



Legende:

- Bestand
- Teilabschnittsgrenze
- Gewässerachse
- Rheinkilometrierung
- Fließrichtungspfeil
- rechter Fahrinnenrand (FRR)
- linker Fahrinnenrand (FRR)
- Eigentumsgrenze WSV
- Lage der Kennzeichnung Querprofile
- Bauwerksverzeichnisnummer

Vorhaben :

Abladeoptimierung der Fahrinnen am Mittelrhein Teilabschnitt 3, Jungferngrund und Geisenrücken Rhein-km 547,50 bis 557,00

- Regelungsbauwerke sowie Kompensationsmaßnahme
- Sohlabtrag
- Felsabtrag
- Nassbaggerung

Vorhaben :

Ufermodellierung am Tauber Werth

- Regelungsbauwerke sowie Kompensationsmaßnahme

Zugehörige Zeichnungen:

8.1	QP1	Querprofil Rhein-km 550,00	Ortslage Oberwesel
8.2	QP2	Querprofil Rhein-km 550,50	Lage Grundschwellen
8.3	QP3	Querprofil Rhein-km 551,00	Beispiel Sohlabtrag am Jungferngrund
8.4	QP4	Querprofil Rhein-km 551,20	Lage Teilverfüllung des Kolkes
8.5	QP5	Querprofil Rhein-km 551,30	Lage Ufermodellierung
8.6	QP6	Querprofil Rhein-km 551,70	Beispiel Sohlabtrag Strecke
8.7	QP7	Querprofil Rhein-km 552,20	Beispiel Sohlabtrag am Geisenrücken
8.8	QP8	Querprofil Rhein-km 552,40	Beispiel Sohlabtrag am Geisenrücken
8.9	QP9	Querprofil Rhein-km 553,40	Beispiel Loreley Kolk
8.10	QP10	Querprofil Rhein-km 553,70	Beispiel Sohlabtrag Innenkurve
8.11	QP11	Querprofil Rhein-km 555,00	Beispiel Sohlabtrag am Grünsgrund
8.12	QP12	Querprofil Rhein-km 555,20	Beispiel Sohlabtrag am Schutzhafen Loreley
8.13	QP13	Querprofil Rhein-km 555,40	Einfahrt Schutzhafen Loreley
8.14	QP14	Querprofil Rhein-km 556,50	Ortslage St. Goar und St. Goarshausen
9.1	QS1	Entwurfszeichnung Sohlabtrag	Querschnitt Rhein-km 550,80
9.1	QS2	Entwurfszeichnung Sohlabtrag	Querschnitt Rhein-km 552,50

Plangrundlagen:

Quellenvermerk: © GeoBasis-DE / BKG (2024) CC BY 4.0

DBWK 2, Bereich Rhein rh32\_RH540-rh32\_RH550,  
Stand: 05/2024, FGeo-WSV

Lagestatus: ETRS 89, UTM Zone 32  
Höhe: NHN Höhe in DHN 2016

Aufgestellt Duisburg, den 31.10.2025	Unterschrift gez. A. Wieteski	Amts-/Dienstbezeichnung TRD
Wasserstraßen- und Schiffsamt Rhein	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Zeichnung bearbeitet 31.10.2025 gefertigt	gez. N. Klein	techn. Angestellte
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
<b>RAMBOLL</b> Ramboll Deutschland GmbH Jürgen-Topfer-Strasse 48   22763 Hamburg   GERMANY Tel. +49 40 32818-0   Fax +49 40 32818-139 www.ramboll.de/services/transport/wasserbau-und-hafen	30.04.2025 gez. Gramse Zeichnung geprüft	
30.04.2025 gez. Lehmann		



Vorhaben : Abladeoptimierung der Fahrinnen am Mittelrhein Teilabschnitt 3, Jungferngrund und Geisenrücken Rhein-km 547,50 bis 557,00  
Vorhaben : Ufermodellierung am Tauber Werth



Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schiffsamt Rhein		Objektident.Nr.		Objekt-Teil		Objekt-ZK		Objekt-OB	
OrgEinheit	BWStr	Kilometer	S	OA	1	1	1	1	1
8	0	6	A	2	3	9	0	1	5
Objektbenennung Gewässerbett Rhein (Hauptstrecke)									
Objektteil natürliche Sohle									
Einzelheit Lageplan der Bauwerksverzeichnis- und Querprofilnummern									
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			(SAP) Ident.Nr.		Blatt-Nr.		DVU-Identifikation		
Datum			Zeichnung Nr.		Maßstab		DVU-Index		
			5.2		1:10,000				