



University of Stuttgart
Germany



Wasserwirtschaft

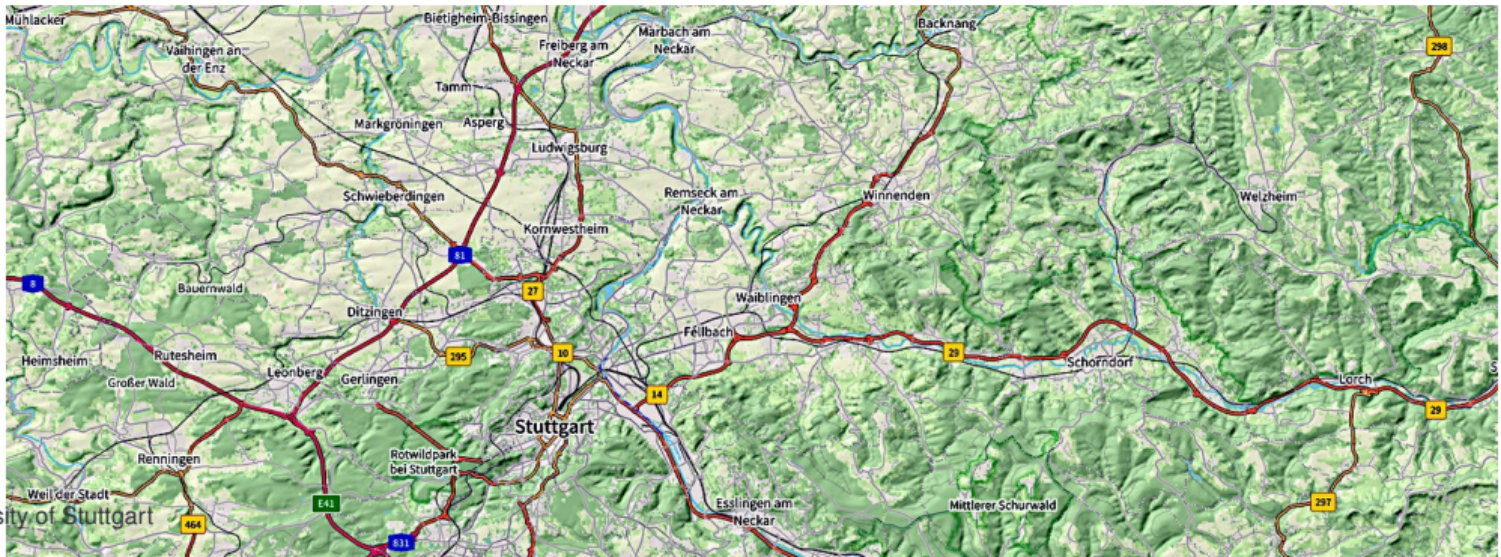
Kapitel 4 Hochwasser – Einführung:
Beispiel Wieslauf

Sebastian Schwindt



Hochwasser

- Bildquelle: OpenStreetMap contributors / Tracestrack. (2025)
- Wieslauf
- Rems
- Schorndorf
- **Rudersberg**



Hochwasser

- Bildquelle: <https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/pegel.html?id=00248>



Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

Hochwasservorhersagezentrale BW

Pegel

Haubersbronn / Wieslauf



Direktlink zu dieser Seite

Ungeprüfte Rohdaten!

Messwert W 31 cm ⚡ 30.01.2025 12:15 MEZ

Q 0.53 m³/s ⚡ 30.01.2025 12:15 MEZ

Tagesmittel am Vortag: W 32 cm ⚡ 29.01.2025 Q 0.63 m³/s ⚡ 29.01.2025

vom Unterwasser



Messwerte

Vorhers

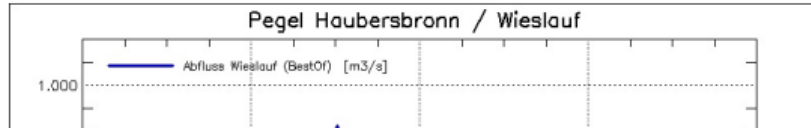
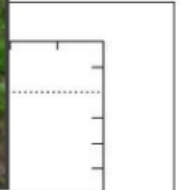
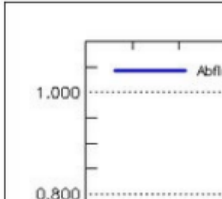
Grafik: Wasserstand **Abflu**

