



Zeichenerklärung

↑ Gradientenhochpunkt ↑ Ausrundungsbeginn Kuppe
↓ Gradiententiefpunkt ↓ Ausrundungsende Wanne

Neigungsbruchpunkt mit Angaben von:

km 0+044,092 Bau-km,
H = 600,000 m Ausrundungshalbmesser,
T = 13,800 m Tangententlänge,
f = 0,159 m Stichhöhe,
TS = 186,476 m Höhe Tangentenschnittpunkt

↖ S = -1,400 % L = 10,000 m ↗ S = +2,250 % L = 39,157 m
↖ S = -1,400 % L = 10,000 m ↗ S = +2,250 % L = 39,157 m

Grundwasserwanne

5 lfd Nr. der Bauwerksfelder

WALTER+PARTNER GbR
BERATENDE INGENIEURE VBI

Krautgartenweg 6, 97941 Tauberbischofsheim
Telefon: 09341/9207-0 / Fax: 09341/9207-50
E-Mail: walter.partner@wup-ib.de
www.walter-und-partner.de

97941 Tauberbischofsheim, Krautgartenweg 6
74740 Adelsheim, Marktstraße 19
74080 Heilbronn, August-Mogler-Straße 1-3
06682 Teuchern, Kleingärtnerstraße 10

Version : STRATIS V14.3

Projekt Nr.: 02.0803 Format(b/h): 1030 mm * 460 mm

Datei: S:\02\20803\20803RE_2012\DPFSH8_0

Plotdatei: DPFSH870.plo

Plan vom: BGrunddaten

Ersetzt Plan vom: Vermessungsdaten

Index	Datum	Zeichen	Ersetzt Plan	Art der Änderung
A				
B				
C				
D				
E				

Stadt Lauda-Königshofen

Verkehrsgerechter Anschluss der innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen " Kugelgraben / Bahnhofstraße " an das überörtliche Verkehrsnetz (L511/B290)

- PLANFESTSTELLUNG -

Unterlage: 8.7

Maßstab: 1:100

Höhenplan Wanne Bahnhofstraße

Für den Auftraggeber

Aufgestellt: Tauberbischofsheim, Okt. 2013

WALTER+PARTNER GbR
BERATENDE INGENIEURE VBI