



Fundament

Baumschutz mit Bohlen und Wurzelbereichsschutz mit

Hochwasserschutzwand d=30cm aus Stahlbeton

→ Höhe der gepl. HWS-Mauer



Datengrundlagen:

Digitales Orthofoto, RP Karlsruhe, 02.08.2019
Flurstücksgrenzen und Gebäude, RP Karlsruhe, 07.06.2019
Flurstücknummern, TBA Stadt Neuenbürg, 30.07.2019
Kanaldaten, TBA Stadt Neuenbürg, 30.07.2019
Vermessungsdaten, Vermessungsbüro Stieler + Stieler, 27.05.2020
Gas- und Telekommunikationsleitungen, Stadtwerke Pforzheim, 07.08.2019
Stromleitungen, Netze BW GmbH, 02.08.2019
Wasserversorgungsleitungen, Haas 2O, Ingenieurbüro für Wasserversorgung, übermittelt von TBA der Stadt Neuenbürg, 31.07.2019
Telekomleitungen, Deutsche Telekom Technik GmbH, Planauskunft Südwest, 07.08.2019
Gewässerachse und -kilometrierung, RP Karlsruhe, 02.08.2019

Höhensystem:	DE_DHHN2016_NH	170	Höhenstatus	Anpassung:			
Lagesystem:	DE_ETRS89 _UTM32	25832	EPSG-Code	Anpassung:			
		•					
₫							
c>							
Б							
a							
Rev.	Art der Änderung:				Bearbeitet:	Geprüft:	Datun

Darmstadt, den

BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE GmbH Niederlassung Darmstadt

Zur Ausführung freigegeben

Regierungspräsidium

Karlsruhe

Projekt Sanierung Hochwasserschutzmauer Wildbader Straße in Neuenbürg an der Enz - Ausführungsplanung -

Detaillageplan Planung 1 Enz-km 71+050 - 71+150

BCE

BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Maria Trost 3, 56070 Koblenz Telefon +49 261 8851-0, Telefax +49 261 8851-191 info@bjoernsen.de, www.bjoernsen.de Standort Darmstadt