



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P05-Die-BK-0114

Rechtswert:

Ort: Diemelsee

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	05.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	25.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.17 m - 23.96 m (20.79 m)	Quelldatei:	Die0114.blk / Die0114.log
Verrohrung bis:	3.20 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.00 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen: Messintervall ETIBS: 3.17 m - 14.50 m (11.33 m)

Messintervall ABF: 14.50 m - 23.96 m (9.46 m)

Trennflächen zum Teil nur repräsentativ eingetragen.

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

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















