



TERRAnotion
Andreas Wollmann
Eigene Scholle 37
06120 Halle (Saale)

Profilschnitt - Bohrprofile nach DIN 4023

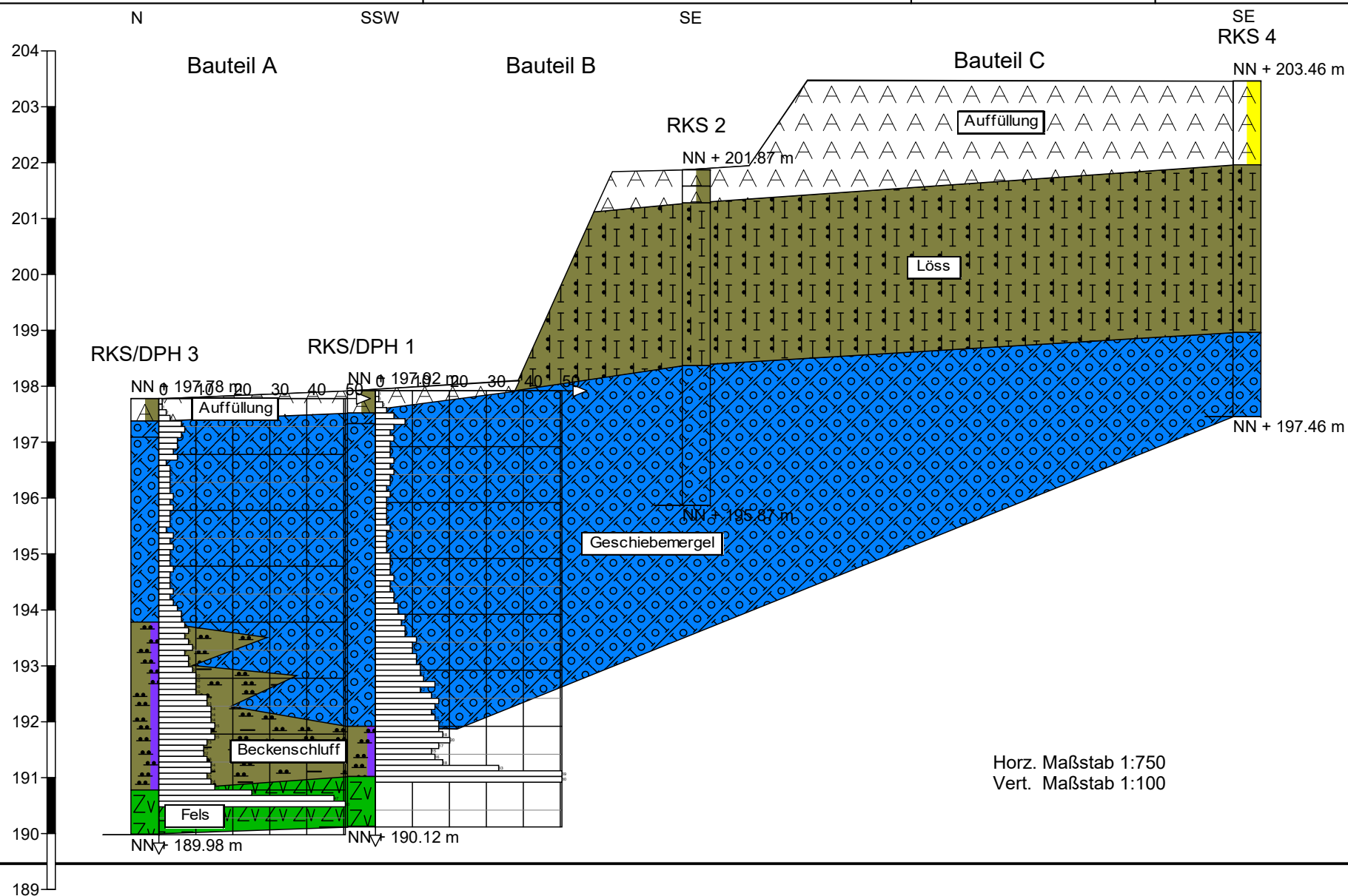
Anlage: 3 Ingenieurgeologischer Profilschnitt 1 - 1'

Projekt: 845-25-178 Baugrunduntersuchung CvB Klinikum
Querfurt

Auftraggeber: CvB Klinikum Bereich Querfurt

Bearb.: wo

Datum: 19.01.2026





TERRAnotion
Andreas Wollmann
Eigene Scholle 37
06120 Halle (Saale)

