

Legende:

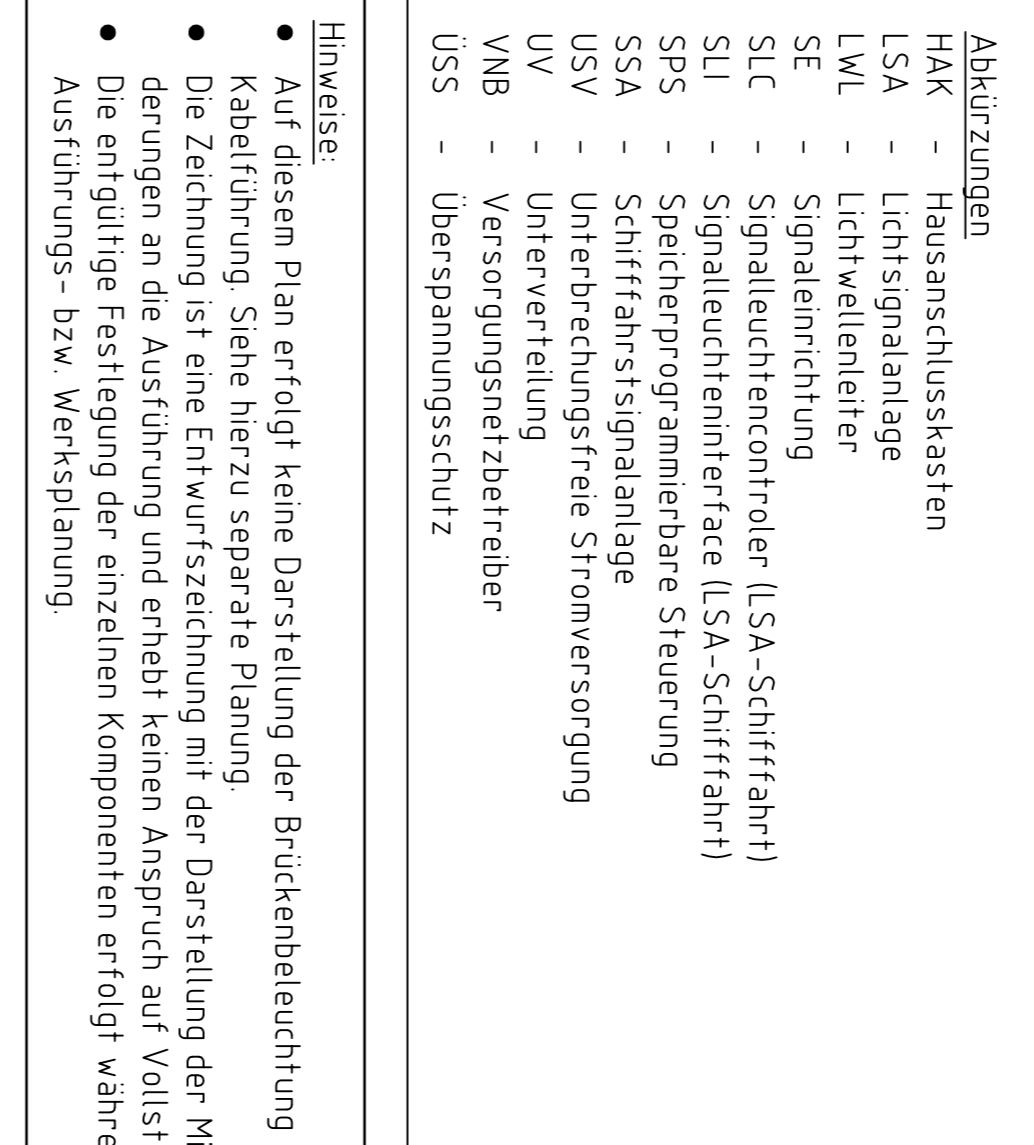
- Energieleitung VNB-Netz
- Energieleitung Notstrom-Netz
- Energieleitung USV-Netz
- Melde- und Steuerleitung
- Ring-Datenleitung Industrial Ethernet/LWL
- Datenleitung Industrial Ethernet/CU
- Datenleitung Inbus/CU
- Umschalter Wartungs- und Reparaturbetrieb
- ① Zentrale SPS (F-CPU mit Standard- und F-/I/O-Baugruppen)
- ② Dezentrale Peripherie mit Standard- und F-/I/O-Baugruppen
- ③ Fernwirkcontroller

