



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-0034

Rechtswert:

Ort: Diemelsee

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	09.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.0 m (lt.BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.30 m - 19.18 m (14.88 m)	Quelldatei:	Die-0034.log
Verrohrung bis:	4.32 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	2.80 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

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	











