

Gemeinde Eutingen im Gäu
Gemarkung Eutingen



RS Ingenieure	Beratende Ingenieure	D-77855 Achern	5103.T	Datum	Zeichen
	VBI Bauleitungsbüro	Allerheiligenstraße 1 Telefon 07841/6949-0 Telefax 07841/6949-90	bearb. Nov 16 gez. Nov 16	Mar'in Christ	



REGIERUNGSPRÄSIDIUM
KARLSRUHE

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer		
Organisationseinheit	Straße	Projekt

PROJIS-Nummer				Straßenplan-Nr.	
Land	Jahr	Infrastruktur	VKE	Vertrag	

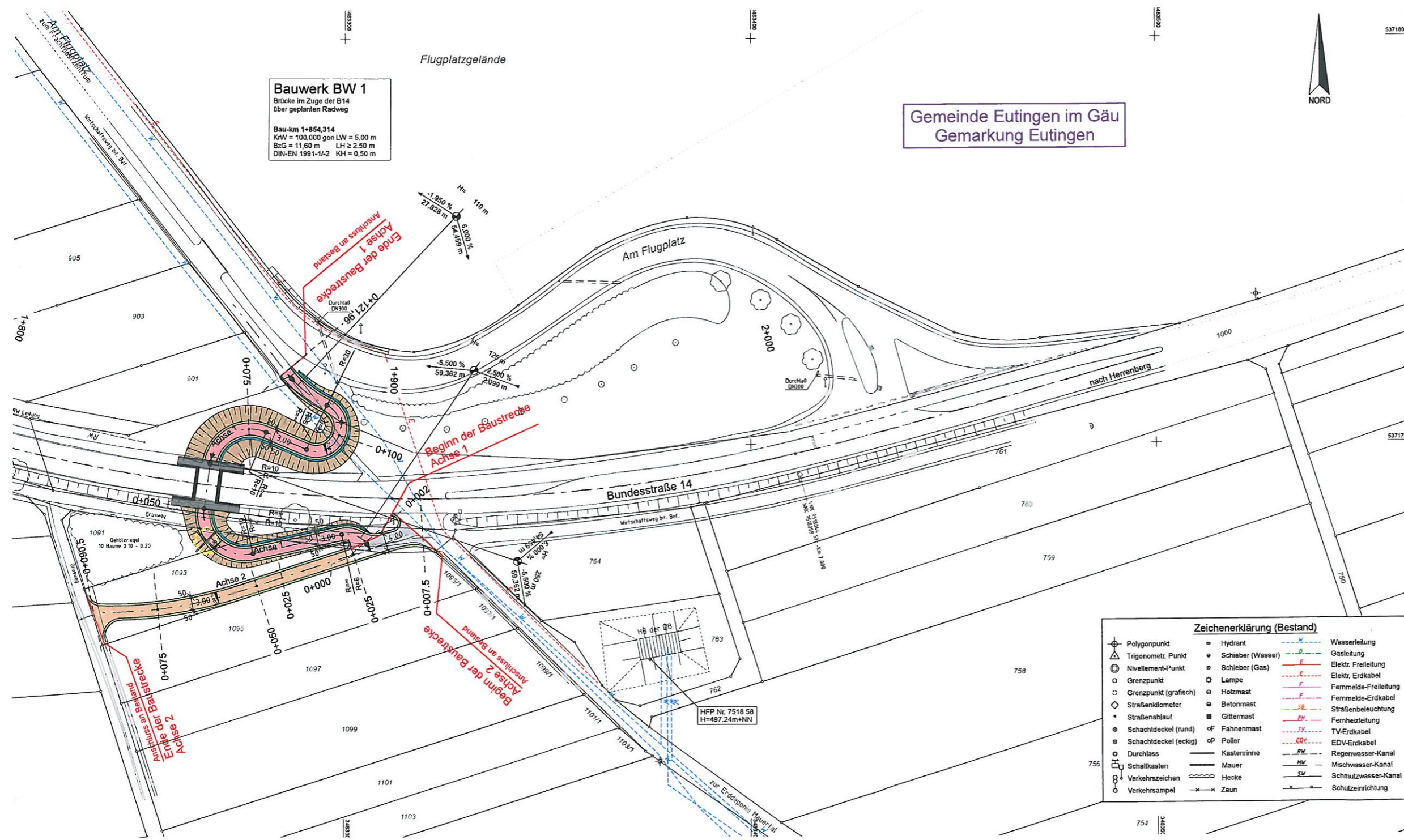
Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: B 14 Nächster Ort: Eutingen im Gäu	Unterlage 7 Blatt 1
---	------------------------

