



Hydrologische Kenndaten:

	Q30	Q300	MQ	Q330	HQ100
Wasserstand am Rhein [mNHN]	89,28	91,6	90,71	92,18	96,37
Abfluss im Leimbach [m³/s]	0,551		0,894	1,305	8,342

Datengrundlage:

Kataster: Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS), LUBW, Juni 2019
 Vermessung: Vermessung - ERNST GmbH, Altrip, 19.09.2018
 Geotechnik: WPW Geotechnik Südwest, Mannheim, 24.10.2017
 IGW Hoppe, Karlsruhe, 09.01.2020
 Hydraulik: Ingenieurbüro Queißer Gschwandt GmbH, Karlsruhe, Juli 2019

Geografischer Bezug:

Koordinatensystem: ETRS89.UTM (Zone 32 N)
 Höhensystem: Deutsches Haupthöhennetz DHHN2016 (HS 170 / mNHN)

Index:	Datum:	Änderung:	Bearb.:	Gepr.:

Freigabe Auftraggeber: *[Signature]*
 Freigabe Planverfasser: *[Signature]*

WSV.de
Wasserstraßen- und Schiffsamt Mannheim
 Sachbereich 2
 C8, 3
 68159 Mannheim
 Tel: (+49) 621 / 1505 - 0
 E-Mail: wsa-mannheim@wsv.bund.de

Brücke u. Sohlgleite Leimbachmündung (Rh.-km 409,95)

Betriebswegbrücke

Bauwerksplan

Genehmigungsplanung

Planverfasser:	Name:	Datum:
QG	JS	14.07.2020
Ingenieurbüro Queißer Gschwandt GmbH Benzstraße 15 76185 Karlsruhe Tel.: 0721 / 62 71 009 - 0 E-Mail: info@iqg-gmbh.de	SW	14.07.2020
	GP-A-05-01-obj	

Maßstab: 1:100



Anlage: 05.01

Status: A
 A: Freigegeben
 B: Bearbeitung
 P: Prüfauf
 Index: 0,35 m²

Weitergabe, Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung des Inhalts dieser Zeichnung nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden.