

Sanierung und Aufwertung von öffentlichen Bundesländern

DI Lea Dosser
viadonau, Team Bauprojekte

11.04.2024 / Bau- und Schifffahrtsbesprechung





Strom-km 2128,9 – 2129,2 R

Trockengüterlande Linz-Mitte

Projekthalt

- Dalbenreihe mit 14 Dalben
- Eine Zufahrtsbrücke mit Möglichkeit zur PKW-Umsetzung
- Zwei Zugangsbrücken für Fußgänger:innen
- Landstromversorgung



Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union



Strom-km 1895,1 – 1894,8 R

Lände Wildungsmauer

Projekthalt

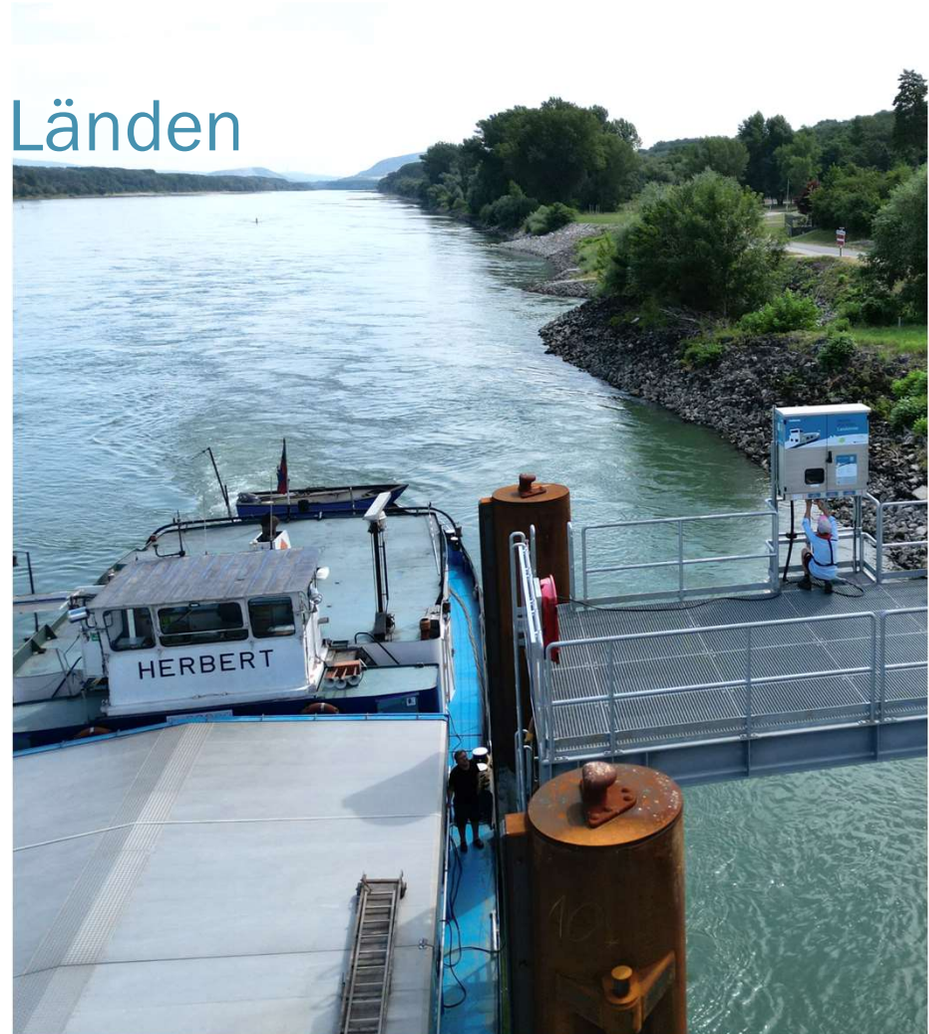
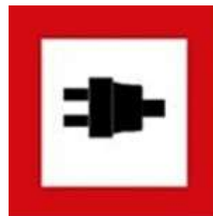
- Dalbenreihe mit 10 Dalben
- Zwei Zufahrtsbrücken mit Möglichkeit zur PKW-Umsetzung
- Landstromversorgung
- Neuerrichtung Sliprampe



