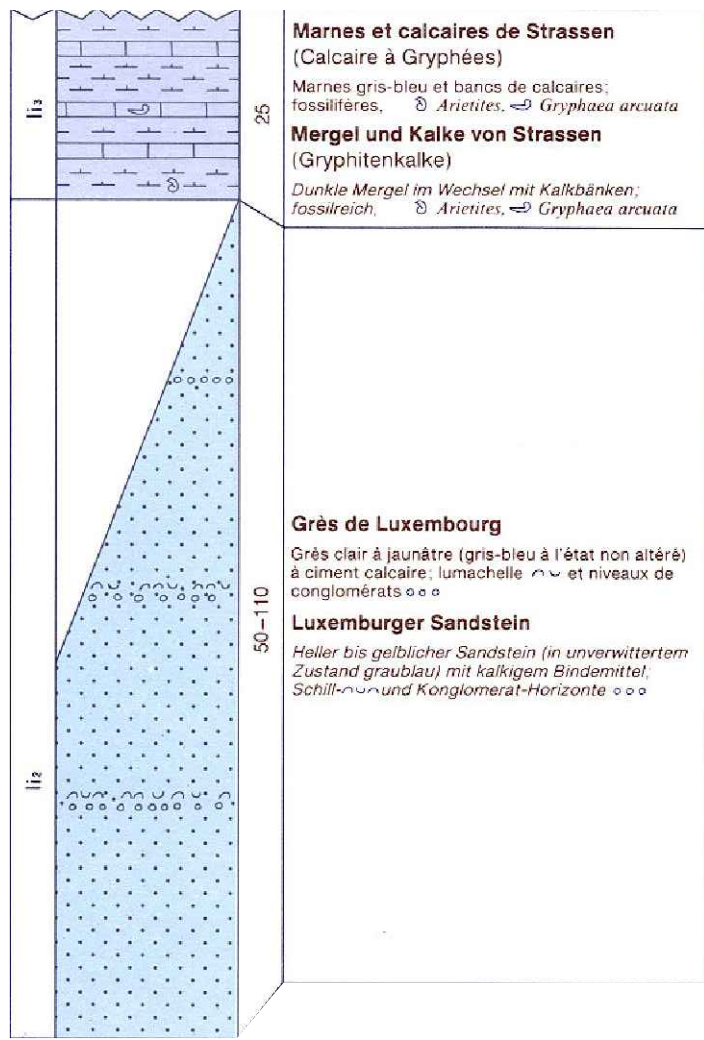


Legende:

- geplantes Untergeschoss
- geplantes Erdgeschoss

Legende der geologischen Karte

"© Origine: Ministère des Travaux Publics, Service Géologique"



Ausschnitt der geologischen Karte

Blatt 08, Mersch M. 1:10.000

"© Origine: Ministère des Travaux Publics, Service Géologique"