Abkürzungen

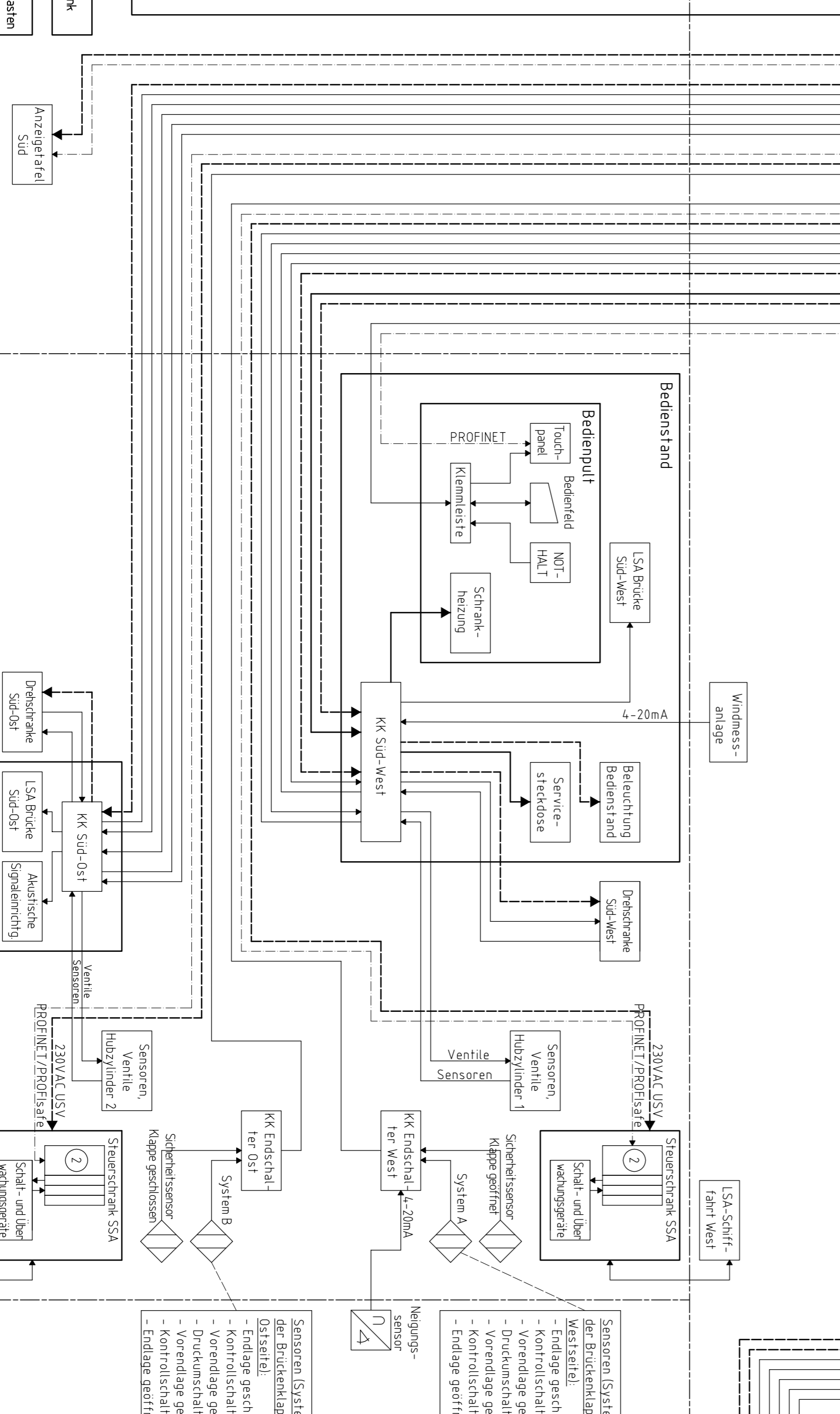
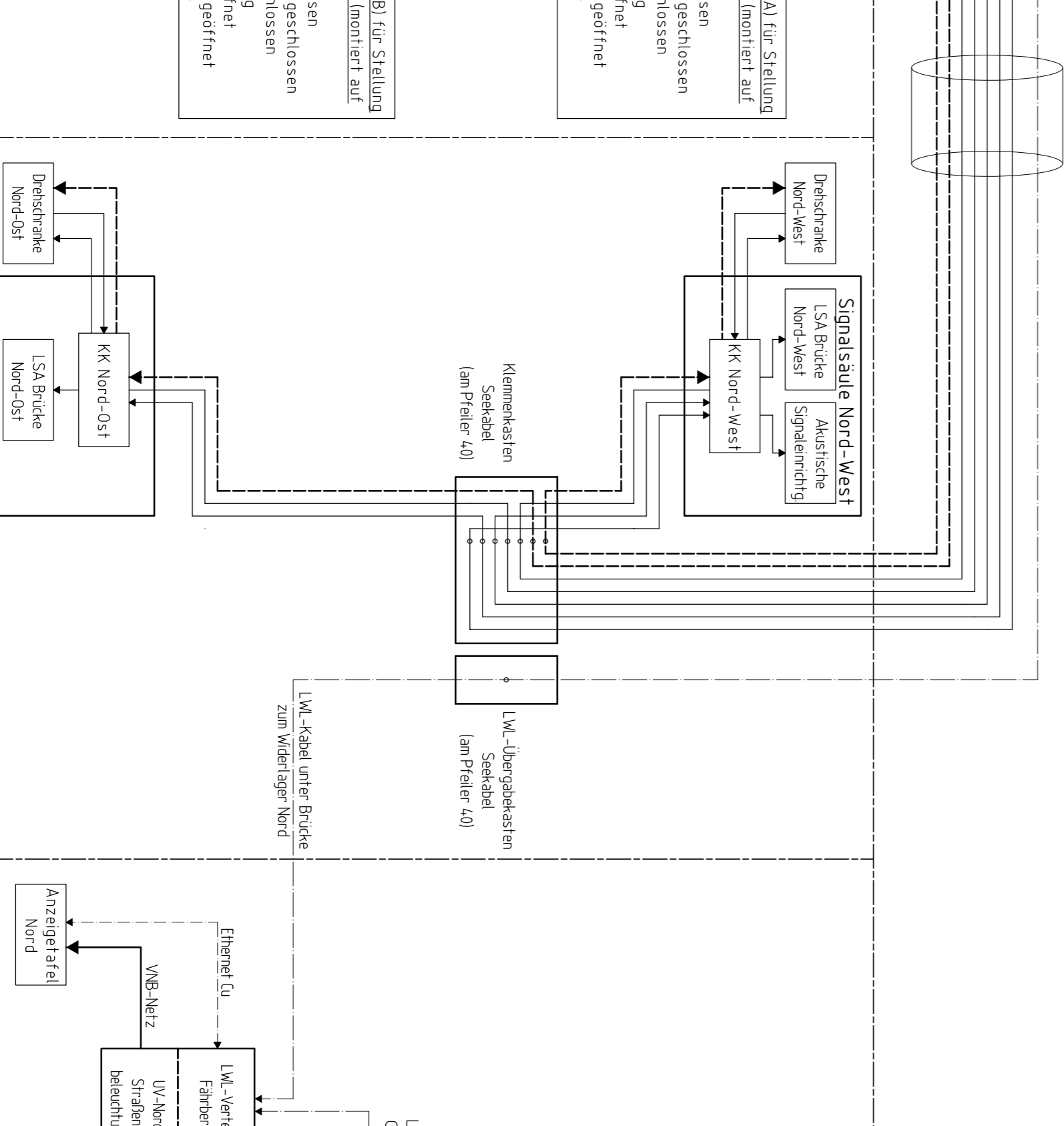
- HAK - Hausanschlusskasten
- LSA - Lichtsignalanlage
- LWL - Lichtwellenleiter
- SE - Signalleuchte
- SILC - Signalleuchtecontroller (LSA-Schiffahrt)
- SILU - Signalleuchte mit Leuchte (LSA-Schiffahrt)
- SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung
- SSA - Schiffsfahrtsignalanlage
- USV - Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- UV - Unterverteilung
- VNB - Versorgungsnetzbetreiber
- USS - Überspannungsschutz

