



Übersichtsplan



Zeichenerklärung:

- Einzugsgebiet Sickergrube
- Einzugsgebiet Mischwasser
- Grünfläche
- Mischwasser 100 KU
- Hausanschluss MW
- Pumpen & MW
- Regenwasser für Sickergrube
- Regenrinne
- Mischwasser Bestand von Architekten Humm & Zalega
- Mischwasser Bestand von Tiefbauamt Biberach
- Hausanschluss MW Bestand von Tiefbauamt Biberach
- Hausanschluss
- Bauwerk
- Neubau



Plangrundlage:

Pangrundlage von Architekt Humm & Zalega erhalten am 06.03.2014
 Geplantes Gebäude von Humm & Zalega erhalten am 27.02.2014
 Bestand Karte von Tiefbauamt Biberach erhalten am 28.02.2014

Höhen im alten System	alle boden- und wülfenoberfläche Höhen	eingeführt 1999
Höhen im neuen System (NN)	Höhen über Normalnull	DHN 12, Status 100,130 eingeführt 1979
Normalhöhen System (NHN)	Höhen über Normalhöhennull	DHN 92, Status 180 eingeführt 2009

WASSER-MÜLLER INGENIEURBÜRO GMBH

Jahrest. 7 + 9
 88400 Biberach
 www.wm-biberach.de

Tele. 07351 / 1396 0
 Fax 07351 / 1396 13
 info@wm-biberach.de



14-701
 2. Lageplan
 Blattzahl: **2**

Fritschle GmbH
 Dieterskircher Straße 23, 88524 Ullenhäuser

Verfahren:
 Entwässerung
 Wohnbebauung, Karlstrasse 16
 88400 Biberach
Entwässerungskonzept

Ausfertiger des Bauwerks:
 Plan Nr. 48.670
 Zeichner WE
 gezeichnet GS
 Biberach, den 17.03.2014

Einzugsgebieteplan Maßstab 1:200

Nr.	Datum	Änderung	gez.	bearb.
6				
5				
4				
3				
2				
1	18.06.2014	Mischwasser Hauskontrollschicht bei S11 ergänzt	GS	WE

Wasser-Müller Ingenieurbüro GmbH, BR 0001 Biberach
 Z-02: Neue Projekte 14 2011 von S101, CO-022, Entwässerungsplan E, Lageplan an.dwg
 Layout: EZG 420