

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

Gamma ray mit Bohrlochscan

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5
Bohrung: P06-Mab-BK-0002
Ort: Marburg
Auftragsnummer: e-3679

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE2

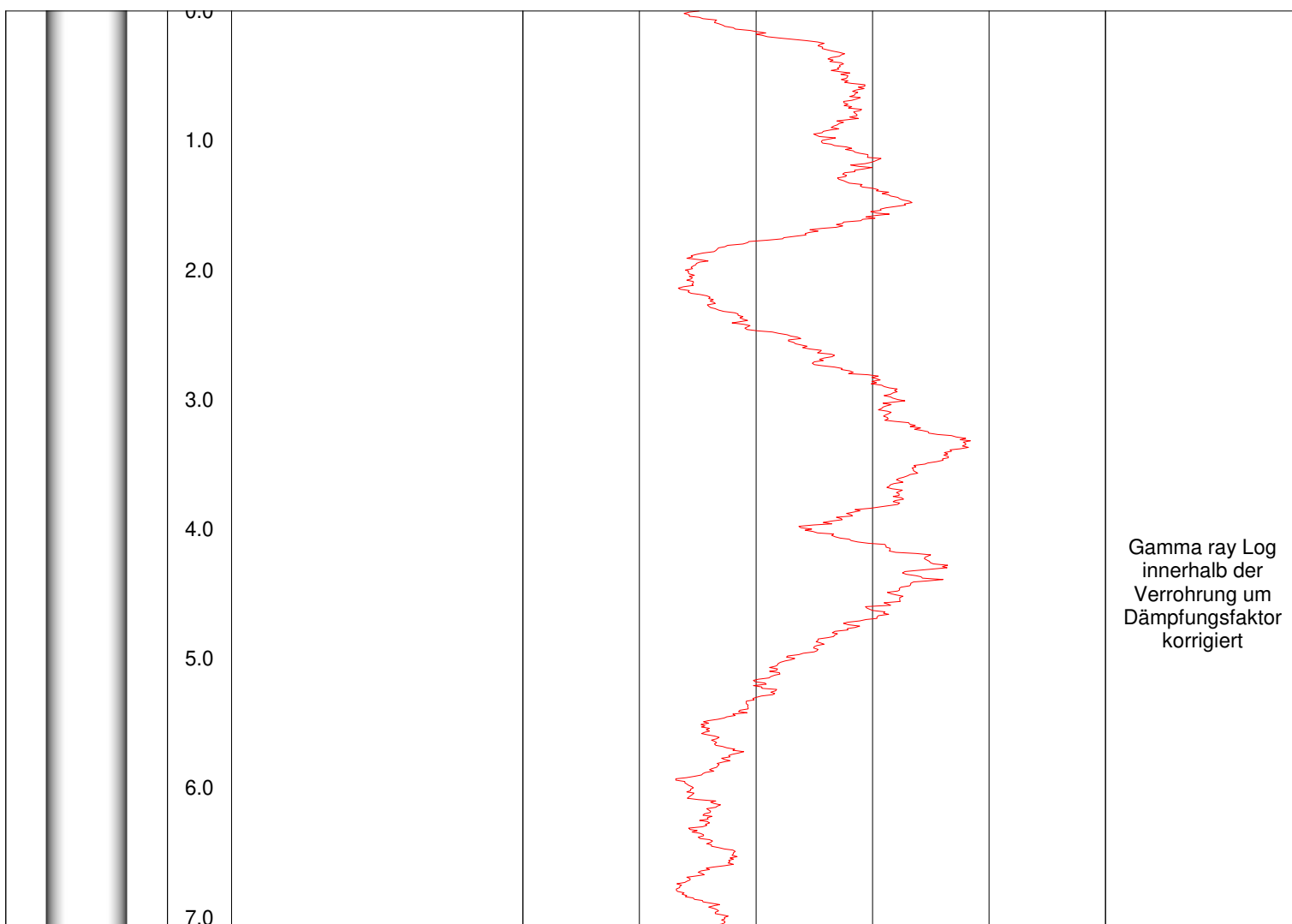
Teufenmaßstab:
1:50

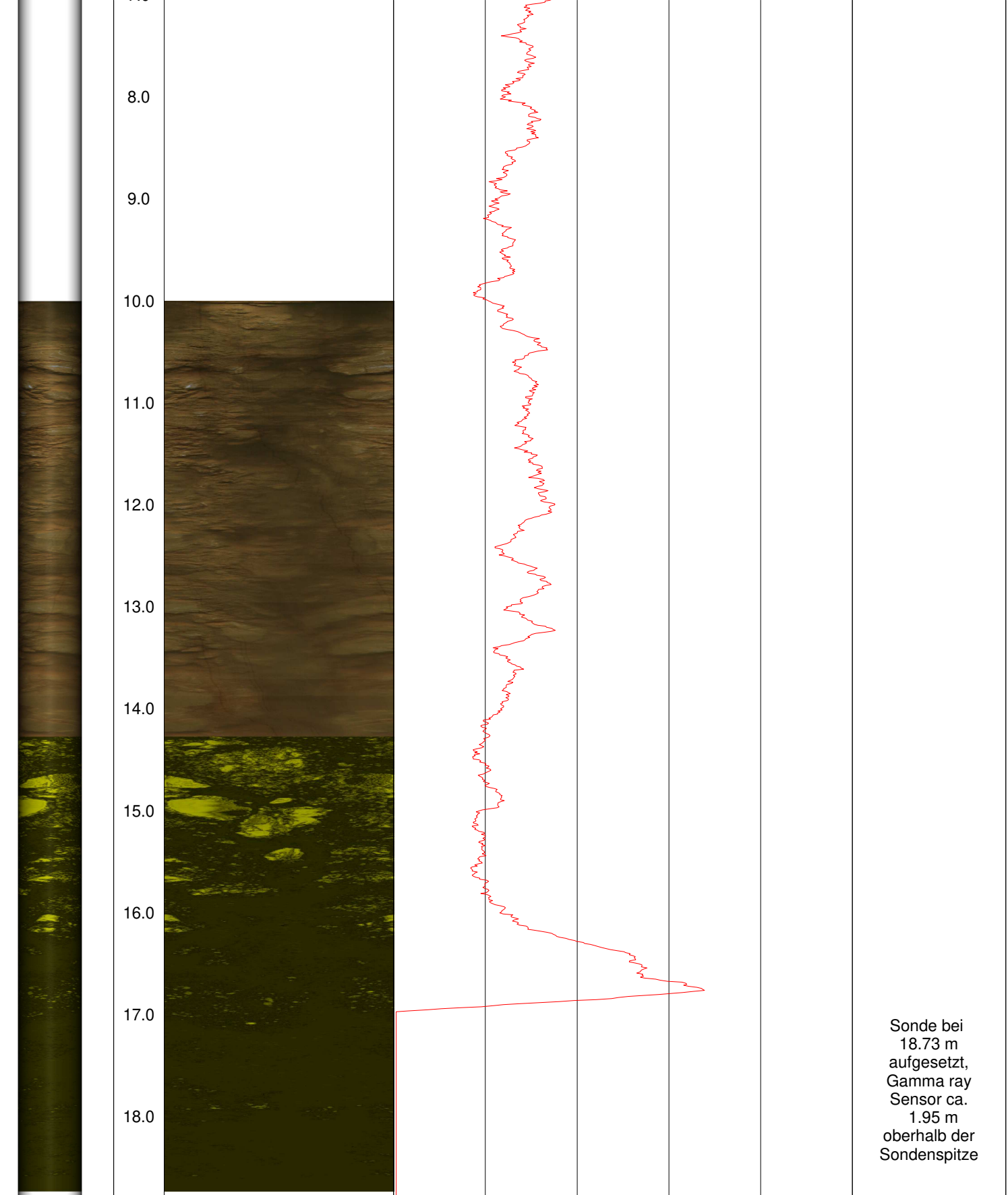
Messbezugspunkt: GOK

Koordinaten:
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:

Messdatum:	03.03.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	30.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 16.87 m (16.87 m)	Quelldatei:	Mab0002.blk / Mab0002.log
Verrohrung bis:	10.02 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	4.50 m	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Pseudokern	Tiefe [m]	Bohrlochabwicklung	Gamma ray [API]	Bemerkungen
N		N O S W N 0	200	





Sonde bei
18.73 m
aufgesetzt,
Gamma ray
Sensor ca.
1.95 m
oberhalb der
Sondenspitze