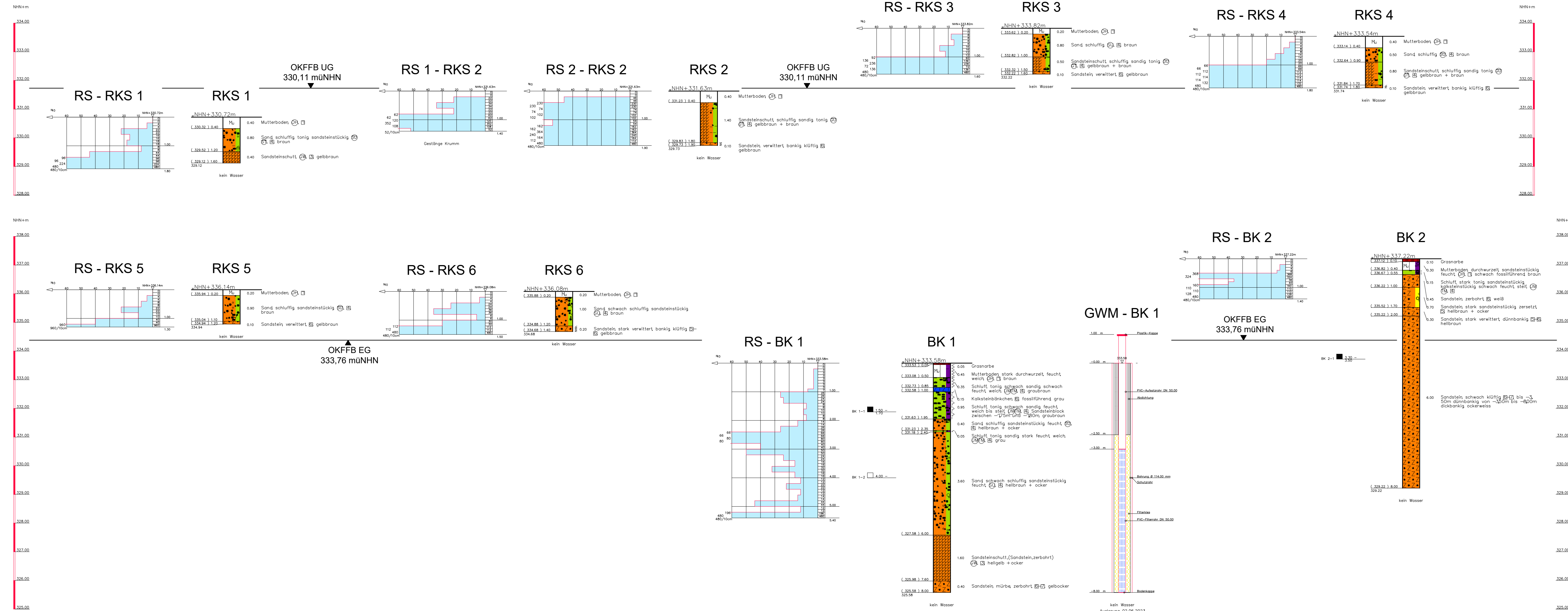


Legende:

- Sondierung mit Sondenspitze (Ac = 10 cm²)

Schichtenfolgen M. 1:75

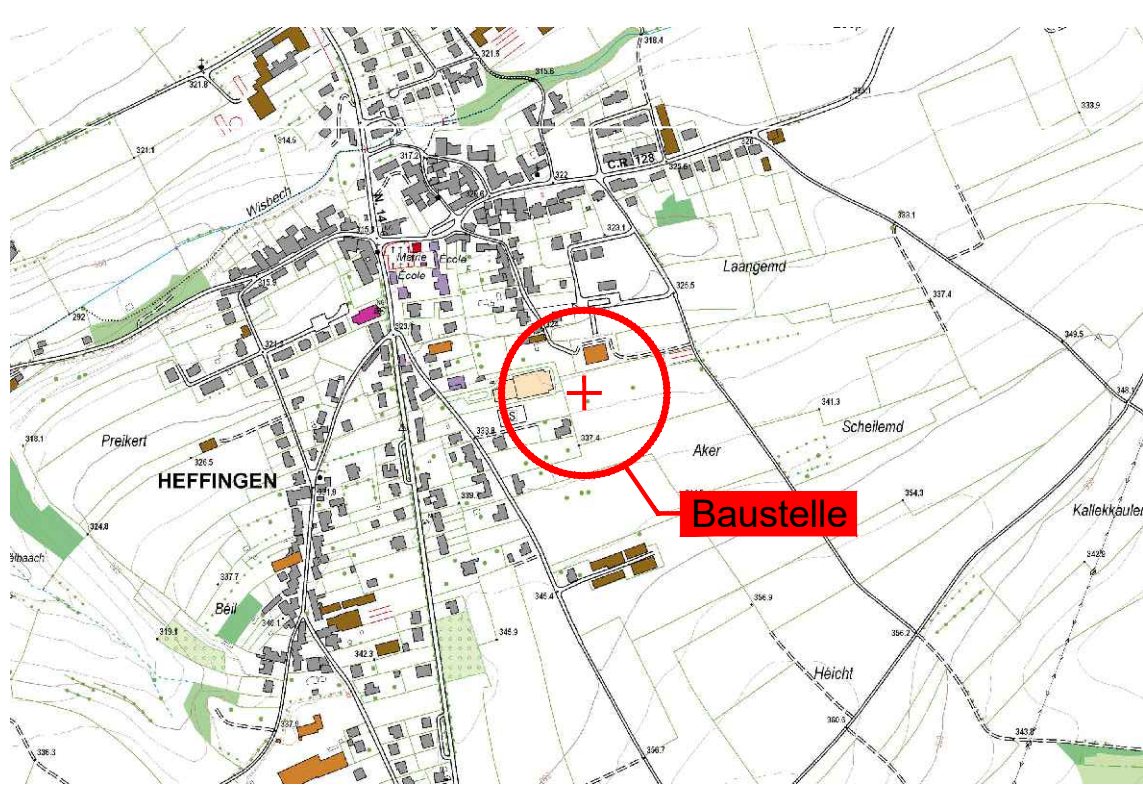
Bodenklassen nach DIN 18300 (2012-09) | Bodengruppen nach DIN 18196 (2011-05)



Ausschnitt der topographischen Karte

TC 14, Junglinster M. 1:10.000

"© Origine: Administration du Cadastre et de la Topographie, Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2001)"



GRUNDBAULABOR TRIER
Beratende Ingenieure für Geotechnik

DIPL.-ING. E. LEHMANN | Ingenieur GmbH
Wolkerstraße 4 | D-54296 Trier
T. +49 651 93881-0 | F. +49 651 93881-81
info@gbt-trier.de | www.gbt-trier.de

Auftraggeber: Administration Communale de Heffingen

Projekt: Neubau eines Schulcampus, Stenkel in Heffingen

Planinhalt: Lageplan, geologische und topographische Karten
Schichtenfolgen und Sondierdiagramme

Maßstab: 1:75
1:500
1:10.000

Gezeichnet: Hs
Geprüft: Lm

Bericht-Nr.: 30492-2
Datum: 27.07.2023
Anlage: 1