Hinweise:

- Auf diesem Plan erfolgt keine Darstellung der Brückenelektrotechnik und deren Kabelführung. Siehe hierzu separate Planung.
- Die Zeichnung ist eine Entwurfszeichnung mit der Darstellung der Mindestanforderungen an die Ausführung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Die entfallige Festlegung der einzelnen Komponenten erfolgt während der Ausführungs- bzw. Werkplanung.



Seekabel (Unterwasserseekabel)



Gebäude		Datum	Gez.
a	Prüfmerkungen gemäß MTR7 eingearbeitet, SSA geändert	03/2026	
b			
c			

Bauherr
HANSE-UND UNIVERSITÄTSAUT
ROSTOCK
Die Überbrückungseinheit

Auftraggeber
RGS
ROSTOCK

Unterlage: 08
Blatt-Nr.: 42

Strassenklasse und Nr.: Geh- und Radweg
Streckenbezeichnung: vom Stadthafen nach Gehlsdorf
Gemarkung: Rostock
Station: 0+156,513 bis 0+757,653

Bauwerk/Baummaßnahme: NEUBAU WARNOWBRÜCKE IN ROSTOCK

Datum | **Zeichen**

Bericht: 02/2025
Gez.: 02/2025
Gepr.: 02/2025
ASB-Nr.: 1938/871

Übersicht Niederspannung und Steuerung

Bauwerksplan

Maststab: ohne

Aufgestellt: Fachlich Geprüft:

Gesehen: Genehmigt:

Gilt nur für die Ausschreibung!