

Kulturwehr Kehl / Straßburg



Regierungspräsidium Freiburg

Das Kulturwehr Kehl/Straßburg liegt im Bereich der Schlinge Straßburg. Es wurde zur Stützung des Grundwassers und zur Hochwasserrückhaltung gebaut. Der Dauerstau wurde 1985 in Betrieb genommen (Normalstau: 140,00 m+NN). Der Retentionsraum des Wehres kann seit den fertiggestellten Anpassungsmaßnahmen für die Ortslagen Altenheim, Goldscheuer und Marlen mit der vorgesehenen Einstauhöhe von max. 146,00 Meter+NN zur Hochwasserrückhaltung eingesetzt werden.

Unter folgender Telefonnummer [07854-98 57 52](tel:07854-985752) kann der Wasserstand (Pegel) beim Kulturwehr Kehl/Straßburg abgerufen werden.

Ansprechpartner

Stephan Schmid

[Regierungspräsidium Freiburg, Referat 53.3](#)

Projektgruppe Offenburg

[0781 12471-1698](tel:0781124711698)

stephan.schmid@rpf.bwl.de

Bernd Schäfer

Stellvertretender Betriebsleiter

[Regierungspräsidium Freiburg, Referat 53.3](#)

Projektgruppe Offenburg

[0781 12471-1666](tel:0781124711666)

bernd.schaefer@rpf.bwl.de

Zahlen und Fakten

Verfahrensstand: in Betrieb; Planfeststellungsbeschluss vom 10. Januar 1977; Planfeststellungsbeschluss zur unbefristeten Durchführung Ökologischer Flutungen vom 20. Dezember 2013

Fläche: 700 Hektar

Lage: zwischen Rheinkilometer 284,0 und 290,2

Max. Retentionsvolumen: 37,0 Mio. Kubikmeter

Einsatzhistorie

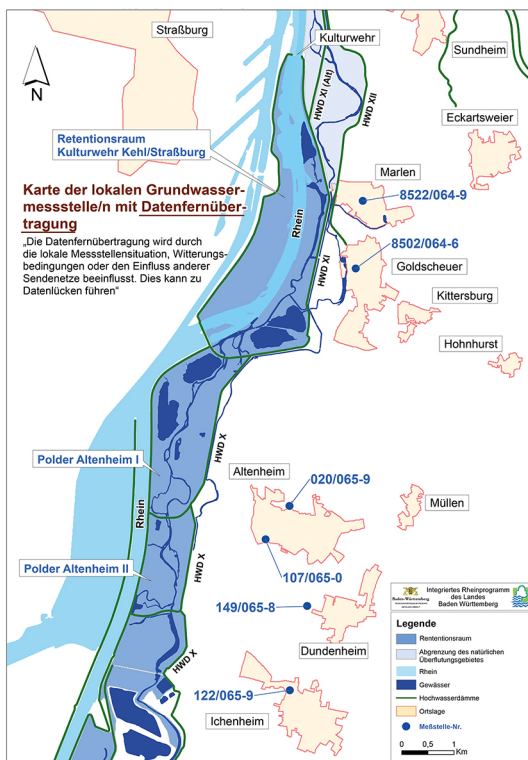
Chronologie

- März 1988 Hochwassereinsatz
- Februar 1990 Hochwassereinsatz
- Februar 1999 Hochwassereinsatz
- Mai 1999 Hochwassereinsatz
- Mai/Juni 2013 Hochwassereinsatz
- Juli 2021 Hochwassereinsatz

Aktueller Grundwasserstand

Karte der lokalen Grundwassermessstellen (Retentionsraum Kulturwehr Kehl/Straßburg)

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



Aktueller Grundwasserstand Kehl-Marlen 8522/064-9

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser- Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Kehl-Marlen: 8522/064-9	Zeitreihe 2013-2016			141,33
	138,26 (27.02.2014)	138,97	139,65 (01.06.2013)	

Aktueller Grundwasserstand Kehl/Goldscheuer 8502/064-6

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände-höhe am Pegel [m+NN]
Kehl-Goldscheuer: 8502/064-6	Zeitreihe 2007-2016			141,82
	139,01 27.02.2008	139,66	140,17 01.06.2015	

Aktueller Grundwasserstand Neuried-Altenheim 020/065-9

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände-höhe am Pegel [m+NN]
Neuried-Altenheim: 020/065-9	Zeitreihe 1981-2016			145,01
	143,01 (09.09.1991)	143,40	144,56 (30.07.2014)	

Aktueller Grundwasserstand Neuried/Altenheim 107/065-0

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände-höhe am Pegel [m+NN]
Neuried-Altenheim: 107/065-0	Zeitreihe 1972-2016			146,76
	145,11 16.12.1991	145,84	146,78 01.02.1992	

Aktueller Grundwasserstand Neuried/Dundenheim 149/065-8

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände-höhe am Pegel [m+NN]
Neuried-Dundenheim: 149/065-8	Zeitreihe 1988-2016			146,36
	144,34 09.09.1991	144,89	146,04 03.06.2013	

Aktueller Grundwasserstand Neuried/Ichenheim 122/065-9

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände-höhe am Pegel [m+NN]
Neuried-Ichenheim: 122/065-9	Zeitreihe 1973-2016			148,02
	145,32 09.09.1991	145,88	147,25 30.05.1993	