

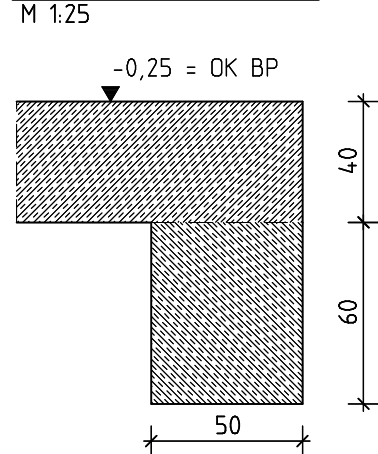
(BP 01) Stahlbeton-Bodenplatte, h=40cm  
 C35/45 WU, B500A

(FUB 01) bis (FUB 08) Stahlbeton-Fundamentbalken  
 C35/45, b/h = 50/(60/40)

(FUB 09) Stahlbeton-Fundamentbalken  
 C35/45, b/h = 180/60

(FUB 10) Stahlbeton-Fundamentbalken  
 C35/45, b/h = 120/60

- Sauberkeitsschicht Beton C20/25,
- Gründungspolster:  
Mineralgemisch 0/45 bzw. 0/56,  
alternativ Beton-RC-Material mit gleicher Körnung,  
Durchlässigkeit der oberen 40cm:  $k_f \geq 1.0 \times 10^{-4} \text{ m/s}$
- OK Lößlehm



Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete beam. The beam has a total width of 1.25m and a total height of 1.00m. The top flange is 0.25m thick and contains 3 bars (3 Ø 10). The web is 0.50m wide and contains 2 bars (2 Ø 10). The bottom flange is 0.25m thick and contains 3 bars (3 Ø 10). The drawing shows the reinforcement layout with dimensions and bar specifications.

$\pm 0,00 = 206,00$  DHHN2016

Positionenbezeichnung :

Bauteilart (z. B. Dachtragwerk)  
lfd. Nummer  
Ebene (z.B.: Decke über EG)

---

**tragende Bauteile**

im Geschoß:

Wände, Stützen		<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbeton
Unterzüge		
Wände		<input checked="" type="checkbox"/> Mauerwerk
Stützen		<input type="checkbox"/> Stahl, Holz
Unterzüge		

im darüberliegenden Geschoß:

Wandträger		Stahlbeton
Überzüge		
Überzüge		Stahl, Holz

Nichttragende Wände  
z.B. Trennwände, u.s.w.)  
werden nicht dargestellt!!

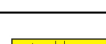
---

**Lasten aus dem  
darüberliegenden Geschoß**

Wände, Stützen		<input type="checkbox"/> Mauerwerk
Wände, Stützen		<input type="checkbox"/> Stahlbeton

Leichte Trennwände nach DIN 1055-3, die im Trennwandzuschlag  
erfaßt sind, werden nicht dargestellt!!

b	26079	Einarbeitung Stand Ausführungsplanung Architekt			
a	23816	Einarbeitung Stand Ausführungsplanung Architekt			
Index	JJ/MM/TT	Anderung	gezeichnet	geprüft	

Höhenbezug:	0.00 = 206,00m DHHN 2016	
Bauherr:		Große Kreisstadt Dobeln der Oberbürgermeister Obermarkt 1, 04720 Dobeln
Architekt:		
Planer:		

Bauvorhaben:		Schulstandort Döbeln Ost Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort			
Planinhalt:		Positionenplan Gründung		LPH: Genehmigungsplanung	
				bearbeitet:	
				geprüft:	
Maßstab:	1:100, 1:25	Plandatum:	29.01.2024	Planstatus:	Zur Prüfung
Dateibezeichnung:				Index:	b
				Plannummer:	