



Bauherr/Auftraggeber			
<div><div></div><div><div>Hanse- und Universitätsstadt Rostock</div><div>Hafen- und Seemannsamt</div><div>Warnowufer 60a, 18057 Rostock</div></div></div>			
Phase	Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Bestätigung Bauherr
Vorhaben/Objekt	Umgestaltung Werftbecken Warnemünde Maritimer Gewerbepark für nachhaltige Energietechnologien		Bearbeiter gez. Könnig
			gezeichnet gez. Könnig
Fachbereich/Zeichnungsinhalt	Lageplan Blatt 2		Kontrolle gez. Schneider
Tiefbau	Tiefbautechnische Erschließung		Projektleiter gez. Günzl
Verfasser	<div><div></div><div><div>INROS LACKNER SE</div><div>Rosa-Luxemburg-Straße 16</div><div>18055 Rostock</div><div>Tel. (0381) 4567-569 Fax (0381) 4567-559</div></div></div>		Maßstab 1 : 500
Auftrags-Nr./Plancode	2017-0282	4 TB LP 30 0004	a

## Legende

### geplante Ver-/Entsorgungsleitungen

- Regenwasserableitung
- Schmutzwasserableitung
- Schmutzwasserdruckleitung
- Trinkwasserleitung mit U-Hydrant bzw. Schieber
- Entwässerungsrinnen (Kastenrinnen inkl. Sinkkästen)
- Bordsteinentwässerung (KerbDrain inkl. Sinkkästen)
- Straßenablauf (500x500, Pultform)
- Elt-Trasse Kavernisierung (Kabelziehanlage)
- KSZ
- Knotenpunkt-Nr. Trinkwasser
- Schacht-Nr. OK Schachtdeckel  
Schachtsohle
- Masterstandorte Kaiflächen-/Straßen-Beleuchtung
- Kabel (erdverlegt) für Beleuchtung

Nr.			
Art der Änderung			
Datum			
Zeichen			
<div><div><div>BAUGRUND STRALSUND</div><div>INGENIEURGESELLSCHAFT mbH FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK</div></div><div><div>18437 Stralsund</div><div>C.-Heydemann-Ring 55</div><div>Tel. 03831/2635-0</div><div>Fax 03831/263544</div></div></div>			
<div><div><div>Hanse- und Universitätsstadt Rostock</div><div>Umgestaltung Werftbecken Warnemünde</div><div>Maritimer Gewerbepark für nachhaltige Energietechnologien</div><div>Sanierung landseitiger Altlasten</div><div>Sanierungsplan gemäß § 13 Bundes-Bodenschutzgesetz(BBodSchG)</div></div><div>Übersichtsplan tiefbautechnische Erschließung</div></div>			
MARSTAB: M = 1 : 1000	DATUM: 21.09.2023	PROJEKT-NR.: 17/3044	
Lage- / Höhensystem ETRS89 Z33; m NNN	GEZEICHNET: Hen. GEPRÜFT: Die.	PLAN: 109	