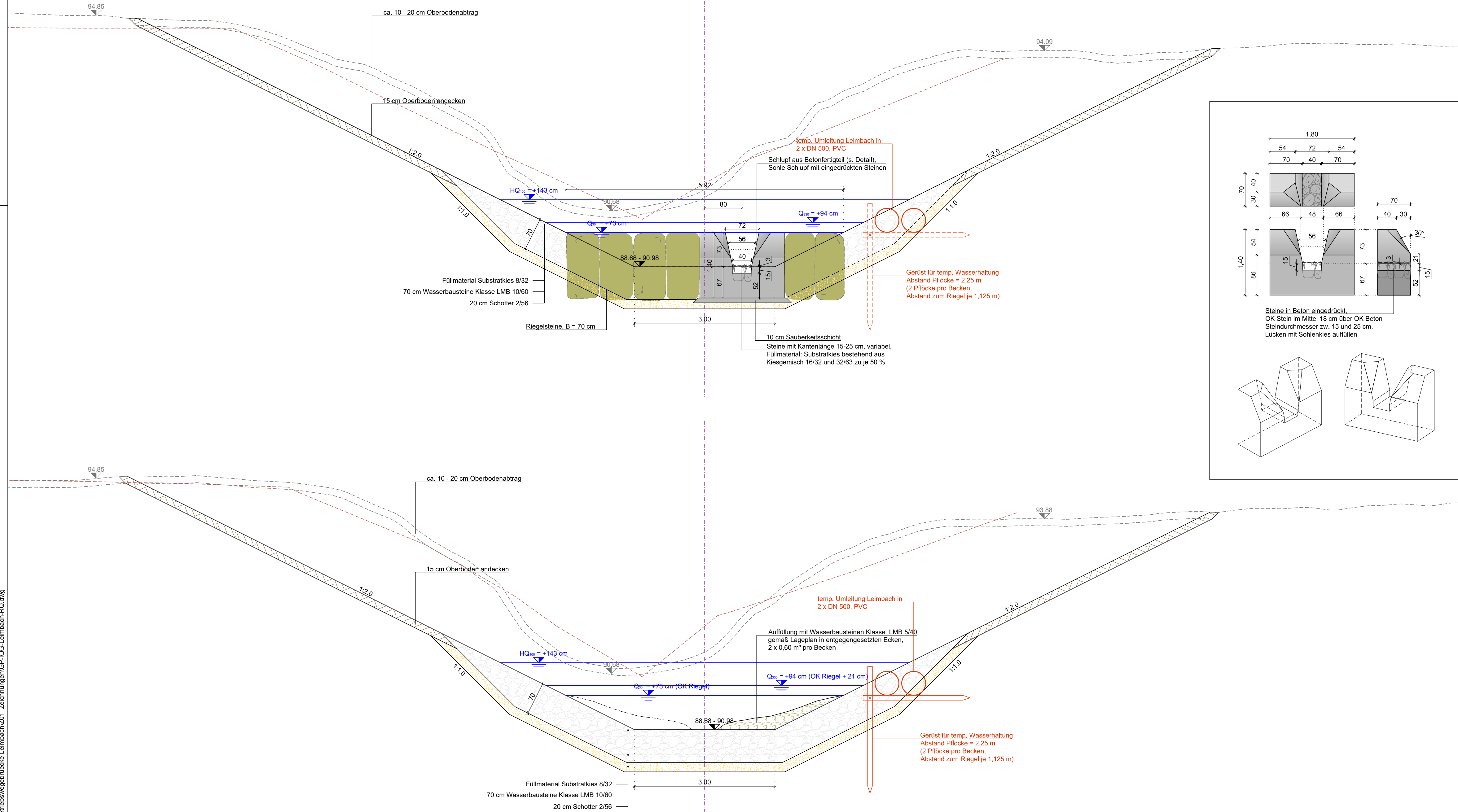


W:\Projekte\2019-007-Betriebswegbuecke\_Leimbach\201\_Zeichnungen\GP-IQG-Leimbach-RQ.dwg



	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 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: \_\_\_\_\_ Freigabe Planverfasser: *Inh...*

**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  
 Regelquerschnitt  
 Genehmigungsplanung

Planverfasser:	Ingenieurbüro Queißer Gschwandt GmbH Benzstraße 15 76185 Karlsruhe Tel.: 0721 / 62 71 009 - 0 E-Mail: info@iqg-gmbh.de	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	Anlage:	03.01	Index:	
Status:	A	A: Freigegeben B: Bearbeitung P: Prüflauf		Plangröße:	0,35 m²

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

Planmaß: 841 x 420 mm