

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P05-Die-BK-0034
Ort: Diemelsee
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt**Rhein-Main-Link, PFA HE1****Teufenmaßstab**

1:50

Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

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

Tiefenkala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung	Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%
N O S W N	N O S W N	schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	0 90		Anzahl : schwarz	Anzahl : magenta / grün	25 0

