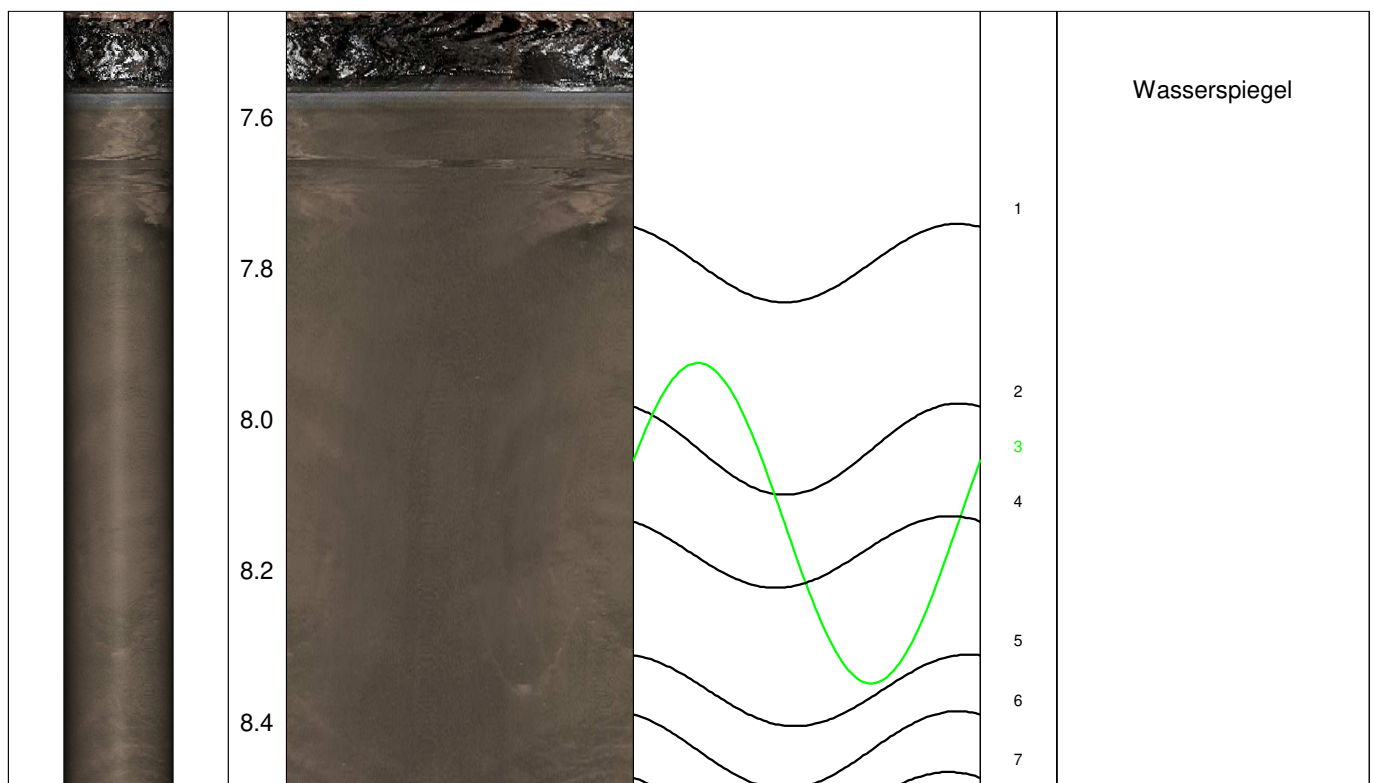




Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		Rhein-Main-Link, PFA HE1	
<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P05-Kor-BK-0268 <b>Ort:</b> Korbach <b>Auftragsnummer:</b> e-3679		<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:10</b>	<b>Koordinaten</b> <b>Rechtswert:</b> <b>Hochwert:</b> <b>Höhe ü. NN:</b>
		<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	
Messdatum:	13.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	7.46 m - 14.16 m (6.70 m)	Quelldatei:	Kor-0268.blk
Verrohrung bis:	7.49 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	7.56 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

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

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



8.6  
8.8  
9.0  
9.2  
9.4  
9.6  
9.8  
10.0  
10.2  
10.4  
10.6  
10.8  
11.0  
11.2  
11.4

8  
9  
10  
11  
12  
13  
  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
22  
23  
25  
26  
27  
29  
32  
33  
34  
35  
37