Legende und Zeichenerklärung
nach DIN 4023

Anlage: 2

Projekt: 845-25-178
Baugrunduntersuchung CvB

Auftraggeber: CvB Klinikum Bereich Querfurt

Bearb.: wo

Datum: 07.01.2026

Boden- und Felsarten



Auffüllung, A



Geschiebemergel, Mg



Kies, G, kiesig, g



Sand, S, sandig, s



Ton, T, tonig, t



Fels, verwittert, Zv



Löss, Lö



Feinsand, fS, feinsandig, fs



Schluff, U, schluffig, u

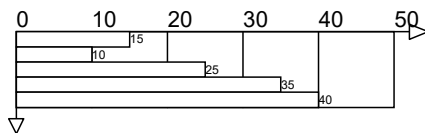
Korngrößenbereich

f - fein
m - mittel
g - grob

Nebenanteile

' - schwach (<15%)
_ - stark (30-40%)

Rammdiagramm



Bodenklassen nach DIN 18300



Oberboden (Mutterboden)



Leicht lösbare Bodenarten



Schwer lösbare Bodenarten



Schwer lösbarer Fels



Fließende Bodenarten



Mittelschwer lösbare Bodenarten



Leicht lösbarer Fels und vergleichbare
Bodenarten



TERRAnotion
Andreas Wollmann
Eigene Scholle 37
06120 Halle (Saale)

Legende und Zeichenerklärung
nach DIN 4023

Anlage: 2

Projekt: 845-25-178
Baugrunduntersuchung CvB

Auftraggeber: CvB Klinikum Bereich Querschnitt


Bearb.: wo

Datum: 07.01.2026






Bodengruppen nach DIN 18196

- | | |
|--|--|
| GE enggestufte Kiese | GW weitgestufte Kiese |
| GI Intermittierend gestufte Kies-Sand-Gemische | SE enggestufte Sande |
| SW weitgestufte Sand-Kies-Gemische | SI Intermittierend gestufte Sand-Kies-Gemische |
| GU Kies-Schluff-Gemische, 5 bis 15% $\leq 0,06$ mm | GU* Kies-Schluff-Gemische, 15 bis 40% $\leq 0,06$ mm |
| GT Kies-Ton-Gemische, 5 bis 15% $\leq 0,06$ mm | GT* Kies-Ton-Gemische, 15 bis 40% $\leq 0,06$ mm |
| SU Sand-Schluff-Gemische, 5 bis 15% $\leq 0,06$ mm | SU* Sand-Schluff-Gemische, 15 bis 40% $\leq 0,06$ mm |
| ST Sand-Ton-Gemische, 5 bis 15% $\leq 0,06$ mm | ST* Sand-Ton-Gemische, 15 bis 40% $\leq 0,06$ mm |
| UL leicht plastische Schluffe | UM mittelpastische Schluffe |
| UA ausgeprägt zusammendrückbarer Schluff | TL leicht plastische Tone |
| TM mittelpastische Tone | TA ausgeprägt plastische Tone |
| OU Schluffe mit organischen Beimengungen | OT Tone mit organischen Beimengungen |
| OH grob- bis gemischtkörnige Böden mit Beimengungen humoser Art | OK grob- bis gemischtkörnige Böden mit kalkigen, kieseligen Bildungen |
| HN nicht bis mäßig zersetzte Torfe (Humus) | HZ zersetzte Torfe |
| F Schlämme (Faulschlamm, Mudde, Gytja, Dy, Sapropel) | [I] Auffüllung aus natürlichen Böden |
| A Auffüllung aus Fremdstoffen | |





Lagerungsdichte

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  locker |  mitteldicht |  dicht |  sehr dicht |
|--|---|---|--|

Konsistenz

- | | | | | |
|--|---|---|--|--|
|  breiig |  weich |  steif |  halbfest |  fest |
|--|---|---|--|--|

Proben

- | | | | |
|---|--|---|--|
| A1  1.00 | Probe Nr 1, entnommen mit einem Verfahren der Entnahmekategorie A aus 1.00 m Tiefe | B1  1.00 | Probe Nr 1, entnommen mit einem Verfahren der Entnahmekategorie B aus 1.00 m Tiefe |
| C1  1.00 | Probe Nr 1, entnommen mit einem Verfahren der Entnahmekategorie C aus 1.00 m Tiefe | W1  1.00 | Wasserprobe Nr 1 aus 1.00 m Tiefe |