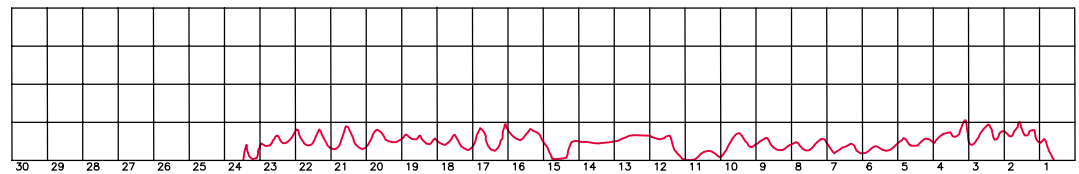
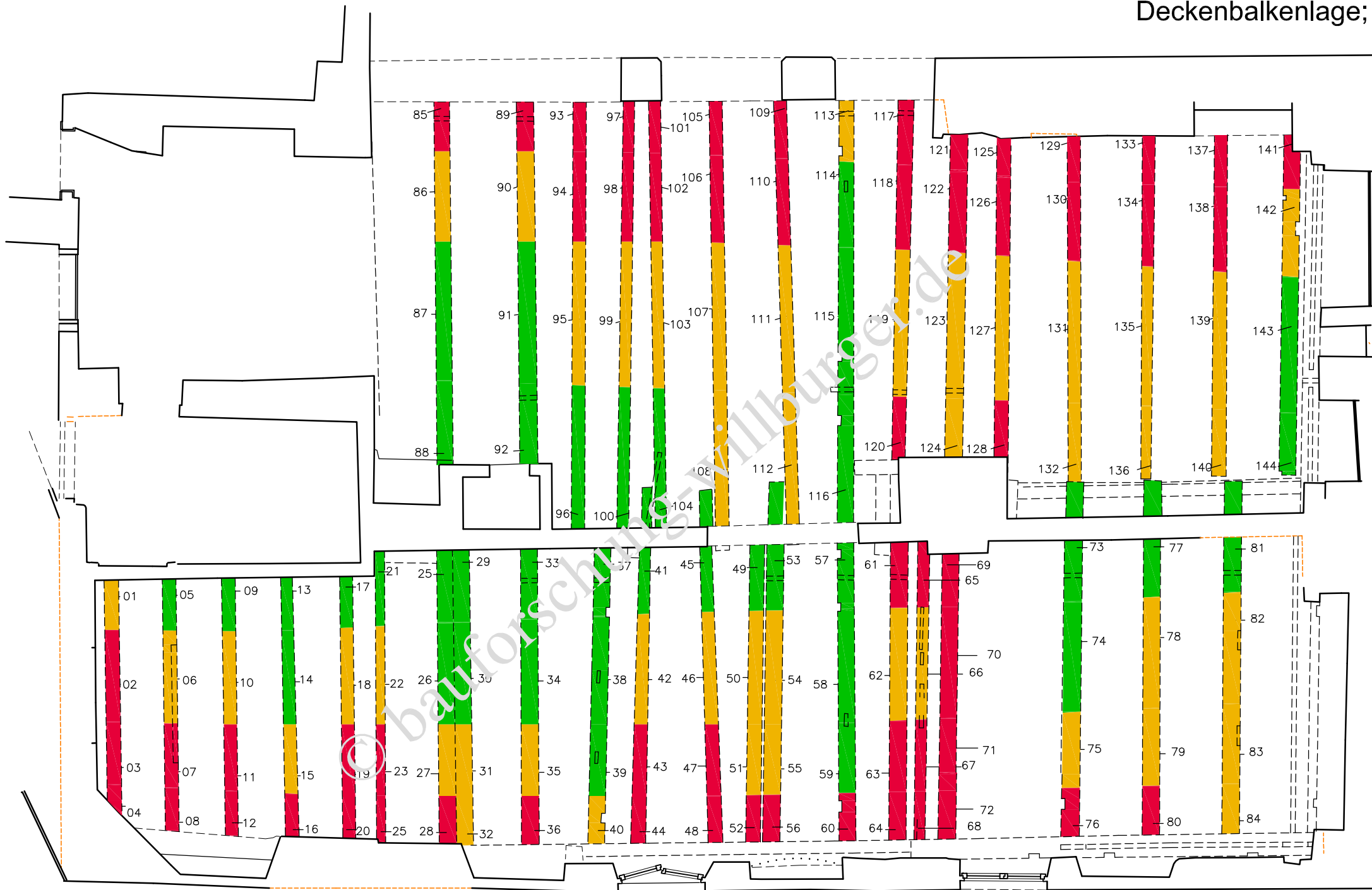
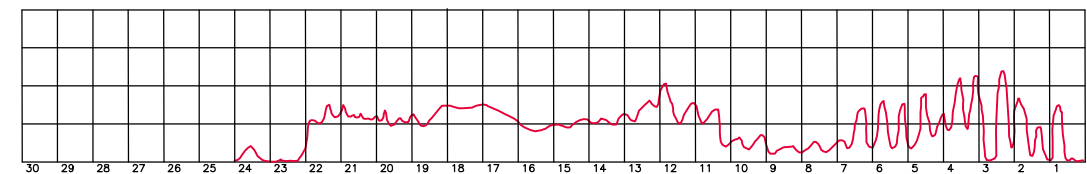


