




[illegible]

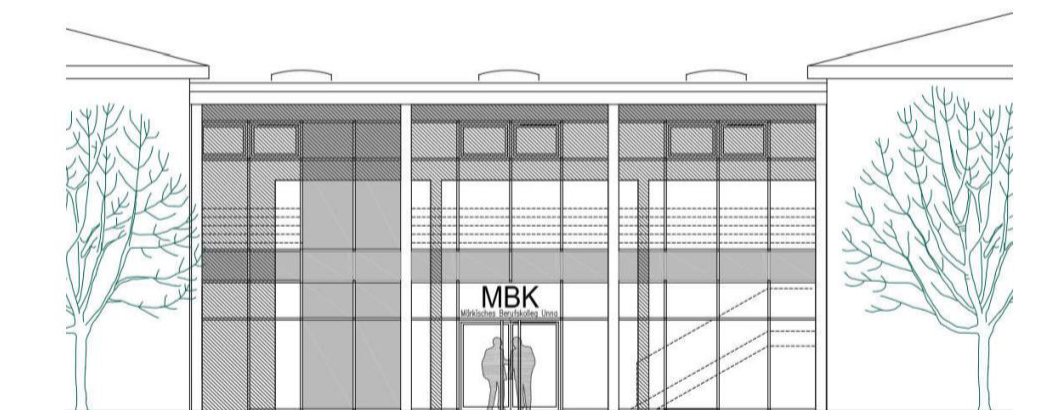
 Stahlbeton
  KS-P; StFkl. 20; Rohdichte 2,00; DM  
 Bauteile im darüberliegenden Geschoss mit Anschlussbewehrung

Beton / Expositionsklassen / Betonstahl			
Bauteil	Betongüte	Expositionsklasse	Hinweise
Wände und Stützen OG	C25/30	XC1, WO	
Über-/Unterzüge und Balken OG	C25/30	XC3, WO	
Dachdecke über OG	C25/30	oben: XC3, WO unten: XC1, WO	

Baustahl		
Baustahl:	S235JR:	soweit nicht anders angegeben
Trapezblech:	Streckgrenze $f_{yk}$	$= 320 \text{ N/mm}^2$

Index	Änderung	Datum	Name

Plan-Nr.	
D2492-24-P-0004	
Bezugshöhe	Maßstab
± 0.00 = +74,38 m NHN	1:100
Übersichtsplan	QR-Code



# Planinhalt

## Positionenplan

### Decke über Obergeschoss

<b>Standort</b>	<b>Geschäftsführer</b>	<b>Kontakt</b>
HEG Beratende Ingenieure GmbH Schönhauser Str. 15 44135 Dortmund	Dipl.-Ing. Christoph Driller Dipl.-Ing. Christoph Schäfer	t +49 231 55 69 90 0 dortmund@ingenieure-heg.de www.ingenieure-heg.de