NIEDERER + POZZI PROJETS

Wie interagieren Flüsse mit Grundwasservorkommen?

Typologie

Infiltrierend

H_{GW}

Infiltrierend

H_{FW}

H_{GW}

Perkolativ

H_{FW}

H_{GW2}

H_{GW2}

H_{GW2}

H_{GW2}

H_{GW2}

H_{GW2}

H_{GW2}

H_{GW2}

H_{GW2}

H_{GW3}

H_{GW4}

H_{GW4}

H_{GW4}

H_{GW4}

H_{GW4}

H_{GW4}

H_{GW5}

H_{GW6}

H_{GW6}

H_{GW6}

H_{GW6}

H_{GW6}

H_{GW7}

H_{GW7}

H_{GW7}

H_{GW8}

H_{GW8}

H_{GW8}

H_{GW8}

H_{GW8}

H_{GW8}

H_{GW8}

H_{GW8}

H_{GW9}

Idealisierte Darstellung unterschiedlicher Fluss-Grundwasser-Interaktionstypen Aus Brunner et al., Wasser Energie Luft Heft 2, Juni 2023, 115. Jahrgang

BAFU-Projekt Grundwasser und Wasserbau - Mitarbeit Begleitgruppe

Aménagement fluvial, Hydrologie, Conseils spécialisés, Expertise

Das Bundesamt für Umwelt BAFU hat ein Projekt zur angewandten hydrogeologischen Forschung zum Thema Grundwasser und Wasserbau lanciert. Das von der Universität Neuchâtel erarbeitete Endprodukt ist eine Toolbox zur Untersuchung der Auswirkungen von Wasserbauprojekten auf das Grundwasser. Diese Toolbox soll helfen, die Auswirkugen von Massnahmen im Gewässer auf das Grundwasser (Qualität und Quantität) frühzeitig, etappenweise und stufengerecht zu erkennen.

Als Vertreter eines Ingenieurbüros konnten wir im Rahmen der Begleitgruppe unsere Erfahrungen und Bedürfnisse aus der Praxis einbringen.

MANDANT

Bundesamt für Umwelt, Sektion Hydrogeologische Grundlagen

