

Lageplan  
M 1:100

Schadstelle Viehtritt vor Sofortmaßnahme 07. März 2024, mit Weidezaun!



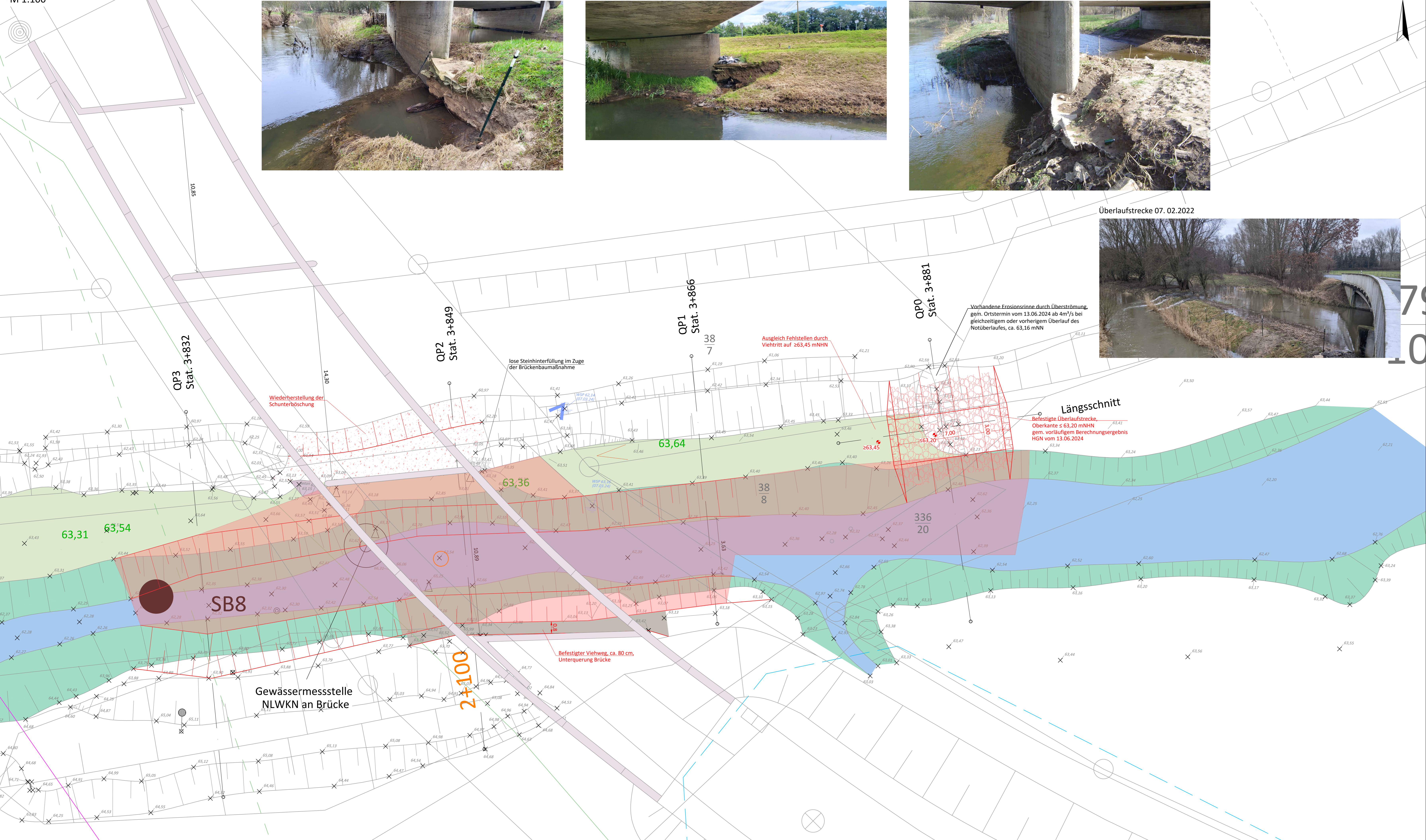
Schadstelle Viehtritt nach Sofortmaßnahme, unverändert 13. Juni 2024



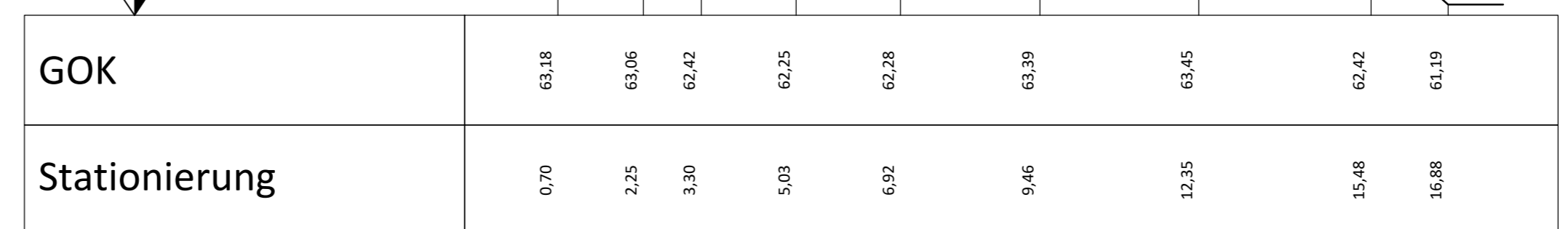
Zustand seit Hochwasser März 2007, Foto vom 27. März 2007



