



ZEICHENERKLÄRUNG:

- gepl. Regenwasserkanal
- gepl. Mischwasserkanal
- gepl. Schmutzwasserkanal
- gepl. Druckleitung
- vorh. Druckleitung
- vorh. Mischwasserkanal
- vorh. Regenwasserkanal
- Kanal entfällt
- Bebauungsgrenze
- Digitales Kataster
- Vorfutter

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

Bestandskanal wurde vom Büro DAEDALUS ENGINEERING übernommen!

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

INDICE	DESSINE	DATE	CONTROLE	MODIFICATION	N° CAD: 112014-064.dwg
--------	---------	------	----------	--------------	------------------------

M. OUVRAGE :	SIDEST SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE DÉPOLLUTION DES EAUX RÉSIDUAIRES DE L'EST	Dessiné par : MWI Date : 01.04.2019	Signature :
--------------	--	--	-------------

PROJET :	GEMEINDE BECH, ORTSLAGE BECH PHASE 2: PLANUNG DES SAMMLERS ZUM ZUKÜNFTIGEN STANDORT DER NEUEN KLÄRANLAGE	Contrôlé par : HJA Date : 01.04.2019	Signature :
----------	--	---	-------------

OBJET :	LAGEPLAN ANSCHLUSS ZUR GEPL. KLÄRANLAGE	Responsable : FHE Date : 01.04.2019	Signature :
---------	--	--	-------------

 INGENIEURS-CONSEILS	Bureau d'Etudes et de Services Techniques 2, rue des Sapins L-2513 Senningerberg Tél.: 349090 Fax: 349433 E-mail: best@best.lu	Echelle : 1:1.000
	N° DU PLAN : 112014-064 VORENTWURF	

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