



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

Sohlabtrag:
Felsabtrag
Nassbaggerung

Vorhaben :
Ufermodellierung am Tauber Werth

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. Wietzki	Amts-/Dienstbezeichnung TRD
Wasserstraßen- und Schiffsamt Rhein	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung techn. Angestellte
Zeichnung bearbeitet 31.10.2025 gefertigt	gez. N. Klein	
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
RAMBOLL 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, Jungfergrund und Geisenrücken Rhein-km 547,50 bis 557,00
Vorhaben : Ufermodellierung am Tauber Werth



Planfeststellung

Wasserstraßen- und Schiffsamt Rhein		Objektidentifizierung	
ObjEinh Artl. AB	BWStr Nr. ZB	Kilometer S OArtl.	Objekt- Teil ZK
8 0 6 A 2	3 9 0 1	5 4 7, 5 0 0 0	1 1 1 1 0 0 0 0 1
Objektbenennung Gewässerbett Rhein (Hauptstrecke)			
Objektteil natürliche Sohle			
Einzelheit Übersichtsplan beider Vorhaben mit Kompensationsmaßnahmen			
Die Übernehmigung mit der Ausführung wird bestätigt:		(SAP) Ident-Nr.	Blatt-Nr.
Datum		Zeichnung Nr.	DVU-Index
Unterschrift, Funktion		4.1	1:10.000