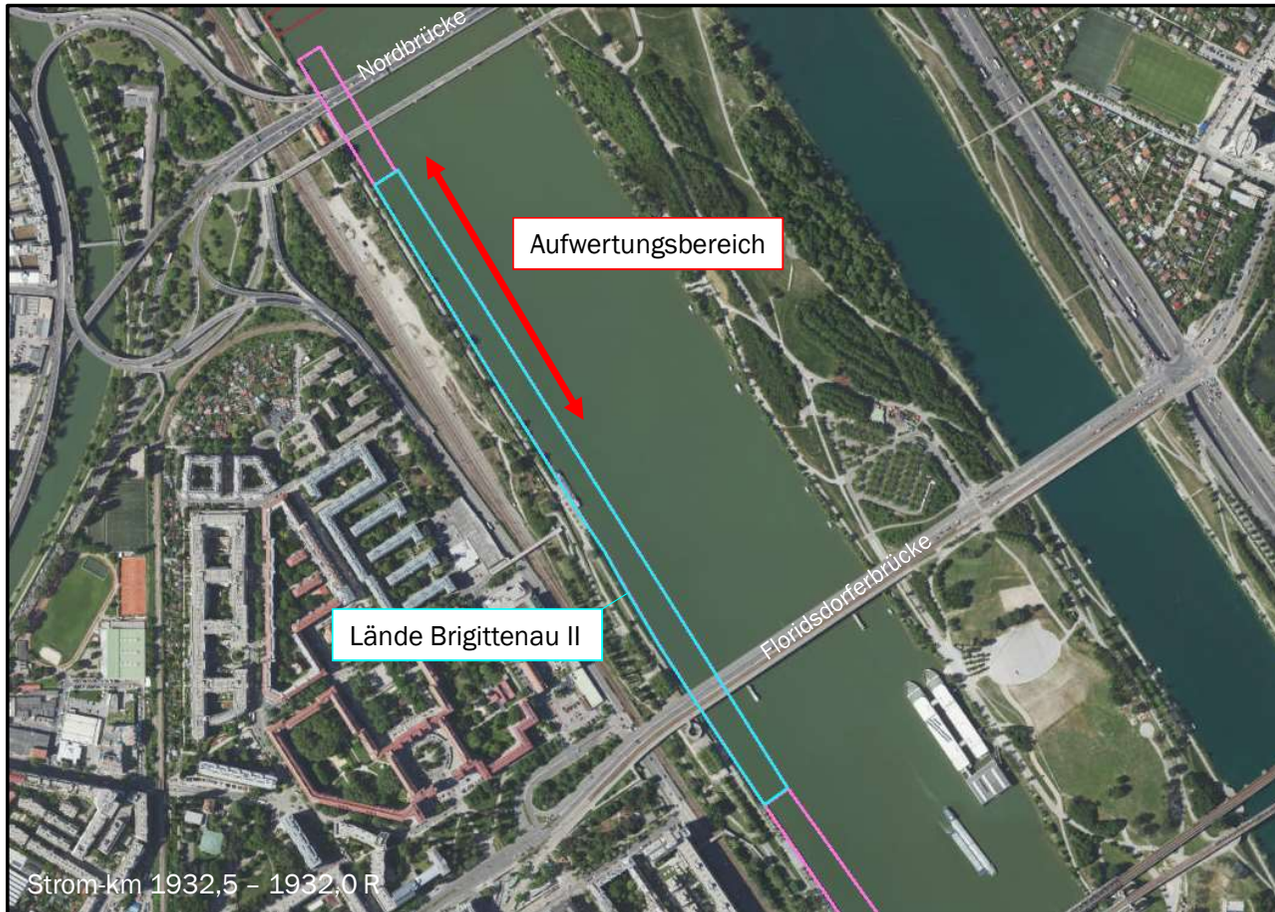
Co-financed by the Connecting Europe
Facility of the European Union

