



MSHV	Mittelspannungsschaltanlage
Hauptverteilung	Landseite 50 Hz
Uic	Eingangsspannung Umformer
Uoc	Ausgangsspannung Umformer
MS-U1 (2/3)	Mittelspannungsschaltanlagen Umformer 1 (2/3)
MSUV	Mittelspannungsschaltanlage Schiffsversorgung 60 Hz
MSUV 1	Mittelspannungsschaltanlage 1.BA LP7/8/ (2.BA LP 11)
MSUV 2	Mittelspannungsschaltanlage 2.BA LP12



Legende					
	Stahlbeton		Gründach		Gitterrost
	Mauerwerk		Cortenstahl		Betonfertigteile
	Trockenbauwand		Grüne Glasfläche		Kiesdrainage
	Wärmedämmung		Dacheindeckung		
	Stahlkonstruktion				

Änd.-Ind.	Datum	Beschreibung/Änderung	Gez.	Bearbeiter
f	09/07/2020	Aktualisierung des Entwurfs der Phase 4 (Entwurf im Januar / Februar 2020) in Bezug auf Höhe und Gestaltung von Fassade, Roff und Kühlern auf dem Dach		
e	12/02/2020	Änderung der Lage von Ueberdruckentlastung und Tür		
d	03/02/2020	Lage Container & Lage Raumzelle Schaltanlage Netz, Schwelle Tür & Lage Tür		
c	15/01/2020	Legende, Schraffur, Höhenkoten, Türschlagrichtung, Steigung Treppe		
b	23/12/2019	Anordnung Schaltanlage Schiff		
a	19/12/2019	Eingang MS, Entfall, Entlüftung Dach, Hoehen.		

Höhenbezug: m NHN Lagebezug: ETRS 89

Bauherr	 <b>Hanse- und Universitätsstadt Rostock</b> Hafen- und Seemannsamt Warnowufer 60a, 18057 Rostock
---------	--

Phase	Genehmigungsplanung		Bestätigung Bauherr
Vorhaben/Objekt	Landstromanlage Warnemünde		
Büro/Zeichnungsinhalt	<b>ÜBERSICHTSPLAN</b>		
Auftraggeber	 <b>POWERCON A/S</b> Textilvaenget 6, Gate 9 9560 Hadsund mobil: +45 27828683   email: pck@powercon.dk	Bearbeiter	Torsten Illgen
		Gezeichnet	N.ThuyAnh
Verfasser	 <b>ARCHITEKT DIPL.-ING. CARSTEN NIELSEN</b> Blücherstraße 40 18055 Rostock mobil: 0176-20990796   email: carsten-nielsen@freet.net.de	Kontrolle	Knudsen
		Projektleiter	Carsten Nielsen
Auftrags-Nr./Plancode	2019-02	AD 6 00 02	
	Maßstab	1: 250	
	Datum	07.2020	