

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen	Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber:	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung: P05-Bar-BK-0005	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort: Bad Arolsen		Höhe ü. NN:
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	
Messdatum:	12.12.2024	Bohrlochdurchmesser: 146 mm

Bohrteufe:	20.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.97 m - 19.50 m (14.53 m)	Quelldatei:	Bar-0005.log
Verrohrung bis:	nicht erfasst	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	3.93 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