Landstromversorgung an den Länden

- Seit Juni 2023 Pilotbetrieb Landstrom
- Testbetrieb zur Sammlung von Erkenntnissen
- Stromabgabe mit bis zu 3x 63 A pro Anschlusskasten
- Strombezug ist während des Pilotbetriebes kostenlos
- „Anschlusspflicht“ gem. §7.02 Zi 5 WVO

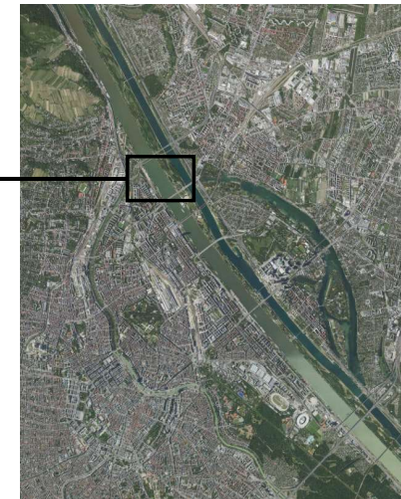


Aufwertung Lände Brigittenau II



Projekinhalt

- Dalbenreihe mit 14 Dalben
- Zwei Zufahrtsbrücken mit Möglichkeit zur PKW-Umsetzung
- Eine Zugangsbrücke für Fußgänger:innen
- Landstromversorgung



Aufwertung Lände Brigittenau II



Zeitplan

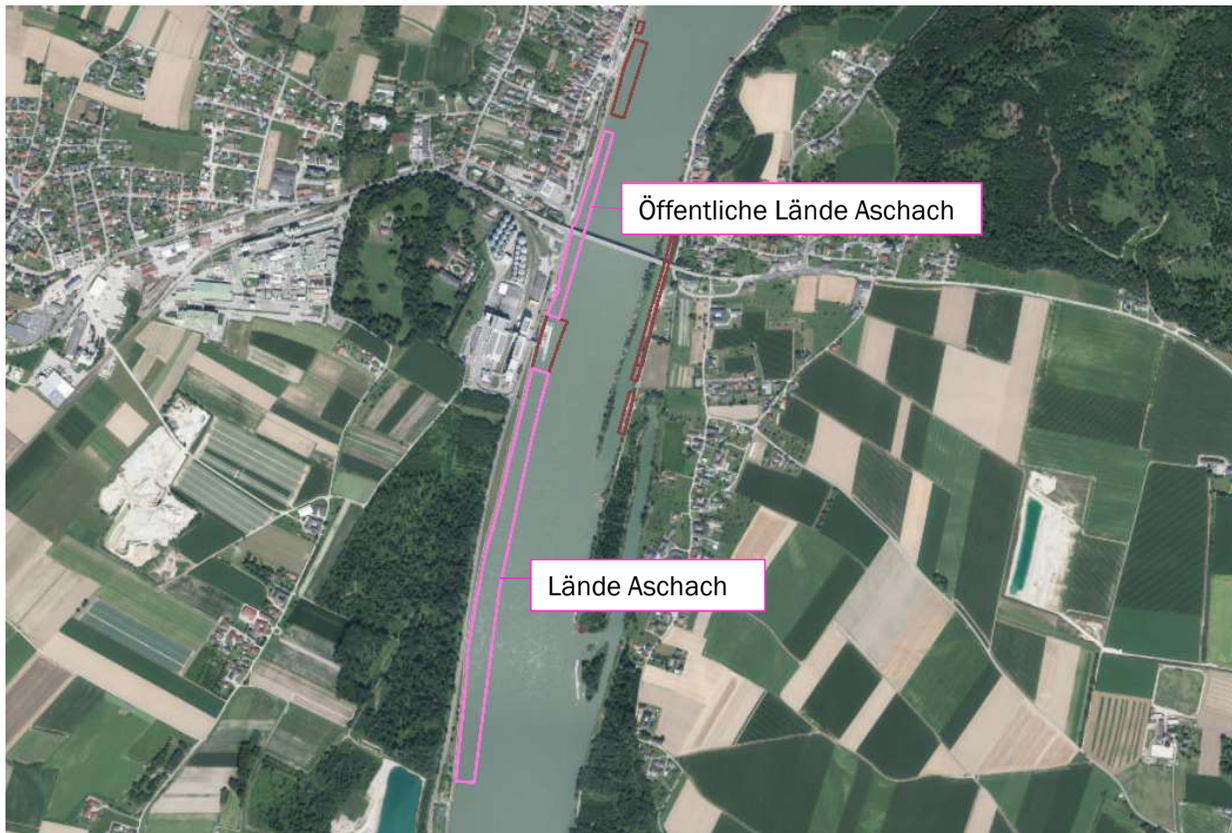
Aktuell: Abschluss der landseitigen Arbeiten

