



Übersicht im Mst. 1:20'000

Legende

Allgemein

- Konzessionsobjekte Seefahrt
- Gewässerraumlinie
- Unterhalts- und Pflegearbeiten 2020-2023
- Zuständigkeit bei Konzessionär od. Dritten
- geplanter Uferweg Drittpartei EWG
- Massnahmen gem. Realisierungsprogramm zur Uferschutzplanung nach SFUG

Bepflanzung

- geschlossener Wald
- bestehende Einzelgehölze
- Bestockung best.

Beläge und Oberflächenstruktur

- Hartbelag, Fahrbahnen
- Hartbelag, Vorplätze Zufahrten, Fussgängerbereiche
- Mauern best.
- Uferverbauungen best.
- Ornithäfen, Wiesen, Nutzgärten
- Rasenfläche
- Gewässer

II Beurteilung Ufer / Ufermauer

Allgemein

- Kilometrierung / Ufertypologie
- Beurteilung Ufer
- Fazit und Massnahmen

II Beurteilung Ufer / Ufermauer

Allgemein

- Handlungsbedarf
- Kein Handlungsbedarf

Baulicher Zustand

- sehr gut / gut
- genügend
- schlecht / alarmierend / zerstört

Ökologischer Wert

- hoch
- mittel
- gering

Hochwasserschutzfunktion

- genügend / gewährleistet
- ungenügend / nicht gewährleistet

Naherholungswert (Zugänglichkeit Wasser)

- hoch
- mittel
- gering

Ortsbild / Baudenkmal (Einstufung ISOS/ Bedeutung)

- hoch
- mittel
- gering

Oberingenieurkreis II
 Ingénieur en chef
 Titulaire
 des Kantons Bern
 Office des ponts et
 chaussées
 du canton de Berne

Sanierungskonzept

Gewässer-Nr.	Aare	Gewässer-Nr.	37
Gemeinden	Interlaken, Ringgenberg, Unterseen	Projekt-Nr.	3559
Uferschutzplan	Oberingenieurkreis II	Plan-Nr.	1685-01
Projekt vom	Januar 2023	Revidiert	15.05.2023
		Planfläche	126 x 75cm

Blatt 8 (km 167'010-167'520)
 Mst. 1:500

Ufer / Ufermauern Bödéliare
1 Analyse und Beurteilung

Projektverfasser
 Mörli & Partner AG
 Landschaftsarchitekten
 Mühlebühlstr. 3 | 3000 Bern 13
 031 220 30 40 | info@morpertner.ch

Mätzener & Wyls
 Bauingenieure AG
 Forsthausstr. 5 | 3600 Interlaken | 031 826 10 10 | mawg.ch

IMPULS AG
 Wild
 Landschaft
 Naturgenuss
 naturgenuss.ch

Gemeindegemeinschaft

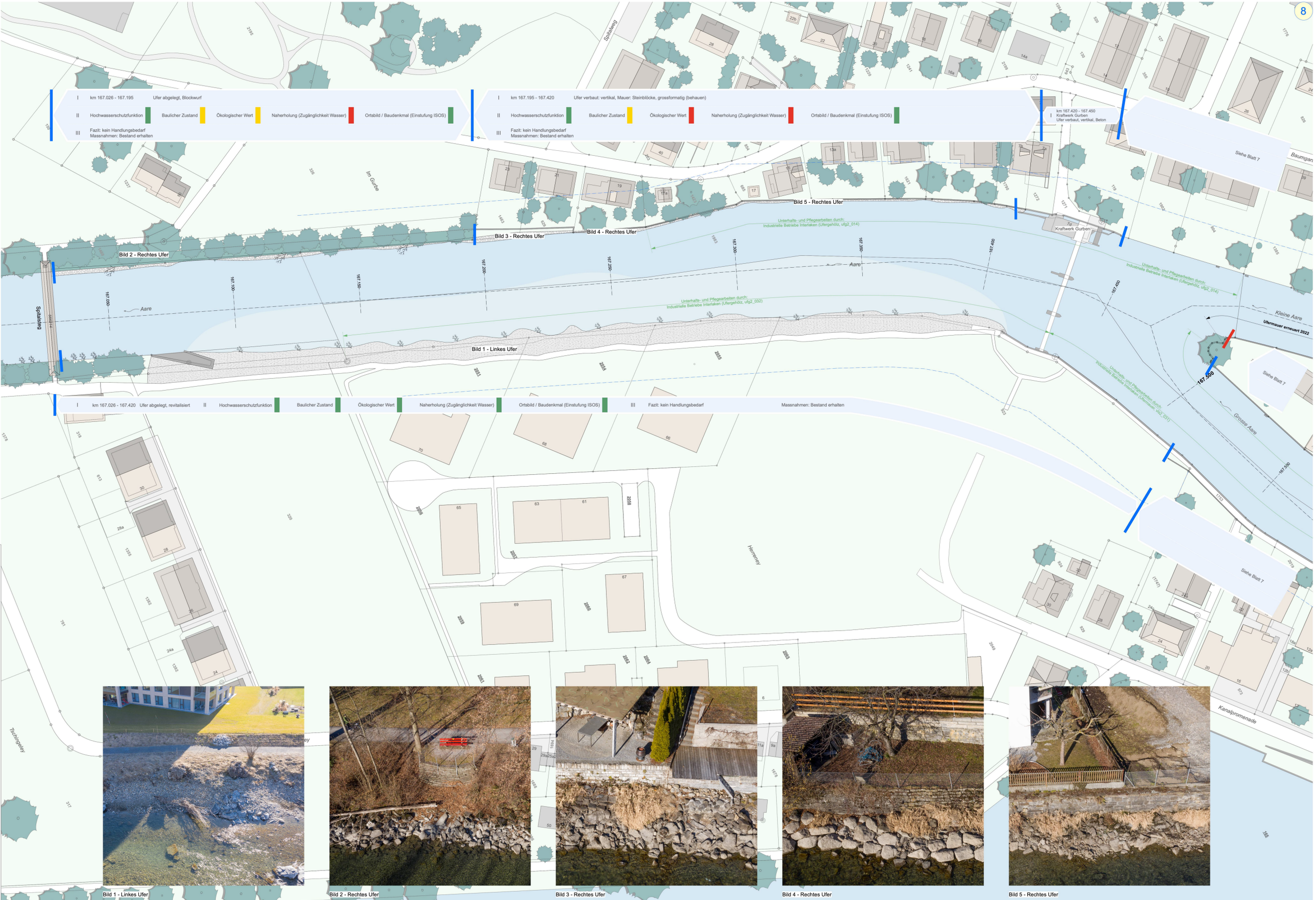


Bild 1 - Linkes Ufer



Bild 2 - Rechtes Ufer



Bild 3 - Rechtes Ufer



Bild 4 - Rechtes Ufer



Bild 5 - Rechtes Ufer

