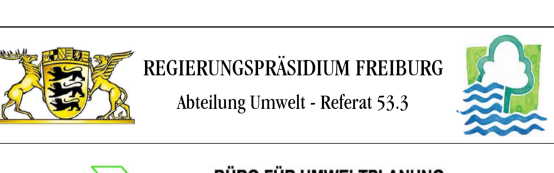


Flurabstandskarte GW-Modellvariante V8.3.19 für max. GW-Stände:

Variante V8.3.19 berechnet die künftigen Grundwasserflurabstände der Bemessungsvariante mit einem Abfluss von 4500m³/s im Rhein (BHQ) und Vollfüllung des Rückhalteraumes in Verbindung mit einem Extrem-Niederschlag entspr. dem Jahr 1983. Die flächigen und punktuellen Grundwasserhaltungsmaßnahmen (Grabensystem, Pumpwerke, Schutzbrunnen) sind in Betrieb.

Grundlage: Berechnungsergebnisse aus der Grundwassermodelluntersuchung Planungsbüro Geldner Ingenieurberatung; 2018





## Rückhalteraum Wyhl / Weisweil

Umweltverträglichkeitsstudie

Planungszustand der Grundwasserstände in der Altaue bei Hochwasserrückhalt mit Vollfüllung des Rückhalteraumes

Plan Nr.: 00 / 000 / 00 / 00