

Planungsgrundlage
SW Ingenieure vom
10.05.2013

ZEICHNERKLÄRUNG

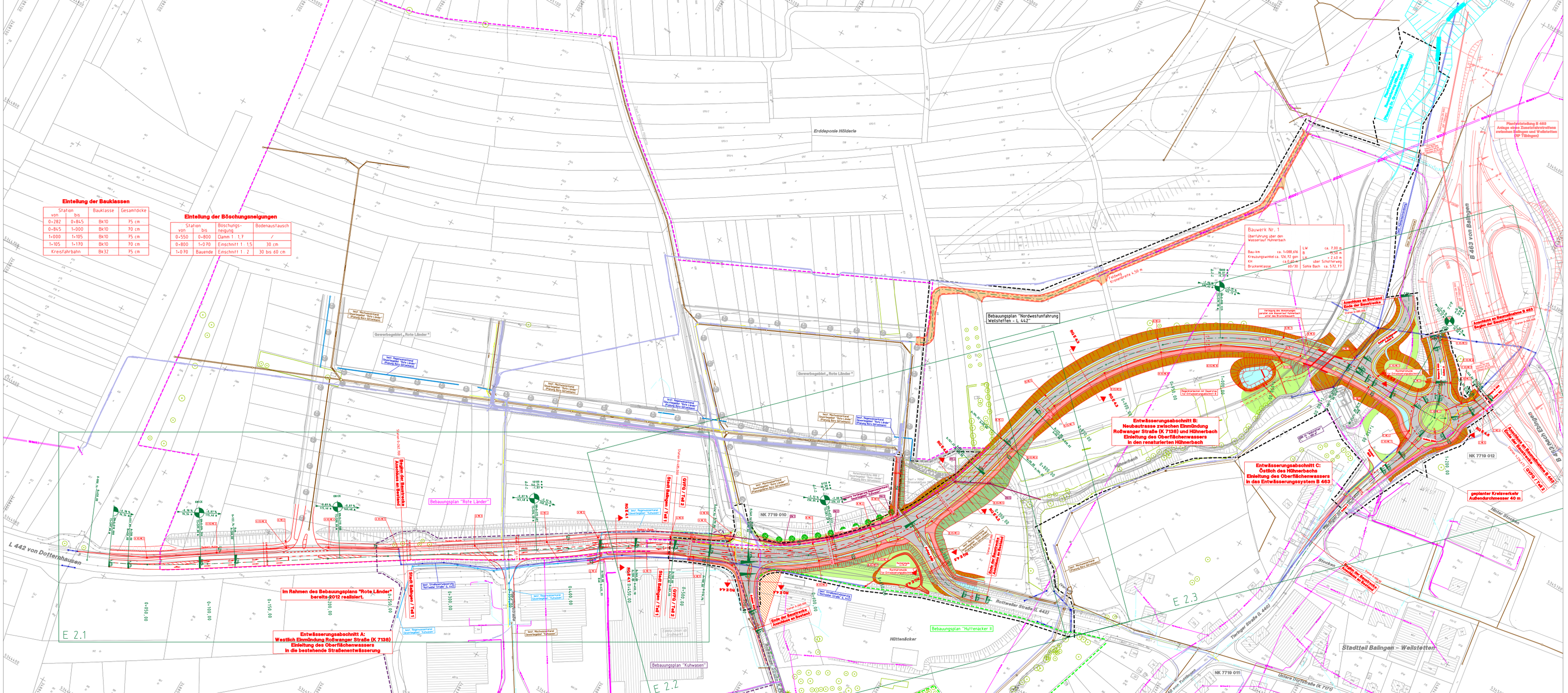
Bestand	Planung Nordwestumfahrung Weilstetten (L 442)
Grundstücksgrenzen, Kataster	(SP 1)
Fahrbahn (mit Höhe)	(SP 2)
Komb. Wirtschaftsr- und Radweg	(SP 3)
Einschnittsboschung	(SP 4)
Entwässerungsmulde mit Fließrichtung	(SP 5)
Baustell	(SP 6)
Fahrbahn Vollausbau	(SP 7)
Fahrbahn neue Deckschicht	(SP 8)
Baustell	(SP 9)
Gehweg	(SP 10)
Dammboschung	(SP 11)
Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (%) und Steigung (‰) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser	(SP 12)
Hochpunkt	(SP 13)
Tiefpunkt	(SP 14)
Fahrbahnquerneigung	(SP 15)
Baum, Heck-/Gestrüpp	(SP 16)
Beleuchtungskörper	(SP 17)
Beleuchtungsleitung SWB	(SP 18)
Wasserleitung SWB	(SP 19)
Gastleitung SWB	(SP 20)
Stromleitung Mittelspannung Freileitung SWB	(SP 21)
Stromleitung Mittelspannung Erdkabel SWB	(SP 22)
Stromleitung Niederspannung Freileitung SWB	(SP 23)
Stromleitung Niederspannung Erdkabel SWB	(SP 24)
Einlauf, Kontrollschacht (KS-ME), Muldenaufsicht (ME)	(SP 25)
Rohrleitung	(SP 26)
Rohrleitung fällt	(SP 27)
Grenze räumlicher Geltungsbereich Bebauungsplan "Nordwestumfahrung Weilstetten - L 442"	(SP 28)
Grenze räumlicher Geltungsbereich Bebauungsplan "Rote Länder"	(SP 29)
Grenze räumlicher Geltungsbereich Bebauungsplan "Hiltfenecker II"	(SP 30)
Grenze räumlicher Geltungsbereich Bebauungsplan "Kuhwasen"	(SP 31)

