

G | I | F



GIF GmbH
Am Reutgraben 9
D-76275 Ettlingen

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

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Wesergebirge, ABS/NBS Hannover-Bielefeld

Auftraggeber: ARGE Nammen/Wesergebirge
Bohrung: WBL-08 GWM
Ort: Nammen
Auftragsnummer: e-3748

Teufenmaßstab

1:10

Koordinaten

Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messbezugspunkt: GOK

Messdatum:	30.09.25	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	70.0 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	54.98 m - 68.72 m (13.74 m)	Quelldatei:	WBL08.log
Verrohrung bis:	55.00 m	Messingenieur:	Geotechnischer Dienst NRW
Wasserstand:	nicht erfasst	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:

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

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











