

Baader Konzept GmbH
 WAZ/202/12/196-1 Abladeoptimierung Mittelrhein TA 3/igla-Maßnahmenplan.mxd



- Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen**
- V4 - Vergrämung, Absammeln und Umsetzen von Mauereidechsen
 - V5 - Reptilienzaun
 - V6 - Anpflanzung von Schwarzpappeln
 - CEF1 Ersatzlebensraum Mauereidechsen
- Ausgleichsmaßnahmen Aufwertung Weilmicher Bach**
- (Weiden-)Gebüsch in Auen
 - Krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern – Naturnahe Ausprägung
 - Natürliche und naturnahe Fließgewässer
 - Technische Uferbefestigungen und -vorschüttungen, Regelungsbauwerke
- Sonstiges**
- Maßnahme A1 (umfasst Teilbereich 1 und ist dem Vorhaben AOMR TA3 zugeordnet)
 - Maßnahme A2 (umfasst Teilbereich 2 und ist dem Vorhaben Ufermodellierung am Tauber Werth zugeordnet)
- Flussachse mit Kilometrierung und Angabe der Fließrichtung

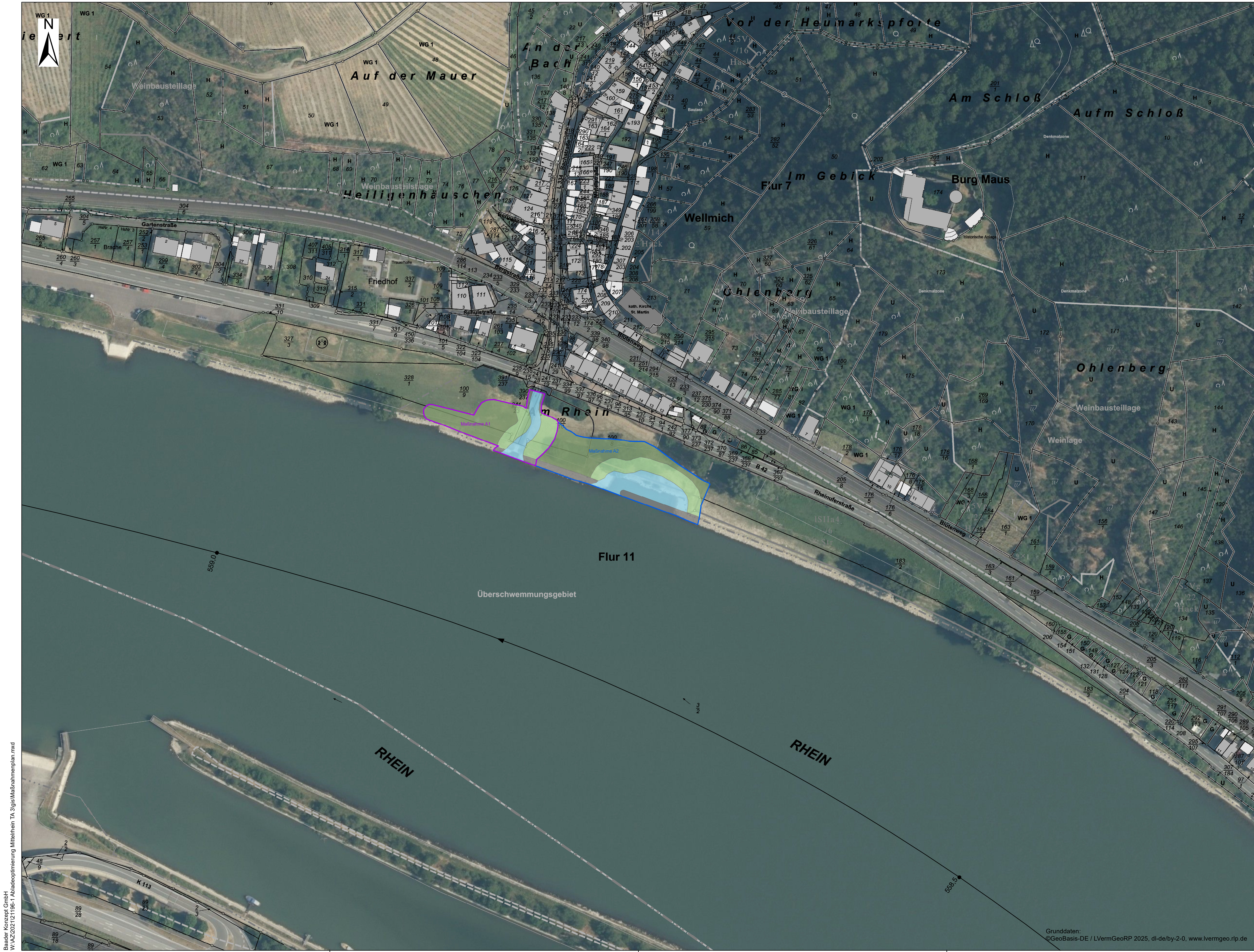
Plangrundlagen:
 Quellenvermerk: © GeoBasis-DE / BKG (2024) CC BY 4.0
 Lagestatus: ETRS 89, UTM Zone 32
 Höhe: NHN Höhe in DHHN 2016

Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/ Dienstbezeichnung
Duisburg, den 31.10.2025		
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Rhein	gez. A. Wietekki	TRD
Zeichnung	Unterschrift im Auftrag	Amts-/ Dienstbezeichnung
bearbeitet gefertigt		
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
BAADER KONZEPT Baader Konzept GmbH N7, 5-6 68161 Mannheim	Zeichnung geprüft	
DJ, HoM, 24.09.2025	Distel, Jan 13.11.2025	

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

Vorhaben:
 Ufermodellierung am "Tauber Werth"


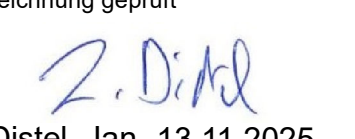
Planfeststellung									
WSV.de Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Rhein									
OrgEinh	AB	Nr	BWaStr	Kilometer	S	O-Art	ObjektidentNr.	Objekt-Teil	OB
806	A2	39	01	551,100	1	645		000	1
Objektbenennung unbebaute Grundstücksflächen									
Objektteil Gesamtojekt									
Einzelheit Maßnahmenplan									
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				(SAP) Ident-Nr.		Blatt-Nr.		DVU-Identifikation	
						1 von 2		1 von 2	
Datum:				Zeichnung Nr.		Maßstab		DVU-Index	
Unterschrift, Funktion				11.f		1:1.000			

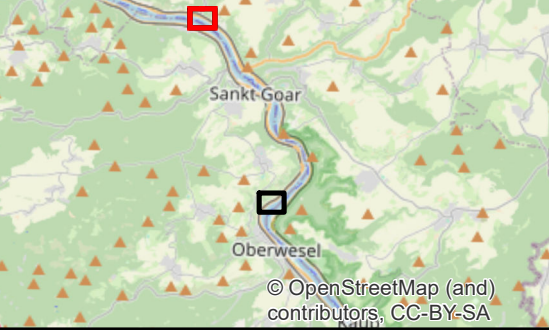


- Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen**
- V4 - Vergrünung, Absammeln und Umsetzen von Mauereidechsen
 - V5 - Reptilienzaun
 - V6 - Anpflanzung von Schwarzpappeln
 - CEF1 Ersatzlebensraum Mauereidechsen
- Ausgleichsmaßnahmen Aufwertung Wellmicher Bach**
- (Weiden-)Gebüsch in Auen
 - Krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern – Naturnahe Ausprägung
 - Natürliche und naturnahe Fließgewässer
 - Technische Uferbefestigungen und -vorschrüttungen, Regelungsbauwerke
- Sonstiges**
- Maßnahme A1 (umfasst Teilbereich 1 und ist dem Vorhaben AOMR TA3 zugeordnet)
 - Maßnahme A2 (umfasst Teilbereich 2 und ist dem Vorhaben Ufermodellierung am Tauber Werth zugeordnet)
- Flusssache mit Kilometrierung und Angabe der Fließrichtung

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

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

Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/ Dienstbezeichnung
Duisburg, den 31.10.2025		
Wasserstraßen- und Schiffsamt Rhein	gez. A. Wieteki	TRD
Zeichnung	Unterschrift im Auftrag	Amts-/ Dienstbezeichnung
bearbeitet gefertigt		
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
 BAADER KONZEPT Baader Konzept GmbH N7, 5-6 68161 Mannheim	Zeichnung geprüft  Distel, Jan 13.11.2025	
DJ, HoM, 24.09.2025		



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

Vorhaben:
Ufermodellierung am "Tauber Werth"

Planfeststellung									
WSV.de Wasserstraßen- und Schiffsamt Rhein									
OrgEinh	BWaStr	Kilometer	S	O-Art	ObjektidentNr.	Objekt-Teil	ZK	OB	
806	A2	39 01	558,700	2	645		000	000	1
Objektbenennung unbebaute Grundstücksflächen									
Objektteil Gesamtobjekt									
Einzelheit Maßnahmenplan									
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				(SAP) Ident-Nr.	Blatt-Nr.	DVTU-Identifikation			
				Zeichnung Nr.	Maßstab	DVTU-Index			
Datum: Unterschrift, Funktion				11.f		2 von 2 1:1.000			