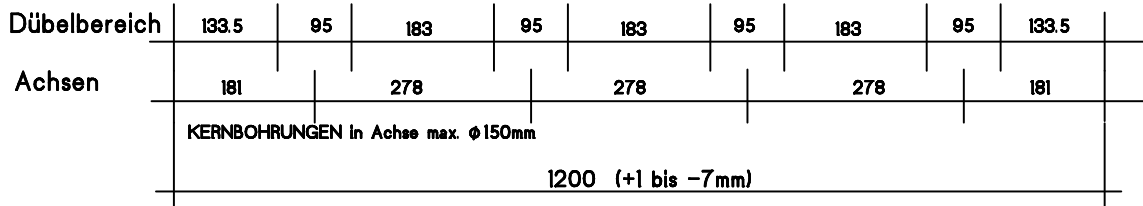
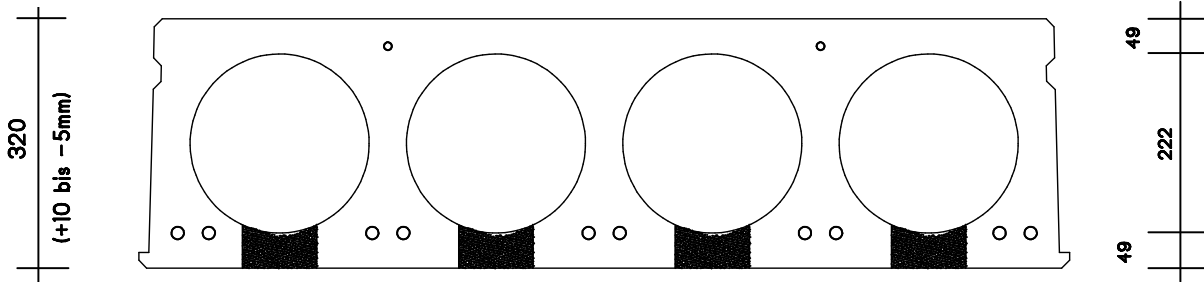
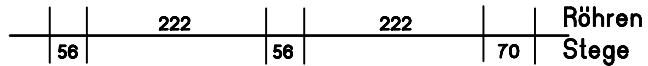




H+L
Baustoff
Werke

VP 320 / F90



Rasterbreiten:
0.74 m
1.01 m

Plattenausführung: 320/4 S XC1 Verguss: 11.0ltr/m Eigengew. 474kg/m² Transport 448kg/m²

Bew. Typ	Bew. (unten)			Bew. (oben)			Stahl I kg/m ²	max. Plattenlänge bei qk' (gk' = 1,50KN/m ² 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
A	7			2			3,06	8.00	6.80	6.00	5.00	4.20
B	2	5		2			4,40	9.70	8.20	7.30	6.00	5.10
C	2	8		2			6,23	11.50	9.70	8.60	7.10	6.00
D		10		2			6,76	12.00	10.10	9.00	7.40	6.20
D.1		10		2			6,76	13.00	11.10	9.80	8.10	6.80
E		12		2			7,98	13.00	11.10	9.80	8.10	6.80
E.1		12		2			7,98	14.40	12.20	10.80	8.80	7.50
F		13		2			8,59	13.50	11.50	10.10	8.30	7.00
F.1		13		2			8,59	15.00	12.80	11.20	9.20	7.70
K/F	2	8		3			7,37					

Wohnungsbau Max .L= 11,20 m Industriebau Max .L= 12,80 m Dachdecke Max .L= 16,00 m

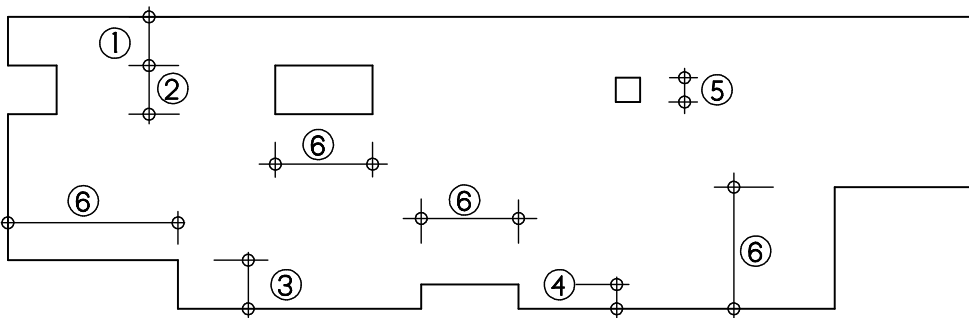
Diese Tabelle ist nur eine Vorbemessung - der Statischen Nachweis ist vom Statiker zu Erbringen !

Aussparungsmöglichkeiten:

Zulassung Nr: Z-15.10-276

Toleranzen: Lage in Längsrichtung : ±50mm
Lage in Querrichtung : ±25mm
Abmessungen : ±25mm

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



- ① 260,530mm
 - ② 220,450mm
 - ③ 260,530mm
 - ④ 260mm
 - ⑤ 200mm =in Röhre
 - ⑥ nach Absprache
- Statik ist zu berücksichtigen

Verwaltung :
Steigerwaldstr. 8
91486 Uehlfeld

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