Einteilung der Bauklassen

Station von	bis	Bauklasse	Gesamtdicke
0+282	0+845	Bk10	75 cm
0+845	1+000	Bk10	70 cm
1+000	1+105	Bk10	75 cm
1+105	1+170	Bk10	70 cm
Kreisfahrbahn	Bk32		75 cm

Einteilung der Böschungsneigungen

Station von	bis	Böschungsneigung	Bodenaustausch
0+550	0+800	Damm 1: 1,7	/
0+800	1+070	Einschnitt 1: 1,5	30 cm
1+070	Bauende	Einschnitt 1: 2	30 bis 60 cm



Entwässerungsabschnitt A:
Westlich Einmündung Roßwanger Straße (K 7198)
Einleitung des Oberflächenwassers
In die bestehende Straßenentwässerung

Entwässerungsabschnitt B:
Neubauftrasse zwischen Einmündung
Roßwanger Straße (K 7198) und Hühnerbach
Einleitung des Oberflächenwassers
in den renaturierten Hühnerbach

Entwässerungsabschnitt C:
Östlich des Hühnerbaches
Einleitung des Oberflächenwassers
in das Entwässerungssystem B 463

Bauwerk Nr. 1
Überführung über den
Wasserlauf Hühnerbach
Bau-lm ca. 1+088,616
Kreuzungswinkel ca. 126,72 gon
KH ca. 0,20
Bruckentasse 60/30
LW ca. 7,00 m
LH ca. 2,40 m
Sohlleite über Schotterweg
ca. 512,77

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Breinlinger Ingenieure
TRAUWERKSPLANUNG
TIEFBAUPLANUNG

Kernstraße 1-4
D-78532 Tuttlingen
T +49 74 61 - 184 - 10
F +49 74 61 - 184 - 100

Röschbühlstraße 44
D-78178 Stuttgart
T +49 711 - 78 78 16 - 0
F +49 711 - 78 78 16 - 10

office@breinlinger.de
www.breinlinger.de

BERATENDE INGENIEURE
TUTTlingen | STUTTGART

Stadt Balingen
Nordwestumfahrung Weilstetten (L442)

Entwurfsplanung	Anlage 3	Plan-Nr. 1
LGVG-Anmeldung	überarbeitet	Blw/Hkt
Übersichtsplan	gezeichnet	09.02.2015
	Format	1508 mm x 601 mm
	Projekt	T14-123
	Maßstab	1:1000
Aufgestellt:	Tuttlingen, den	