

Freistett / Rheinau / Kehl



Regierungspräsidium Freiburg

Der Raum wird im Westen von der Stauhaltung Gamsheim und im Osten von den Rheinhauptdämmen XIII, XIV und XV begrenzt. Unterhalb des Stauwehres Gamsheim geht er in die natürliche Rückstaufläche des Rheins über.

Die vor 1974 bei Hochwasser überströmten Bereiche werden heute überwiegend forstwirtschaftlich und für die Kiesgewinnung, in kleinerem Umfang auch landwirtschaftlich, genutzt.

Ansprechpartner

Stefan Martin
Regierungspräsidium Freiburg, Referat 53.3
Projektgruppe Offenburg
0781 12471-1736
stefan.martin@rpf.bwl.de

Zahlen und Fakten

Verfahrensstand: Vorbereitung Planfeststellungsverfahren
Fläche: maximal 650 Hektar (große Lösung)
Lage: beginnt ca. bei Rh-Km 299,5
Retentionsvolumen: mindestens neun Mio. Kubikmeter

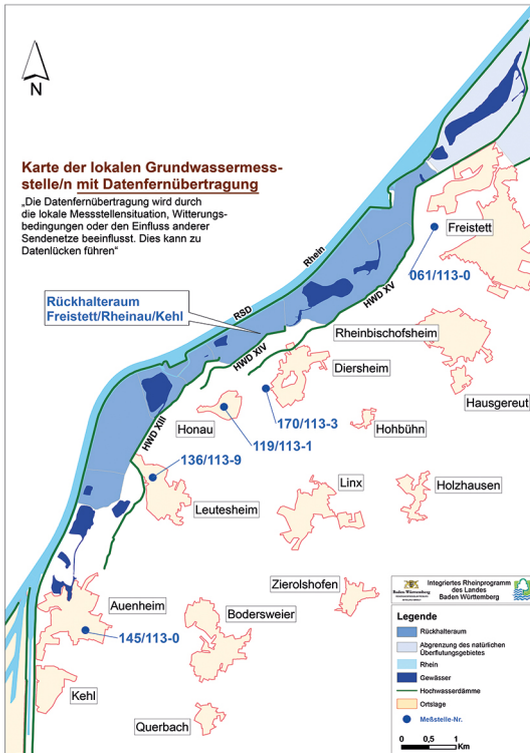
Termine

Aktuell sind keine Termine geplant. Wir informieren Sie unter anderem an dieser Stelle über aktuelle Termine wie Informationsveranstaltungen und Möglichkeiten zur Beteiligung.

Aktuelle Grundwasserstände

Karte der lokalen Grundwassermessstellen (Retentionsraum Freistett / Rheinau / Kehl)

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



Aktueller Grundwasserstand Rheinau/Freistett 061/113-0

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser- Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände- höhe am Pegel [m+NN]
Rheinau- Freistett: 061/113-0	Zeitreihe 1988-2016			128,25
	125,68 04.01.1999	126,34	127,11 17.05.1999	

Aktueller Grundwasserstand Rheinau-Diersheim 0170/113-3

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser- Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände- höhe am Pegel [m+NN]
Rheinau- Diersheim: 170/113-3	Zeitreihe 2007-2017			130,88
	126,69 17.01.2009	126,78	129,37 02.06.2013	

Aktueller Grundwasserstand Rheinau-Honau 0119/113-1

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser- Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände- höhe am Pegel [m+NN]
Rheinau- Honau: 119/113-1	Zeitreihe 1978-2016			131,40
	128,48 04.05.1992	128,30	128,75 11.04.1983	

Aktueller Grundwasserstand Kehl-Leutesheim 0136-113-9

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände-höhe am Pegel [m+NN]
Kehl- Liesenheim: 158/113-9	Zeitreihe 1990-2016			131,76
	130,01 16.02.2014	130,44	130,87 30.07.2014	

Aktueller Grundwasserstand Kehl-Auenheim 0145/113-0

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände-höhe am Pegel [m+NN]
Kehl- Auenheim: 145/113-0	Zeitreihe 1990-2016			134,93
	131,90 01.03.1999	132,57	133,27 01.06.2013	