
**Rasterbreiten:**

0.53 m  
0.67 m  
0.81 m  
0.94 m  
1.08 m

Dübelbereich	92	39	100	39	100	39	100	39	100	39	100	39	100	39	100	39	100	39	92
Achsen	III.5	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	III.5
	KERNBOHRUNGEN in Achse max. $\phi$ 80mm																		
	1200 (+1 bis -7mm)																		

**Plattenausführung: VP 165/8 S XC1**

Verguss: 5.8ltr/m

 Eigengew. 284 kg/m<sup>2</sup>

 Transport 271 kg/m<sup>2</sup>

Bew. Typ	Bew. (unten)			Bew. (oben)			Stahl I	max.Plattenlänge bei qk..(gk'=1,50KN/m <sup>2</sup> ist eingerechnet)				
	5	9,3	12,5	5	9,3	12,5		Kat 0.2	Kat 0.5	Kat 0.7	Kat 0.9	Kat 0.9
B	6	3		4			2,30	6.15	5.25	5.00	4.00	
C	3	6		4			2,94	6.90	5.90	5.60	4.50	
D.1		9		4			3,57	7.60	6.50	6.15	5.50	4.40
E.1			9	4			5,99	8.25	7.50	6.80	5.70	4.50
KD		9		7			3,96					

Wohnungsbau Max .L= 5,80m Industrie bau Max .L=6,60m Dachdecke Max .L=8,25m

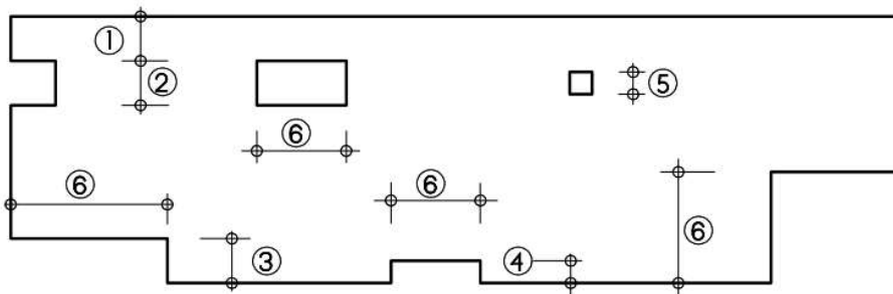
**Diese Tabelle ist nur eine Vorbemessung - der Statischen Nachweis ist vom Statiker zu Erbringen !**

## Aussparungsmöglichkeiten:

Toleranzen: Lage in Längsrichtung :  $\pm 50$ mm  
Lage in Querrichtung :  $\pm 25$ mm  
Abmessungen :  $\pm 25$ mm

## Zulassung Nr: Z-15.10-276

Betongüte : C 45/55  
Spannstahl: St 1570/1770  
Auflager gem. DIN 1245 Heft 525



- ① 210,350,490mm
  - ② 240,380,520mm
  - ③ 160,290,430mm
  - ④ 160mm
  - ⑤ 100mm =in Röhre
  - ⑥ nach Absprache
- Statik ist zu berücksichtigen

Verwaltung :

 Steigerwaldstr. 8  
91486 Uehlfeld

 e-Mail: info@HL-Baustoffe.de  
www.HL-Baustoffe.de