

Ehrenamtliche Messstellenbeobachtung im Land Brandenburg

Ehrenamtliche, die Messstellen beobachten leisten einen wichtigen Beitrag für die Brandenburgische Wasserwirtschaft und unterstützen das LfU bei der Überwachung des Wasserhaushaltes. Sie erheben unverzichtbare Daten für langjährige Beobachtungen (vgl. Abbildung 1). Anhand dieser Daten sind Veränderungen im Wasserhaushalt beschreibbar. Auch für die Erfassung von Hochwasser- und Niedrigwasserereignisse sind diese Daten von großer Bedeutung.

Dieser gesellschaftliche Einsatz wird selten ausreichend gewürdigt. Daher möchten wir uns an dieser Stelle ausdrücklich bei allen, die ehrenamtlich Messstellen für das Land Brandenburg beobachten, bedanken.

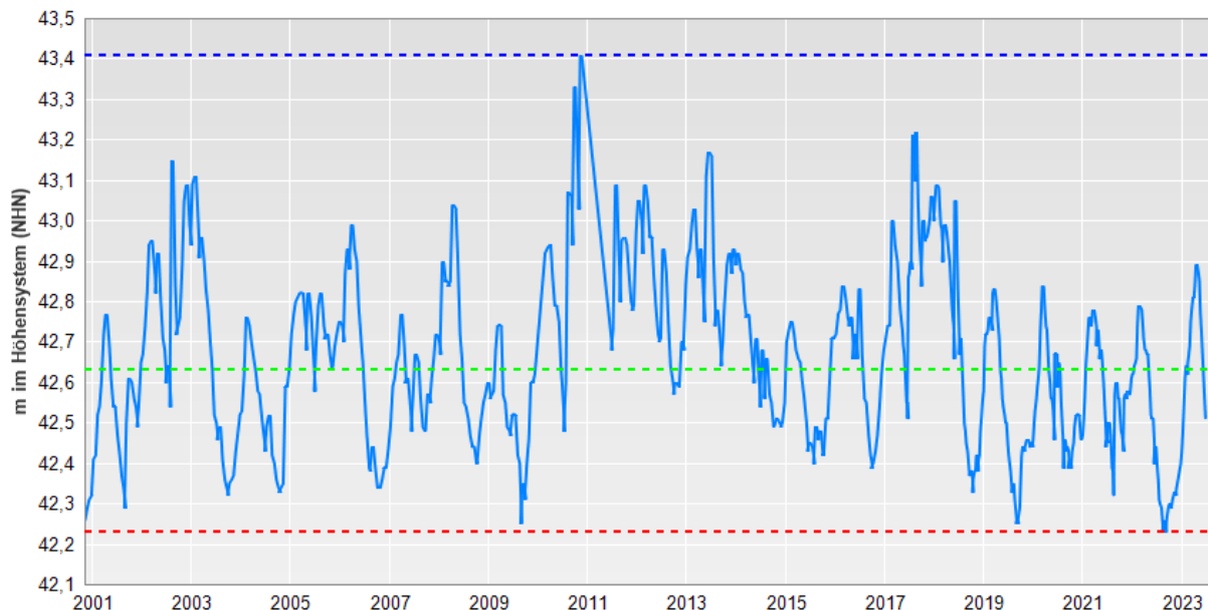
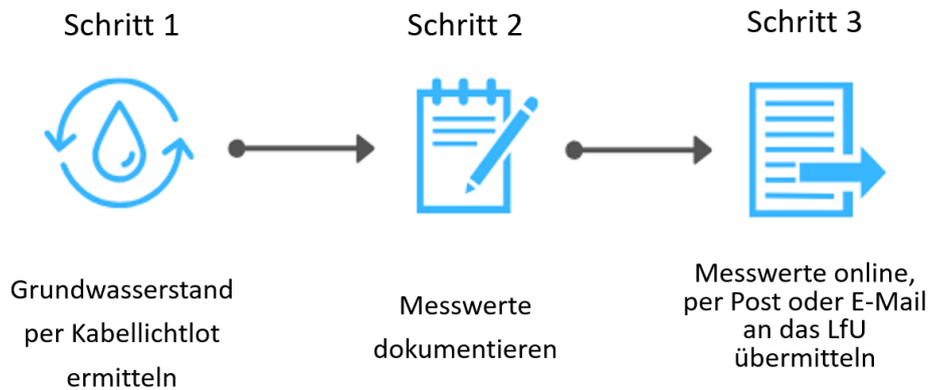


Abbildung 1: Langjährige Wasserstandsganglinie der Grundwassermessstelle Märkisch-Buchholz von 2001 bis 2023

Aufgaben der Messstellenbeobachtung im Grundwasser

Bei der ehrenamtlichen Messstellenbeobachtung führen sie an bestimmten Messstellen zu festgelegten Zeiten Messungen durch. Je nach Messstellenart erfolgt die Messung 4x oder 1x monatlich. Zeitaufwand vor Ort an der Messstelle 5-10 Minuten.

Die Messergebnisse tragen sie anschließend online, in eine Excel-Datei bzw. in ein vorbereitetes Formular ein. Zuletzt übermitteln sie Ihre gewonnenen Daten an die Dienststelle des LfU. Selbstverständlich bekommen sie eine persönliche Einweisung und das Beobachtermaterial zur Verfügung gestellt.



Wenn sie naturverbunden und verlässlich sind, ist die Pegelbeobachtung eine verantwortungsvolle Aufgabe in der Natur. Sie erfordert Disziplin, technisches Verständnis und Spaß an der Tätigkeit. Durch ihre Tätigkeit helfen sie den hauptamtlichen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen der Wasserwirtschaft und leisten einen wichtigen Beitrag für das Gemeinwohl. Für ihre Arbeit erhalten sie eine geringe Aufwandsentschädigung.

Haben wir ihr Interesse geweckt?

Dann melden sie sich gerne unter Angabe ihrer Kontaktdaten bei uns.

E-Mail: hydrologiedaten@lfu.brandenburg.de

Telefon: 033201/442 449