



## Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

### **Messprogramm**

**ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner**

**ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**

### **Erkundungsobjekt**

**Rhein-Main-Link, PFA HE3**

**Auftraggeber:** Bohr- ArGe 3-5  
**Bohrung:** P07-But-BK-0485  
**Ort:** Butzbach  
**Auftragsnummer:** e-3679

**Teufenmaßstab**  
**1:50**

**Messbezugspunkt:** GOK

### **Koordinaten**

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messdatum:	10.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.20 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.20 m - 14.85 m (7.65 m)	Quelldatei:	But0485.blk / But0485.log
Verrohrung bis:	7.23 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.89 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel							Trennflächen pro lfdm alle Klüfte alle Trennfl. magenta : alle Klüfte grau : 0		
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°					
		schwarz :	Schichtung, Schieferung			Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 21%	Anzahl :			
N	O	S	W	N	N	O	S	W	N	0      90	25

