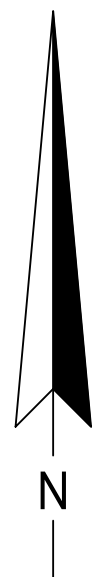


107/1071



107/1070

107/1069

Provisoirer Anschluss an  
die alte MW-Leitung nach  
Fertigstellung der Kläranlage

Abbruch der vorh.  
Kläranlage

Wendebereich für Saugfahrzeug

Versickerungsgraben  
für Oberflächenabfluss  
mit Überlauf zum Bach

RÜB  
V=165 m³

Betriebsgebäude

Biocos-Anlage  
300 EW

Schlamm Speicher  
V=59 m³

USS-Pumpenschacht

Mess- und  
Probenahmeschacht  
mit Thomson-Wehr

Einleitungsstelle  
447,77

Uferbefestigung mit  
Wasserbausteinen

## Zeichenerklärung und Hinweise

### Bestand

- MW- Kanal mit Durchmesser, Länge und Gefälle
- MW- Schacht mit Deckelhöhe, Zulaufsohlhöhe (mit Angabe von oberhalb liegendem Schacht), Ablaufsohlhöhe und Tiefe
- RW- Kanal mit Durchmesser, Länge und Gefälle
- RW- Schacht mit Deckelhöhe, Zulaufsohlhöhe (mit Angabe von oberhalb liegendem Schacht), Ablaufsohlhöhe und Tiefe
- Zaun (entfällt)
- Böschung
- Vorfuter
- Baum
- Höhe

### Planung

- MW- Kanal mit Durchmesser, Material, Länge und Gefälle
- MW- Schacht mit Deckelhöhe, Ablaufsohlhöhe und Tiefe
- SW- Leitung
- Überschussschlammleitung
- Fällmitteldosierleitung
- Gebläse-/Abluftleitung
- Wasserleitung
- Telekommunikationsleitung
- Stromleitung
- Stahlbetonbauwerk
- Asphaltfläche
- Pflasterfläche
- Bankett
- Böschung
- Grünfläche
- 3-zeilig Betonsteinrinne (30cm oder 50cm)
- Zaun
- Höhe
- Wasserbausteine

### Vermessung

Die tachymetrische Vermessung wurde vom Büro B.E.S.T. Ingénieurs- Conseils Sàrl im August 2016 durchgeführt.

Bezugssystem: LUREF - Gauss Luxembourg

### Kanaldaten:

Die Bestandsdaten der Kanalisation wurden vom Büro B.E.S.T. Ingénieurs- Conseils Sàrl mit Stand vom August 2016 übermittelt.

### Kataster:

Die Bestandsdaten des Katasters wurden vom Büro B.E.S.T. Ingénieurs- Conseils Sàrl übermittelt (Stand August 2016).

Freigabe:  
Diekirch, den  
Berg & associés S.A.R.L. Ingenieurs conseils

06		16.05.18		Höhenanpassung der Einfahrt, Neigung 2.84%
07		18.10.18		Verschiebung Kataster gemäß Vermessung vom Katasteramt
08		20.12.18		Änderung der Planbezeichnung von E4 auf A04
09		14.01.19		Anpassung Außenanlagen
10		28.05.19		Einfügen Bodenablauf Fällmittelanlieferung
INDICE	DESSINE	DATE	MODIFICATION	N° CAD: 400115_a04_a21_a23_index10.dwg

M. OUVRAGE :	SIDEN SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE DÉPOLLUTION DES EAUX RÉSIDUAIRES DU NORD	Dessiné par : HEI Date : Dez 2018	Signature : BERG BEST
--------------	--	--------------------------------------	--------------------------

PROJET :	GEMEINDE WEISWAMPACH, ORTSLAGE BEILER U1440-15: Regenüberlaufbecken und Kläranlage Beiler	Contrôlé par : NW Date : Dez 2018	Signature : BERG BEST
----------	--	--------------------------------------	--------------------------

OBJET :	LAGEPLAN RÜB UND KLÄRANLAGE	Responsable : PZ Date : Dez 2018	Signature : BERG BEST
---------	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

Auftragnehmer: <b>BEST</b> INGÉNIEURS-CONSEILS	Bureau d'Etudes et de Services Techniques 2, rue des Sapins L-2513 Sierenberg Tel. : 349090 Fax: 349433 E-mail : best@best.lu	<b>Berg &amp; associés S.A.R.L.</b> Ingénieurs conseils Luxembourg - Allemagne - Belgique 00351 904 24 24 24 7, rue Goethel L-9236 Diekirch Tel. : +32 28734-1 info@burg.lu	Echelle : 1:200 N° DU PLAN : A04 AUSFÜHRUNGSPLANUNG
--	--	--	---

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