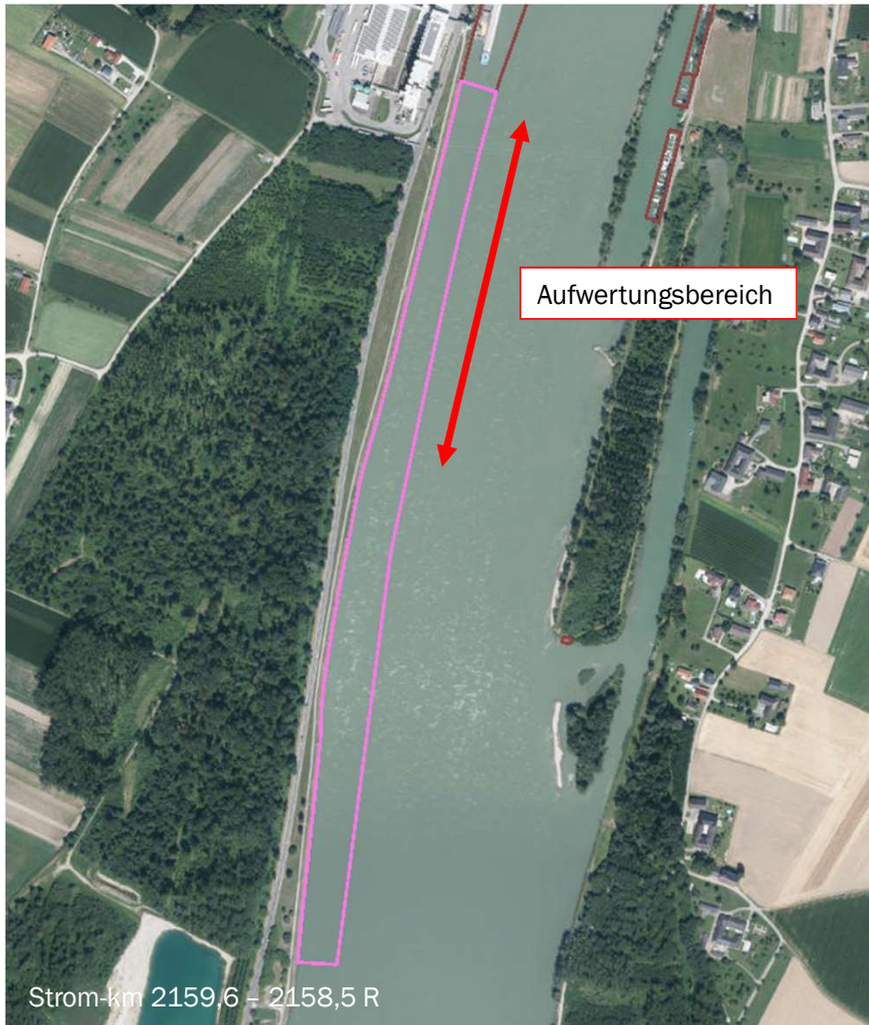
Mitte April: Start der wasserseitigen Baumaßnahmen

