



Wasserstand am Rhein [mNHN]	Q30	Q300	MQ	Q330	HQ100
89,28	91,6	90,71	92,18	96,37	
Abfluss im Leimbach [m³/s]	0,651	0,894	1,305	8,342	



Datengrundlage:
Kassens: Räumliches Informations- und Planungsprogramm (RIPS), LUBW, Juni 2019
Vermessung: Vermessung - ERNST & SOHN, Altrip, 19.09.2016
Geotechnik: WSP Generalplan, Mannheim, 28.10.2017
Hydraulik: IGW Hoppe, Karlsruhe, 09.01.2020
Ingenieurbüro Queller Geschwandl GmbH, Karlsruhe, Juli 2019

Geografischer Bezug:
Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32 N
Höhensystem: Deutsches Höhensystem DHH2016 (HS 170 / mNHN)

Index	Datum	Änderung	Bearb.	Gepr.

Freigabe Auftraggeber: Freigabe Planverfasser: *h. w. w.*

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)

Sohlgleite
Lageplan Gesamt
Genehmigungsplanung

Planinhalt:
iQG Ingenieurbüro Queller Geschwandl GmbH
Bismarckstr. 15
76185 Karlsruhe
Tel: 0721 62 71 000 - 0
E-Mail: info@iqg.de

Name: Datum
Bearb.: 25 14.07.2020
Gepr.: SW 14.07.2020
Projekt-Nr.: 2019-007
Plan-Nr.: GFA-01-02-01

Planverfasser: 1:50
Maßstab: 1:200
Anlage: 01.02
Index: A
Plangröße: 1,00 m²

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