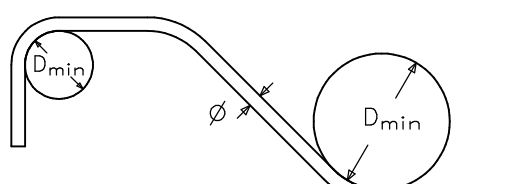


Bewehrungsangaben
erf. Bewehrung:
sh. Statikposition 3.2
statisch erf. Feldbewehrung: 8,4 cm²/m

Betonstahl	B 500		
Betonbauteil	Expos.-klasse	Festigkeit	Betondeckung
Treppenlauf	XC1, W0	C 30/37	Verlegemaß c _v 20 mm
für c _{min} =10mm -> entsprechend Bewehrung anpassen			
Vorhaltemaß falls Korrosionsschutz maßgebend:		Vorhaltemaß Δc _{dev} = 15 mm (Klasse XC1: 10 mm)	
Vorhaltemaß falls Verbundbedingungen maßgebend:		Vorhaltemaß Δc _{dev} = 10 mm	

Mindestbiegerollendurchmesser D_{\min} bei Betonstahl gemäß EC 2, DIN EN 1992-1-1/NA									
	Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (Biegungen zur Kraftumleitung)								
	<table><tr><td>Mindestwerte der seitlichen Betondeckung</td><td>Mindestbiegerollen-durchmesser D_{\min}</td></tr><tr><td>$> 100 \text{ mm}$ und $> 7 \varnothing$</td><td>$10 \varnothing$</td></tr><tr><td>$> 50 \text{ mm}$ und $> 3 \varnothing$</td><td>$15 \varnothing$</td></tr><tr><td>$\leq 50 \text{ mm}$ oder $\leq 3 \varnothing$</td><td>$20 \varnothing$</td></tr></table>	Mindestwerte der seitlichen Betondeckung	Mindestbiegerollen-durchmesser D_{\min}	$> 100 \text{ mm}$ und $> 7 \varnothing$	$10 \varnothing$	$> 50 \text{ mm}$ und $> 3 \varnothing$	$15 \varnothing$	$\leq 50 \text{ mm}$ oder $\leq 3 \varnothing$	$20 \varnothing$
	Mindestwerte der seitlichen Betondeckung	Mindestbiegerollen-durchmesser D_{\min}							
	$> 100 \text{ mm}$ und $> 7 \varnothing$	$10 \varnothing$							
	$> 50 \text{ mm}$ und $> 3 \varnothing$	$15 \varnothing$							
$\leq 50 \text{ mm}$ oder $\leq 3 \varnothing$	$20 \varnothing$								
Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (konstruktive Biegungen)									
<table><tr><td>Stabdurchmesser (mm)</td><td>Mindestbiegerollen-durchmesser D_{\min}</td></tr><tr><td>$\varnothing < 20 \text{ mm}$</td><td>$4 \varnothing$</td></tr><tr><td>$\varnothing \geq 20 \text{ mm}$</td><td>$7 \varnothing$</td></tr></table>		Stabdurchmesser (mm)	Mindestbiegerollen-durchmesser D_{\min}	$\varnothing < 20 \text{ mm}$	$4 \varnothing$	$\varnothing \geq 20 \text{ mm}$	$7 \varnothing$		
Stabdurchmesser (mm)	Mindestbiegerollen-durchmesser D_{\min}								
$\varnothing < 20 \text{ mm}$	$4 \varnothing$								
$\varnothing \geq 20 \text{ mm}$	$7 \varnothing$								
Stahlmaße sind Außenmaße!									

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN

jeweils aktuellen Index verwenden, siehe Zeichnungsverzeichnis

Plan	Bezeichnung/Inhalt
T_AP 02	Erdgeschoss Schalplan

BEMERKUNGEN

- SIEHE BEMERKUNGEN AUF ZUGEHÖRIGEM SCHALPLAN!
- Statischer Nachweis und erforderliche Bewehrung für die Lastfälle Fertigung, Lagerung, Transport und Montage sind vom ausführenden Betonwerk entsprechend zu führen und einzulegen
 - Lastaufnahmemittel nach Erfordernissen der ausführenden Firma
 - BETONoberflächen: Ausführung (z.B. Sichtbeton) siehe Pläne und Unterlagen des Architekten
 - Geländer nach gesonderter Abstimmung
 - Einbau Dorn nach Herstellerangaben

OK FFB EG 318,50 NHN = ±0.00

Höhenbezug														
D														
C														
B														
A														
Index	Änderung		Datum	Gez.										
Zeichnungscode:														
<div><div></div><div>Landeshauptstadt Dresden Brand- und Katastrophenschutzamt Scharfenberger Straße 47, 01139 Dresden vertreten durch STESAD GmbH Königsbrücker Straße 17, 01099 Dresden Tel. 0351/494730 Fax 4947360</div></div>														
Übersichtsplan														
Projekt 000 - Stadtteilfeuerwehr Reitzendorf - Neubau Gerätehaus Meixstraße 4 01328 Dresden														
Architekten		Standortverwalter Brand- und Katastrophenschutzamt												
		Planungsphase 5 - Ausführungsplanung Tragwerksplanung												
Fachplaner		Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung												
Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:														
Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner										
Darstellung Haupttreppe Pos 3.2 Treppenlauf Konstruktionszeichnung		<table><tr><td colspan="2">DWG - Dateiname T AP 26 Haupttreppe</td></tr><tr><td colspan="2">PDF- Dateiname T AP 26 Haupttreppe</td></tr><tr><td>Maßstab 1:25</td><td>Datum 17.04.2025</td></tr><tr><td>Gez. Schr</td><td>Projekt-Nr. 2206</td></tr><tr><td>Bl.- Größe:</td><td>Bl.-Nr. T_AP 26</td></tr></table>			DWG - Dateiname T AP 26 Haupttreppe		PDF- Dateiname T AP 26 Haupttreppe		Maßstab 1:25	Datum 17.04.2025	Gez. Schr	Projekt-Nr. 2206	Bl.- Größe:	Bl.-Nr. T_AP 26
DWG - Dateiname T AP 26 Haupttreppe														
PDF- Dateiname T AP 26 Haupttreppe														
Maßstab 1:25	Datum 17.04.2025													
Gez. Schr	Projekt-Nr. 2206													
Bl.- Größe:	Bl.-Nr. T_AP 26													

59,4 x 29,7 (A3.2)

Format: 59,4 x 29,7 (A3.2)