



ZEICHENERKLÄRUNG:

- Fahrbahn, asphaltiert
- Gehweg, asphaltiert
- Gehweg, Natursteinpflaster (Granit)
- Rundbordstein 15/22cm, 6cm Überstand
- +2-zellige Betonsteinrinne, b= 34cm
- Rundbordstein 15/22cm, 2-3cm Überstand
- Rundbordstein 15/22cm, 1-2cm Überstand
- 3-zellige Natursteinrinne (Granit), b= 30cm
- 1-zellige Läuferreihe aus Naturstein (Granit)
- Parkplatz, Rasenliner
- Grünfläche
- Mauerscheiben (L-Steine), h= 55cm
- Standort Baum (Säulenplatane)

KANALISATION

- Mischwasserkanal (BESTAND)
- Hausanschlussleitung
- Kanal wird zurückgebaut/verdämmt
- Mischwasserkanal (PLANUNG)
- Hausanschlussleitung
- Straßeneinlauf 300/500 bzw. 500/500
- Kastenrinne NW 100-200
- Anschlussleitung DN 150



Gusseiserne Baumscheibe (viereckig, 2,0x2,0m) mit Baum und Anfahrtschutz



Mauer aus Betonfertigteilen (40 cm tief und 25 cm breit), Stahlseile mit Wandgitter und Platte über die Betonfertigteilen

ISB INGENIEURGESSELLSCHAFT STEENKEN & BREITENBACH	Baumaßnahme: Ausbau "Neue Schulstraße"	Unternehmensträger: Gemeinde Mömlingen Lkrs. Miltenberg	Entwurfsdatum: 08/20	Entworfen durch: Steenken
	Der Bauherr:	Planart: Lageplan	Zeichnungsdatum: 08/20	Gezeichnet durch: Rodriguez
		Projektstatus: GENEHMIGUNGSPLANUNG	Prüfdatum: 08/21	Gepflichtet durch: Steenken
		Fassung vom: 07.08.2021	Projekt-Nr.: M4-1-12	
		Maßstab: 1: 100	Plan-Nr.: 5-SLP-03	Index:

© Ingenieurgesellschaft SB mbH, Miltenberger Str. 1, 63925 Laudenbach, HRB 12832
Kartengrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Landesamt f. Digitalisierung, Breitband u. Vermessung Bayern