

**ABSTECKKOORDINATEN (Dalben Wartestelle West)**

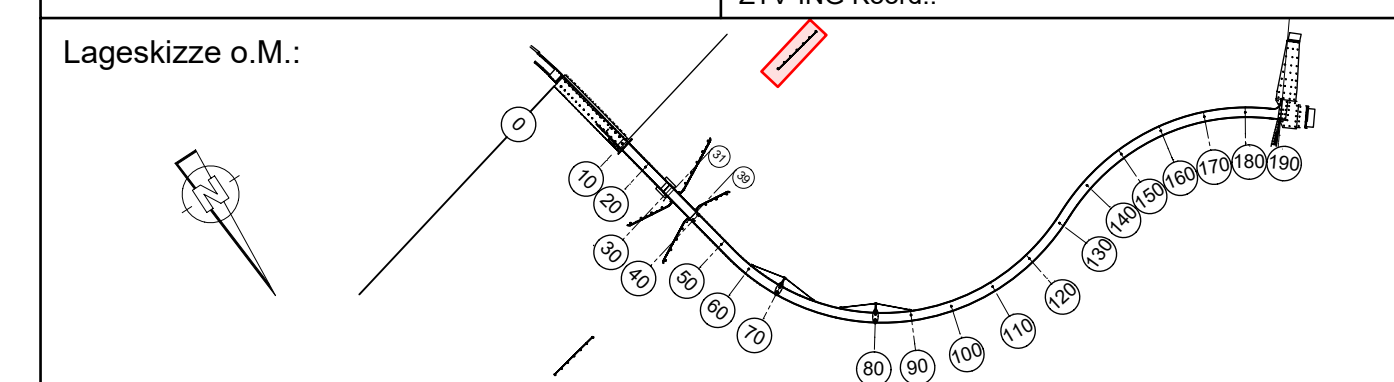
PKT-NR	Rechts (m)	Hoch (m)
W8	33312413.385	5997736.211
W9	33312419.382	5997736.037
W10	33312425.380	5997735.862
W11	33312431.377	5997735.687
W12	33312437.375	5997735.513
W13	33312443.372	5997735.338
W14	33312449.370	5997735.163

- Bemerkungen:**
- Alle Stahlbauteile unterliegen der Ausführungsklasse EXC3.
  - Die Längsboje der Leitwerksträger sind mit durchgeschweißten Stumpfenden auszuführen. Die Festigkeit des Schweißzusatzstoffes muss der des Grundmaterials entsprechen.
  - Maße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen!
  - Vorliegende Zeichnungen stellen keine Werkstattzeichnungen dar.
  - Es ist durch den AN eine prüffähige Werkstattplanung anzufertigen. Insbesondere die Leitwerksträger und die zugehörigen Anschlusskonstruktionen sind nach dem Rammen der Dalben auf Basis eines Aufmaßes anzufertigen.
  - Bedarfsboje, Montageboje und zusätzliche Konsolen für die Montage sind in der Werkstattplanung zu wählen und ggf. hinsichtlich der Standsicherheit nachzuweisen.
  - Nicht angegebene Schweißverbindungen sind durch den Werkplaner anzugeben und ggf. nachzuweisen.
  - Sämtliche nicht näher bezeichnete Schweißnähte sind als Kehlnaht a ≥ 5mm auszuführen.
- Detaillierte Angaben zum Baugrund siehe Geotechnische Berichte 19/20 vom 30.08.2021 und 12/21 vom 21.09.2021 der Inros Lackner SE Rostock

- Rammung Stahlrohrpfähle:**
- Zulässige Rammtoleranzen: Höhenmaß: ± 5 cm, Achsmaß ± 5 cm
  - Die Rammansatzpunkte sind mit Hilfe eines Vermessers einzumessen.
  - Nach dem Rammen ist ein Aufmaß an die BÜ zu übergeben.
- Materialangaben:**
- Stahlrohre: 1067x25mm - S355J2H
  - Leitwerke + Bleche: S355J2
  - Schrauben + Muttern: Festigkeitsklasse 8.8, verzinkt
- Rammprotokolle sowie die Tiefenlotung im und neben den Rohren (Pfeifenbildung) sind am nächsten Werktag zu übergeben.
- Bestandsunterlagen sind anzufertigen und dem Bauherrn zu übergeben.

- Zusammengehörige Pläne:**
- 069-5AP-00-ÜBS-010 Übersichtsplan Wartestellen
  - 193-5AP-00-GRD-001 Wartestelle West - Rammplan
  - 193-5AP-00-GRD-002 Wartestelle West - Stahlbauplan Details
  - 194-5AP-00-GRD-001 Wartestelle Ost - Rammplan
  - 194-5AP-00-GRD-002 Wartestelle Ost - Stahlbauplan Details

0	Erstausgabe		
INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Höhenbezug : DHHN 2016		Lagenetz : ETRS 89, Zone 33	
Ausführungszeichnung		193-5AP-00-GRD-001-0	
Auftragnehmer: Die Oberbürgermeisterin		Aufsteller:	
Ort: Dalben, Warnowstrand		ZTV-ING Koord.:	
gez.:		Datum:	
geprüft:		Datum:	
Verfasser:		Datum:	



**Bauvorhaben: Neubau Warnowbrücke in Rostock**

Bauwerk:	Wartestelle West	BW-Nummer:	193
Beuteil:	BT 00, Wartestelle West	Maßstab:	1:50
Draufsicht, Schnitt A-A		In technischer Hinsicht geprüft:	
In statisch und konstruktiver Hinsicht geprüft:		Baufreigabe:	

**Gilt nur für die Ausschreibung**