Bauzeitende: Juni 2024



Aufwertung der Lände „Aschach“ und der „Öffentlichen Lände Aschach“





Lände Aschach

Projekthalt

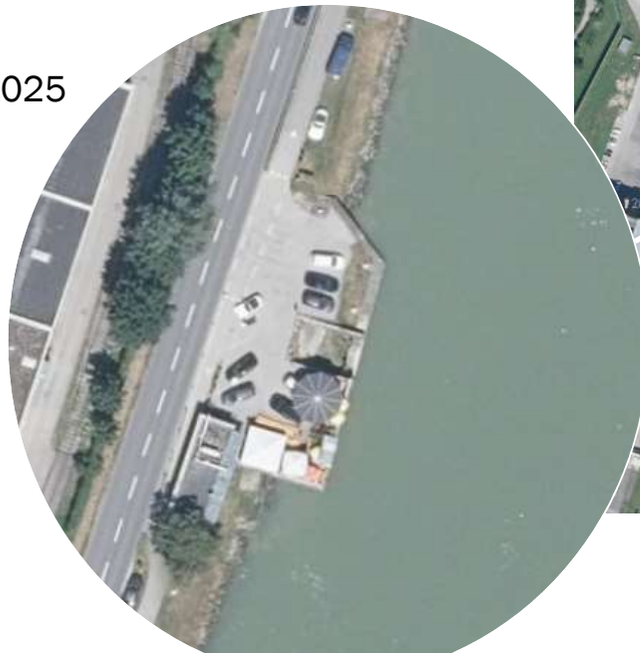
- Dalbenreihe mit 14 Dalben
- Zwei Zufahrtsbrücken mit Möglichkeit zur PKW-Umsetzung
- Eine Zugangsbrücke für Fußgänger:innen
- Landstromversorgung
- Installation von PV-Anlagen
- Ausweichbuchten am Treppelweg

