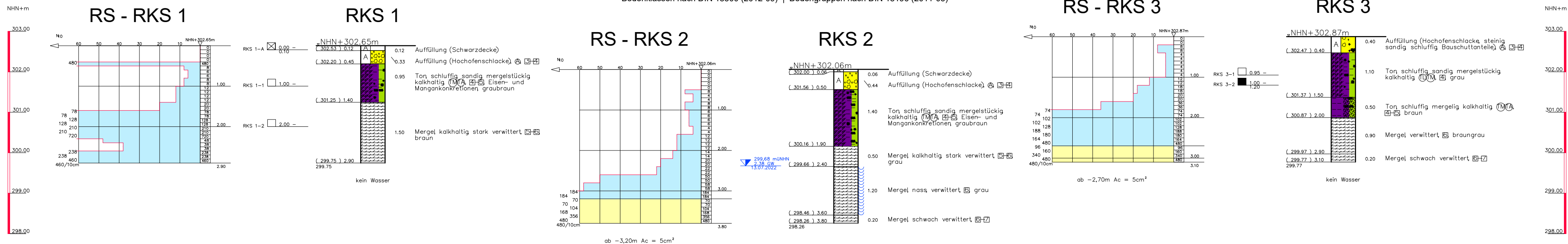
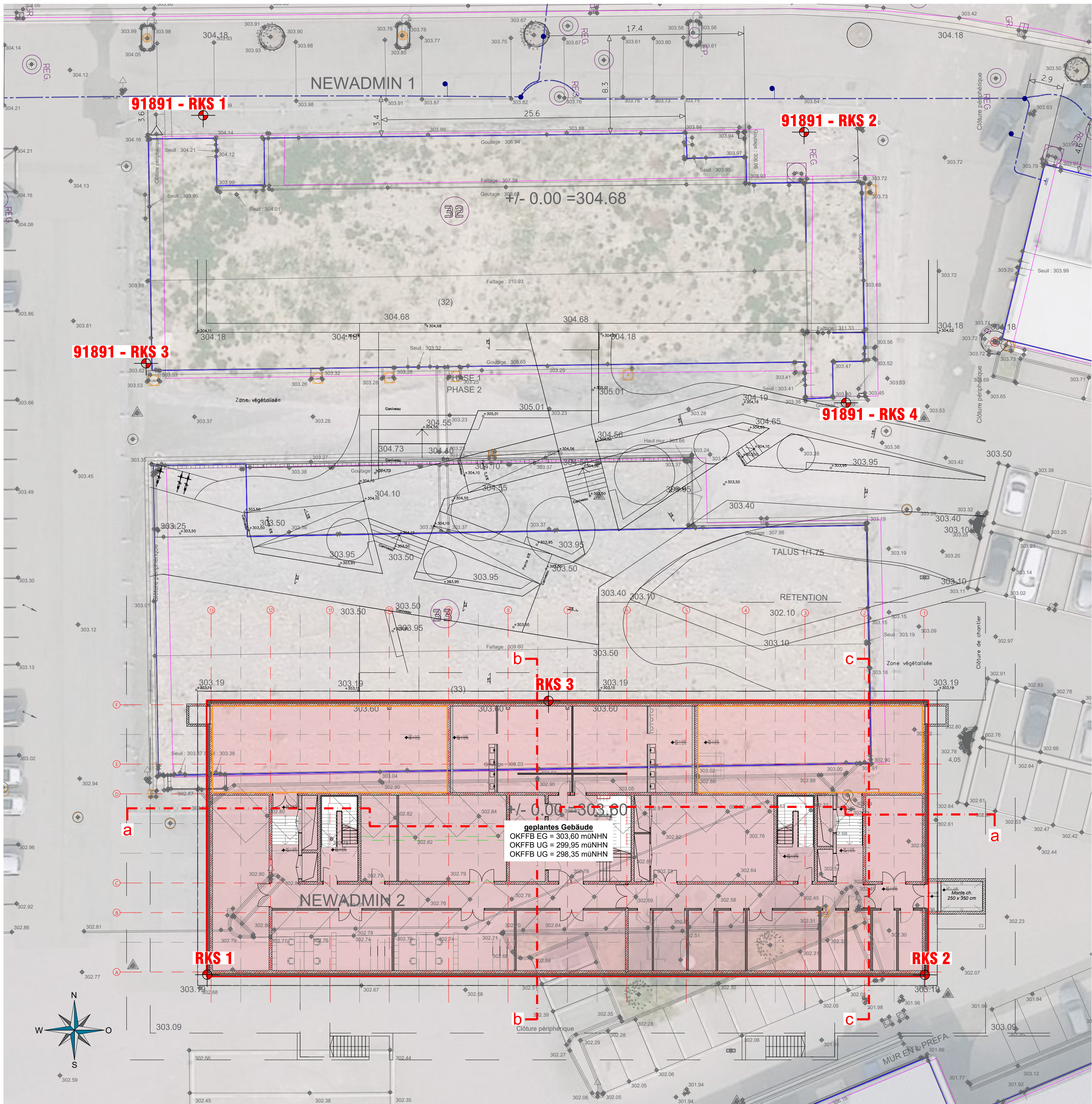