# Schadenskartierung-Bohrwiderstandsmessung

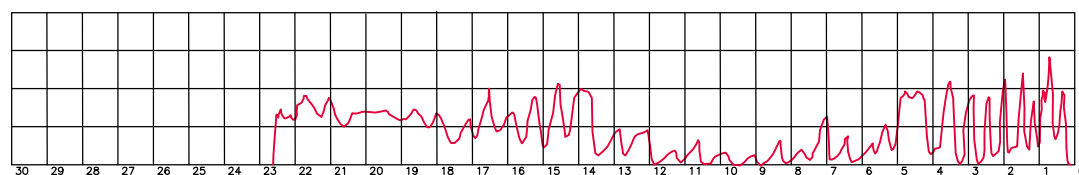
## Deckenbalkenlage; Original M 1:50; Verkleinerung ca: M 1:100



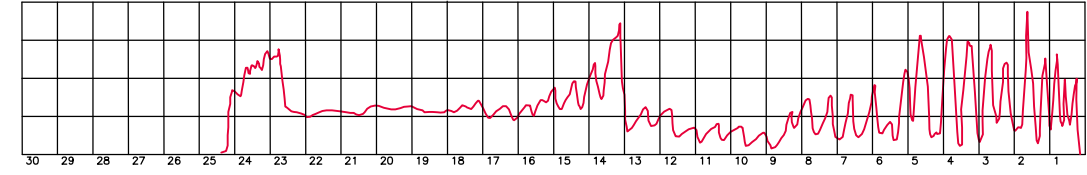
Bohrung 1.9  
Überwiegend geringe bis mäßige Widerstandswerte, vor allem im Mittelbereich umfangreiche Störungen. Balkenquerschnitt umfangreich gestört



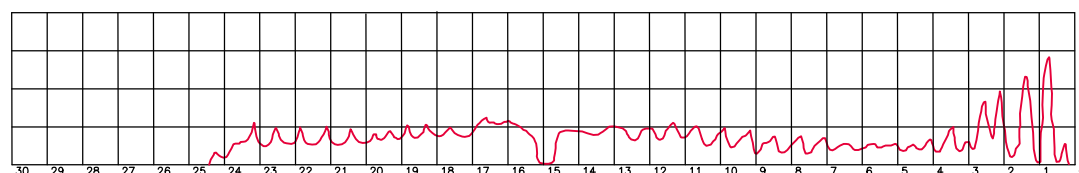
Bohrung 32  
Überwiegend mäßige bis mittlere Widerstandswerte, im Mittelbereich größere Schwachstelle. Balkenquerschnitt vor allem im Mittelbereich gestört.



Bohrung 1.13  
schwankend mäßige bis mittlere Widerstandswerte, umfangreiche Schwachzone im Mittelbereich. Balkenquerschnitt vor allem im Mittelbereich umfangreich gestört



Bohrung 33  
schwanken mäßige bis hohe Widerstandswerte, große Schwachzone im Mittelbereich. Balkenquerschnitt vor allem im Mittelbereich umfangreich gestört



Bohrung 31  
Überwiegend mäßige Widerstandswerte, Schwachzone im oberen Balkenbereich

Resistograph IWL F 300

Nadelholz	Eichenholz
> 0,5 sehr geringe Widerstandswerte	> 0,5 sehr geringe und geringe Widerstandswerte
um 0,5 geringe Widerstandswerte	um 0,5 mäßige Widerstandswerte
um 1 mäßige Widerstandswerte	um 1 mittlere Widerstandswerte
um 2 mittlere Widerstandswerte	um 2 hohe Widerstandswerte
um 3 hohe Widerstandswerte	um 3 sehr hohe Widerstandswerte
um 4 sehr hohe Widerstandswerte	