Öffentliche Lände Aschach

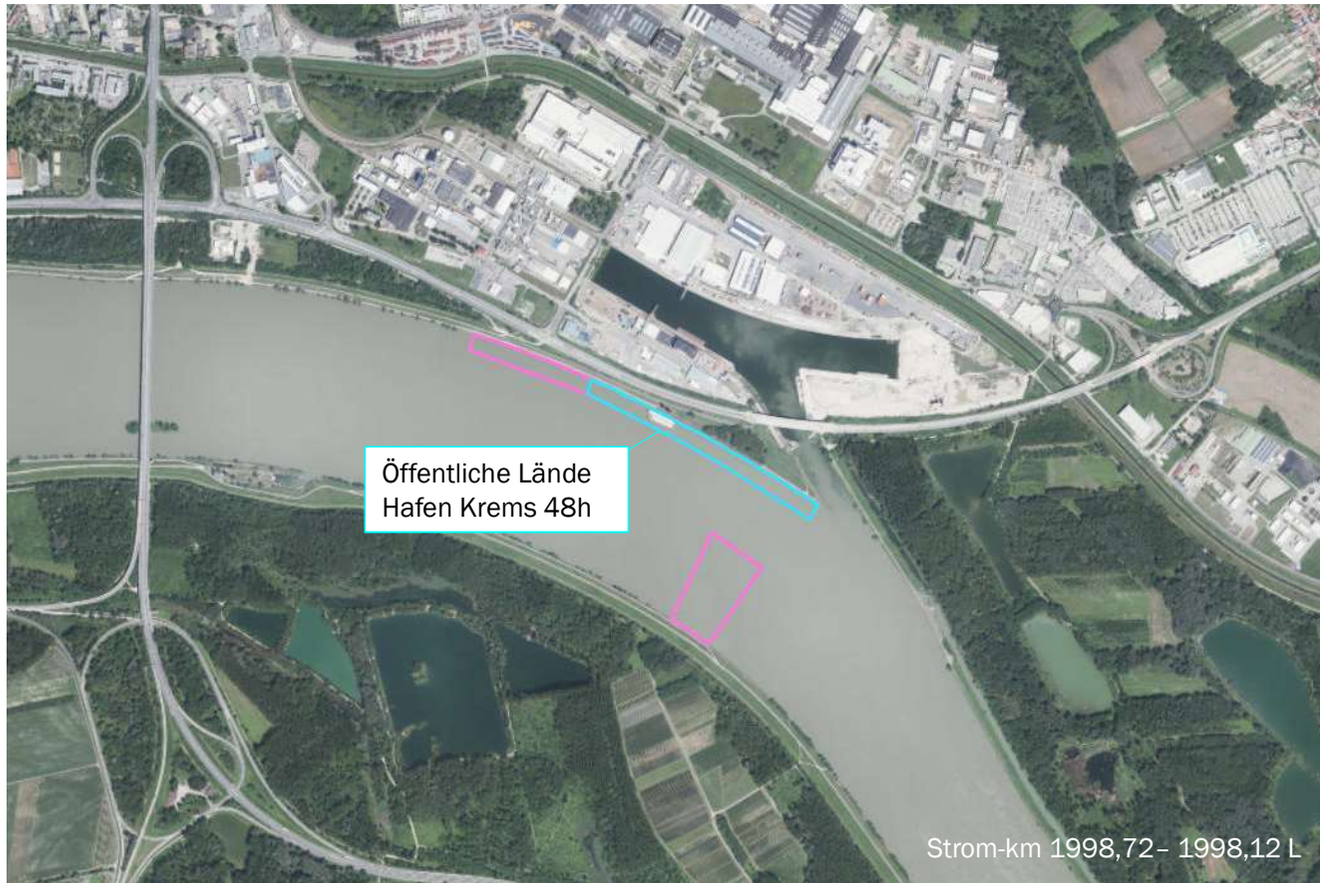
Projekthalt

- Dalbenreihe mit 3 Dalben
- Sanierung des bestehenden Senkrechverbau
- Landstromversorgung
- PV-Mover

Geplanter Zeitraum
der Bauumsetzung: 2025



Aufwertung der „Öffentlichen Lände Hafen Krems 48h“



Projekthinhalt

- Dalbenreihe mit ca. 14 Dalben
- Zwei Zufahrtsbrücken mit Möglichkeit zur PKW-Umsetzung
- Eine Zugangsbrücke für Fußgänger:innen
- Landstromversorgung
- Installation von PV-Anlagen

Geplanter Zeitraum
der Bauumsetzung: 2026

Aktuell: Ausschreibung der Planungsleistungen und Örtlichen Bauaufsicht



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Sanierung Havarieabsetzplatz Kreams



Projekinhalt

- Neuerrichtung 4 Stk. Poller (wasserseitig vom Treppelweg) und Abtrag der bestehenden Poller
- Neuerrichtung 4 Stk. Fertigteiltreppen



