

# Übersichtslageplan

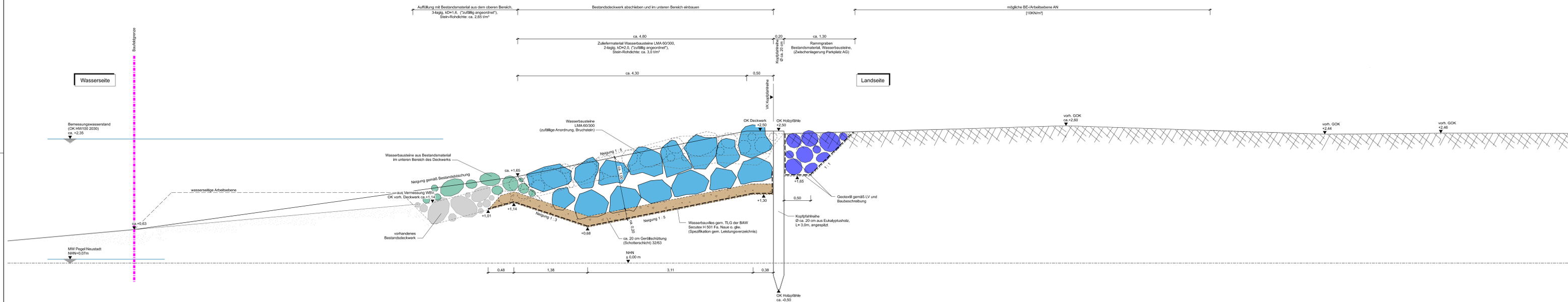
M 1:500



## Regelquerschnitt (Schnitt 1-1)

Baubereich 3 (nördlich Restaurant Silbermöwe)

M 1:20



### Legende Baustoffe:

- Wasserbausteine Zuliefermaterial:
  - Granitbruch LMA 60/300 liefern
  - Stein-Rohdichte: 3,00 t/m<sup>3</sup>
- Wasserbausteine Bestand AG, Zwischenlager Parkplatz:
  - Granitbruch LMB 60/300: ca. 344 Tonnen, Steinrohddichte ca. 3,0 t/m<sup>3</sup>
  - (Transport, Einbau: in LOS 1)
  - Bestandsmaterial Deckwerk Naturstein, abgerundet, Steinrohddichte 2,65 t/m<sup>3</sup>
  - (Transport, Einbau je hälftig LOS 1 (ca. 1000m<sup>2</sup>) u. LOS 2 (ca. 1000m<sup>2</sup>))
- Wasserbausteine Bestand aus zu räumenden Deckwerksflächen:
  - abgerundete Natursteine, einlagig, lokal zweilagig gelagert
  - Steinrohddichte: bis max. 3,0 Tonnen/m<sup>3</sup>
- Kopffahrreihe und Pfahlkästen (Zufahrten):
  - Lieferung durch AG
  - Länge Pfahl: 3,0m, angespitzt
  - Durchmesser: 0,20m
  - Material: Eukalyptus Cloeziana, FSC 100%
- Wasserbauvlies (Trennvlies Deckwerksbereiche):
  - Spezifikation s. Langtext-LV
  - Fabrikat: Secutex® H 501 (Firma Naue GmbH) oder gleichwertiges Fabrikat
- Geröllschüttung:
  - Schotterfraktion 32/63mm
  - Schichtstärke 20cm

### Koordinatenliste der Eckpunkte Baubereich 3: (wasserseitige Vorderkante Kopffahrreihe)

Punkt Nr.	X=	Y=	Winkel	Winkeländerung
VP 01	635587,971	6016894,248	Wandende	Wandende
VP 01-1	635588,909	6016897,473	R = 3,50	R = 3,50
VP 02	635588,571	6016899,012	90,00	90,00
VP 03	635591,515	6016899,623	90,00	90,00
VP 04	635592,933	6016893,163	180,00	0,00
VP 05	635592,729	6016871,450	172,55	7,45
VP 06	635604,126	6016798,314	178,38	1,62
VP 07	635615,161	6016703,291	176,99	3,01
VP 08	635620,889	6016612,578	172,90	7,10
VP 09	635623,096	6016600,908	Wandende	Wandende

Wandabwicklung der Kopffahrreihe siehe Zeichnung: 1167-13-AS-19

**Hinweis:**  
Das Luftbild (Google-Karte) und die Vermessungsdaten im Deckwerksbereich entsprechen nicht dem aktuellen Stand.

### Legende:

- Vermessung Topografie April 2024 durch WBV
- Vermessungspunkte WBV
- Vermessung mit Sand gefüllte Gewebehälter / BigBags durch WBV
- Vermessung Wasserspiegel durch WBV
- Vermessung: Zaun durch WBV
- Deichgrenze gemäß WBV Ost-Holstein, vom 02.04.2024
- Abbruch
- Deckwerk aus Zuliefermaterial
- Deckwerk aus Bestandsmaterial
- Deckwerk Rampe / Zufahrt
- Überschlagsicherung herstellen
- Kopffahrreihe, Bestand aus Maßnahme Promenade Süssau
- Kopffahrreihe Ø ca. 20 cm, aus Eukalyptusholz

### Grundlagen:

Lagebezugssystem: ETRS89/ UTM32  
 Höhenbezugssystem: NHN, Normalhöhennull  
 Vermessungsgrundlage: Aufmaß vom April 2024  
 Wasser- und Bodenverband Ostholstein  
 23701 Eutin

### Hinweis:

1. Alle Maße sind in Meter bzw. Zentimeter angegeben.

### zugehörige Zeichnungen:

siehe Zeichnungsverzeichnis in der Baubeschreibung

### Grundkarte:

Luftbild Google Microsoft 2024  
(Distribution Airbus DS Earthstar Geographics)

Höhenangaben in [m] bezogen auf NHN

Ausschreibung / Vergabe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearb.	Gepr.
Auftraggeber: <b>Wasser- und Bodenverband Ostholstein</b> Oberstraße 1 23701 Eutin				
Projekt: <b>Wiederherstellung Deckwerk Süssau</b>				
Planinhalt: <b>LOS 2: Lageplan und Regelquerschnitt (Schnitt 1-1) Baubereich 3</b>				

Gezeichnet	Datum	Name	Maßstab	Format	Zeichnungsnummer	Rev.
Bearbeitet	29.04.2025	M. Schwanz	1:500, 1:30	A4	1167-13-AS-18	0
Gepr.	30.04.2025	S. Schwanz				