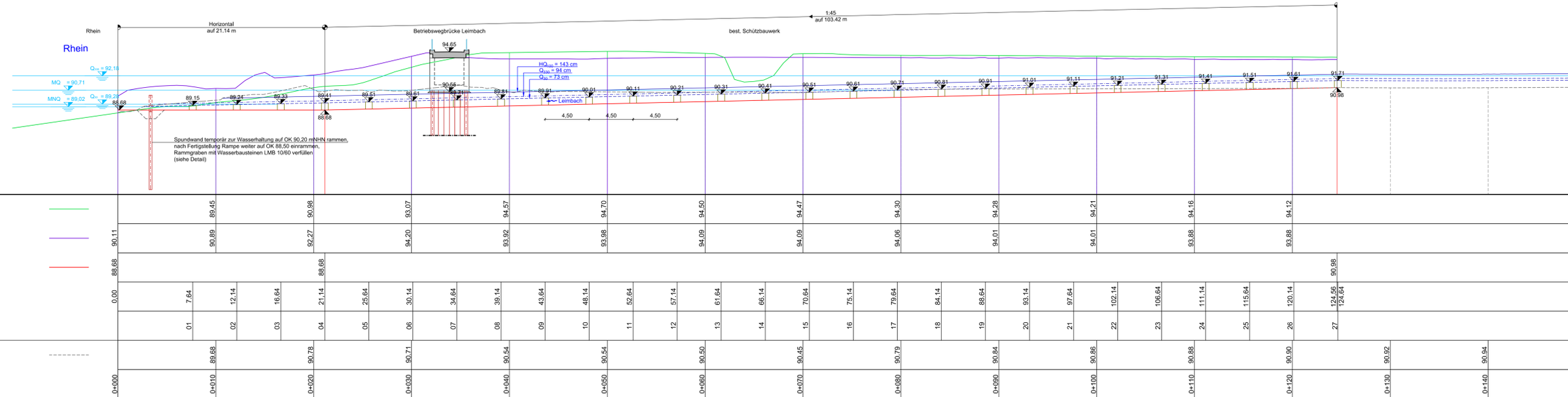


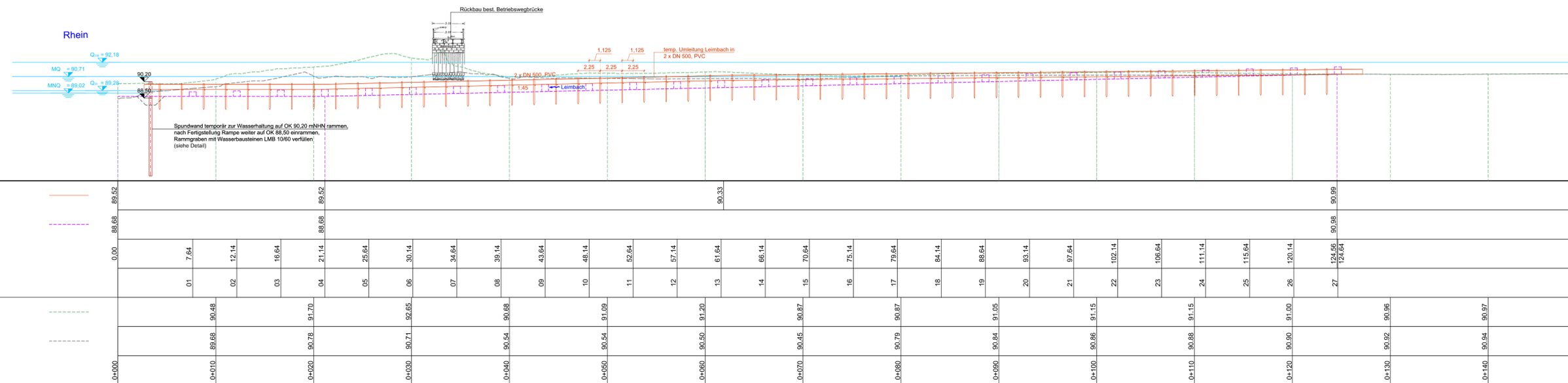
Längsschnitt Planung Sohlrampe
Schnittlinie = Achse Planung
Überhöhung = 1:1

NHN 80,00

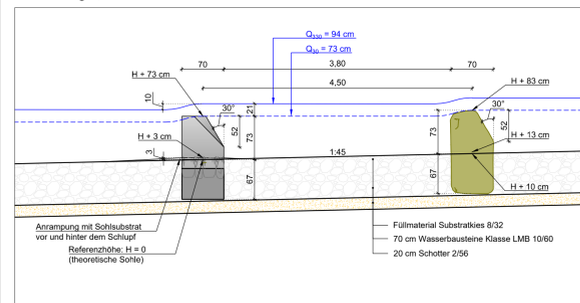


Längsschnitt Bauzeitliche Wasserhaltung,
Schnittlinie = Achse Planung
Überhöhung = 1:1

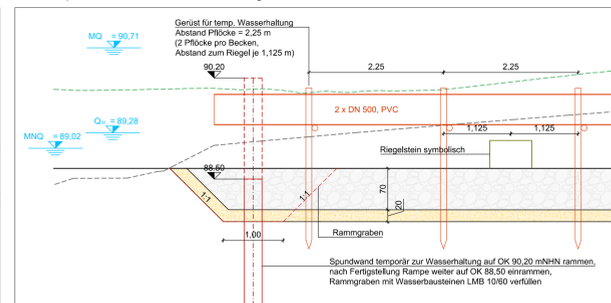
NHN 80,00



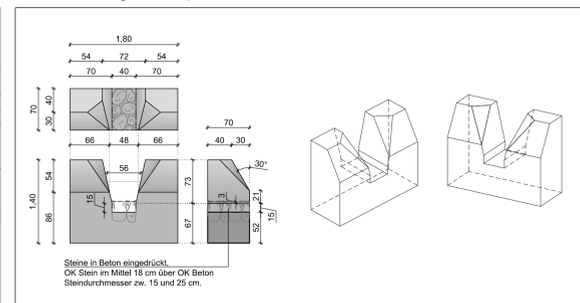
Detail Riegel, M 1:50



Detail Spundwand und Wasserhaltung, M 1:50



Detail Betonfertigteil Schlupf, M 1:50



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 2018
 Vermessung: Vermessung - ERNST GmbH, Altrip, 19.09.2018 (Station 0+000 bis 0+074,86)
 Befliegung: Hydraterra-Daten, RP Karlsruhe, November 2019 (Station 0+074,86 bis 0+124,64)
 Geodätisch: WPK Geocoastal Südwest, Mannheim, 24.10.2017
 IGW Hoppe, Karlsruhe, 09.01.2020
 Ingenieurbüro Queller Geschwandt 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:



Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt 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

Längsschnitt

Genehmigungsplanung

Planinhalt:

	Ingenieurbüro Queller Geschwandt GmbH Benzstraße 15 76185 Karlsruhe Tel: 0721 / 6271 009 - 0 E-Mail: info@qg-gmbh.de		Name:	Datum:
	A Freigegeben B Bauabgang P Prüfer		Bearb.:	14.07.2020
Planverfasser:	1:50	1:200	Gepr.:	14.07.2020
Maßstab:			Projekt-Nr.:	2019-007
	Anlage:	02.01	Plan-Nr.:	GP-A-02-01-ob
	Status:	A	Plangröße:	0,71 m²

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