



**Anlagen Planung:**

- GEFA Geröllfang
- ZMS Zulaufmessschacht
- PWB Prozeßwasserbehandlung 1+2 (VKA3)
- PUF1 Pufferbecken (VKA2)
- HAV1 Havariebecken 1 (VKA1)
- KSA Rohrkanal Bereich Kanalspültgutannahme
- ROKM Rohrkanal Bereich KSA
- RSG Rechen - Sandfanggebäude
- VKB Vorklärbecken 1+2
- ABLM Abluftreinigung Mechanik
- ROKM Rohrkanal Bereich Mechanik
- VBWB Verteilerbauwerk Biologie
- BIO Biologische Reinigungsstufe
- DOS Dosierstation C-Quelle

**Grundlagen Bestand:**

Lageplan_HKA_2006.dwg	erhalten 27.03.2007 von SIEF
HKA_Ref1_2006.dwg	erhalten 04.10.2008 von SIEF
Lageplan_HKA_mitHöhen.dwg	erhalten 18.12.2008 u. 02.03.2009 von SIEF
HKA_LAGED1_BEST.dwg	erhalten 11.09.2012 von SIEF
Klaeranlage_2012_aussen_ob.dwg	

Daten  
 Bereich Ingenieurbüro  
 GIBK & Co.  
 Hirschenstraße 2  
 90762 Fürth  
 Tel: +49 (0) 911 3262-0  
 Fax: +49 (0) 911 3262-99  
 www.gibk-ingenieur.de

**DAHLEM**  
*Ganke*  
 Aufgestellt: 18. November 2012

Der Entwurf dieser Zeichnung ist verbindlich, soweit er nicht durch Änderungen, Ergänzungen oder Verordnungen ersetzt ist. Die hier gezeigten Abmessungen sind ohne Gewähr. Die Ausführung ist dem Auftraggeber überlassen.

Datum:	11.2012	Blatt:	00 E 01
Entwurfsphase:	Entwurfplanung	Datum:	11.2012

Datum:	11.2012	Blatt:	00 E 01
Entwurfsphase:	Entwurfplanung	Datum:	11.2012

**SIEF**  
 Stadtentwässerung Fürth  
 Hirschenstraße 2  
 90762 Fürth  
 Tel: 09 11 / 974 - 3262  
 E-Mail: stef@fuertth.de

Fax 0911 / 974 - 3263

**Bauvorhaben:**  
 Hauptkläranlage Fürth  
 Neubau mech. und Erweiterung biol. Reinigung

**Planbezeichnung:**  
 Gesamtanlageplan  
 Planung

Anlagenkennzeichen:	Maßstab:	Plan Nr.:
Gez.:	1:500	067_HKA_OB_LAGE01_ENTW
Bea.:		Fürth, den
Gep.:		