



**Grundwassermessstelle: Fuhrberg: GWM20439 (Fuhrberger Feld)**

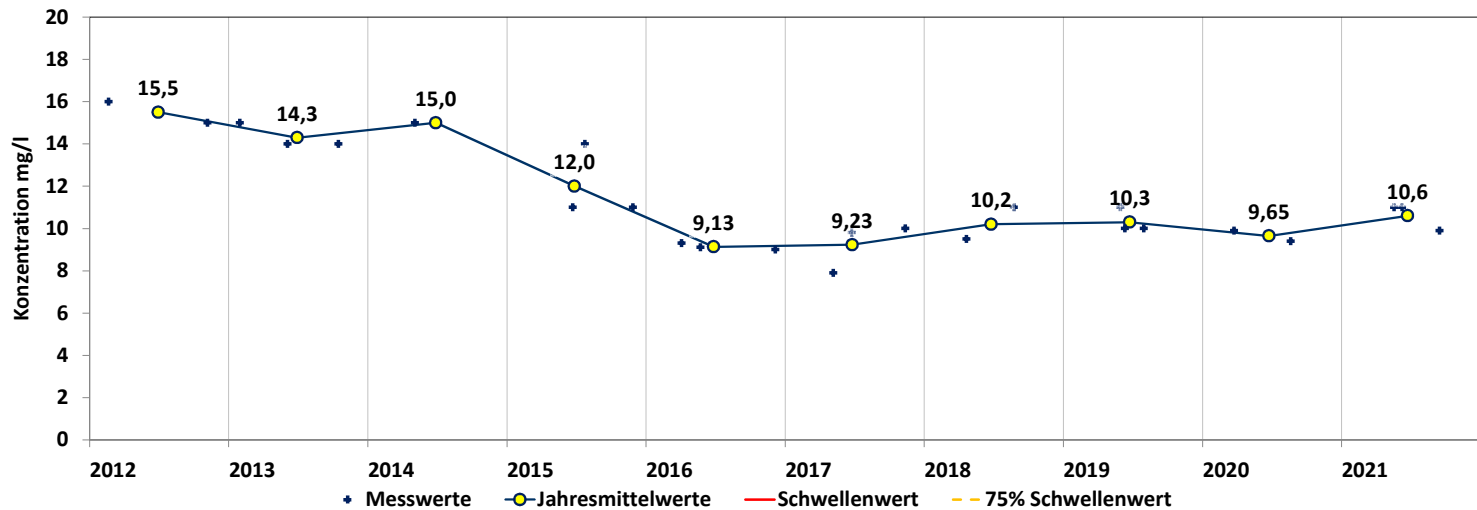
|                       |                                   |                      |           |                              |                    |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------|------------------------------|--------------------|
| Messstellen-ID:       | 40002931                          | UTM Zone:            | 32        | Geländeoberkante [m NN]:     | 36,65              |
| NLWKN-Betriebsstelle: | Hannover-Hildesheim               | Ostwert:             | 32556865  | Filteroberkante [m u. GOK]:  | 6,50               |
|                       |                                   | Nordwert:            | 5826538   | Filterunterkante [m u. GOK]: | 7,50               |
|                       |                                   |                      |           | GW-Flurabstand [m u. GOK]:   | 3,42 (1970 - 2021) |
| Grundwasserkörper:    | Wietze/Fuhse Lockergestein        | Grundwassermessnetz: | Güte      |                              |                    |
| Teilraum:             | Mittelweser-Aller-Leine-Niederung | Messprogramm:        | WRRL Güte |                              |                    |

**Parameter: Natrium (Na)**

Schwellenwert: -

Jahr: 2021  
 Aktueller Jahresmittelwert: 10,6 mg/l  
 3-Jahresmittel 2019 - 2021: 10,3 mg/l

| Jahr             | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Jahresmittelwert | 15,5 | 14,3 | 15   | 12   | 9,13 | 9,23 | 10,2 | 10,3 | 9,65 | 10,6 |
| Jahresmaximum    | 16   | 15   | 15   | 14   | 9,3  | 10   | 11   | 11   | 9,9  | 11   |
| Jahresminimum    | 15   | 14   | 15   | 11   | 9    | 7,9  | 9,5  | 10   | 9,4  | 9,9  |
| Anzahl Werte     | 2    | 3    | 1    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 2    | 3    |



Erstellt: 18.02.2023

Ansprechpartner: NLWKN Hannover-Hildesheim