



- LEGENDE**
- 1 ABWASSERPUMPERK
 - 2 RECHENGEBAUDE
 - 3 SANDFANG
 - 4 VORKLARBECKEN
 - 5 BELEBUNGSBECKEN
 - 6 NACHKLARBECKEN
 - 7 SCHLAMMPUMPERK
 - 8 VORENDECKER
 - 9 BEWEHRUNGSBECKEN
 - 10 SCHLETTUNGS- UND BEDECKUNGSTURM
 - 11 FAULBEHALTER
 - 12 NACHENDECKER
 - 13 VORLAGER FÜR MASCH. SCHLAMMENTWASSERUNG
 - 14 FLORATION (AUSSER BETRIEB)
 - 15 MASCHINENHAUS
 - 16 GASSTÄHLER
 - 17 GEBÄUDE- UND TRAFOSTATION
 - 18 GARAGE
 - 19 WEINHAUS
 - 20 SOZIALGEBÄUDE MIT WERKSTÄTEN
 - 21 KALTHALLE
 - 22 ZUFUHRSTRASSE
 - 23 PARKPLATZ
 - 24 FÄLLMITTELSTATION
 - 25 GASFÄHIGKEIT
 - 26 SCHLAMMSTAPELBEHALTER
 - 27 INSTALLATIONSGANG
 - 28 ABLAUFSMESSSTATION
 - 29 ABLAUFSMESSUNG
 - 30 HOCHWASSERPUMPERK
 - 31 TRENNBAUMWERK

- Bestand
- Neu
- Umbau
- Straßen und Wege neu
- Abbruch
- Erweiterung
- Auflassen
- Bestehende Kanäle
- Neue Kanäle
- Abzubrechende Kanäle
- Aufzulassende Kanäle
- Bestehende Betriebswasserlgt. mit U-Hydrant
- Neue Betriebswasserlgt. mit U-Hydrant
- Bestehende Trinkwasserleitung
- Neue Trinkwasserleitung
- Bestehende Kabeltrasse
- Neue Kabeltrasse
- Bestehende Kabelleerrohre mit Kabelschacht
- Neue Kabelleerrohre mit Kabelschacht und Anzahl der Kabelleerrohre
- Absteckpunkte der Bohrpfahachsen
- Absteckpunkte der Bauwerksaußenkanten

19		
18		
17		
16		
15		
14		
13		
12		
11	06.10.2008	DIN Absteckpunkte ergb.
10	01.09.2008	DIN Statiker, zur Bauausführung freigegeben
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1	01.07.2008	DIN Planerstellung

Gerinnetonen erst nach Montage der Einbauteile einbringen!
 Fundamente nach VDE - Vorschriften 0100, 0185 und 0190!
 Alle Maße sind Fertigmaße einschließlich Estrich, soweit vorgesehen.
 Alle sichtbaren Ecken und Kanten leicht brechen.

Grundwasserspiegel 231,2 m ü. NN
 Höchster Hochwasserspiegel HW 100 235,18 m ü. NN
 Auftriebssicherheit 235,18 m ü. NN

Entsorgungs- und Baubetrieb der Stadt Bamberg
 Abwasseranlage

Kläranlage **Gasmaschinenhaus mit Installationsgang**
 Lageplan
 Ausführung

Ingenieurbüro Müller
 Kiedingstraße 78
 D-90481 Nürnberg
 Tel. 0911 519940
 Fax: 0911 5199480
 muller@ibmueller.de
 www.ibmueller.de

Auty.Nr. R 668 15 A Bearb. Brunner
 Plan Nr. 2008 0291 Gez. Denonken
 Maßstab 1:200 Vorhabenleiter EBB Bamberg

milller ingenieurbüro
 Nürnberg, 31.07.2008