

## Wyhl / Weisweil



Regierungspräsidium Freiburg

Der zukünftige Hochwasserrückhalteraum wird im Westen von der Stauhaltung Rhinau und im Osten von dem Rheinhauptdamm IV begrenzt. Im Norden geht er in die bei Sonderbetrieb der Rheinkraftwerke frei überflutete Fläche südlich des Leopoldkanals über. Er wird überwiegend forstwirtschaftlich genutzt. Der Bereich des Hochwasserrückhalterumes war bis 1964 natürliches Überflutungsgebiet des Rheins. Der Rheinseitendamm der Staustufe Rhinau verhindert derzeit, dass dieses Gebiet heute vom Rhein überflutet wird.



Direkt zu den "häufig gestellten Fragen" (FAQs)



Direkt zu den aktuellen Grundwasserständen

## Ansprechpartnerin

Bettina Kaatz

[Regierungspräsidium Freiburg, Referat 53.3](#)

Projektgruppe Freiburg

[0761 208-4802](tel:07612084802)

[bettina.kaatz@rpf.bwl.de](mailto:bettina.kaatz@rpf.bwl.de)

## Aktuelles

Im Mai 2022 hat in der Sporthalle Wyhl der Erörterungstermin im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens stattgefunden. Der Termin diente der Diskussion eingegangener Einwendungen sowie der Stellungnahmen der Behörden und Verbände mit dem Vorhabenträger, den Behörden, den Betroffenen und denjenigen, die Einwendungen erhoben haben.

Jetzt erfolgt die Bearbeitung der im Zuge des Erörterungstermins gesammelten Fragen. Weitere Informationen zum Planfeststellungsverfahren finden Sie auf [der Internetseite des Landkreises Emmendingen](#).

## Zahlen und Fakten

Verfahrensstand: Im Planfeststellungsverfahren

Fläche: 595 Hektar

Lage: zwischen Rhein-Kilometer 241,5 und 253,0

Max. Retentionsvolumen: 7,7 Mio. Kubikmeter

[Zeitstrahl Wyhl/Weisweil](#)

## Weitere Informationen

[Übersichtskarte zur Planung](#)

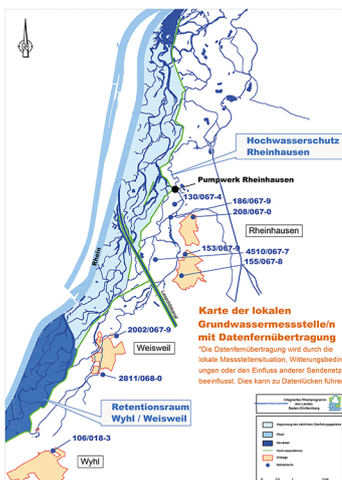
[Faltblatt zum Hochwasserrückhalteraum Wyhl/Weisweil](#)

[Informationszeitung \(September 2018\)](#)

## Aktuelle Grundwasserstände

[Karte der lokalen Grundwassermessstellen \(Rheinhausen/Wyhl/Weisweil\)](#)

Hinweis: Die Datenfernübertragung wird durch die lokale Messstellensituation, Witterungsbedingungen oder den Einfluss anderer Sendernetze beeinflusst. Dies kann zu Datenausfall und Datenlücken führen.



**Aktueller Grundwasserstand Niederhausen 130/067-4**  
(Das Pegeldiagramm ist in Bearbeitung)

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Niederhausen: 130/067-4	Zeitreihe 1966-2016			164,69
	162,85 (04.03.1974)	163,13	163,80 (31.07.2014)	

**Aktueller Grundwasserstand Niederhausen 186/067-9**

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Niederhausen: 186/067-9 Innerer Rhein	Zeitreihe 1971-2014			164,55
	162,87 (27.02.1989)	163,41	164,22 (10.08.2007)	

**Aktueller Grundwasserstand Niederhausen 208/067-0**

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Niederhausen: 208/067-0	Zeitreihe 1982-2016			167,54
	163,27 (18.02.1991)	163,66	164,69 (30.05.1993)	

**Aktueller Grundwasserstand Rheinhausen/Oberhausen 153/067-9**

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Oberhausen: 153/067-9	Zeitreihe 1972-2016			165,70
	164,05 (09.02.1987)	164,45	165,14 (07.07.1986)	

**Aktueller Grundwasserstand Niederhausen 186/067-9**

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Niederhausen: 186/067-9 Innerer Rhein	Zeitreihe 1971-2014			164,55
	162,87 (27.02.1989)	163,41	164,22 (10.08.2007)	

**Aktueller Grundwasserstand Niederhausen 208/067-0**

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Niederhausen: 208/067-0	Zeitreihe 1982-2016			167,54
	163,27 (18.02.1991)	163,66	164,69 (30.05.1993)	

**Aktueller Grundwasserstand Rheinhausen/Oberhausen 153/067-9**

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Oberhausen: 153/067-9	Zeitreihe 1972-2016			165,70
	164,05 (09.02.1987)	164,45	165,14 (07.07.1986)	

**Aktueller Grundwasserstand Oberhausen 4510/067-7**

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Oberhausen: 4510/067-7	Zeitreihe 2007-2016			166,02
	164,57 (02.08.2015)	164,76	165,52 (03.06.2015)	

### Aktueller Grundwasserstand Oberhausen 155/067-8

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Oberhausen: 155/067-8	Zeitreihe 1966-2016			169,33
	164,94 (10.06.1996)	165,35	166,10 (30.05.1983)	

### Aktueller Grundwasserstand Weisweil 2002/067-9

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Weisweil: 2002/067-9	Zeitreihe 1997-2016			168,72
	167,20 (21.07.2003)	167,44	167,86 (14.06.2007)	

### Aktueller Grundwasserstand Weisweil 2811/068-0

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Weisweil: 2811/068-0	Zeitreihe 1997-2016			172,69
	168,50 (18.08.2003)	168,73	169,29 (04.06.2013)	

### Aktueller Grundwasserstand Wyhl 106/018-3

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Wyhl: 106/018-3	Zeitreihe 1966-2016			174,33
	170,00 (10.10.1977)	170,68	171,50 (30.05.1983)	