



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  
Höhenystem: Deutsches Höhenreferenznetz DHHN2016 (HS 170 / mNHN)

Index	Datum	Änderung	Bearb.	Gepr.

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

**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)**  
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

Planverfasser	1:50	0 0,5 1 2	Anlage	01.02	Index

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