



- ### Legende
- Fahrbahn Deckenerneuerung (Asphalt)
 - Fahrbahn (Asphalt) - Vollausbau
 - Radweg (Asphalt - rot)
 - Gehweg (Pflaster - anthrazit)
 - Sicherheitstrennstreifen (Pflaster - grau)
 - Grünfläche
 - Querneigung
 - Hoch- bzw. Tiefpunkt
 - abgesenkter Bordstein
 - Regenablauf mit geplanter Höhe
 - Anschlussleitung
 - vorh. Baum entfällt
 - vorh. Regenablauf entfällt
 - Bordwechsel

$H = 10500.00 \text{ m}$
 $km = 0.37949$
 $h \text{ TS} = 99.04$
 $T = 55.11$
 $f = 0.08$

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke Halbmesser/Kilometrierung, Höhe des Tangentschnittpunktes in Metern ü. NN, Tangentenlänge und Stichtmaß in Metern

-0.60% $+0.85 \%$
 106.07 m 200.00 m

Brilon Bondzio Weiser		Centrum Bau GmbH & Co. KG Immermannstraße 12, 40210 Düsseldorf	
		Projekt: Verkehrerschließung des Einkaufszentrums Am Wasserturm in Übach-Palenberg	
Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen	Darstellung: Lageplan Äußere Erschließung Friedrich-Ebert-Str - Bauphase 2 (Endausbau) Ausführungsplanung	Blatt Nr.: 7.2	
		Projekt Nr.: 3.835-2	
Fon: (02 34) 9 71 93 64 Fax: (02 34) 9 71 93 66	Reg.-Nr.: 3.835-2_L02_A	Maßstab: 1 : 250	Datum: 10.05.2013
Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum	gezeichnet: Grü-Zy / Uellenberg	geprüft: Uellenberg / Klee	Projektleiter: Bondzio

Stadt Übach-Palenberg, Tiefbauamt i.A.	Centrum Bau GmbH & Co. KG i.A.
--	-----------------------------------