

## Hochwasser

Das Gemeindegebiet ist immer wieder von Hochwasserereignissen betroffen, deshalb hat die Gemeinde Unterstadion in Zusammenarbeit mit den Gemeinden Attenweiler, Emerkingen, Oberstadion, Uttenweiler, Unterwachingen und Hausen a.B. in ein System zur Pegelüberwachung investiert.

Die Daten sind für jede(n) BürgerIn unter [noysee.netze-bw.de](https://www.noysee.netze-bw.de) erreichbar. Es genügt eine Anmeldung als Gast. Alternativ lassen sich die Daten auch in der Meine-Pegel-App (<https://www.hochwasserzentralen.info/meinepegel/>) anzeigen. Dort tauchen die Messwerte mit leichter Verzögerung auf.

Exemplarisch sind unten auf dieser Seite die Pegel des Stehenbachs S1, S2, S3 dargestellt. Pegel der einzelnen Zuflüsse finden sich auf der obigen Homepage der Netze BW. Für Unterstadion relevant sind im Besonderen der Reutibach (R1-R4) und der Mühlbach (H1, H2) für die Situation in Bettighofen.

Wenn sich der Pegel des Stehenbachs nach einem starken Niederschlag bereits im Rückgang befindet, kann ein verzögertes Abfließen des Reutibaches zu einem erneuten Anstieg des Pegels führen!

Die Informationen des Landespegels im Unterlauf des Stehenbaches sind hier (<https://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/pegel.html?id=00228>) einzusehen.

Punktgenaue Informationen zu Überflutungstiefen und -flächen lassen sich über den Kartendienst der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg abrufen: UDO LUBW (<https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/index.xhtml>)

### **Pegel Stehenbach Brücke Mundeldingen S1**

Erreichen der orangen Warnstufe bedeutet eine Überflutung der Wiese in Richtung Mundeldingen. Wird die rote Alarmstufe erreicht, steht das Wasser an der Brückenunterkante an

<https://noysee.netze-bw.de/micro/sensor/1171/minimal?apiKey=UxsSPHSkms0YPiQW8irN8LypxAsg48Grta0SF1T4JAdagtFtbnpZaEnJ3CRUIxac>

### **Pegel Stehenbach Sportheim Unterstadion S2**

Erreichen der orangen Warnstufe bedeutet eine Überflutung des westlichen Ufers. Wird die rote Alarmstufe erreicht, wird der Weg zwischen Unterstadion und Mundeldingen überflutet

<https://noysee.netze-bw.de/micro/sensor/1165/minimal?apiKey=UxsSPHSkms0YPiQW8irN8LypxAsg48Grta0SF1T4JAdagtFtbnpZaEnJ3CRUIxac>

### **Pegel Stehenbach Brücke Bettighofen**

Bei Erreichen der orangen Warnstufe steht das Wasser an der Unterkante der Brücke. Wird die rote Alarmstufe erreicht, strömt Wasser Richtung Baugebiet Hintere Wiesen.

<https://noysee.netze-bw.de/micro/sensor/1170/minimal?apiKey=UxsSPHSkms0YPiQW8irN8LypxAsg48Grta0SF1T4JAdagtFtbnpZaEnJ3CRUIxac>

Vielen Dank an die NetzeBW für die Unterstützung bei diesem Pilotprojekt.

(hier NetzeBW-Logo mit link auf deren Homepage (<https://www.netze-bw.de/>) einfügen)