

Bauwerk 05

Brücke im Zuge der B 19
über einen Weg

Bau-km 4+659,86

KrW = 81,00 gon LW ≥ 9,75 m
BzG = 11,85 m LH ≥ 4,50 m
MLC 50/50-100 KH = 0,70 - 0,90 m

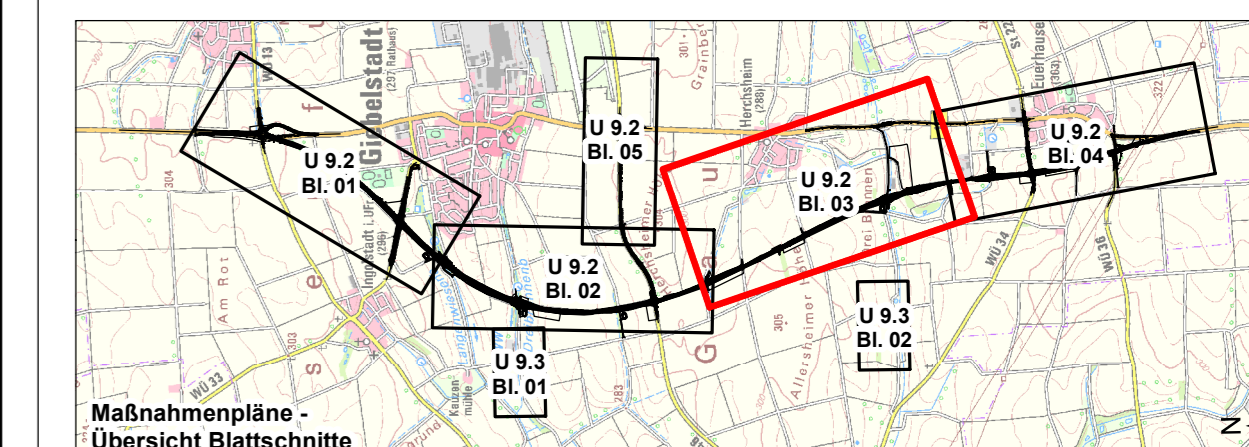
Bauwerk 06

Brücke im Zuge der B 19
über einen Weg und den Seebach

Bau-km 6+240

KrW = 73,00 gon LW ≥ 14,00 m
BzG = 13,00 m LH ≥ 4,50 m
MLC 50/50-100 KH = 0,90 - 1,50 m

Zeichenerklärung auf extra Legendenblatt
(siehe Unterlage 9.2, Blatt-Nr. 00 von 05)



bosch & partner
bearbeitet: 12.2019 Löwe
gezeichnet: 12.2019 Rohr
geprüft: 12.2019 Günnewig
Projekt: P0903
Datei: 9_2_Maßnahmenplan_Trasse
Lagebezug: DHDN 3 Zone 4

Staatliches Bauamt Würzburg
bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft: Dez. 2019 Conrad
PSP Nr.: 0633.ABBA015.00.E0
Projekt: B 19 Ortsumgebung Giebelstadt

#	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Würzburg
Unterlage: 9.2
Blatt-Nr.: 03 von 05
Landschaftspflegerische
Maßnahmen
PROJIS-Nr.:
Maßstab: 1: 2.000

B 19, (Schwäbisch Hall) - Würzburg
Ortsumgebung Giebelstadt - Euerhausen

Aufgestellt:
Staatliches Bauamt Würzburg
Di. Stefan Lehner
Würzburg, den 15.01.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lagebezugssystem: DHDN, Gauß-Krüger, Zone 4 (EPSG: 31468)
Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN 12)