



Legende Bestand

- (a) Schneckenpumpwerk
- (b) Rechen
- (c) Langsandfang
- (d) Venturimeßstrecke
- (e) Belebungsgraben
- (f) NKB
- (g) Schlammstilo
- (h) Betriebsgebäude
- (i) Schlammbeet
- (j) Regenrückhaltebecken

- Abbruch
- Planung BA 1
- Planung BA 2
- Planung BA 3

Legende Planung

- (1) Grobrechen / Zulaufgebäude / Pumpens.
- (2) Rechengebäude
- (3) Betriebsgebäude
- (4) Gebläsestation
- (5) Schlammwindickung
- (6) Dickschlammstpeicher
- (7) Fällmittelstnk / Abstnkflähe
- (8) Belebungsbecken 1
- (9) Quellschacht
- (10) Nachklärbecken 1
- (11) Rücklaufschlammstumpwerk
- (12) Zulaufverteiler / Selektor
- (13) Sammelstchacht
- (14) Ablaufstchacht
- (15) Belebungsbecken 2
- (16) Nachklärbecken 2
- (17) Dünnstchlammstpeicher

INDICE	DESSINE	DATE	CONTROLE	MODIFICATION	N° CAD: 0989-EP_Lageplan_01.dwg
M. OUVRAGE : Gemeinde Biwer					Dessiné par: BIE Date : 18.08.2017 Signature : HSI BEST ac
PROJET : Kläranlage Wecker					Contrôlé par: EXL / FH Date : 18.08.2017 Signature : HSI BEST ac
OBJET : Lageplan 4. BA Endausbau					Responsable: FH Date : 18.08.2017 Signature : HSI BEST ac
best		HSI		aqua consult	
Division Offshore and the Services Technologies 1, rue des Sables 12113 Bernex Tél: 078 818 8181 Fax: 078 818 8182		HSI Consult GmbH Ingenieurgesellschaft Hauptstrasse 11a, 33400 Bad Salzig, NRW Tél: 05242 9340-0 Fax: 05242 9340-100		Ingenieur GmbH Am Ueberer Kreuz 28 50089 Ertelt Tél: 02293 9340-0 Fax: 02293 9340-100	
TOUTES LES MESURES SONT A VERIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR					Echelle: 1:200 N° DU PLAN: 102034-23-02605 (3201-0869) Entwurf