

Legende

— Aktuelles Standortgelände (Umzäunung)

Geologische Karte 25K:

□ Alluviale Talablagerungen (a)

□ Blättermergel (Im2)

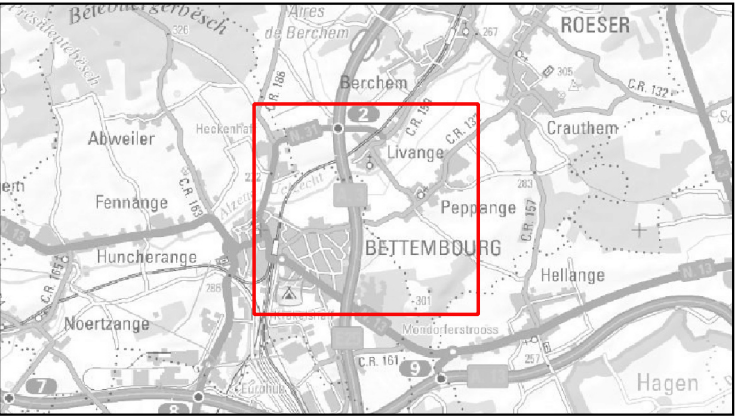
□ Falciferen-Schichten (Io1)

□ Pleistozäne und neogene Ablagerungen, ungegliedert (d)

□ Raseneisenerz-Konkretionen in sandig-tonigem Lehm (d'lf)

□ Spinatum-Schichten (Im3)

--- Störung



Auftraggeber:
STEP - Syndicat intercommunal pour l'exploitation de la station d'épuration de Bettembourg et pour la réalisation de toutes activités de recyclage et de gestion écologique

Objekt: **UVP-Scoping zur Erweiterung der Kläranlage Bettembourg**

Plan: **Geologie**

ProSolut S.A. Ingénieurs-Conseils 2, Garerstrooss L-6868 Wecker www.prosolut.com mail@prosolut.com	Maßstab:	1:10.000 (DIN A3)
	Datum:	09.04.2024
	2699-021-a	