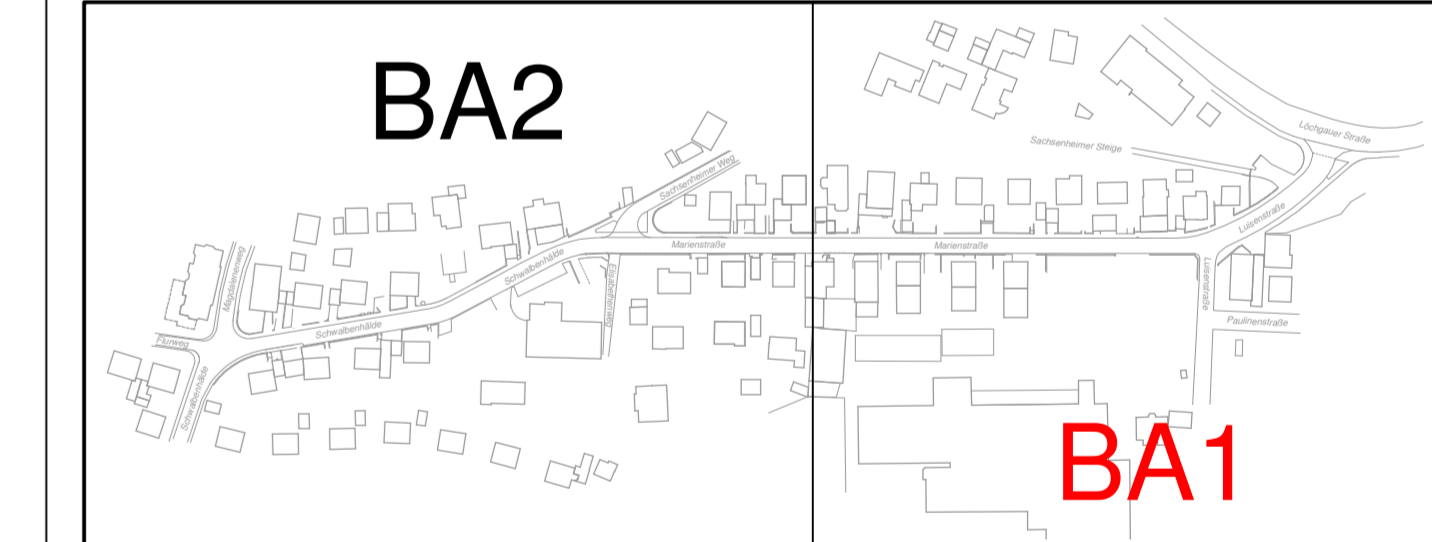
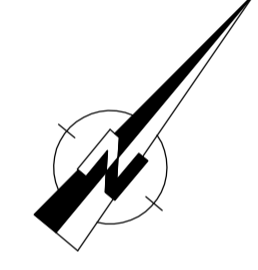




- LEGENDE**
- Fahrbahn (Asphalt)
Bestand / Neu (Vollausbau)
 - Gehweg (Asphalt)
Bestand / Neu (Vollausbau)
 - Gehwegüberfahrt (Pflaster)
Bestand / Neu (Vollausbau)
 - Stellplätze - Kurzparkzone (Asphalt)
Neu (Vollausbau)
 - Grünfläche
Bestand / Neu
 - Ränder
Bestand / Neu / Abbruch
 - Flurstücksgrenze
 - Höhen
212.16
Bestand
 - Straßenablauf (50/50)
Bestand / Neu / Abbruch
 - Baum
Bestand / Neu
 - Lichtmast (LiMa)
Bestand / Neu / Entfernen
 - Schachtdeckel / Schieberkappen
Bestand

- HINWEISE**
- Hb / Rb / Tb Hoch- / Rund- / Tiefbordstein
 - HK Homburger Kante
 - Pg Pflastergurt (I-Zeiler)
 - Bb Busbordstein
 - RÜ Rollstuhl-Überfahrtstein
 - Hb-12 Hochbord, Beton, dh = +12cm bezogen auf OK Fahrbahn bzw. Gehweg



d			
c			
b			
a			
Index	Änderung	Datum	gez.

BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung 71640 Ludwigsburg
 Objektplanung Wettermarkt 5
 Schallmissionsschutz Telefon: 07141/8696-0
 www.bsingenieure.de Telefax: 07141/8696-33

STADT BESIGHEIM

Sanierung Marienstraße und Schwalbenhäde

Lageplan Straßenbau

Bauabschnitt 2

Entwurfsplanung

Plan-Nr.	02	Index	-
Datum	06.11.2018	Zeichen	cp
bearbeitet	06.11.2018	gezeichnet	06.11.2018
Lageplan			
M 1:200			
Auftragsnummer:	A6122	PDF-Datei:	
Plangröße:	1350 x 594		

ARBEITSSTAND