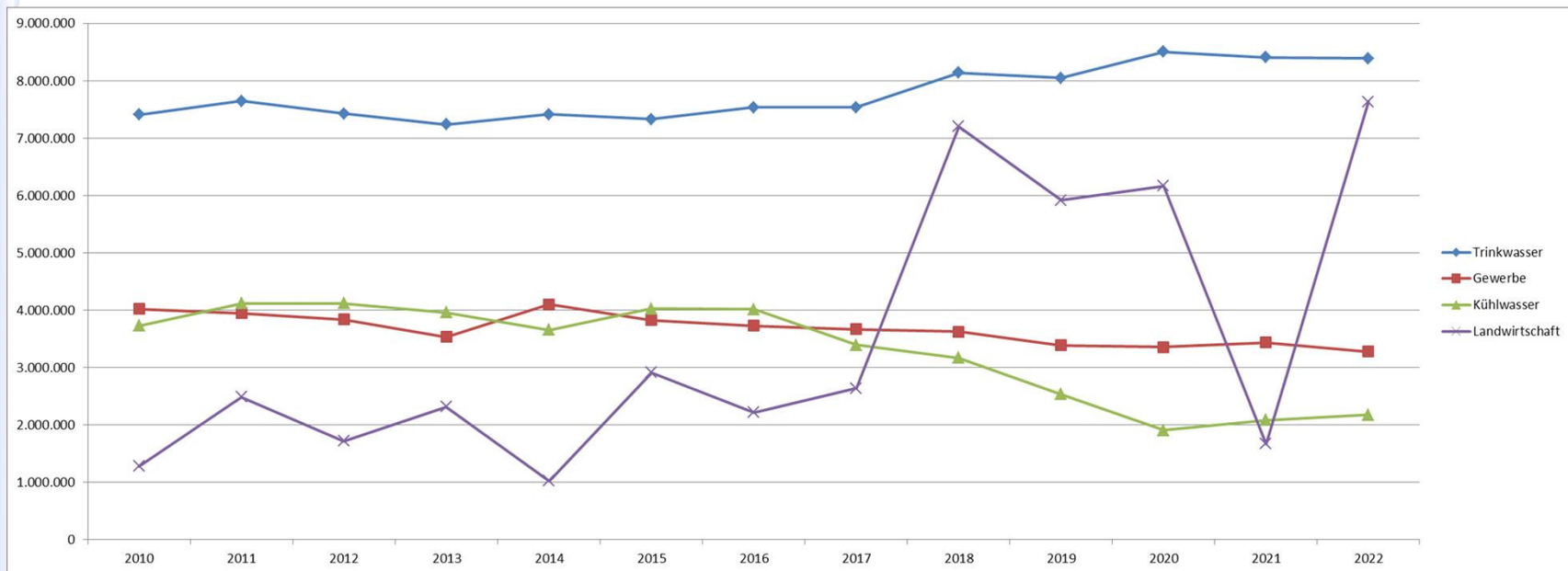


16.10.2023



# Allgemeinverfügung 2023

## Wasserentnahmen je Nutzung in m<sup>3</sup>

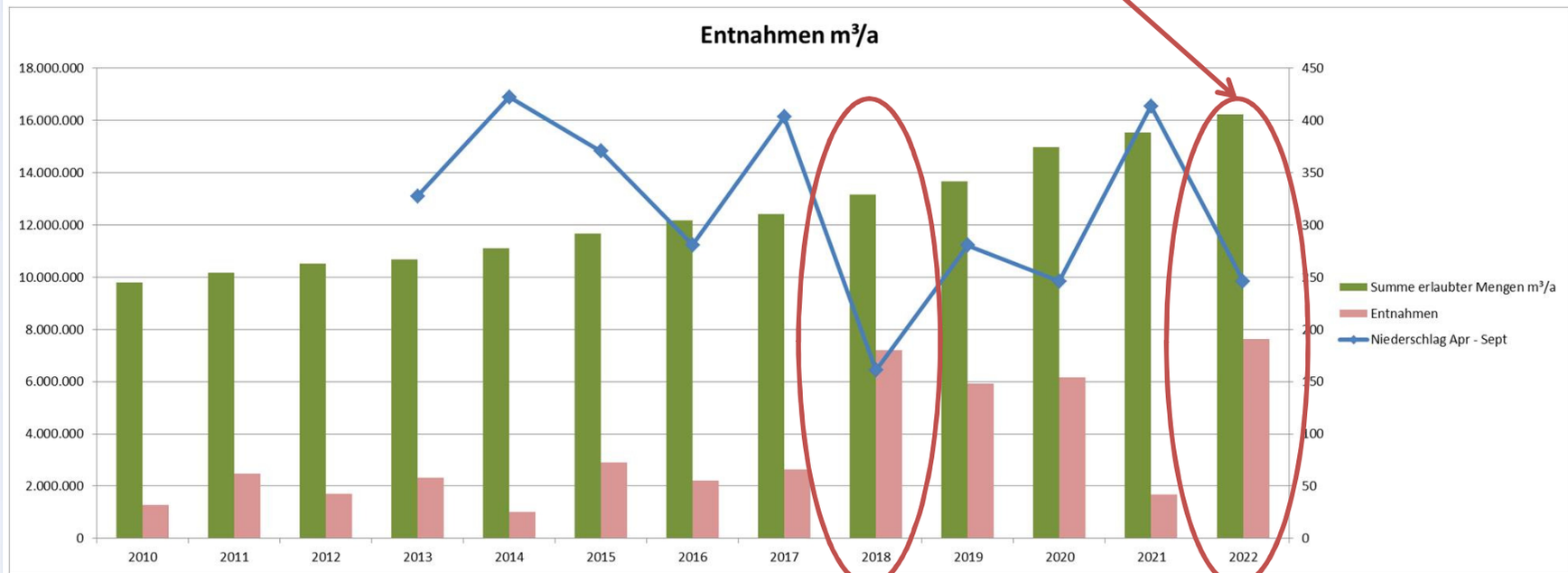




## Allgemeinverfügung 2023

- Beregung ab April
- Beregung von Getreide
- Beregung 2. Frucht

## Wasserentnahmen Landwirtschaft





**Beschlussvorschlag:**

**Der Ausschuss für Landschaftspflege, Natur und Umwelt nimmt Kenntnis.**