


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE1
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab
1:10
Koordinaten
Bohrung: P05-Die-BK-0322

Rechtswert:
Ort: Diemelsee

Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	05.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	13.75 m - 19.63 m (5.88 m)	Quelldatei:	Die0322.log
Verrohrung bis:	13.78 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Bemerkungen:

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
 magenta - Klüfte
 grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	N	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
			O	S	W	N	N	O	S	W	N	





