

A large, fallen tree trunk with bare branches lies on a grassy bank. The trunk is thick and dark, with many smaller, bare branches extending from it. The ground is covered in green grass and some dry twigs. In the background, there is a green field and a cloudy sky.

# Gewässer- und Anlagenunterhaltung

Knackweide am wasserseitigen  
Deichfuß an der Elbe

04 01 2024

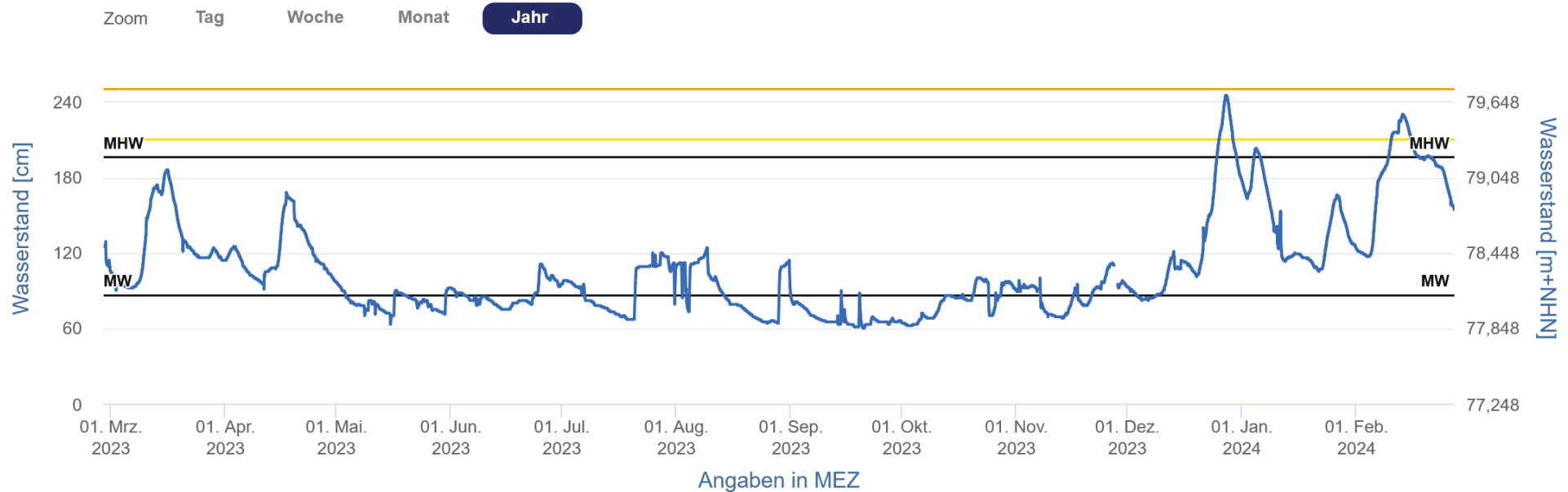
- Mahd der Hochwasserschutzanlagen 2 mal im Jahr unter Berücksichtigung der Anforderungen der FFH-Managementplanung
- Beseitigung von Wühltierschäden
- Ufersicherungen
- Beräumung von Abflusshindernissen (Bäume und Bruchholz)
- Sohlen- und Profilkrautung
- Punktuelle Entnahme und nachfolgend Beräumung von Sedimentanlandungen aus dem Abflussprofil
- Gehölzarbeiten

Unterhaltungsleistungen werden regelmäßig mit den Genehmigungsbehörden abgestimmt.

## Jahreswechsel 2023/2024: erhöhte Abflüsse bis A1

### Herzberg / Schwarze Elster

Wasserstand (Einzelwerte)



|                            |                          |                          |                           |                          |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| — Einzelwerte              | — Alarmstufe I [210 cm]  | — Alarmstufe II [250 cm] | — Alarmstufe III [290 cm] | — Alarmstufe IV [330 cm] |
| — HHW [369 cm, 30.09.2010] | — HW* [351 cm]           | — MHW* [196 cm]          | — MW* [86 cm]             | — MNW* [45 cm]           |
| — NW* [30 cm]              | — NNW [3 cm, 15.07.2006] |                          |                           |                          |

## Jahreswechsel 2023/2024: erhöhte Abflüsse bis A1

### Bad Liebenwerda / Schwarze Elster

Wasserstand (Einzelwerte)



|                            |                           |                          |                           |                          |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| — Einzelwerte              | — Alarmstufe I [230 cm]   | — Alarmstufe II [260 cm] | — Alarmstufe III [280 cm] | — Alarmstufe IV [310 cm] |
| — HHW [355 cm, 29.09.2010] | — HW* [343 cm]            | — MHW* [204 cm]          | — MW* [79 cm]             | — MNW* [35 cm]           |
| — NW* [26 cm]              | — NNW [22 cm, 22.09.1944] |                          |                           |                          |

## Überschreitung des Schwellenwertes am Pegel Neuwiese

Pegel: Neuwiese

Datenart: Abfluss

Der Schwellenwert beträgt 5 m<sup>3</sup>/s.

Wert: 11,9 m<sup>3</sup>/s

Wert erreicht am: 04.01.2024

Wert erreicht um: 00:00 (MEZ/MESZ)

Hinweis: Der Wert wurde automatisch ermittelt. Es handelt sich um ungeprüfte Rohdaten.

---

Hochwassermeldezentrum Land Brandenburg (HWMZ-BB) LfU Brandenburg - W12

Tel: (0335) 60676 5400

Mail: [HWMZ-BB@LfU.Brandenburg.de](mailto:HWMZ-BB@LfU.Brandenburg.de)

# Gewässerunterhaltung

## Handlungsbedarf im LfU bei Hochwasserwarnung:

### Abhängig von Wasserspiegel und Freiauslaufsituation

- Einschalten der Schöpfwerke, teilweise schon vor Erreichen der A1
- Schließen der Sielbauwerke
- Kontrolle der Wehranlagen, ggfls. Absenken der Oberschütze
- Sicherung von Baustellen veranlassen

## Handlungsbedarf bei Hochwasser:

### Alarmstufe 1

- Tägliche Kontrolle der Schöpfwerke
- Mindestens jeden 2. Tag Kontrolle der Wehranlagen
- Beseitigung von Verklausungen
- Kontrolle von Baustellen
- Ruf-/ Einsatzbereitschaft vorbereiten



### Alarmstufe 2

- Tägliche Kontrolle der Schöpfwerke
- Mindestens jeden 2. Tag Kontrolle der Wehranlagen
- Beseitigung von Verklausungen
- Kontrolle von Baustellen
- Kontrolle der Deiche
- Einrichtung HWLZ vorbereiten

### Alarmstufen 3 und 4

- Katastrophenabwehr, Stab im Landkreis
- Hochwasserlagezentrum im LfU
- Tägliche Kontrolle der Anlagen
- Fachberatung durch LfU für den Katastrophenschutz
- Operative Deichverteidigung

Nach der Hochwasserlage:

- Aufnahme der Geschwemmsellinie
- Schadenserfassung
- Beräumung der Deiche und Vorländer
- Instandsetzungsarbeiten /Reparatur



Betonschäden Siel Brottewitz (Elbe)



## Aktuelle Schäden:



Mühlgraben Bad Liebenwerda, Erosionsschaden – linke  
Wasserlaufböschung unterhalb Durchlass Stirnwand in  
der Ortslage Bad Liebenwerda



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

17 01 2024