Bundesstraße 14 Rad- und Gehwegunterführung unter der Bundesstraße 14 bei Eutingen im Gäu LINIENUNTERSUCHUNG	bearbeitet geprüft Datum Name
---	--

Aufgestellt: Freudenstadt, den
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 473 - Bauleitung Süd -

VORABZUG
Achern, den 19.01.2017



Bauwerk BW 1
 Brücke im Zuge der B14
 über geplanten Radweg

Bau-km 1+854,314
 KrW = 100,000 gon LW = 5,00 m
 BzG = 11,60 m LH ≥ 2,50 m
 DIN-EN 1991-1A-2 KH = 0,50 m

Gemeinde Eutingen im Gäu
 Gemarkung Eutingen



LEGENDE (PLANUNG)

	Einschnittsböschung		gepl. Straßenablauf
	Entwässerungsmulde		gepl. Muldenablauf
	Bankett		gepl. Kontrollschacht
	Fahrbahn		2,50% Fahrbahnquerneigung
	Dammböschung		Hochpunkt
	Straßenebenfläche		Tiefpunkt
	Gehweg		Tangentenschnittpunkt
	Rad- und Gehweg		mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(+) in Prozent, Länge der Gefällstrecken und Halbmesser
	Wirtschaftsweg (bit. Bef.)		
	Wirtschaftsweg (unversiegelt)		
	Rekultivierung		
	Gebäudeabbruch		

RS Ingenieure Borlande Ingenieure VBI Bauingenieurbüro	D-77855 Achern Alteheiligenstraße 1 Telefon 07841/8949-0 Telefax 07841/8949-99	12.5103.7	Datum	Name
		bearbeitet	Mai 18	Martin
		gezeichnet	Mai 18	Scheibell
		geprüft		Scharbert

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	Datum	Name
		bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 5 1 8 0 4 4	7 5 1 8 0 5 8	1 8 5 4
Endstation	7 5 1 8 0 4 4	7 5 1 8 0 5 8	

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07 / 2015
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2012 / 2016

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	5
Straße: Bundesstraße 14	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Eutingen im Gäu	Lageplan	
PROJIS-Nr.:		
PSP- Element:	Maßstab:	1:500

Bundesstraße 14
 Rad- und Gehwegunterführung
 unter der Bundesstraße 14 bei Eutingen im Gäu

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung	VORABZUG Achern, den 30.08.2018
Freudenstadt, den	

Zeichenerklärung (Bestand)

	Polygonpunkt		Hydrant		Wasserleitung
	Trigonometr. Punkt		Schieber (Wasser)		Gasleitung
	Nivellement-Punkt		Schieber (Gas)		Elektr. Freileitung
	Grenzpunkt		Lampe		Elektr. Erdkabel
	Grenzpunkt (grafisch)		Holzmast		Fernmelde-Erdkabel
	Straßenkilometer		Betonmast		Straßenbeleuchtung
	Straßenablauf		Gittermast		Fernheizleitung
	Schachtdeckel (rund)		Fahnenmast		TV-Erdkabel
	Schachtdeckel (eckig)		Poller		EDV-Erdkabel
	Durchlass		Kastenrinne		Regenwasser-Kanal
	Schaltkasten		Mauer		Mischwasser-Kanal
	Verkehrszeichen		Hecke		Schmutzwasser-Kanal
	Verkehrsampel		Zaun		Schutzzeileitung

Quelltext: © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, v-m-g-k-je, Nr. 2013-1/18