

# Meine Pegel, amtliche Wasserstands- und Hochwasser-Informationen-App



**Meine Pegel** ist die amtliche Wasserstands- und Hochwasser-Informationen-App mit mehr als 1.600 Pegeln in Deutschland - ein Service von [www.hochwasserzentralen.de](http://www.hochwasserzentralen.de). Kostenloser Download der App über die Stores von [► Android](#), [► iPhone](#) und [► Windows Phone](#)

Informieren Sie sich über den aktuellen Wasserstand an Ihrem Pegel und lassen Sie sich über Push-Mitteilung bei Über-/ oder Unterschreitung von individuell konfigurierbaren Grenzwerten benachrichtigen.

Verschaffen Sie sich einen schnellen Überblick zur überregionalen Hochwasserlage in Deutschland und zu den Hochwasserinformationen der Bundesländer.

Mit der App können Sie:

- sich benachrichtigen lassen bei Über-/ oder Unterschreitung von individuell konfigurierbaren Grenzwerten an Pegeln (kostenfreie push-Notification).
- sich folgende pegelbezogene Informationen ansehen:
  - Aktueller Wasserstand am Pegel (für über 1.600 Pegel in Deutschland)
  - Wasserstandsganglinie (für über 1.300 Pegel in den Ländern Baden-Württemberg, Bayern, Hamburg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Schleswig-Holstein und Thüringen; weitere Bundesländer folgen in 2016/17)
  - Wasserstandsvorhersage (für insgesamt rund 300 Pegel in den Ländern Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Thüringen; weitere Bundesländer folgen in 2016/17)
- Pegel als Favoriten hinzufügen und die Wasserstände aller Favoriten in einer Übersichtsliste ansehen.
- die überregionale Hochwasserlage in den deutschen Bundesländer sehen.
- sich benachrichtigen lassen über eine Änderung der Hochwasserinformations- bzw. Warnlage für ein oder mehrere ausgewählte Bundesländer.
- regelmäßige tägliche Statusberichte zu einzelnen Pegeln oder zur überregionalen Hochwasserlage in einzelnen Bundesländern kostenfrei abonnieren.

## Hinweise

Aus technischen Gründen kann die Benachrichtigung zur Über- oder Unterschreitung eines Pegelstandes nur zeitverzögert gegenüber dem Messwert vor Ort versendet werden. Je nach Datenbereitstellung für den jeweiligen Pegel kann die entsprechende Benachrichtigung daher erst etwa 15 bis 45 Minuten nach der Grenzwertüberschreitung oder in Einzelfällen auch später auf ihrem Smartphone eintreffen.

Dieser Zeitverzug ist bei der Festlegung des Benachrichtigungswertes zu berücksichtigen. Es wird daher empfohlen, einen Überschreitungsgrenzwert ggf. etwas niedriger anzusetzen, damit die Benachrichtigung möglichst ausreichend frühzeitig erfolgt.

Für den Empfang von push-Benachrichtigungen ist eine Datenverbindung erforderlich. Sollten das Smartphone vorübergehend ohne Datenverbindung sein, erhalten Sie die push-Benachrichtigung entsprechend zeitverzögert.

## **Nutzungsbedingungen**

Die App ist ein Angebot des länderübergreifenden Hochwasserportales Hochwasserzentralen.de und soll den individuellen Informationsbedürfnissen der Bevölkerung entgegengekommen sowie das Hochwasserrisikomanagement unterstützen.

Alle Daten sind ungeprüfte Rohdaten, die ohne jegliche Gewähr zur Verfügung gestellt werden. Wir bitten um Verständnis, dass weder für die Aktualität und Richtigkeit der dargestellten Daten und Informationen noch für das Funktionieren der Benachrichtigungsfunktion der App eine Gewähr übernommen wird.

Für die Aktualisierung der Daten wird eine aktive Internetverbindung (Mobil oder WLAN) benötigt. Hierbei können (je nach Netzanbieter und gewähltem Mobilfunktarif) Kosten entstehen.

Für die Installation und Nutzung der App müssen Sie bestätigen, dass Sie diese Hinweise gelesen haben und ihnen zustimmen.

## **Kontakt**

### **Ansprechpartner für den Funktionsumfang der App**

Arbeitsgruppe Länderübergreifendes Hochwasserportal / Meine Pegel

[meine.pegel@hochwasserzentralen.de](mailto:meine.pegel@hochwasserzentralen.de)

---

## **Baden-Württemberg**

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

Hochwasser-Vorhersage-Zentrale

[hvz@lubw.bwl.de](mailto:hvz@lubw.bwl.de)