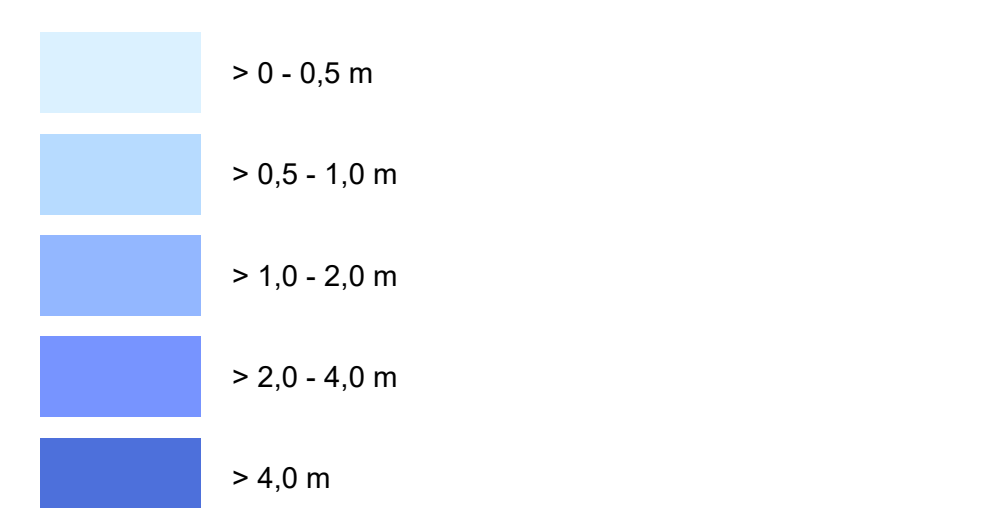
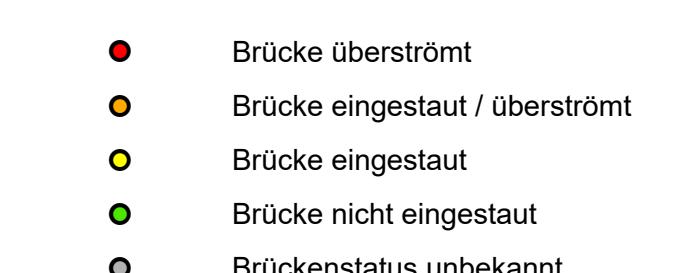


Wassertiefen für HQ_{extrem}

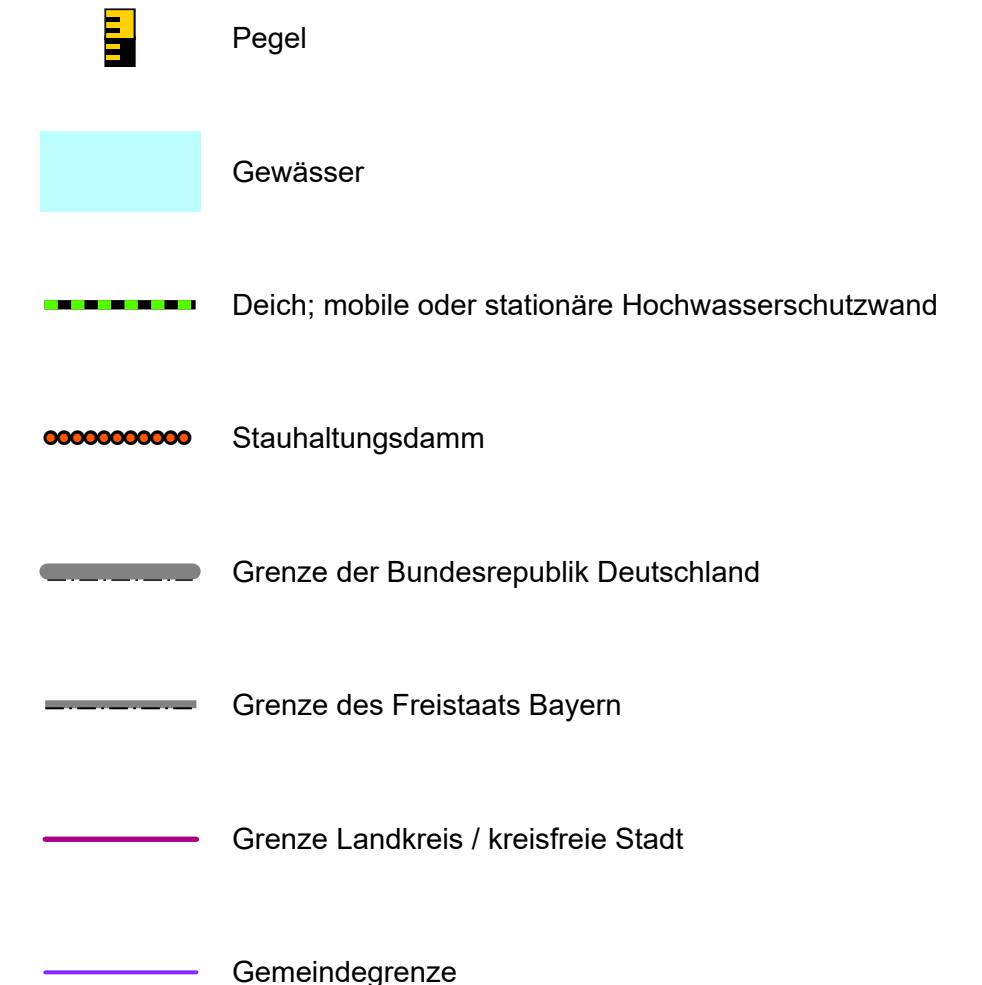


Brückenstatus für HQ_{extrem}



Berechnungsgrenze

Sonstiges



Maßstab 1:10.000 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulich-Straße 169
961179 Augsburg
E-Mail: poststelle@luf.bayern.de
Internet: www.luf.bayern.de

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung - www.gedaten.bayern.de, Lizenz: CC BY 4.0, 2025.
ALKIS-Tektonische Nutzung (TN: Gewässer)
ALKIS-Verwaltungsgrenze
Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50)
© GeoBasis-DE / BKG (2023) d-dby-2.0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationsystem Wasserwirtschaft

Hinweis:
Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von denkmal- u. Risikogewässern ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Stauseen, hohen Grundwassersituationen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.

Diese Karte wurde mit dem geplanten Datenbanken erstellt. Zeitgenössisch können für dieses Gewässer ggf. aktualisierte Ergebnisse vorliegen. Die jeweils aktuellen Ergebnisse sowie Detaillinformationen zur Benennung einzelner Grundstücke erhalten Sie bitte dem Online-Kartenlesestand www.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datstand: 23.07.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Main

Darstellung der Wassertiefen für HQ_{extrem}

Risikogewässer: Main
Blattschnitt: 24_MAIN10_K22
Wasserwirtschaftsamt: Aschaffenburg
Landkreis / kreisfreie Stadt: Kitzingen
Kommune: Albertshofen; Kitzingen; Mainstockheim; Marktsteft; Sulzfeld a.Main

