




LEGENDE

-  vorh. Mischwasserkanal
-  Anschlussleitung Regenwasser inkl. Zisterne (Zisterne von Bauherren vorzusehen)
-  Anschlussleitung Schmutzwasser

Die Rückstauenebene der Kanalisation wird auf Strassenoberkante +10cm festgelegt.

Wird das Oberflächenwasser nicht offen abgeleitet, ist ein Hausanschlusschacht zur Kontrolle vorzusehen.

Die Entwässerungsanlagen im Gebäude und auf dem Grundstück sind nach DIN EN 12056 bzw. DIN EN 752 auszuführen.

Wird auf die Drainagen verzichtet sind Abdichtungsmaßnahmen nach DIN 18195 vorzusehen.

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 Rückstauschutzmaßnahmen erforderlich sind, um sicher das Eindringen von Wasser der Kanalisation über die Hausanschlussleitung in das Gebäude zu vermeiden.

Bestandskanal wurde von Büro B.E.S.T. übernommen!

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

INDICE	DESSINE	DATE	CONTROLE	MODIFICATION	N° CAD201063-11-002201a.dwg
a	JLA	29.08.2022	DSC	Anpassung an neue Grundlage	

M. OUVRAGE : Frau Schmit Christiane
 Dessiné par : JLA
 Date : 14.07.2021
 Signature : 

PROJET : P.A.P.'Rue de Assel' à Rolling
 Contrôlé par : DSC
 Date : 14.07.2021
 Signature : 

OBJET : Entwässerungslageplan
 Responsable : MUR
 Date : 14.07.2021
 Signature : 

Echelle : 1 : 250

best Bureau d'Etudes et de Services Techniques
 2, rue des Sapins L-2513 Senningerberg
 Tél. : 349090 Fax: 349433
 INGENIEURS-CONSEILS E-mail : best@best.lu

N° DU PLAN : 201063-11-002201a
 Vorentwurf

TOUTES LES MESURES SONT A VERIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR