

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

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Bohrung: P07-Usi-BK-0085

Ort: Usingen

Auftragsnummer: e-3679

Teufenmaßstab

1:50

Koordinaten

Rechtswert:

Hochwert:

Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	18.12.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	35.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.33 m - 34.41 m (31.07 m)	Quelldatei:	Usi85.blk / Usi85.log
Verrohrung bis:	3.35 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	5.97 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

