

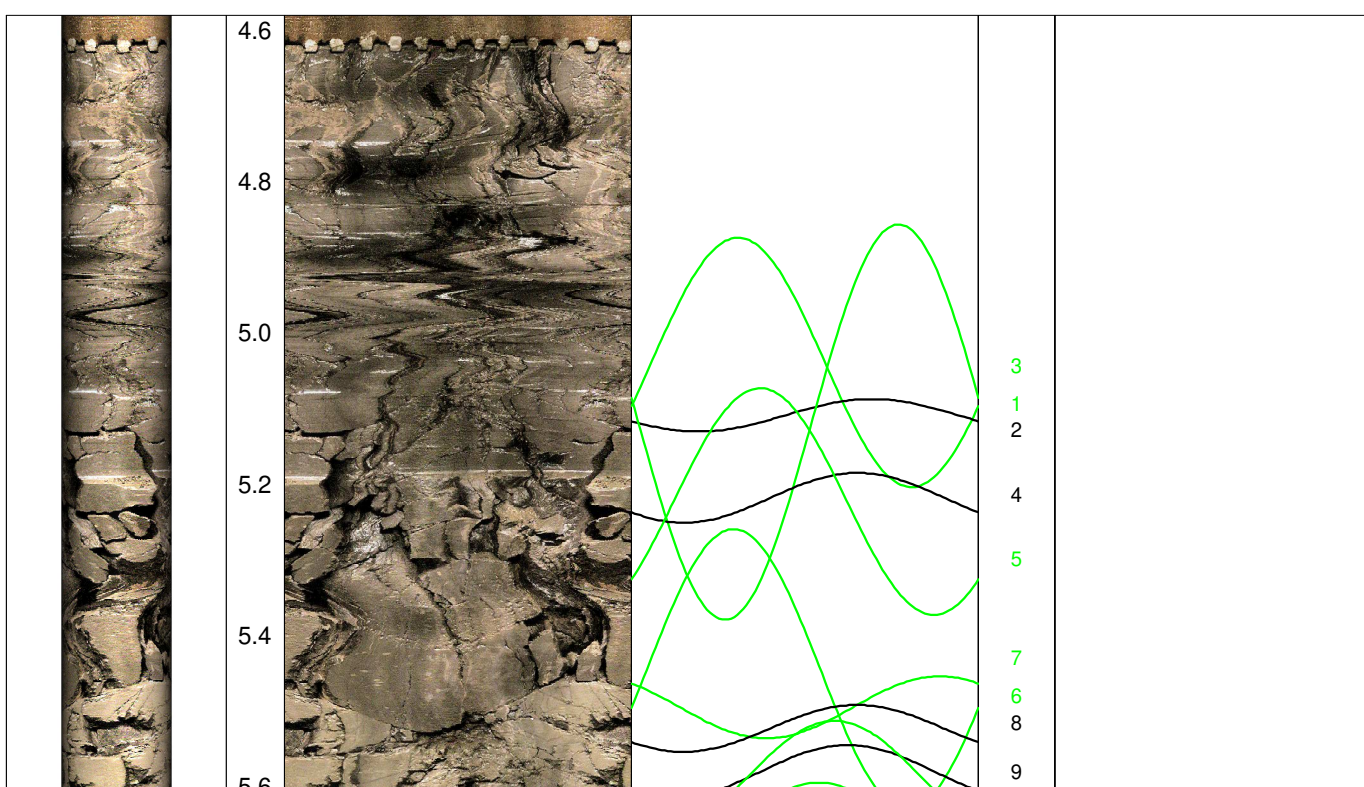

 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

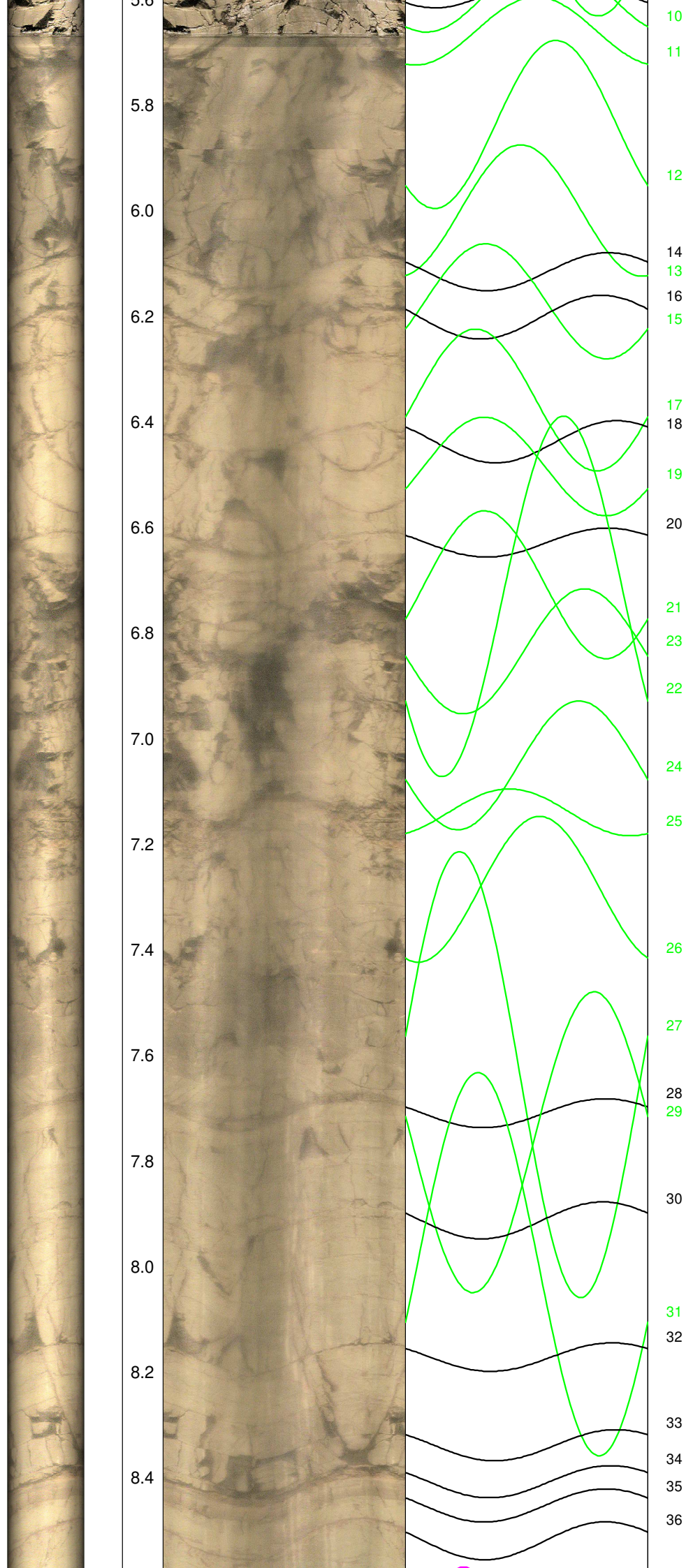
| Messprogramm | | Erkundungsobjekt | |
|------------------------------------|------------|-----------------------------|-------------|
| ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner | | Nachtrag A45 TB Kattenbusch | |
| Auftraggeber: | BG Roßla | Teufenmaßstab | Koordinaten |
| Bohrung: | B4-1a | 1:10 | Rechtswert: |
| Ort: | Drolshagen | | Hochwert: |
| Auftragsnummer: | e-3677 | Messbezugspunkt: | GOK |
| Höhe ü. NN: | | | |

