

Aktuelles

Stand: 04.03.2024

1. Hydrologische Lage

Im Winter 2023/2024 wurden überdurchschnittliche Niederschlagsmengen in Brandenburg gemessen. In der Folge stiegen die Wasserstände und Durchflüsse an den Fließgewässern an. Um den Jahreswechsel sowie Anfang Februar wurden für die Havel Hochwasseralarmstufen ausgerufen.

Aktuell befinden sich die Wasserstände und Durchflüsse noch auf einem hohen Niveau, jedoch mit fallender Tendenz.

Die Grundwasserstände sind aufgrund der hohen Niederschlagmenge erstmals seit Jahren wieder angestiegen. Jedoch befinden sich die Grundwasserstände teilweise noch im Bereich des Mittelwertes, Höchststände sind noch nicht erreicht worden.

Die untere Wasserbehörde stimmt sich mit den zuständigen Behörden für die Bundeswasserstraßen (Wasser- und Schifffahrtsamt -WSA), den Landesgewässern (Landesamt für Umwelt - LfU) sowie den Wasser- und Bodenverbänden stetig ab. So wurden die Wehranlagen an den Flüssen geöffnet, um das anfallende Wasser abführen zu können. Die Wasser- und Bodenverbände, die u.a. die Anlagen des LfU steuern, haben für den Bereich der Gewässer 2. Ordnung (Gräben) ebenfalls alle Vorkehrung zur möglichst schadlosen Wasserabführung getroffen. Abflusshindernisse werden an den Fließgewässern fortlaufend beräumt.

Weiterführende Informationen finden Sie im "Wasserwirtschaftlichen Lagebericht 1 - 2024".

- 2. Aktuelle Wasserstände / Durchflüsse / Hochwasserinformationen der Unteren Havel + Nebenflüsse inkl. Hydrologischem Wochenbericht und Staubeirat 2023 2024 (UHW)
- 2.1 Die Wasserstände für die Nebenflüsse finden Sie unter dem nachfolgenden Link des Landesamtes für Umwelt Brandenburg:

https://pegelportal.brandenburg.de/flussgebiet.php?fgid=3&thema=bericht#loaded

2.2 Die Wasserstände an der Unteren Havel sowie Stauzieländerungen finden Sie unter nachfolgendem Link des Wasser- und Schifffahrtsamtes Spree-Havel:

https://www.wsa-spree-havel.wsv.de/Webs/WSA/Spree-Havel/DE/01_Wasserstrassen/03_Gewaesserkunde/02_wasserstaende/wasserstaende_durchfluesse_node.html

2.3 Staubeirat 2023 - Untere Havel-Wasserstraße:

https://www.wsa-spree-havel.wsv.de/Webs/WSA/Spree-Havel/DE/01_Wasserstrassen/03_Gewaesserkunde/01_Der_Havelstau/der_havelstau_node.html

- 2.4 Hydrologischer Wochenbericht des Landesamtes für Umwelt Brandenburg: https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/wasser/fliessgewaesser-und-seen/quantitative-gewaesserkunde/hydrologische-wochenberichte/
- 2.5 Niedrigwasserampel des Landesamtes für Umwelt Brandenburg: https://mluk.brandenburg.de/mluk/de/umwelt/wasser/wassermengenbewirtschaftung/niedrigwasser/informationsplattform-niedrigwasser-brandenburg/