

Tab.: Messprogramme in unverrohrten Bohrungen

Aufgabenstellung	Messverfahren	
	Lockergesteinsbohr.	Festgesteinsbohr.
Bohrlochgeometrie	CAL, BA	CAL, BA
einfache lithologische Schichtenfolge (nur eingeschränkt zuverlässig, z.B. bei gammaktiven Sanden, Versalzung des Grundwassers oder organischen Bestandteilen (z.B. Kohle und Torf) nur bedingt einsetzbar)	CAL,GR, FEL EL oder IL	CAL,GR, SP, FEL EL
detaillierte lithologische Schichtenfolge, Berechnung der Schichtwassermineralisation, Composit-Plot	CAL, GR, FEL, EL oder IL, SAL/TEMP GG.D, NN	CAL, GR, SGR, SP, FEL, EL oder IL, SAL/TEMP, GG.D, NN, FWS
Klüftung, Schichtung, Schichteinfallen und-streichen	-	CAL, BA, OBI, ABI
Zuflussermittlung	-	CAL, FLOW, TFL, SAL/TEMP
Wasserzuflüsse mit variierendem Chemismus	-	MIL, SAL/TEMP