



- Zeichenerklärung:**
- Straßenachse
 - == Einzeller (EZ)
 - == Zweizeiler (ZZ)
 - == Leistenstein (Lst.)
 - == Bordstein (B)
 - == Bordstein mit Einzeller (B+EZ)
 - ▶ Gradientenhochpunkt (HP)
 - ◀ Gradiententiefpunkt (TP)
 - ↗ Längsneigung
 - ↘ Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt, Stationierung
 - ↖ Querneigung
 - ▨ Angliederung an Bestand
 - ▤ gepl. abgesenkter Bereich
 - ⊗ gepl. Deckenhöhen
 - ⊕ zu haltende Deckenhöhen
 - gepl. Straßeneinlauf (SE)
 - ▭ Fahrbahn
 - ▭ Einfahrten
 - ▭ Parkflächen
 - ▭ Gehweg
 - ▭ Grünfläche
 - ✂ Abbruch
 - ✂ Entwurfsvermessung
 - aml. Katasterkarte
 - Rahmenplan Stadtplanungsamt Biberach Stand: 16.03.2020

Hinweis Koordinatensystem / Höhensystem:
 GK / DHHN12 ("Status 100"; m ü. NN)

VORABZUG Stand: 24.04.2023

. Fertigung			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Ausführungsplanung			
Ausbau Memelstraße			
Planinhalt:	Projektlageplan	Maßstab:	1 : 250
Auftraggeber:	Stadt Biberach	Planstand:	April 2023
Entwurfsverfasser:	mooser ingenieure gmbh & co. kg Hohe Buchleuthe 9a 87600 Kaufbeuren Fon +49 (0) 8341 9021-0 info@mooser-ingenieure.de www.mooser-ingenieure.de	Unterlage Nr.:	
aufgestellt:	Kaufbeuren, den	Plan Nr.:	
		Projektnummer:	214963
		vermessen:	Februar 23 - Ge/Ma
		entworfen:	April 23 - Mo / He
		gezeichnet:	April 23 - He