



LEGENDE

- 1-10 geplanter Oberflächenwasserkanal
1. plan. Kanal mit Schutz- u. Abwehrschicht, 2. Schutzschicht, 3. Entwässerung, 4. Entwässerung, 5. Entwässerung, 6. Entwässerung, 7. Entwässerung, 8. Entwässerung, 9. Entwässerung, 10. Entwässerung
- 1-10 bestehender Mischwasserkanal
1. bestehender Kanal mit Schutz- u. Abwehrschicht, 2. Schutzschicht, 3. Entwässerung, 4. Entwässerung, 5. Entwässerung, 6. Entwässerung, 7. Entwässerung, 8. Entwässerung, 9. Entwässerung, 10. Entwässerung
- bestehende Drainageleitung
- 1 best. Schutzwasserkanal mit Rohrlänge (horizontal), Durchmesser; Material
- 2 best. Regenwasserkanal mit Rohrlänge (horizontal), Durchmesser; Material
- H 12 vorhandene Wasserleitung der Stadtwerke Schwäbisch Gmünd, digital erhalten Stand 29.01.2018, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
- vorhandene Steuerkabel der Stadtwerke Schwäbisch Gmünd, digital erhalten Stand 29.01.2018, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
- vorhandene Straßenbeleuchtung der Stadtwerke Schwäbisch Gmünd, digital erhalten Stand 29.01.2018, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
- vorhandene Stromleitungstrasse der Stadtwerke Schwäbisch Gmünd, digital erhalten Stand 29.01.2018, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.
- vorhandenes Kabel der T-Com bzw. Unitymedia, aus Bestandsplänen übernommen, Stand 29.01.2018, Leitung ist nur nachrichtlich dargestellt, für Lage und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.

gepl. Oberflächenwasser-ableitung

Straßensacker

AMERKANANT	SCHWÄBISCH GEMÜND	DEN
AUFTRAGGEBER	WEBER PROJEKTBAU GMBH DALINGER STRASSE 53/1, 73463 WESTHAUSEN	
KREIS	OSTALBKREIS	ANLAGE 1
PROJEKTNR.	SPV009	
OFW-ABLEITUNG PARKPLATZ BARMER UND PLANUNG LINKSABBIEGESPUR L1160		
- VORPLANUNG -		
TRASSE ÜBER FLST. 680, TIEFENLAGE CA. -1,5M UNTER GOK		
LAGEPLAN KANAL		
MASSSTAB	1:500	HÖHENANGABEN IN NN SYSTEM
PLANSTAND	17.05.2018 H4	BEARBEITET HAL MAX
VERMESSEN	VERMESSUNGSAMT GD NOV.2017 GEOMETR. FEB. 2017	

1. ÄNDERUNG

2. ÄNDERUNG

3. ÄNDERUNG

4. ÄNDERUNG

5. ÄNDERUNG

6. ÄNDERUNG

UNLANDSTRASSE 36
73071 MUTLAKEN
FON 07141 10447-0
FAX 07141 10447-70
post@lka-engineering.de
www.lka-engineering.de

LESYONIS
KOMPLETTES
PARTNERSCHEFT

LK&P
INGENIEURE GBR

ZEICHNUNG: P:\PRIVAT\WP\PRIV\CAD\VP_Kanal\VP_Kanal_Trasse Flst. 680_Tiefenlage -1.5m.dwg