Messwerte

Darstell

Hyd. Kennwerte

Jahresgang

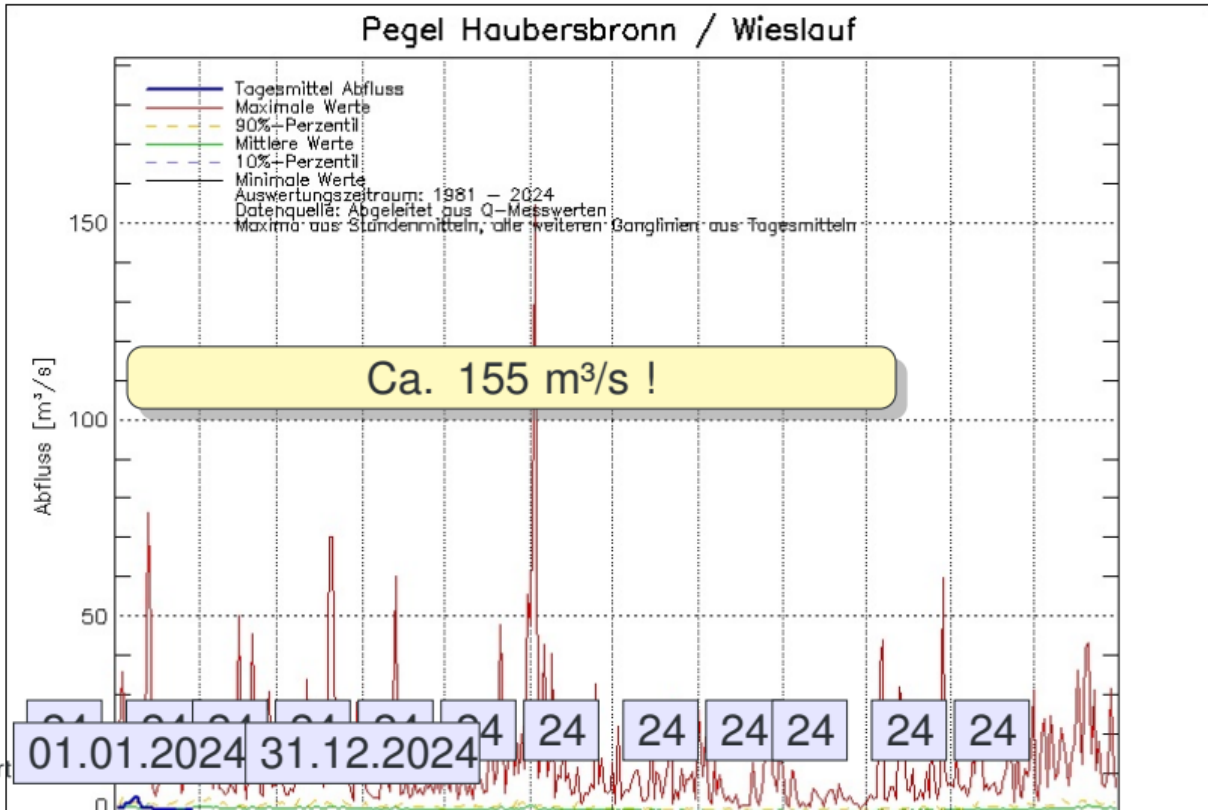


Hochwasser

- Datenquelle: <https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/pegel.html?id=00248>
- **1. Hochwasserkennwerte**
- Im konkreten Bemessungsfall müssen umfassendere Betrachtungen erfolgen!
- Informieren Sie sich zusätzlich, ob Hochwassergefahrenkarten für diesen Bereich vorliegen.
- **1.1 Hochwasserabfluss**
- **100-jährlicher Hochwasserabfluss HQ 100: 77.9 m³/s** Quelle: Regionalisierung (Stand: 03.12.2013)
- 50-jährlicher Hochwasserabfluss **HQ 50: 67.0 m³/s**
- 20-jährlicher Hochwasserabfluss HQ 20: 53.4 m³/s
- 10-jährlicher Hochwasserabfluss HQ 10: 43.6 m³/s
- 5-jährlicher Hochwasserabfluss HQ 5: 34.0 m³/s
- 2-jährlicher Hochwasserabfluss HQ 2: 20.9 m³/s
- **1.2 Hochwasserstand**

Hochwasser

- Bildquelle: <https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/pegel.html?id=00248>



Hochwasser



Backnanger Kreiszeitung

[Nachrichten](#)[Überregional](#)[Gemeinden](#)[Sport](#)[Kultur](#)[Mediathek](#)[Mehr](#)

Suchbegriff



Ausnahmezustand im Wieslauf-tal: Wasser spült Autos davon

Nie gemessene Pegelstände an der Wieslauf kosten zwei Menschen in Miedelsbach das Leben. Das Starkregenereignis von Sonnagnacht führt zu einem Hochwasser mit Jahrhundertdimension.

Von Andreas Ziegele Erstellt: 4. Juni 2024, 06:00 Uhr

Schaden: ca. € 120 Mio.



Ausg.
694
17.07.2024

KONTEXT: WOCHEZEITUNG

Rubriken Dossiers Suche

Ausgabe 694 Gesellschaft Rudersberg nach der Katastrophe Text vorlesen Artikel drucken

Völlig surreal

Von Susanne Stiefel | Fotos: Jens Volle | Datum: 17.07.2024

In der Nacht zum 3. Juni ging in Rudersberg die Welt unter. Durch den Ort im Rems-Murr-Kreis schwammen Autos, Sofas und Kühlschränke, Feuerwehrleute standen brusttief im Wasser. Kontext-Autorin Susanne Stiefel war jetzt in ihrem Heimatort, um zu sehen, wie es den Menschen geht.



Hochwasser

- Renaturierung bei Winterbach im April 2020
- Juni 2024





University of Stuttgart
Germany

Thank you for your attention!



Sebastian Schwindt

Position

email@example.com

University of Stuttgart