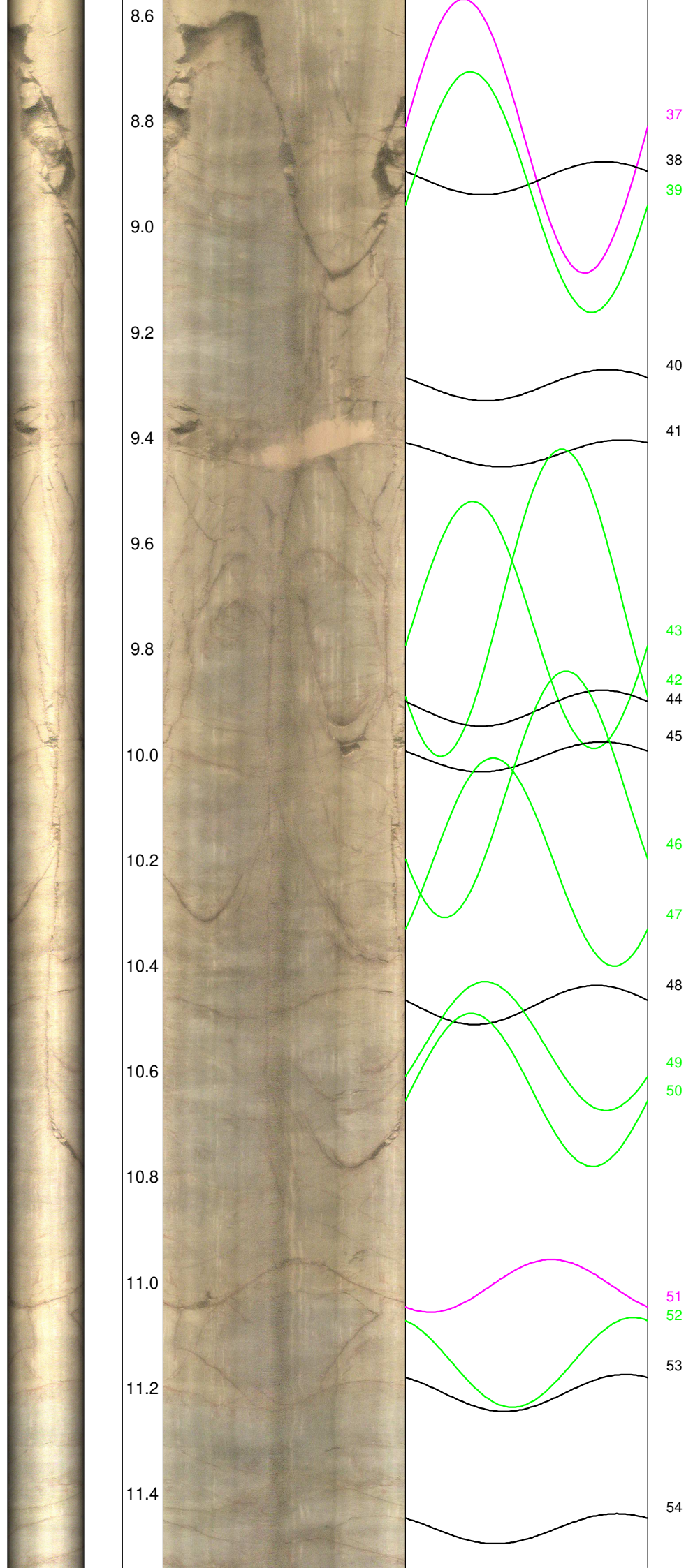
| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| Messdatum: | 30.06.2025 | Bohrlochdurchmesser: | 146 mm |
| Bohrteufe: | 15.20 m (lt. BM) | Richtung der Bohrung: | vertikal |
| Messintervall: | 4.58 m - 14.70 m (10.12 m) | Quelldatei: | B4-1a.blk |
| Verrohrung bis: | 4.61 m | Messingenieur: | Hr. Üsztöke |
| Wasserstand: | 5.66 m | Bearbeiter: | Fr. Sagmajster |