Zeitplan

Baustart: Februar

Geplante Fertigstellung: Ende April

Sanierungsprojekte im Bereich Grein/Wallsee

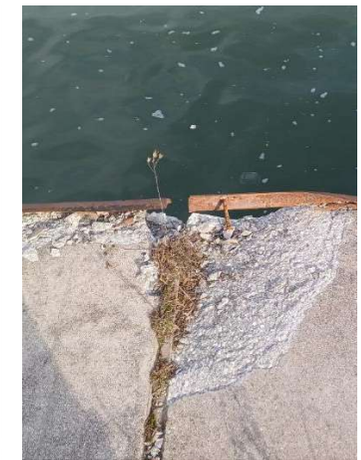
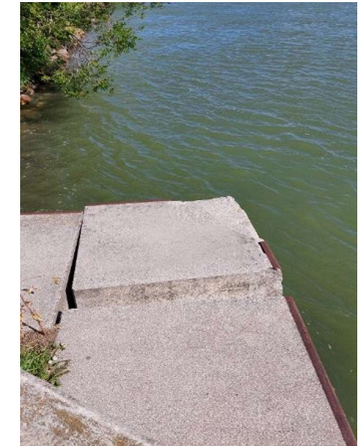
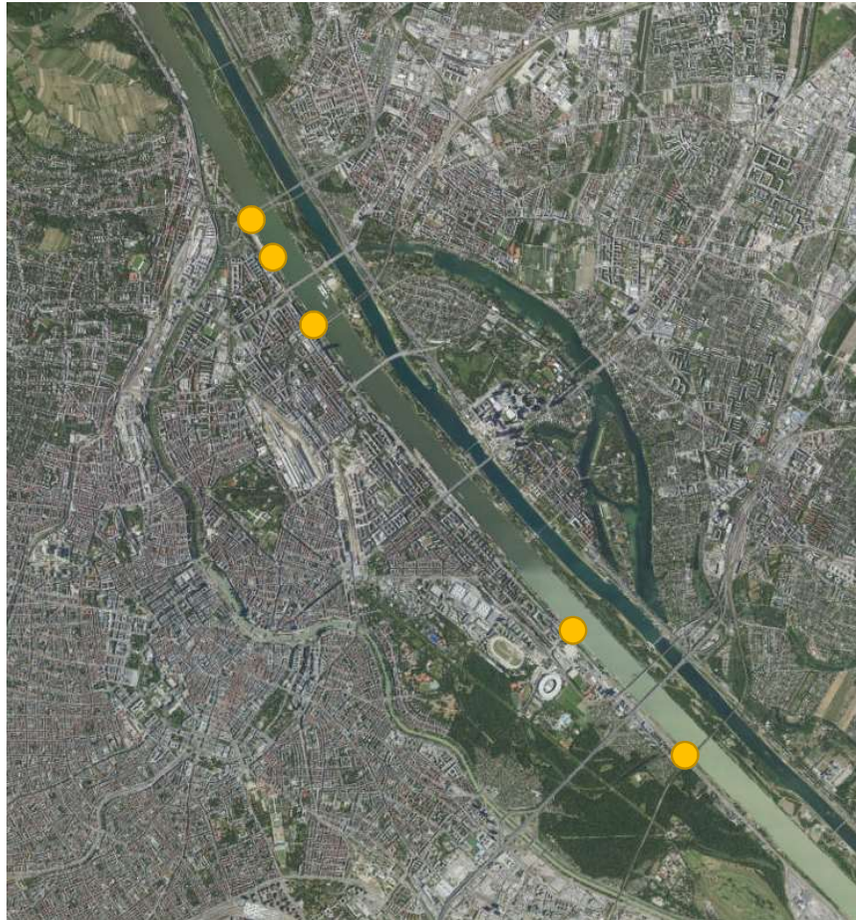


Erhebung des Sanierungsbedarfs der Bastionen in Wien

Projekthalt:

Statisches Gesamtgutachten
inklusive Betauchungen
und Pollerzugversuchen

- Lände Brigittenau III
- Lände Brigittenau II
- Grenzkontrolllände
- Lagerhauslände II
- Stadlau III





	<p>Kontakt DI Lea Dosser Projektmanagerin Bauprojekte T +43 664 80842 1636 lea.dosser@viadonau.org Donau-City-Straße 1, 1220 Wien</p>
---	--

viadonau