





- Legende:**
- Bestand Planung
  - Regenwasserkanal
  - Schmutzwasserkanal
  - Mischwasserkanal
  - best. Wasserleitung
  - best. Stromleitungen Netze BW (nachrichtlich dargestellt)
  - best. Telekominleitungen/ Unitymedia (nachrichtlich dargestellt)
  - best. Gasleitung - bn Netze (nachrichtlich dargestellt)

Vorabzug vom 31.03.2022

Index	*A = Änderung; *E = Ergänzung	Datum	Gez	Gepr.
Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>		Stand Kataster: 03/2021		
Höhensystem (HST): 130 (DHN12) <input checked="" type="checkbox"/> 160 (DHN22) <input type="checkbox"/> 170 (DHN2016) <input type="checkbox"/>		Stand Umlegung:		
Bestandsvermessung: 03/2022-Fis				

Vorplanung	Fertigung
 <b>Stadt Ettenheim</b> Erschließung Baugebiet "Suppten II" Entwässerung	
Lageplan Variante 2	
Blattinhalt:	
Auftraggeber:	
Planverfasser:	
 <b>ZINK</b> INGENIEURE Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Stadtplanung und Verkehrsanlagen	
Datum:	
Stempel/Unterschrift	
Datum:	
Poststraße 1 • 77886 Lauf Tel. 07841 703-0 • Fax -80	
P:\Projekte\2020\202012\Gruppe Entwässerung\12_Vpl\2020-512-Entw-Vpl-1P-15-V2.dwg	