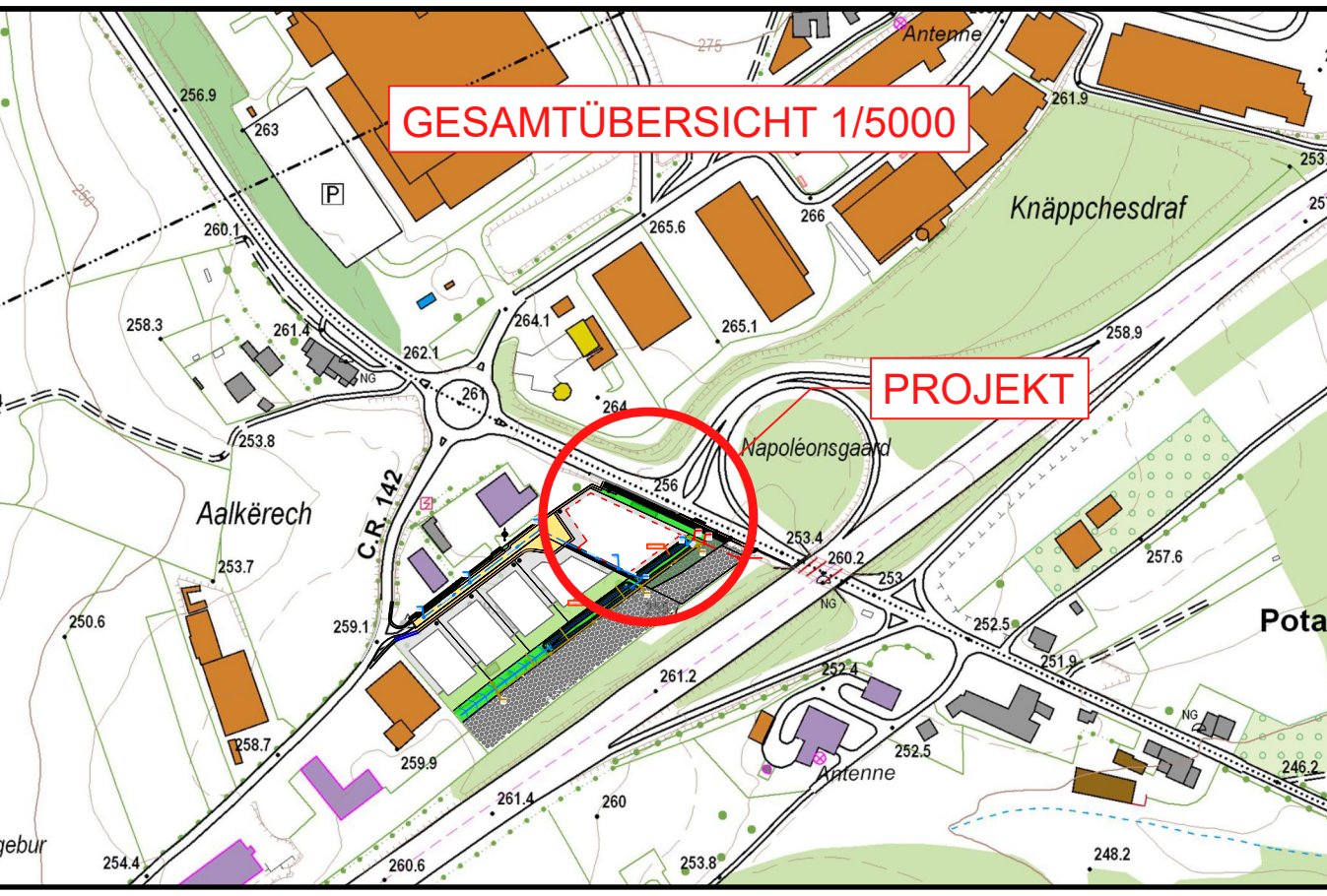




LEGENDE

- CANALISATION EAUX PLUVIALES PROJETEE
geplanter Regenwasserkanal
- CANALISATION EAUX USEES PROJETEE
geplanter Schmutzwasserkanal
- CANALISATION EAUX MIXTES PROJETEE
geplanter Mischwasserkanal
- CANALISATION EAUX MIXTES EXISTANTE
vorhandener Mischwasserkanal
- CANALISATION EAUX PLUVIALES EXISTANTE
vorhandener Regenwasserkanal



Durch die Umsetzung der Kanalplanung sind Änderungen am bestehenden Abflussverhalten der Kanalisation unvermeidlich. So können z.B. durch die Erneuerung der Kanalisation an anderer Stelle evtl. höhere Wasserstände im Kanalnetz vorhanden sein als vor der Baumaßnahme.
Es obliegt dem Auftraggeber, die an den Kanal angeschlossenen Hauseigentümer vor Baubeginn darauf hinzuweisen, dass private Rücktauschmaßnahmen erforderlich sind, um sicher das Eindringen von Wasser der Kanalisation über die Hausanschlussleitung in das Gebäude zu vermeiden.

Bestandskanal wurde von Büro TR-Engineering übernommen!

© Origine Cadastre: droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2015) - copie et reproduction interdites

Indice	Dessinateur	Date	Contrôleur	Modification
b	JLA	18.07.2023	DSC	Anpassung an neue Grundlage
a	JLA	20.02.2023	DSC	Anpassung an neue Grundlage

N° CAD: 221047-19-002201b.dwg

maître d'ouvrage:

Herr Brech Jürgen	Dessinateur + date + signature: JLA 26.08.2022
P.A.P. 'Rue de Flaxweiler' - Phase 1 à Potaschberg	Contrôleur + date + signature: DSC 26.08.2022
Objet: Entwässerungskonzept	Responsable + date + signature: MUR 26.08.2022

Echelle: 1 : 250

best INGENIEURS-CONSEILS

Bureau d'Etudes et de Services Techniques
best ingénieurs-conseils
2, rue des Sapins
L-2513 Senningerberg

+352 34 90 90
best@best.lu
www.best.lu

Plan: 221047-19-002201b
Divers

Toutes les mesures sont à vérifier sur place par l'entrepreneur