



Übersicht im Mst. 1:20000

- Legende**
- Bepflanzung**
    - geschlossener Wald
    - bestehende Einzelgehölze
    - Bestockung best.
  - Beläge und Oberflächenstruktur**
    - Hartbelag: Fahrbahnen
    - Hartbelag: Vorpätze Zufahrten, Fussgängerbereiche
    - Mauern best.
    - Uferverbauungen best.
    - Grünflächen: Wiesen, Nutzgärten
    - Rasenfläche
    - Gewässer
  - Abschnittsnummerierung**
    - entzpr. technischem Bericht zum Sanierungskonzept

- I Klimetriering / Ufertypologie
- II Beurteilung Ufer
- III Fazit und Massnahmen

- II Beurteilung Ufer / Ufermauer**
- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Allgemein</b>                  | <b>Hochwasserschutzfunktion</b>                            |
| Handlungsbedarf                   | genügend / gewährleistet                                   |
| Kein Handlungsbedarf              | ungenügend / nicht gewährleistet                           |
| <b>Baulicher Zustand</b>          | <b>Naherholungswert (Zugänglichkeit Wasser)</b>            |
| sehr gut / gut                    | hoch   |
| genügend                          | mittel   |
| schlecht / alarmierend / zerstört | gering   |
| <b>Ökologischer Wert</b>          | <b>Ortsbild / Baudenkmal (Einstufung ISOS / Bedeutung)</b> |
| hoch                              | hoch   |
| mittel                            | mittel   |
| gering                            | gering   |

Übergeordnetes II  
 Oberingenieur  
 Tatjana Berni  
 Office des ports et d'ouvrages  
 du canton de Berne

**Sanierungskonzept**

Gesamtnr.: Aare  
 Ort: Interlaken, Ringgenberg, Unterseen  
 Projekt-Nr.: 3559  
 Plan-Nr.: 1695-01b  
 Revidiert: 15.05.2023  
 Plangrösse: 128 x 75cm

