

G | I | F



Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

Tel.: 07243 / 59 83 7
Fax : 07243 / 59 83 97
E-mail: mail@gif-ettlingen.de

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE1

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Bohrung: P05-Kor-BK-0130

Rechtswert:

Ort: Korbach

Hochwert:

Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	30.09.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	3.75 m - 14.85 m (11.10 m)	Quelldatei:	KOR130.log
Verrohrung bis:	3.79 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Bemerkungen:

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
magenta - Klüfte
grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern N	[m]	N	Bohrlochabwicklung	O S W N	N	Trennflächenabwicklung	O S W N	Nr.	Bemerkung
-----------------	-----	---	--------------------	---------	---	------------------------	---------	-----	-----------









