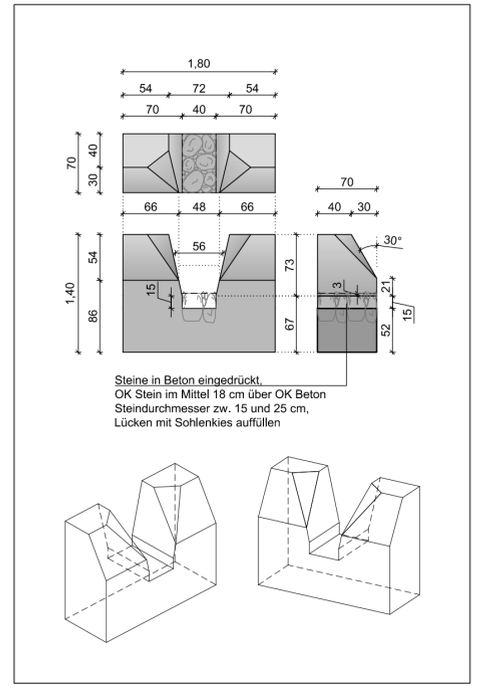


	Q30	Q300	MQ	Q330	HQ100
Wasserstand am Rhein [mNHN]	89,28	91,6	90,71	92,18	96,37
Abfluss im Leimbach [m³/s]	0,551		0,894	1,305	8,342



Datengrundlage:
 Kataster: Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS), LUBW, Juni 2019
 Vermessung: Vermessung - ERNST GmbH, Altrip, 19.09.2018
 Geotechnik: WPW Geoconsult Südwest, Mannheim, 24.10.2017
 IGW Hoppe, Karlsruhe, 09.01.2020
 Ingenieurbüro Queißer Gschwandtl 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]*

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
 Regelquerschnitt
 Genehmigungsplanung

Planinhalt:
 Name: Datum:
 Bearb.: JS 14.07.2020
 Gepr.: SW 14.07.2020
 Projekt-Nr.: 2019-007
 Plan-Nr.: GP-A-03-01-obj

Maßstab: 1:50
 0 0,5 1 2
 Anlage: 03.01
 Status: A
 A: Freigegeben
 B: Bearbeitung
 P: Prüflauf
 Index:
 Plangröße: 0,35 m²

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

W:\Projekte\2019-007-Betriebswegbuecke_Leimbach\201_Zeichnungen\GP-IQG-Leimbach-RQ.dwg

Planmaß: 841 x 420 mm