

Planvorlagen :

BEST Ingénieurs-Conseils  
221085-15-002010b.dwg

LEGENDE :

RKS Ansatzpunkt der Bohrung

FC = Kernbohrung

RKS = Rammkernsondierung

DPM = Rammsondierung

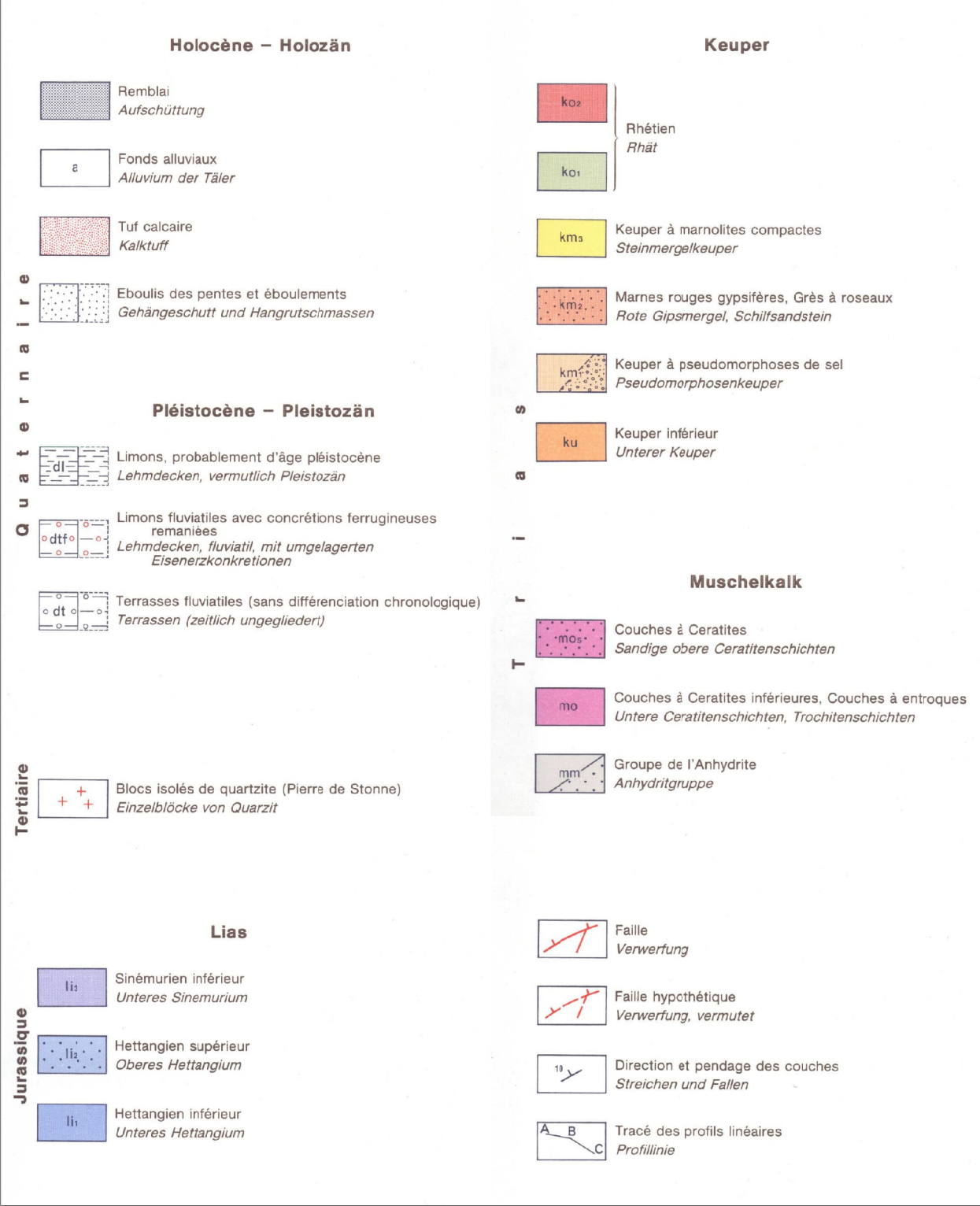
= Studie 20192292-GC-GEOL

= Studie 20212575-GC-HYDRO-ENV

= Studie 20233339-GC-ENVIRO

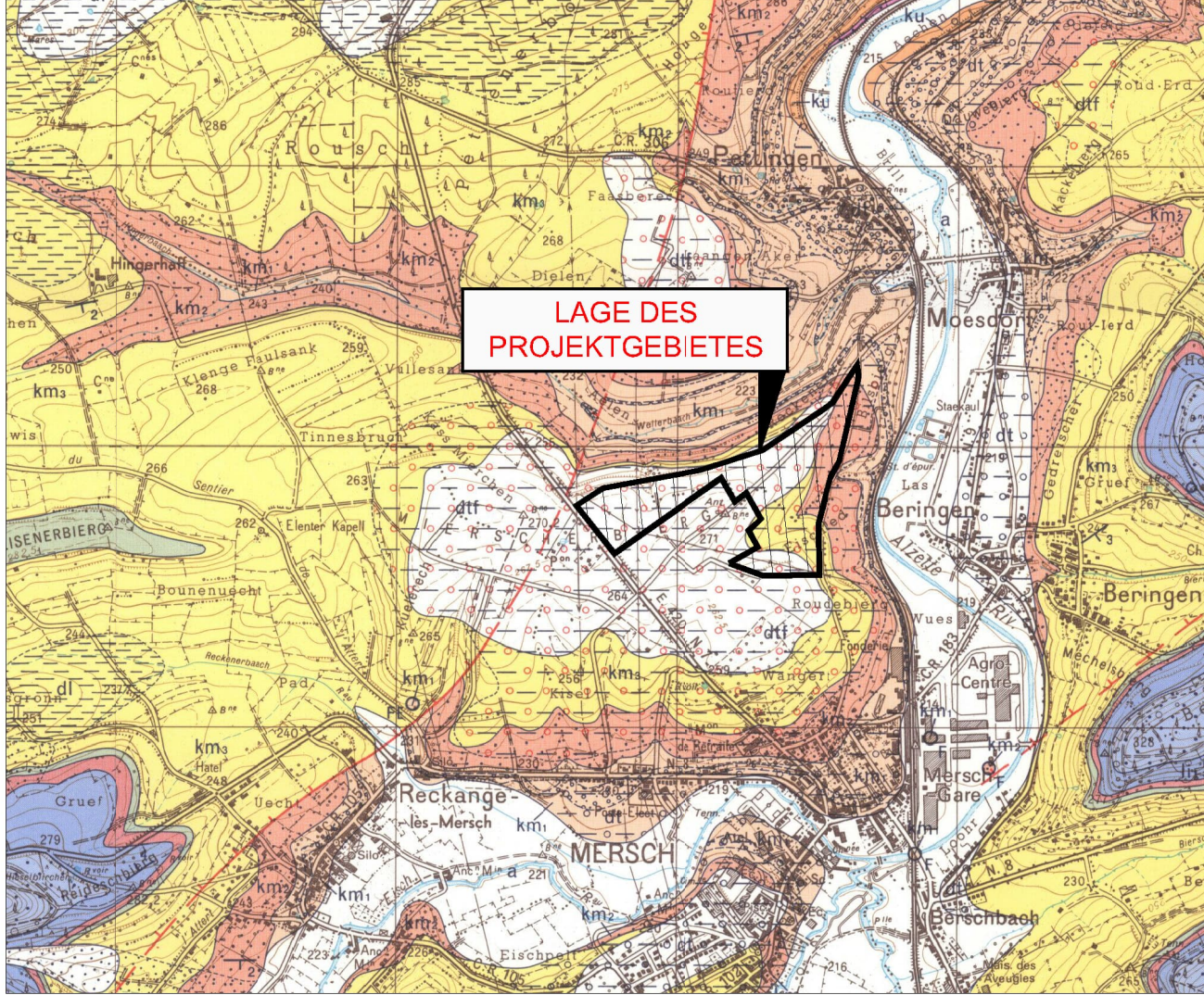
= Studie 20231688-GC-ENVIRO

Geologische Legende



Auszug der geologischen Karte

(Blatt Nr. 08 "Mersch", 1983, Maßstab: 1/25000)



© Origine : Service géologique de Luxembourg, Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg

LEGENDE

265.40 [0.06] Höhen Projektplanung Straße (Z.A.E.) (Differenz Bestandstopographie zu Planung)  
261.06 [1.53] Höhen Projektplanung Weg (entlang planierter C.R.) (Differenz Bestandstopographie zu Planung)  
