



- Zeichenerklärung:**
- Schmutzwasserkanal Bestand
  - Mischwasserkanal Bestand
  - Regenwasserkanal Planung
  - Kanalhaltung Bestand mit Angabe von Fließrichtung, Gefälle, Haltungslänge, Durchmesser in mm und Materialangabe
  - Kanalhaltung Planung mit Angabe von Fließrichtung, Gefälle, Haltungslänge, Durchmesser in mm und Materialangabe
  - Einsteigschacht Bestand  
Schachtnummer, Schachtdurchmesser, Deckeloberkante und Sohlhöhe in m ü. NN, Tiefe
  - Einsteigschacht Planung  
Schachtnummer, Schachtdurchmesser, Deckeloberkante und Sohlhöhe in m ü. NN, Tiefe
  - SF Schlammfangschacht
  - Wasserleitung Bestand
  - Straßenbeleuchtungskabel Bestand
  - TV-Kabel Bestand
  - Fernmeldekabel Bestand
  - Stromleitung Bestand
  - Entwurfsvermessung
  - amtll. Katasterkarte

Hinweis Koordinatensystem / Höhensystem:  
GK / DHHN2016 ("Status 170"; m ü. NHN)

. Fertigung			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
<b>Antrag</b>			
Titel: <b>Entsorgung Niederschlagswasser aus dem Bereich Bichelerstr., Sonnenbichel etc. Neubau Regenwasserkanal und Sickeranlage</b>			
Planinhalt:	Entwässerungslageplan	Maßstab:	1 : 500
Auftraggeber:	Gemeinde Lengenwang	Planstand:	November 2023
Entwurfsverfasser:	mooser ingenieure gmbh & co. kg Hofe Buchholthe 9a 87600 Kaufbeuren Fon +49 (0) 8341 9021-0 info@mooser-ingenieure.de www.mooser-ingenieure.de	Umrissgröße Nr.:	4.1
aufgestellt:	Kaufbeuren, den	Plan Nr.:	213781/2.1
		Projektname:	<b>213781</b>
		vermessen:	Feb. 21 - Pr
		entworfen:	Nov. 23 - Mo/Ln
		gezeichnet:	Nov. 23 - Wi/Ln