



Planungsgrundlage
SW Ingenieure vom
10.05.2013

ZEICHENERKLÄRUNG

Bestand

- Grundstücksgrenzen, Kataster
- Fahrbahnrand (mit Höhe)
- komb. Wirtschafts- und Radweg
- Einschnittsböschung
- Entwässerungsröhre mit Fließrichtung
- Bankett
- Fahrbahn Vollausbau
- Fahrbahn neue Deckschicht
- Bankett
- Gehweg
- Dammabdeckung
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- / Steigungs- Strecke und Halbmesser
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- Fahrbahnquerneigung
- Baum, Hecke / Gestrüpp
- Beleuchtungskörper
- Beleuchtungsleitung SWB
- Wasserleitung SWB
- Gastleitung SWB
- Stromleitung Mittelspannung Freileitung SWB
- Stromleitung Mittelspannung Erdkabel SWB
- Stromleitung Niederspannung Freileitung SWB
- Stromleitung Niederspannung Erdkabel SWB
- Eintauf-, Kontrollschacht (KS-ME), Muldenentlaufschacht (ME)
- Rohrleitung
- Rohrleitung entfällt
- Grenze räumlicher Geltungsbereich Bebauungsplan "Nordwestumfahrung Weilstetten - L 442"
- Grenze räumlicher Geltungsbereich Bebauungsplan "Rote Länder"
- Grenze räumlicher Geltungsbereich Bebauungsplan "Hüttelacker II"
- Grenze räumlicher Geltungsbereich Bebauungsplan "Kuhwäsen"

Planung Nordwestumfahrung Weilstetten (L 442)

- SRP 21
- H = 30000 m
- 1:2 m
- 1:5 m
- DN 300 SB
- 50,00m - 1,00% ->

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Breinlinger Ingenieure
TRAGWERKSPLANUNG
TIEFBAUPLANUNG

Kanalstraße 1-4
D-78532 Tuttlingen
T +49 74 61 - 184 - 0
F +49 74 61 - 184 - 100

Roßwangerstraße 44
D-70178 Stuttgart
T +49 711 - 78 78 16 - 0
F +49 711 - 78 78 16 - 10
www.breinlinger.de

BERATENDE INGENIEURE
TUTTLINGEN | STUTTGART

Stadt Balingen
Große Kreisstadt

Nordwestumfahrung Weilstetten (L442)

Entwurfsplanung

LGVG-Anmeldung

Lageplan

Aufgestellt:
Tuttlingen, den

Anlage	5	Plan-Nr.	3
bearbeitet	Sw/Hd	Planstand	09.02.2015
Format	1112 mm x 522 mm		
Projekt	T14-T23		
Maßstab	1: 500		

PAS: 001 HENTER\ STRATS V11.3 \T14_123\ SSI: ST_Entwurf Derst: PLOT1, 16.01.2015\