


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm	Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE1	
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung: P05-Bar-BK-0017	1:10	Rechtswert:
Ort: Bad Arolsen		Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	Höhe ü. NN:

Messdatum:	12.12.2024	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	8.83 m - 14.62 m (5.79 m)	Quelldatei:	Bar-0017.blk
Verrohrung bis:	8.85 m	Messingenieur:	Hr. Barsuhn
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

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

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





