



## Messprogramm

### ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5  
Bohrung: P07-Bus-BK-0291  
Ort: Buseck  
Auftragsnummer: e-3679

## Erkundungsobjekt

### Rhein-Main-Link, PFA HE3

#### Teufenmaßstab

1:50

Messbezugspunkt: GOK

#### Koordinaten

Rechtswert:  
Hochwert:  
Höhe ü. NN:

Messdatum:	18.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	36.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.77 m - 6.60 m (3.83 m)	Quelldatei:	Bus0291.log
Verrohrung bis:	2.50 m (lt. BM)	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	2.80 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung					Bezugssystem : Untere Halbkugel														
						Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar					Fall - richtung  Fall - winkel		Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)		Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
															Klassengrenze (Kreisradius) : -		Klassengrenze (Kreisradius) : 27%			
															Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün			
															Anzahl : schwarz		Anzahl : magenta / grün			
	N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0	90				25	0			

