

Modul 8.2 – Bohrstellenkontrollen bei Erdwärmesonden, Teil 2: Bohrtechnik und Reaktionen auf besondere Vorkommnisse

Durchführung als	Webinar
Modultitel	Bohrstellenkontrollen bei Erdwärmesonden – Bohrtechnik und Reaktionen auf besondere Vorkommnisse
Zielgruppen	Geologen und Mitarbeiter von kantonalen und kommunalen Behörden, insbesondere im Gewässerschutz und in der Bauaufsicht
Voraussetzungen	Absolviertes Modul 8.1
Leitziel	Die Kursteilnehmer sind in der Lage, den Ablauf von EWS-Bohrungen und Installationen aufgrund der erweiterten Kenntnisse besser zu beurteilen. Sie wissen, wie besondere Vorkommnisse bewältigt werden können.
Lernziele	Die Kursteilnehmer <ul style="list-style-type: none"> • können die angetroffene Situation auf der Bohrstelle korrekt einordnen und beurteilen • kennen die wichtigen Grundsätze in der Bohr- und Arbeitstechnik der Bohrfirmen • kennen die unterschiedlichen Arbeitsgeräte und wissen, wie sie einzusetzen sind • kennen die wichtigsten Grundsätze, wie bei besonderen Vorkommnissen während der Bohrarbeiten vorzugehen ist.
Dauer	4 Lektionen à 50 Minuten
Abschlussdokument	Kursbestätigung

Im vorliegenden Dokument wird aus Gründen der besseren Verständlichkeit durchgehend die männliche Schreibweise verwendet. Sie gilt für gleichermassen für weibliche und männliche Personen.