



- Legende:**
- Planung:**
- Fahrbahnfläche Asphalt
  - Gehwegfläche Betonsteinpflaster Doppel-T
  - Gehwegfläche Betonsteinpflaster 20/10/10
  - Parkstreifen Betonsteinpflaster 20/10/10
  - Natursteinpflasterfläche überfahrbar 16-20/16/16
  - Grünfläche
  - Hochbord 15/30, Aufritt 12 cm
  - Rundbord 15/22, Aufritt 5 cm
  - Rundbord 15/22, Aufritt 3 cm
  - Tiefbord 10/30
  - Flachbordstein F 15
  - Hochbordabsenker von +12 auf +6 cm
  - Rundbordabsenker von +5 auf +3 cm
  - Rundbordabsenker von +5 auf 0 cm
  - Entwässerungsrinne Mulde dreizeilig, B = 30,9 cm
  - Entwässerungsrinne Gussasphalt, B = 30 cm
  - Kastenrinne NW 100
  - Rampenstein 70/22/32.5
  - Sinkkasten 30/50
  - Planungshöhe
- Bestand:**
- Betonfläche
  - RW- Kanal
  - MW- Kanal
  - MW-RW-Kanal mit Liner saniert
  - Schachtabdeckungen
  - Schieber- und Hydrantenkappen
  - Schalkasten
  - Straßenbeleuchtung
  - Regenfallrohr
  - Eingang
  - Einfahrt
  - Kellerfenster

**Ausführungszeichnung**

1. Entwurfsphase	Datum: 08.04.2020 / 0.5
Ingenieurgesellschaft Weiland AG Beratende Ingenieure	
Mareuil-Port-Platz 1 55278 Zornheim Telefon (0 61 36) 95 41-0 Fax (0 61 36) 95 41-28 Siebenmühlweg 39 55248 Wiesbaden Telefon (0 61 34) 56 83 00	
<b>Blatt: 2.5</b> Austerfertigung	
<b>Straßenplanung</b> Straßenneuausbau August-Bebel-Str STT Spredlingen <b>Lageplan 5</b>	
Projekt-Nr.: 28.092.14	Zeichnung: 25.002
Maßstab: 1:100	Datum: 08.04.2020
Entworfen: O.S./Länge	Gezeichnet: 28092_asl_205
Geprüft:	
Der Bauherr:	Der Entwurfsverfasser: