



Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P07-Bus-BK-0061
Ort: Buseck
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	09.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	41.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	1.33 m - 39.37 m (38.04 m)	Quelldatei:	Bus0061.blk / Bus0061.log
Verrohrung bis:	1.36 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	16.00 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, blau : Schieferung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
					Klassengrenze (Kreisradius) : - Anzahl : schwarz / blau	Klassengrenze (Kreisradius) : 18% Anzahl : magenta / grün		
N O S W N	N O S W N		0 90				25	0

