

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE2**

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P06-Bur-BK-0005 Ort: Burgwald Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
---	-------------------------------------	---

Messdatum:	21.02.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.91 m - 29.21 m (24.30 m)	Quelldatei:	Bur0005.blk / Bur0005.log
Verrohrung bis:	4.94 m	Messingenieur:	Fr. Sagmajster
Wasserstand:	14.16 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm alle Kütle magenta : alle Trennfl. grau :							
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktendiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen									
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 15%	Klassengrenze (Kreisradius) : 9%							
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90	Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	25	0
5.0															
6.0															
7.0															
8.0															
9.0															
10.0															
11.0															
12.0															
13.0															
14.0															
15.0															
16.0															
17.0															
18.0															
19.0															
20.0															
21.0															
22.0															
23.0															
24.0															
25.0															
26.0															
27.0															
28.0															
29.0															

