

Regelquerschnitt M 1:50

Nur für die Ausschreibung

Legende:

- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Wiedereinbau/ Neubau
- Bestand
- nachrichtlich (Planung Ingenieurbau)

OLA –Mast 92–1

OLA –Mast 92–2

bahnlinks

bahnrechts

(Bestand: W60–B93–1667)

(Bestand: W60–B93–1667)

W60–B93 So2–1667

W60–B93 So2–1667

2,50

2,00

4,50

ü=105 mm

ü=105 mm

0,15

0,40

0,40

1:1,5

1:1,5

1:20

1:20

1:20

1:1,5

1:1,5

PSS KG II

PSS KG II

Hinterfüllmaterial

0,95

0,65

0,35

Oberbau mit beidseitiger Führungsschiene
Schienen wieder einbauen

Oberbau mit beidseitiger Führungsschiene
Schienen wieder einbauen

Tragfähigkeitsforderungen:

auf OK PSS:

$E_{v2} > 100 \text{ MN/m}^2$

$E_{v0} > 45 \text{ MN/m}^2$

auf OK Erdplanum:

$E_{v2} > 45 \text{ MN/m}^2$

$E_{v0} > 30 \text{ MN/m}^2$

* Bogenerweiterung 0,30m

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur Prüfung:	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft	
Qualitätssicherung:..... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt		DB InfraGO	
Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB		Freigabe-Nr:	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft/ genehmigt Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: DB InfraGO DB InfraGO AG Anlagen- und Instandhaltungsmanagement Netz Schwerin I/IA-O-N-SWE Wismarsche Str. 390 19055 Schwerin		Projektleitung: DB InfraGO DB InfraGO AG Infrastruktur Projekte Ost Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Planung: EPV GIV Europrojekt Verkehr - Ges. für Ingenieurleistungen im Verkehrswesen mbH Martin-Hoffmann-Str. 22 12435 Berlin i.A. Kwapinski		Auftragnehmer: GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN HERTZSTRASSE 20 13158 BERLIN Tel.: 0 3 0 / 9 16 9 5 0 - 0 Fax.: 0 3 0 / 9 16 9 5 0 1 1 email: berlin@grassl-ing.de	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich): Neustrelitz Laage (Meckl) Krons Kamp Warnemünde Strecke 6325 km 92,024		Projektnummer DB: T.016084336 BIM-Datencodierung: Planzeichen: 5.0.1.RQ.L5.001.0 Planart: AUSFÜHRUNG Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF mit DHHN92 Einwirkungen (Lastmodell): LM71; SW2; a=1.00 Entwurfsgeschwindigkeit: 160km/h Kilometer: 92,024	
Bauwerksnummer: 6325		BW-Kennziffer: Barcodenummer:	
Strecke: 6325		Streckenabschnitt: Neustrelitz - Warnemünde	
1:500		Erstellt: 07/2025 Kwapinski	
LHP 5		Geprüft: 08/2025 Gold	
		Freigegeben: 08/2025 Schmitt	
		Datum: Name:	
		Ersatzneubau EÜ Krons Kamp km 92,024 Regelquerschnitt Oberbau	
		AP-VA-RQ-01	
		0	