



Bauwerk 1

Lärmschutzwand rechts
 Station: 0+249 - 0+475
 Länge: 235 m
 Höhe: 3,00 m

Bauwerk 2

Lärmschutzwand links
 Station: 0+311 - 0+590
 Länge: 275 m
 Höhe: 3,00 m

BW 3

Radwegunterführung mit Trog unter der B 14
 B 14 A 1200: 0+430.000
 UF Geh- und Radweg A 500: 0+089.346
 Kreuzungswinkel: 100.000 gon
 Lichte Höhe: ≥ 3,00 m
 Lichte Weite: 5,00 m
 Breite zwischen den Geländern od. Länge: 11,60 m
 Einwirkungen gem. Eurocode 1

BW 4

Brücke über den Wehlingergraben
 B 14: 0+586.000
 Graben: 0+586.000
 Kreuzungswinkel: ca. 70,3 gon
 Lichte Höhe: ca. 2,00 m
 Lichte Weite: ca. 6,00 m
 Breite zwischen den Geländern od. Länge: ca. 23,40 m
 Einwirkungen gem. Eurocode 1

BW 5

Wellstahldurchlass z.B Hamco SB 6
 K 1045: 150+313.741
 Durchlass: 0+010.137
 Kreuzungswinkel: 88.3529 gon
 Lichte Höhe: ca. 2,36 m
 Lichte Weite: ca. 6,00 m
 Breite zwischen den Geländern od. Länge: ca. 27,25 m
 Einwirkungen gem. Eurocode 1

ZEICHNERKLÄRUNG LAGEPLAN

H = 20 000 m

	Einschnittsböschung		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Auslenkungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Mulde mit Fließrichtung/ Versickerungsmulde		Gradientenhochpunkt
	Straßenebenenflächen		Gradiententiefpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Querneigung
	Bankett		Sonstiges
	Wirtschaftsweg		freizuhaltenes Sichtfeld
	Gehweg		Blendschutz
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen		Verkehrszeichenbrücke
	Zufahrt mit Bordablenkung gemeinsamer Geh- und Radweg		Baumfällung
	Dammböschung		Baufälligkeit
	Bankett Richtungsfahrbahn mit Fahrfstreifen		Gebäude bereits abgebrochen
	Mittelstreifen, Achse		Wildschutzzäun
	Richtungsfahrbahn		Leiteinrichtungen für Amphibien
	Bankett Entwässerungsgraben mit Fließrichtung		Kleintierdurchlass
	Brücke mit Widerlager		Überflughilfe für Fledermäuse
	Tunnelportal		Wildkatzenschutzzäun
	Stützwand / LS-Wand		Irritationschutzwand für Vögel und Fledermäuse

Für die Vollständigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen. Gleiches gilt für die konkrete Lage der Leitungen vor Ort, obwohl diese nach bestem Wissen und Gewissen ermittelt wurden. Vor Beginn der Bauausführung sind die einzelnen Versorgungsgattungen von den ausführenden Firmen verantwortlich direkt nach vorhandenen Leitungen und deren Lage zu befragen. Bei Unsicherheiten ist die genaue Lage der Leitungen durch Querschnitt in Handschichtung festzustellen.

Klinger und Partner
 Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH
 Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach, Neumühlweg 43, 73650 Urbach, Tel. 07181 99946-0, Fax 07181 99946-21, urbach@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de

gezeichnet	05/2022	Grabar
geprüft	05/2022	Heiser
freigegeben	06/2022	

Landratsamt Böblingen
 Straßenbauamt

bearbeitet		
------------	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	7 3 1 9 0 5 8	nach Netzknoten	7 3 1 9 0 5 7	Station	0 1 2 0
Endstation	7 3 1 9 0 0 7		7 3 1 9 0 1 5		0 6 0 0

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 2021
 Höhensystem: NN NHN Bestandsvermessung: 2014

VORENTWURF

Landratsamt Böblingen
 Straße: Kreisstraße 1045
 Nächster Ort: Nuffringen

PROJIS-Nr.:
 PSP-Element:

Unterlage: 3
 Blatt-Nr.: 1
 Übersichtslegeplan

Maßstab: 1:2500

K 1045 Nuffringen Knotenpunkt B 14 / K 1045 und Querspange Rohrau

Aufgestellt: Landratsamt Böblingen Straßenbauamt
 Böblingen, den

Genehmigt: Landratsamt Böblingen Straßenbauamt
 Böblingen, den

Verwaltung

	Bundesgrenze		FFH-Gebiet		Schutzwald
	Landesgrenze		Europäisches Vogelschutzgebiet		Fläche des Biotopverbundes
	Kreisgrenze		Naturschutzgebiet		Altbergbaufläche
	Gemeindegrenze		Nationalpark		Fläche mit Altlasten
	Gemarkungsgrenze		nationales Naturmonument		Kultur-, Bau-, Bodendenkmal
	Flurgrenze		Biosphärenreservat		Überschwemmungsgebiet
	Flurstücksgrenze		Landschaftsschutzgebiet		Heilquellenschutzgebiet
	Regierungsbezirksgrenze		Naturpark		Wasserschutzzone I / II
	Wohnbaufläche		Naturdenkmal		Wasserschutzzone III
	gemischte Baufläche		geschützter Landschaftsbestandteil		
	gewerbliche Baufläche		geschützter Landschaftsbestandteil		
	Sonderbaufläche		gesetzlich geschütztes Biotop		
	Gemeinbedarf				

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19
 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

VORABZUG
 Arbeitsstand 05/2022