Schichtenfolgen M. 1:75

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

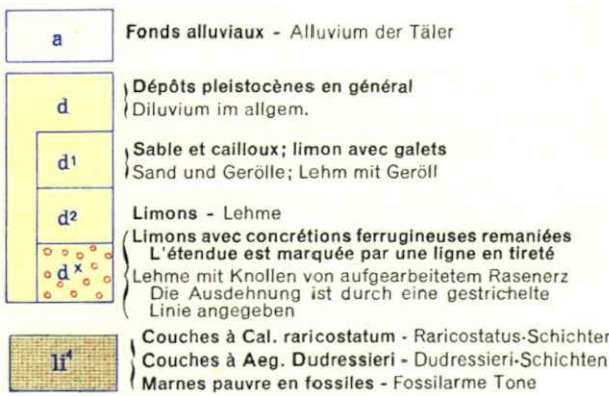


Lageplan | Schnittführung M. 1:200



Legende der geologischen Karte

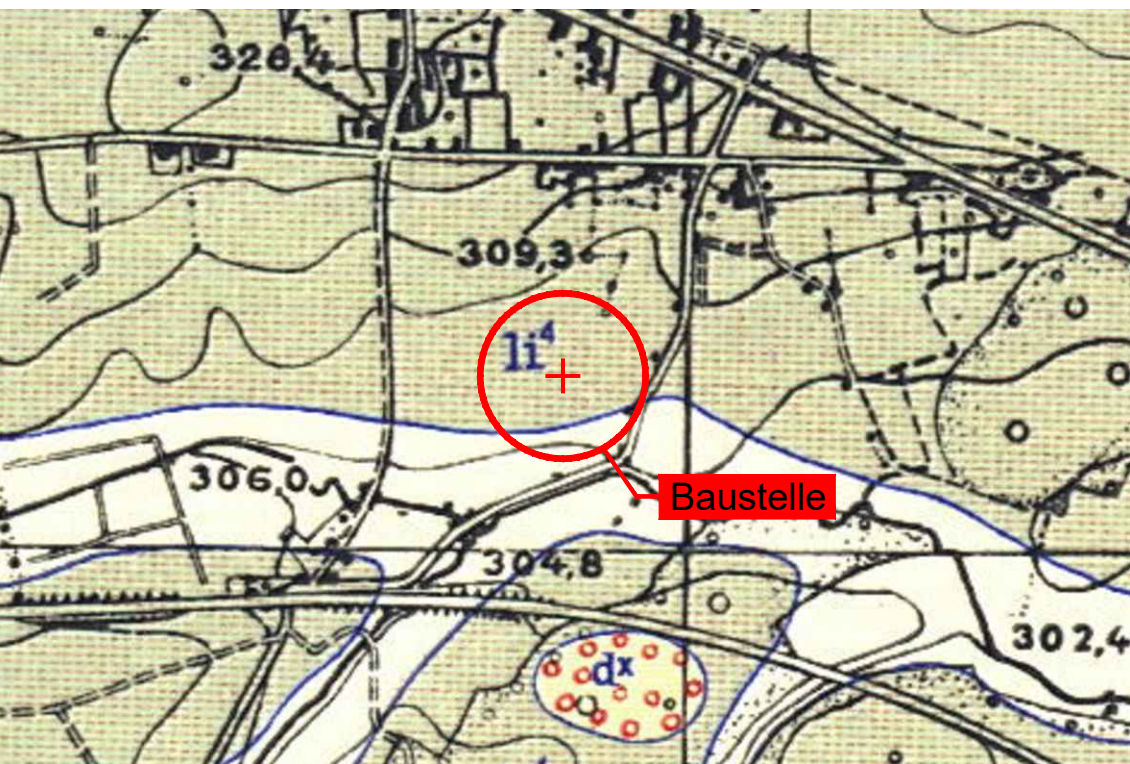
"© Origine: Ministère des Travaux Publics, Service Géologique"