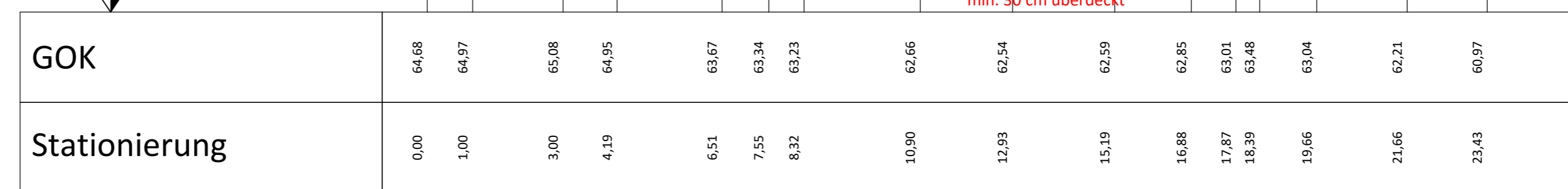
Überlaufstrecke 07. 02.2022



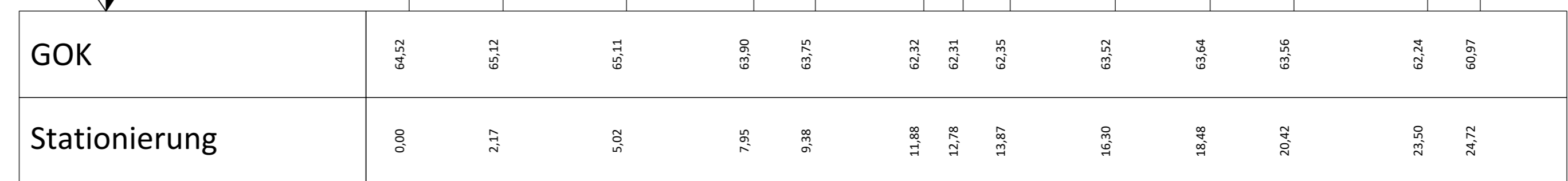
QP1  
M = 1:100/100  
NHN 61,00



QP2  
M = 1:100/100  
NHN 60,00



QP3  
M = 1:100/100  
NHN 60,00



- Zeichenerklärung**
- Bestand / Vermessung:
    - x 42.00: Geländehöhen
    - 31.100: Wasserpiegel
    - : Böschung
    - : Findling
    - : Wasserbausteine
    - : Stationierung des Schunter
    - : SB8 Sonderbohrungen
    - : ca. Linie des H+1000 B. Berechnung Überschwemmungshöhegrenze (2004)
  - Bestand Leitungen:
    - : Telekom
    - : Strom 20kV von Lb
    - : Strom 1kV von Lb
    - : Überleitung 20 kV
    - : Erdöl
    - : Wasser
    - : Abwasser
    - : Abwasser außer Betrieb
  - Planung:
    - : Betonmatte
- Alle in dem Plan eingetragenen Leitungen sind nach zu erforderlicher Abstimmung mit dem Untervergänger vor Ort zu überprüfen. Die Vollständigkeit und Angaben der Art, Lage, Dimension, Verlegetiefe und des Materials sind unverbindlich.

Durch ursprünglich unterschiedliche Meridianstreifen zwischen Bestandsvermessung und Ausführungsplanung sind geringfügige Abweichungen in der Lagegenauigkeit möglich.  
**Kartengrundlage:** Plan zur Bauausführung, Lageplan, Reg.-Nr. 14098-1g vom 29.03.2016 von Ingenieurgesellschaft Heidt+Peters mbH  
**Quelle:** Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © LGLN

b	Einarbeitung Ergebnisse Ortstermin vom 14.06.2024	17.06.24	WI / Kv
a	Erstausgabe	13.03.24	WI / Kv
Index	Beschreibung	Datum	bearb. / gzc.

**Wasserverband Mittlere Oker**

Renaturierung der Schunter - Sanierung Schaden Biberdamm und Abdichtung Gewässerverlauf Brücke Harxbüttler Straße

Entwurfsplanung  
Lageplan und Querprofile  
Brücke

maßstab: 1 : 100

ausgestellt: **Wasserverband Mittlere Oker** Ingenieurgesellschaft Heidt + Peters mbH  
 bearbeitet: F. Widrinka  
 gezeichnet: K. Kravchenko  
 Anlage  
 Registrier-Nr.: 23208-30-TL01-b  
 Grundplan: AX

Springerstraße 38 c  
 39231 Lüneburg  
 Fon: (0 53 43) 93 98 0  
 Fax: (0 53 43) 93 98 8  
 info@heidt-peters.de

Cell: 13. März 2024  
 Heidt + Peters  
 Die Ingenieure