



Bewehrungsangaben

erf. Bewehrung sh. Statik Pos 3.5

statisch erf. Kragbewehrung: 5,0 cm²/m
übrige Bewehrung: mind. ø8/10 wegen Rissbreite

Isokorb: XT K–M3–V1–REI30–CV35–X120–H160–6.2

Betonstahl	B 500		
Betonbauteil	Expos.–klasse	Festigkeit	Betondeckung
Innentreppe	XC1, W0	C 30/37	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			

Mindestbiegerolldurchmesser D _{min} bei Betonstahl gemäß EC 2, DIN EN 1992–1–1/NA	
Stahlmaße sind Außenmaße!	
Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (Biegungen zur Kraftumleitung)	
Mindestwerte der seitlichen Betondeckung	Mindestbiegerollen–durchmesser D _{min}
> 100 mm und > 7 ø	10 ø
> 50 mm und > 3 ø	15 ø
≤ 50 mm oder ≤ 3 ø	20 ø
Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (konstruktive Biegungen)	
Stabdurchmesser (mm)	Mindestbiegerollen–durchmesser D _{min}
ø < 20 mm	4 ø
ø ≥ 20 mm	7 ø

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

OK FFB EG 318,50 NHN = ±0.00

Höhenbezug				
D				
C				
B				
A				
Index	Änderung		Datum	Gez.
Zeichnungscode:				
<div><div><div></div><div><div>Dresden</div><div>DR</div></div></div><div><div>Landeshauptstadt Dresden</div><div>Brand- und Katastrophenschutzamt</div><div>Scharfenberger Straße 47, 01139 Dresden</div><div>vertreten durch</div><div>STESAD GmbH</div><div>Königsbrücker Straße 17, 01099 Dresden Tel. 0351/494730 Fax 4947360</div></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 Pos 3.5 Vordach Konstruktionszeichnung			<div><div>DWG - Dateiname T_AP 28 Vordach</div><div>PDF- Dateiname T_AP 28 Vordach</div><div>Maßstab 1:25</div><div>Gez. Schr</div><div>Bl. - Größe:</div></div> <div><div>Datum 17.04.2025</div><div>Projekt-Nr. 2206</div><div>Bl.-Nr. T_AP 28</div></div>	

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

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