

ANERKANNT : STADT SCHWÄBISCH GMÜND, DEN

ANLAGE

# EINBAU AMPHIBIENTUNNEL IN DER RICHARD-BULLINGER-STRASSE

-ENTWURFSPLANUNG-



## DETAIL AMPHIBIENDURCHLASS

MASSTAB : 1 : 25

PLANSTAND : 17.09.2014/Lo

BEARBEITET : FISCHER

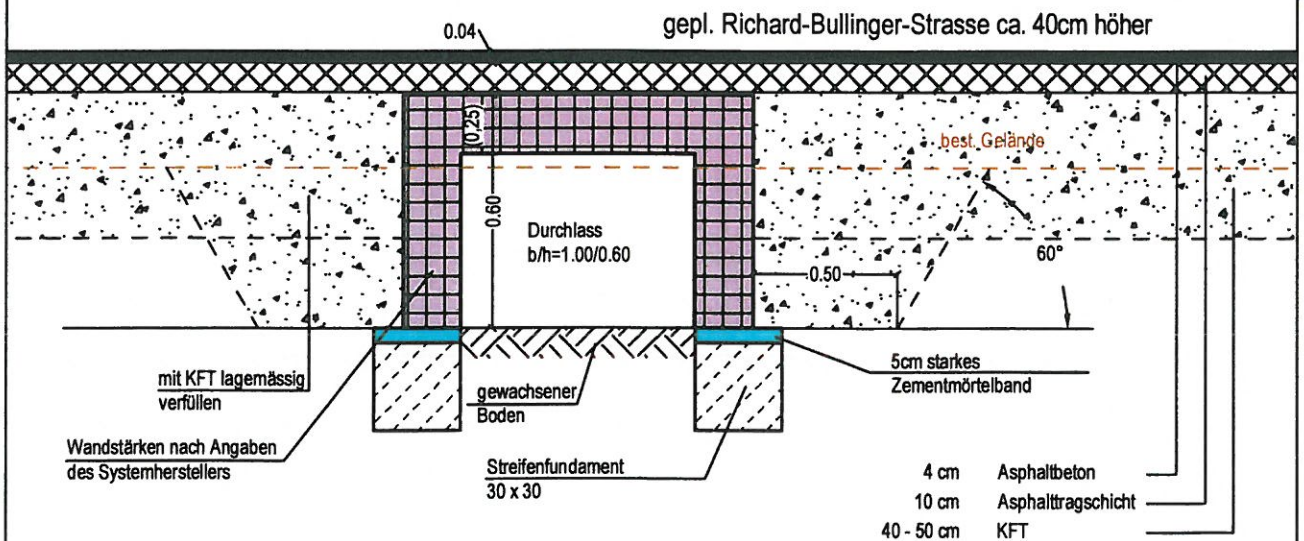
PROJ.-NR : GD12098

LEISTUNG  
KOMPETENZ  
PARTNERSCHAFT  
L&P. INGENIEURE GBR  
GESSELLSCHAFTER  
STEFAN KALMUS  
THOMAS FISCHER  
UHLANDSTRASSE 39  
73557 MUTLANGEN  
TELEFON 07171 10467-0  
TELEFAX 07171 10467-70  
post@lfp-ingenieure.de  
www.lfp-ingenieure.de

### Amphibiendurchlass aus Betonfertigteilen

M 1 : 25

Stahl - Betongüte C35/45  
Belastungsklasse SLW 60



Aushubbreite Sohle ~2,20 m } = 1,5 m³ / Lfdm  
Aushubtiefe ~0,60 m }

Aushub Streifenfundament: 2 x 0,30 x 0,35 = 0,21 m³ / Lfdm