

**Sodi Industriepark, Zurzach / AG**  
*Altlastenuntersuchungen und -beratungen*



**Beschrieb:** Im Sodi-Areal in Bad Zurzach wurden bis Ende der 1980er-Jahre Chemikalien und Grundstoffe für die chemische Industrie produziert. Insbesondere die Herstellung von chlorierten Kohlenwasserstoffen (CKW) hat zu einer weitreichenden Kontamination des Grundwassers geführt. Die Sodi Industriepark AG hat die Jäckli Geologie AG beauftragt, einerseits eine Detailuntersuchung zur Bewertung der Altlastensituation und andererseits eine Evaluation von Sanierungsvarianten zur Verbesserung der Situation durchgeführt. Insgesamt wurden mehrere Hauptschadenherde inkl. deren Sanierungsdringlichkeit ermittelt. Weiter wurden die Erkenntnisse der langjährigen Grundwasserüberwachung und der bisher durchgeführten Sanierungsmassnahmen zusammengefasst sowie ein umfangreiches hydrogeologisches Modell erarbeitet. Die gleichzeitig durchgeführte Variantenevaluation wurde auf einen möglichst effizienten «Quellenstopp» der Hauptschadenherde ausgelegt.

**Zeitraum:** 2023–2024

**Auftraggeber:** Sodi Industriepark AG, Zürcherstrasse 42, 5330 Bad Zurzach

**Kontakt:** Christof Berner, dipl. Natw. ETH, Geologe

201417 Februar 2025