Ausschnitt der geologischen Karte

Blatt 03, Luxemburg M. 1:10.000

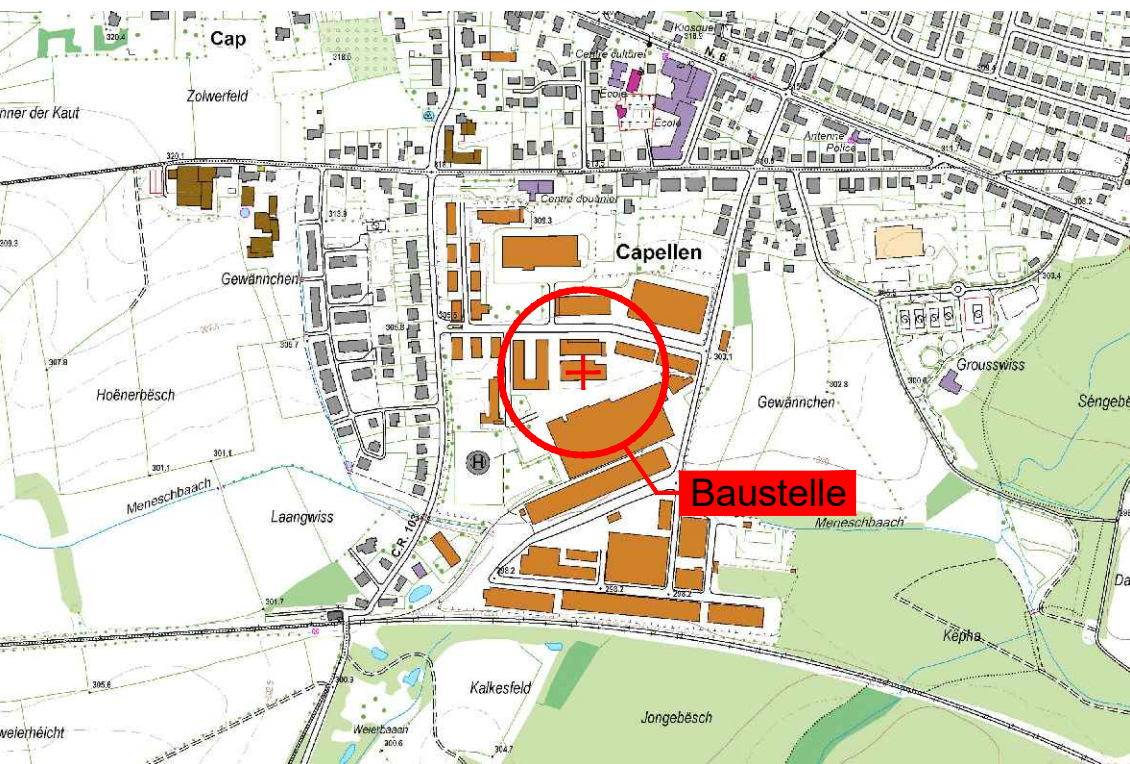
"© Origine: Ministère des Travaux Publics, Service Géologique"



Ausschnitt der topographischen Karte

TC 16, Garnich 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: Agence OTAN de soutien et d'acquisition (NSPA)			
Projekt: Neubau eines Verwaltungsgebäudes der NSPA, Rue de la Gare in Capellen			
Planinhalt: Lageplan, geologische und topographische Karten, Schichtenfolgen und Sondierdiagramme			
Maßstab: 1:75 1:200 1:10.000	Gezeichnet: Hs	Bericht-Nr.: 21292-1	
	Geprüft: Lm	Datum: 09.11.2022	Anlage: 1