



- Legende**
- best. MW-Kanal
 - Abbruch MW-Kanal
 - gepl. RW-Kanal
 - gepl. MW-Kanal
 - gepl. Sohlpflasterung
 - gepl. Betonsteine
 - gepl. Bewässerungsleitung
 - gepl. Drainageleitung RBF
 - gepl. Drainageleitung zur Auftriebssicherung RBF
 - best. Telekomleitung
 - best. Unitymedia BW-Leitung
 - best. Gasleitung
 - best. Wasserversorgung
 - best. Stromversorgung
 - best. GW-Messstelle
 - Erkundungsstellen Baugrunduntersuchung
 - Vermessung Urgelände
 - gepl. RÜB u. RBF "Am Schützenhaus"
 - gepl. Zaun
 - gepl. Geländer

171.09 m+NN = ca. MW (gemessen am 30.06.05) < Sohlhöhe Drainage
 172.02 m+NN = HQ2 < Sohlhöhe RBF
 172.50 m+NN = HQ10 < Entlastung RBF
 173.05 m+NN = HQ100

171.15 m+NN = ca. MW (gemessen am 30.06.05)
 172.20 m+NN = HQ2
 172.72 m+NN = HQ10
 173.28 m+NN = HQ100

Anlage 2.4

STADT LAHR

Neubau RÜB und RBF "Am Schützenhaus"
 Stadtteil Sulz
 Lageplan
 Planung
 Genehmigungsplanung

Maßstab:	1: 100	Datum:	Name:
Projekt:	103.14.074	Bearbeitung:	März 2019 Kr/Hel
Zeichnung:	6-PROJEKT Am Schützenhaus 5 201910	Geprüft:	März 2019 Kir
Auftraggeber:		Änderung:	
		Ingenieurbüro:	

P. Wisauer
 Unterschrift