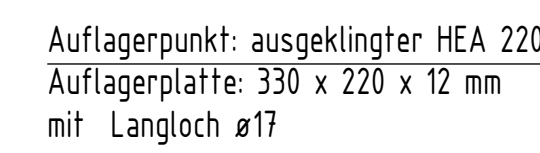


Draufsicht

Technical drawing of a bridge structure showing dimensions and components:

- Overall length: 5444
- Dimensions: 180, 100, 80, 820, 2500, 2124
- Components:
 - Elastomerlager $t = 10\text{ mm}$
 - ausgekingter HEA 220
 - Lauffläche Stahlblech $t = 8,0\text{ mm}$ mit RHD-Beschichtung Randabstand 5cm
 - Stahlträger HEA 220
 - Stahlträger HEA 160 mit Kopfplatten $280 \times 152 \times 15\text{ mm}$ Steifen $t = 10\text{ mm}$
 - Stahlträger HEA 160 mit Kopfplatten $280 \times 152 \times 15\text{ mm}$ Steifen $t = 10\text{ mm}$
 - Stahlrundrohr $\varnothing 244,5 \times 10,0\text{ mm}$, S 355 J mit Magerbeton verfüllt
 - Auflager Treppenanlage
- Dimensions: 180, 150, 330, 68, 110, 3
- Dimensions: 330 x 220 x 12 mm, M16
- Dimensions: 273 x 100 mm, S 355 J mit Magerbeton verfüllt

Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a rectangular structure with a total width of 5444 mm and a total height of 1500 mm. The width is divided into segments: 180 mm (left), 180 mm (left of center), 820 mm (center), 2500 mm (right of center), and 2124 mm (right). The height is divided into two equal segments of 750 mm. Key components and dimensions include:


- Kopfplatte:** 350 x 400 x 15 mm
- Rammpfahl:** Rohr $\varnothing 273 \times 10,0$ mm, S 355 J, mit Magerbeton verfüllt
- Cortenstahlblende:** $t = 8$ mm
- Stahlträger:** HEA 160
- Auflagerpunkt:** ausgedingter HEA 220
- Auflagerplatte:** 330 x 220 x 12 mm mit Langloch $\varnothing 17$
- Stahlträger:** HEA 160
- Cortenstahlblende:** $t = 8$ mm

Technical drawing of a ramp cross-section showing structural details and dimensions:

- Top Dimensions:**
 - Overall width: 1500
 - Left offset: 270
 - Right offset: 270
 - Left wheel track: 750
 - Right wheel track: 750
- Lauffläche (Running Surface):**
 - Stahlblech $t = 8,0 \text{ mm}$, FHD-Beschichtung
 - Stahlträger HEA 220
 - 1% Gefälle (Slope)
- Left Side Details:**
 - Cortenstahlbleche $t = 8 \text{ mm}$
 - Stahlträger HEA 160 mit
 - Kopfplatten $280 \times 152 \times 15 \text{ mm}$
 - Streifen $t = 10 \text{ mm}$
- Right Side Details:**
 - Cortenstahlbleche $t = 8 \text{ mm}$
 - Stahlrohrdröhr $\varnothing 244,5 \times 10,0 \text{ mm}$, S 355 J mit Magerbeton verfüllt
- Bottom Details:**
 - Ramplahl Rohr $\varnothing 213 \times 10,0 \text{ mm}$, S 355 J mit Magerbeton verfüllt
- Other Dimensions:**
 - 210 (Height of left side plate)
 - 105 (Height of right side plate)

Alle Maße sind am Bau zu prüfen !

Index	Datum	Name	Änderung
Die Zeichnung darf erst nach Prüfung durch einen Prüferingenieur zur Ausführung verwandt werden !			

 Roxel Ingenieurgesellschaft mbH		Otto-Hahn-Str.7, 48161 Münster Tel. (02534) 6200-0 Fax: (02534) 6200-32 mail@roxel.de		Eschstr. 11, 48555 Steinfurt Tel. (02561) 8367-0 Fax: (02561) 8367-10 mail@eschstr.de		I. A. _____ _____ Unterschrift	
Bauherr: Stadtkategorie Bochholt GmbH NINO-Allee 11 48529 Nordhorn							
Projekt: Neubau von zwei Treppenhallen mit Verbindungssteig kubaii-Nordareal				Datum		Name	
		gez.:		10.10.2025		C. Greb	
		gepr.:		10.10.2025		Dr.-Ing. M.Johow	
		Stark aufgestellt:		K. Bultmann, M.S.			
Bauteil: Genehmigungsplan Stegament Typ II		Maßstab:		1:25			
		Projekt-Nr.:		Plan-Nr.:			
		087237-24		SLB 05			