



Messprogramm	Erkundungsobjekt
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner	Rhein-Main-Link, PFA HE3
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen	

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5 Bohrung: P07-Bus-BK-0048 Ort: Buseck Auftragsnummer: e-3679	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	17.03.2026	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt.BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	6.49 m - 26.37 m (17.93 m)	Quelldatei:	Bus0048.blk / Bus0048.log
Verrohrung bis:	6.51 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	15.25 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel								
		Trennflächen - abwicklung				Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen		Trennflächen pro lfdm
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar				Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : - Klassengrenze (Kreisradius) : 24% Anzahl : Anzahl :		
	N O S W N	N O S W N	0	90		0 / 0	schwarz / blau	magenta / grün	25	0

