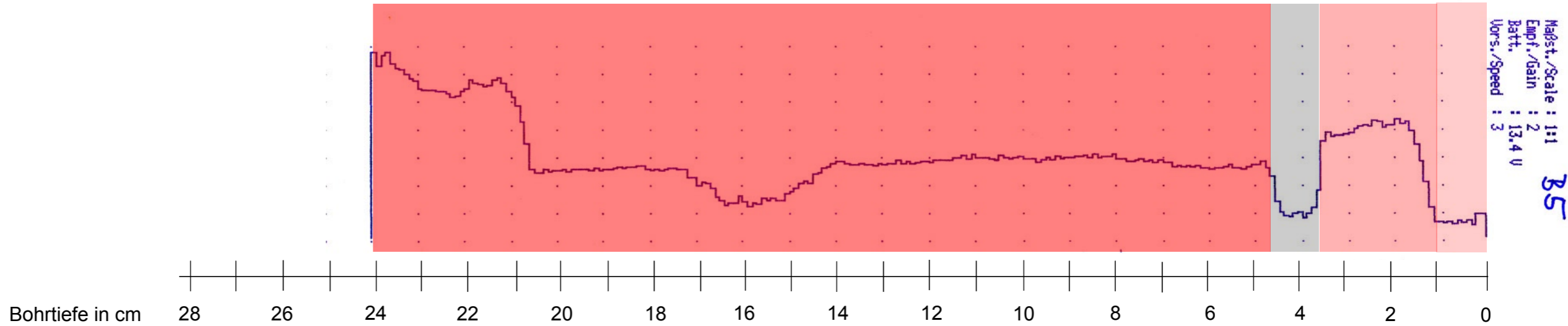


Bohrwiderstandsdiag

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

