

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ABF Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****Rhein-Main-Link, PFA HE3**

Auftraggeber:	Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab	Koordinaten
Bohrung:	P07-Sta-BK-0181	1:50	Rechtswert: Hochwert:
Ort:	Staufenberg	Messbezugspunkt:	Höhe ü. NN:
Auftragsnummer:	e-3679	GOK	

Messdatum:	11.11.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	45.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	18.92 m - 44.14 m (25.22 m)	Quelldatei:	Sta181.log
Verrohrung bis:	18.95 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	3.90 m (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