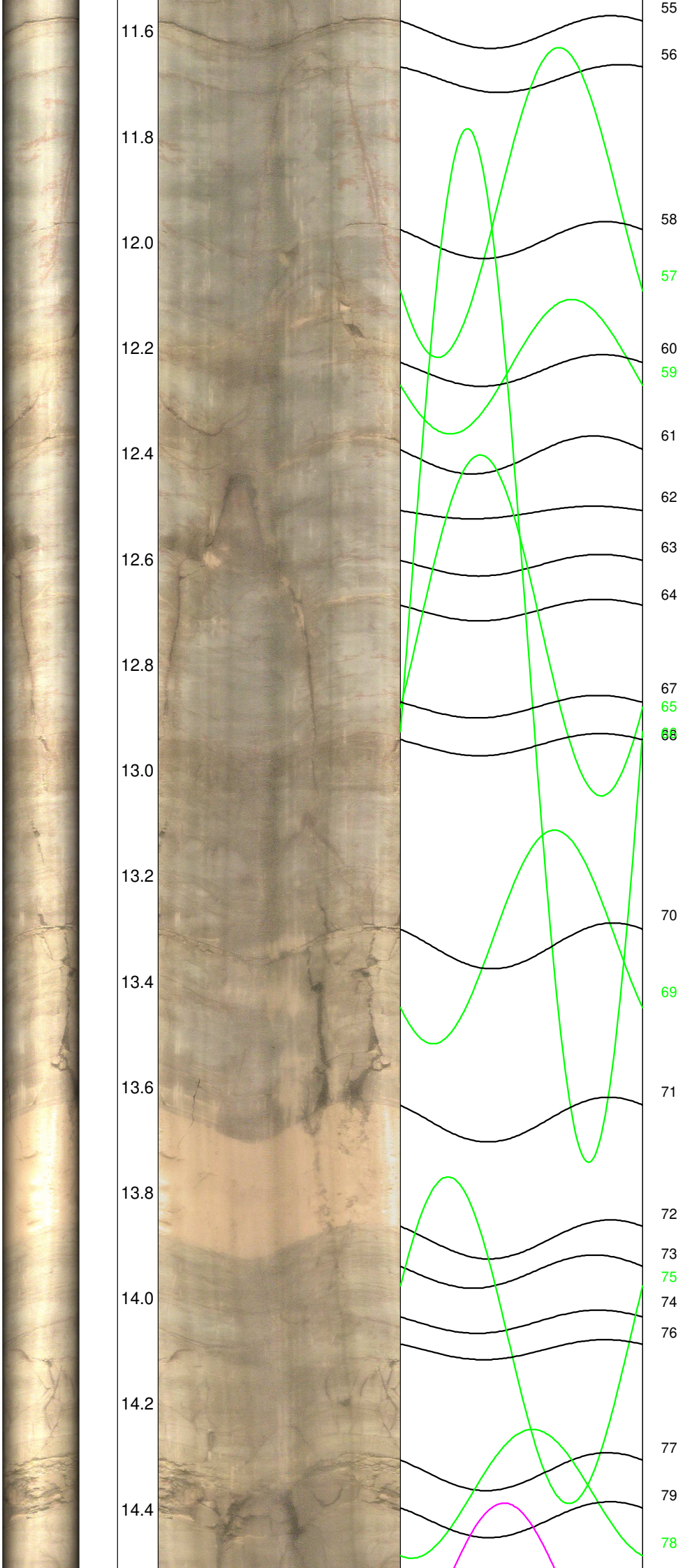
| Bemerkungen: | | | |
|----------------|---------|------------------------------|--|
| Trennflächen : | schwarz | - Schichtung / Schieferung | |
| | blau | - Schrägschichtung | |
| | magenta | - Klüfte | |
| | grün | - Klüfte nur z. T. erkennbar | |

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











14.6



80