263.20 [2.57] Höhen Projektplanung Baufelder (Differenz Bestandstopographie zu Planung)  
264.04 Höhen Projektplanung Straße (befindet sich in der Bauphase)  
Néigung / Projektplanung Straße  
Höhen - Höhenschichtlinien Bestand  
Höhen - Höhenschichtlinien Planung  
geplante Mauerelemente

AUFTRAG / ABTRAG (Differenz Bestandstopographie zu Planung)



ZAMID

PROJEKT : PAP zone d'activités économiques ZAMID à Mersch  
OBJEKT : Geotechnische Begleitung Lageplan und Geologie

GEZEICHNET VON : Frédéric LASSENCE  
GEPRÜFT VON : Stefan BECKER  
KONTROLLIERT VON : Marc CZAPLA  
MAßSTAB : 1:2000, 1:25000  
DATUM : 10.12.2024  
PLANNUMMER : 20233648 - GC-GEOL - 001A  
DATEI : G:\2023\20193348-GC-GEOL\Plans\Autocad\001  
GEOCONSEILS S.A.  
4, rue Albert Simon  
L-5315 Contzem  
G.-D. de Luxembourg  
Tél: (+352) 30 57 99-1  
Fax: (+352) 30 57 99-500  
E-mail: info@geoconseils.lu