**Blatt 1** (km 170400-170925)  
 Mst. 1:500

**Ufer / Ufermauern Bödeliaare**  
**1 Analyse und Beurteilung**

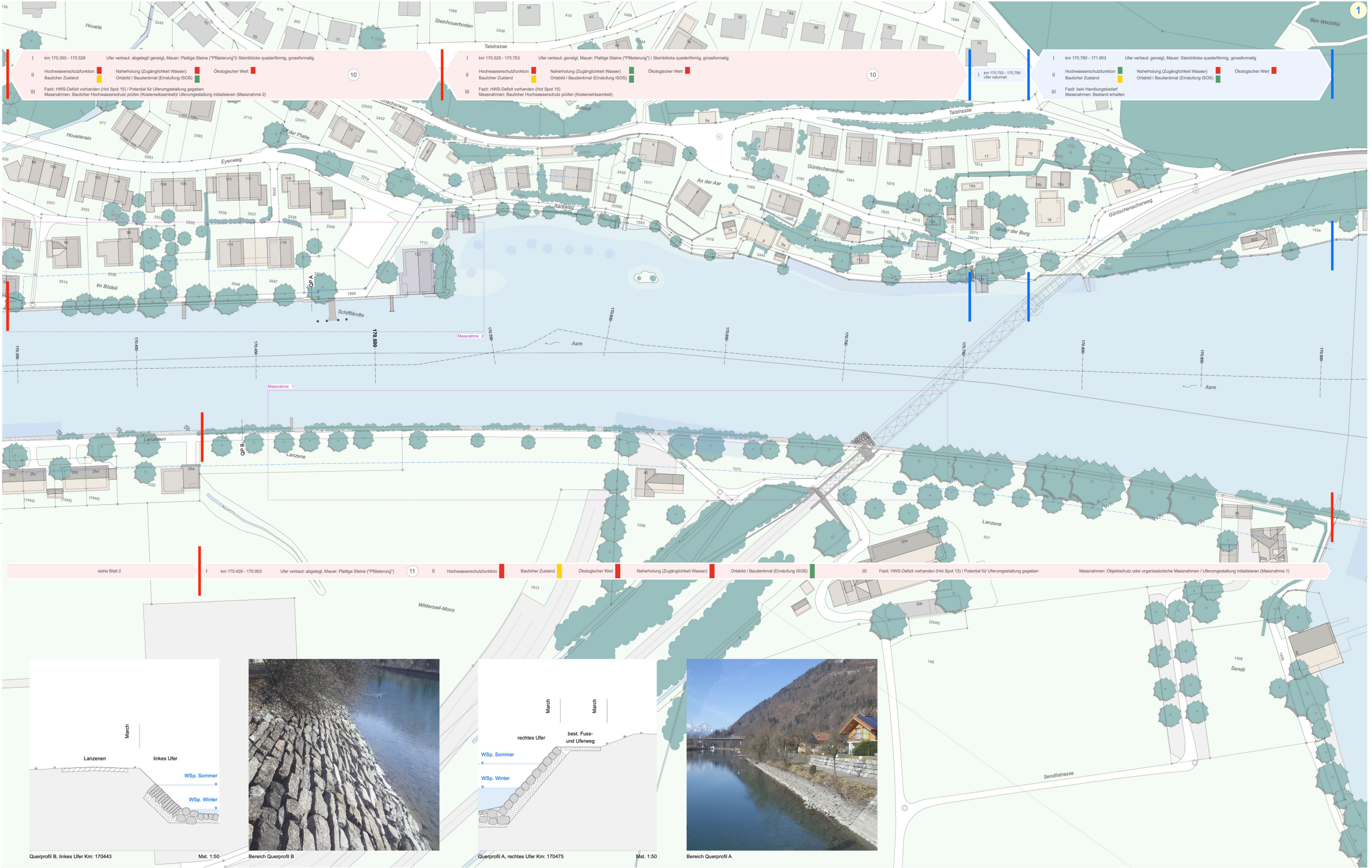


Projektleiter:  
 Mätzner & Wyss  
 Bauingenieur AG  
 Mätznerplatz 3 | 3000 Bern 13  
 031 320 90 40 | info@mzoerpartner.ch

Mätzner & Wyss  
 Bauingenieur AG  
 Wäldli  
 Landschaft  
 Naturerfahrung

IMPULS AG  
 Wäldli  
 Landschaft  
 Naturerfahrung

Genehmigungsvermerk



I km 170.350 - 170.528 Ufer verbaut: abgelegt / geneigt, Mauer: Plattierte Steine ("Pflasterung") / Steinblöcke quaderförmig, grossformatig

II Hochwasserschutzfunktion Baualter Zustand

III Fazit: HWS-Defizit vorhanden (Hot Spot 15) / Potential für Uferumgestaltung gegeben  
 Massnahmen: Baulicher Hochwasserschutz prüfen (Kostenwirksamkeit) / Uferumgestaltung initiieren (Massnahme 2)

I km 170.528 - 170.753 Ufer verbaut: geneigt, Mauer: Plattierte Steine ("Pflasterung") / Steinblöcke quaderförmig, grossformatig

II Hochwasserschutzfunktion Baualter Zustand

III Fazit: HWS-Defizit vorhanden (Hot Spot 15)  
 Massnahmen: Baulicher Hochwasserschutz prüfen (Kostenwirksamkeit)

I km 170.753 - 170.780 Ufer naturnah

II Hochwasserschutzfunktion Baualter Zustand

III Fazit: kein Handlungsbedarf  
 Massnahmen: Bestand erhalten

siehe Blatt 2

I km 170.426 - 170.903 Ufer verbaut: abgelegt, Mauer: Plattierte Steine ("Pflasterung")

II Hochwasserschutzfunktion Baualter Zustand

III Fazit: HWS-Defizit vorhanden (Hot Spot 13) / Potential für Uferumgestaltung gegeben  
 Massnahmen: Objektschutz oder organisatorische Massnahmen / Uferumgestaltung initiieren (Massnahme 1)

