

Röhren
Stege

Dübelbereich	90	78	110	78	110	78	110	78	110	78	110	78	90
Achsen	129	187.6	187.6	187.6	187.6	187.6	187.6	187.6	187.6	187.6	129		
KERNBOHRUNGEN in Achse max. ϕ 100mm													
1200 (+1 bis -7mm)													

Rasterbreiten:

0.51 m
0.69 m
0.88 m
1.07 m

Plattenausführung: VP 200/6 S XC1 Verguss: 7.0ltr/m Eigengew. 338kg/m² Transport 322kg/m²

Bew. Typ	Bew. (unten)			Bew. (oben)			Stahl II kg/m ²	max. Plattenlänge bei qk' = 1,50KN/m ² ist eingerechnet				
	5	9,3	12,5	5	9,3	12,5		1,00 Kat 0.2	2,80 Kat 0.5	3,50 Kat 0.7	5,00 Kat 0.9	7,50 Kat 0.9
A	4	3		4			2,05	5,90	5,10	4,90	4,40	3,80
B		7		4			2,89	7,20	6,25	6,00	5,50	4,50
C		4	3	4			3,70	8,10	7,00	6,70	6,10	5,10
D			7	4			4,77	9,00	7,80	7,55	6,80	5,80
D.1			7	4			4,77	9,10	7,90	7,50	6,90	6,10
E			10	4			6,60	9,80	8,50	8,20	7,50	6,70
E.1			10	4			6,60	10,00	9,00	8,70	8,00	7,00
F.1			12	4			7,81	10,00	9,75	9,30	8,50	7,50
K/B		7			4		3,74					
K/D			7			4	6,69					

Wohnungsbau Max .L= 7,00m Industriebau Max .L= 8,00m Dachdecke Max .L= 10,00m

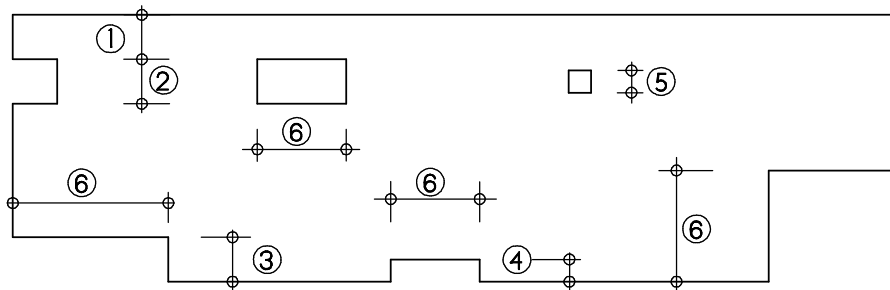
Diese Tabelle ist nur eine Vorbemessung – der Statische Nachweis ist vom Statiker zu Erbringen !

Aussparungsmöglichkeiten:

Zulassung Nr: Z-15.10-276

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

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



- ① 260,450mm
- ② 300,500mm
- ③ 180,360mm
- ④ 180mm
- ⑤ 125mm =in Röhre
- ⑥ nach Absprache
Statik ist zu berücksichtigen

Verwaltung :

Steigerwaldstr. 8
91486 Uehlfeld

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