



- Zeichenerklärung:**
- Straßenachse
  - Asphaltband
  - Einsteiler
  - Zweiteiler, HK, h= 3 cm
  - Latsteinen, h= 3 cm
  - Bordstein, h= 10 cm
  - gepl. abgegrenzter Bereich
  - Gradientenbruchpunkt (GP)
  - Gradientenstopp (TP)
  - Längsplanung
  - Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalbmesser, Längsplanung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt, Stationierung
  - Querschnitt
  - gepl. Straßeneinfall (SE) 30x50 cm
  - Örtliche
  - Böschung
  - Uferlinie
  - Anklebung an Bestand
  - Natursteinböcke aus Muschelkalk
  - gepl. Straßenbeleuchtung (SB)
  - symbolische Darstellung, exakte Festlegung des Mastmispunktes erfolgt durch 5m. Bauleitung
  - gepl. Baum (Carpinus betulus, Frax. Excelsior - Säulen-Hainbuche)
  - gepl. Kleingehölz
  - Schutzwasserkanal Bestand
  - Schutzwasserdruckleitung Bestand
  - Schutzwasserkanal Planung
  - Schutzwasserdruckleitung Planung
  - Regenwasserkanal Planung
  - Kanalhaltung Planung mit Angabe von Pfeilrichtung, Gerinne, Haltungslänge, Durchmesser in mm und Materialangabe
  - Einsteigehaus Planung
  - Schachtrichter, Schachtrichterschüssel und Sohlhöhe in m ü. NN, Tüte
  - gepl. Straßeneinfall (SE) mit Anschluss an Kanal
  - L&E, DK, 150 PP bei Abweitung davon
  - gesonderte Angabe im Plan
  - Wasserleitung Bestand
  - Wasserleitung Planung
  - Oberflurhydrant Planung
  - Straßenbeleuchtungskabel Bestand
  - Fernwärmeleitung Bestand
  - Stromleitung Bestand
  - gepl. Spartentrasse
  - Erneuerungswessung
  - amt. Katasterkarte
  - Bebauungsplan

**Hinweise Sparten:**

Die Lage der best. Spartenleitungen wurden aus den Lageplänen der Spartenlängs übernommen und sind somit zur Maßnahme nur bedingt geeignet.

Bestehende Leitungstrassen von Telekom und Strom laut Planausschnitt grafisch übernommen. Teilweise massive Ungenauigkeiten in der Darstellung vorhanden.

Bestehende Wasserleitung ist digital aus dem Projekt mooser Ingenieure 1:1218 "Entwässerung der Wasserversorgungsmöglichkeit" übernommen und nicht mit aufgenommenen Daten abgeglichen.

Genauere Spartenlage ist vor Ort zu prüfen!

VORABZUG Stand: 21. September 2022

**Hinweis Koordinatensystem / Höhenystem:**  
UTM 32 / DHHN2016 ("Status 170", m. ü. NNH)

**Dieser Plan darf nicht zur Bauausführung verwendet werden. Er ist Beilage zu den Ausschreibungsunterlagen und dient lediglich als Grundlage zur Kalkulation.**

P6

Fertigung			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
<b>Ausschreibung</b>			
<b>BG "Tempfhoiefd"</b>			
Entwässerungs-, Sparten- und Wasserleitungslageplan		1 : 250	September 2022
Gemeinde Wessobrunn		213600	
mooser ingenieure		mooser Ingenieure genüß 616 14 Inge. Baurheine 10 82020 Wessobrunn Tel. +49 89 34411-11 info@mooser-ingenieure.de www.mooser-ingenieure.de	Juli 21 - Fr Aug. 22 - Mi/Wh Sept. 22 - Wi/Ze
Kaufbeuren, den			