

Bauvorhaben „A 410: Neubau 380 kV-Leitung Conneforde – Sottrum, Abschnitt 1“ - TenneT –
LK Wesermarsch

Anhänge

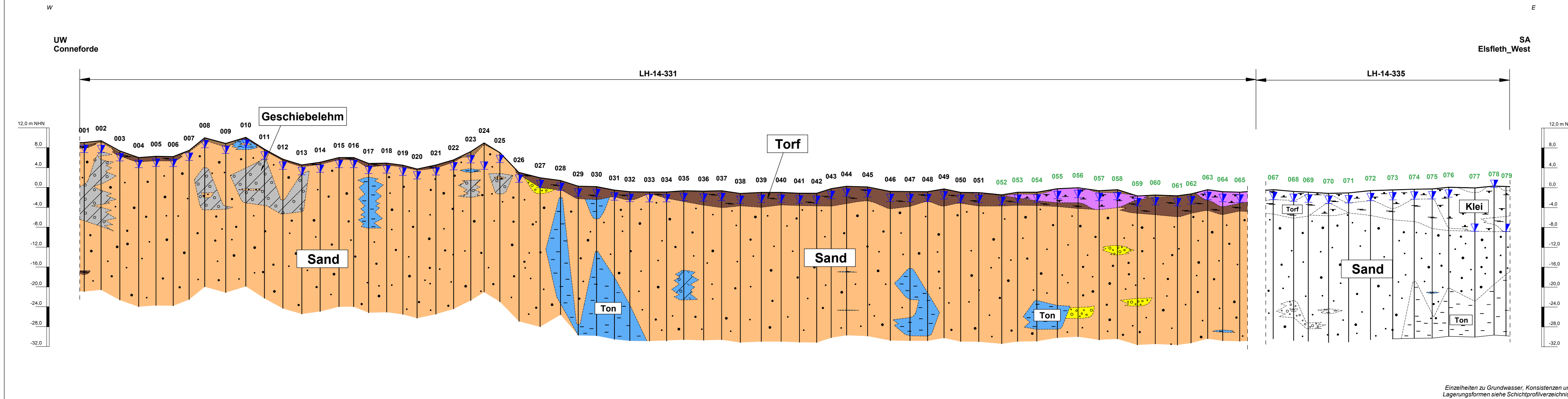
Anhang 20.2.6

Querschnitte der Baugrunduntersuchungen entlang der Leitungen

LH-14-331 und LH-14-335

Quellen: Ingenieurbüro BGA GbR (2024): Geotechnischer Bericht A 410: 380 kV-Leitung Conneforde -
Sottrum, Abschnitt 1, LH-14-331

Ingenieurbüro BGA GbR (2024): Geotechnischer Bericht A 410: 380 kV-Leitung Conneforde - Sottrum,
Abschnitt 1, LH-14-335



! Schnitt 100-fach überhöht !

LH-14-331
Strecke Mast 001 - 065

Auftraggeber: **tennet**
Taking power further

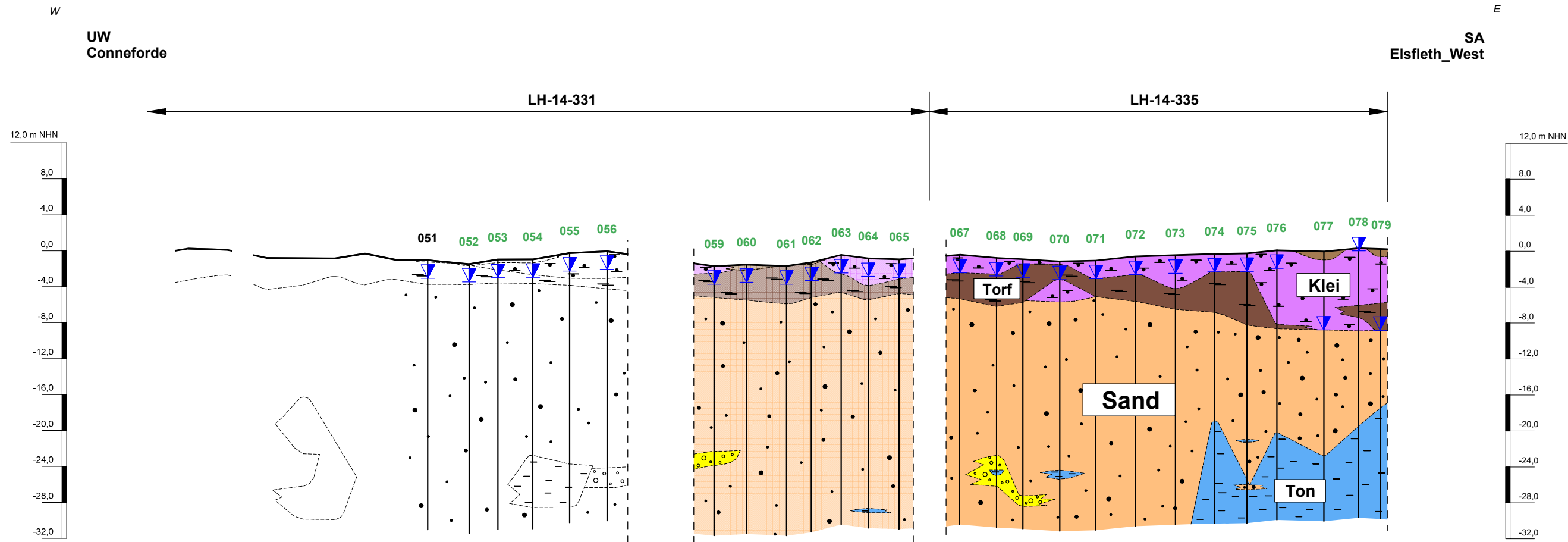
Projekt: A410: 380 kV-Leitung
Conneforde - Sottrum,
LH-14-331, Abschnitt 1

Schematischer Baugrundschnitt

M. d.L.: 1: 50.000 380.23-2 gez.: 05.06.2024 Ar.
d.H.: 1: 500 erg.: 13.09.2024 Ar.
gepr.: Uk

BGA INGENIEURBÜRO **BGA**
Baugrund · Grundwasser · Altlasten
Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 26416-0

Anlage
2




Einzelheiten zu Grundwasser, Konsistenzen und Lagerungsformen siehe Schichtprofilverzeichnisse

! Schnitt 100-fach überhöht !

LH-14-335


Strecke Mast 067 - 079

Auftraggeber:  **Tennet**
Taking power further








Projekt: A410: 380 kV-Leitung
Conneforde - Sottrum,
LH-14-331, Abschnitt 1

Schematischer Baugrundschnitt

M. d.L.: 1: 50.000 380.23-2 gez.: 05.06.2024 Ar
d.H.: 1: 500 erg.: 13.09.2024 Ar
gepr.: Uk

 **INGENIEURBÜRO BGA**
Baugrund · Grundwasser · Altlasten
Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 26416 - 0

Anlage **2**

-  Mutterboden
-  Klei
-  Torf
-  Sand
-  Kies
-  Ton
-  Grundwasserstand