



Legende:

- Bestand
- Vorhabensgrenze AOMR TA3
- Gewässerachse
- Rheinkilometrierung
- Fließrichtungspfeil
- rechter Fahrinnenrand (FRR)
- linker Fahrinnenrand (FRR)
- Eigentumsgrenze WSV
- Bauwerksverzeichnisnummer

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

- Regelungsbauwerke
- Sohlabtrag
- Felsabtrag
- Nassbaggerung

Vorhaben :  
Ufermodellierung am Tauber Werth

- Regelungsbauwerke

Plangrundlagen:

Quellenvermerk: © GeoBasis-DE / BKG (2024) CC BY 4.0  
DBWK 2, Bereich Rhein rh32\_RH550,  
Stand: 05/2024, FGeo-WSV

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

Aufgestellt Duisburg, den 31.10.2025	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Wasserstraßen- und Schiffsamt Rhein	gez. A. Wietzki	TRD
Zeichnung bearbeitet 31.10.2025 gefertigt	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
	gez. N. Klein	techn. Angestellte
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
<b>RAMBOLL</b> Ramboll Deutschland GmbH Jürgen-Pöppel-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, Jungfergrund und Geisenrücken Rhein-km 547,50 bis 557,00  
Vorhaben : Ufermodellierung am Tauber Werth



Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schiffsamt Rhein				Objekt-Nr.		Objekt-Teil		OB
OrgEinheit	BW/Str.	Kilometer	S	OA	Teil	ZK		
8 0 6	A 2	3 9 0 1	5 5 0, 0 0 0	0 1 1 1		1 1 0	0 0 0	1
Objektbenennung Gewässerbett Rhein (Hauptstrecke)								
Objektteil natürliche Sohle								
Einzelheit Übersichtsplan beider Vorhaben								
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			(SAP) Ident-Nr.		Blatt-Nr.		DVU-Identifikation	
Datum			Unterschrift, Funktion		Zeichnung Nr.		Maßstab	
					4,2		1:5000	
							DVU-Index	