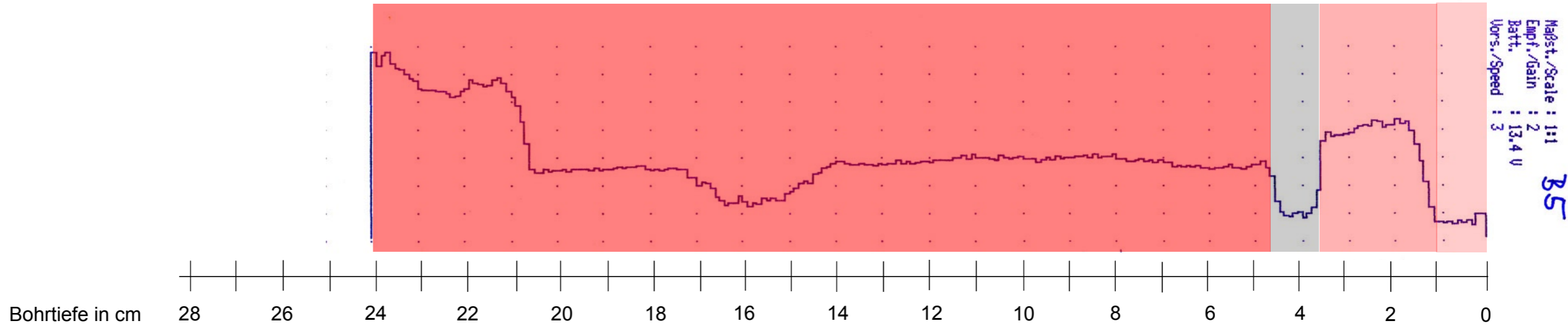


Bohrwiderstandsdiag

| | |
|------------------------|--|
| Messung Nr : B5 | Datum : 01.08.2006 |
| Bohrtiefe : 24,0 cm | Objekt : Liselotte Hermann Str. 9 Bergholz-Rehbrücke |
| Vorschub : 20,0 cm/min | Standort : Ost-Fassade - Schwellenbereich (Hirnholz) |
| Bewertung: | |
| von 0,0 cm - 1,0 cm | gerätebedingt |
| von 1,0 cm - 3,5 cm | Brett |
| von 3,5 cm - 4,5 cm | Luftbereich |
| von 4,5 cm - 24,0 cm | Schwelle |



| | |
|------------------------|--|
| Messung Nr : B6 | Datum : 01.08.2006 |
| Bohrtiefe : 17,0 cm | Objekt : Liselotte Hermann Str. 9 Bergholz-Rehbrücke |
| Vorschub : 20,0 cm/min | Standort : Ost-Fassade - Schwellenbereich |
| Bewertung: | |
| von 0,0 cm - 1,5 cm | gerätebedingt |
| von 1,5 cm - 2,5 cm | Schwellen-Abdeckleiste |
| von 2,5 cm - 7,0 cm | Luftbereich |
| von 7,0 cm - 16,5 cm | Schwelle |

