



- Legende**
- best. Schmutzwasserkanal
  - best. Mischwasserkanal
  - best. Regenwasserkanal
  - best. Wasserleitung
  - gepl. Wasserleitung mit Wasserhausanschluss  
Durchmesser in mm, Rohmaterial, Regenüberdeckung 1.50 bis Fahrbahnoberkante
  - gepl. Schmutzwasserkanal  
Schachttrenner mit Deckel- und Sohlhöhe, Durchmesser in mm, Rohmaterial, Schutzabstand, Gefälle in Prozent, Hausanschluss DN 1000 ohne Ventilation, Leitung DN 150 PP
  - gepl. Mischwasserkanal  
Schachttrenner mit Deckel- und Sohlhöhe, Durchmesser in mm, Rohmaterial, Schutzabstand, Gefälle in Prozent, Hausanschluss DN 1000 mit Regenwasseranschlüssen, Leitung DN 150 PP
  - gepl. Regenwasserkanal  
Schachttrenner mit Deckel- und Sohlhöhe, Durchmesser in mm, Rohmaterial, Schutzabstand, Gefälle in Prozent, Hausanschluss DN 1000, Leitung DN 150 PP
  - entfallende Wasserleitung
  - best. Fernmeldekabel
  - best. Stromleitung
  - best. Freileitung Strom
  - best. Gasleitung

**Variante Erweiterung Ost**  
2,32 ha

Änderung	Datum	Bearbeiter	Index

**WASSERMÜLLER ULM**  
INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN GMBH

BERGSTRASSE 10 | 89081 ULM | TEL: 0731 9687-0 | FAX: 0731 9687-50 | EMAIL: info@wassermueller.de

Bauherr: **Baulanderschließungsgesellschaft Erbach mbH**  
Erlenbachstr. 50, 89155 Erbach

Lage: **Erbach**  
Stadtteil: **Ringingen**

Beschreibung: **Kanalisation und Wasserversorgung**

**NBG Hafenäcker III**

Lageplan - Entwurf

Plan Nr. **XX XXX** Index -

Maßstab: **1:500**

Ulm (Donau), den 05.09.2019

19 019 130-4

Autlrag-Nr. 19 019 130-4  
Ablauf: K/E/Entw/Ringingen/NBG Hafenäcker III/GG/Hafenäcker III  
Proj. LPA-entw. Stumpf STP-Mat-entw.  
Lageplan, LCC-entw.  
Blatt: kanal-entw. Plotbox-kanal-entw.  
Blattgröße: XX x XX cm

Koordinatensys. G-K  
Höhensys. DHHN12

gefertigt: Sept. 19  
geprüft: Sept. 19

BLI  
BLI

*V. Steinhilber*