

## » Datenerfassung für Industrieböden und Außenflächen

Kunde \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Adresse Kunde \_\_\_\_\_

Kontaktperson \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Geplante Nutzung \_\_\_\_\_ Baubeginn \_\_\_\_\_

### Platte

Gesamtgröße \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Dicke \_\_\_\_\_ cm

Fugenabstand \_\_\_\_\_ m x m

Beton \_\_\_\_\_

Exposition  innen  außen

### Belastung

Flächenlast \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

### Untergrund

Art des Untergrundes \_\_\_\_\_

Untergrund E<sub>v2</sub> \_\_\_\_\_ MN/m<sup>3</sup>

Dämmung unter der Platte  ja  nein

Art der Dämmung \_\_\_\_\_

Dicke der Dämmung \_\_\_\_\_ cm

### Regale

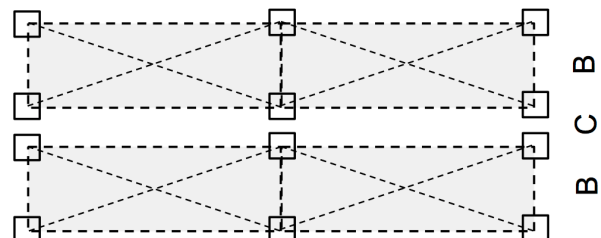
Regal (max) \_\_\_\_\_ kN/Regal

Stütze (max) \_\_\_\_\_ kN/Stütze

Länge x Breite \_\_\_\_\_ m x m

Rückwertiger Abstand (C) \_\_\_\_\_ cm

Fußplatte \_\_\_\_\_ cm x cm



**Fahrzeugverkehr** (bitte auswählen, Mehrfachnennung möglich)

Typ	Gesamtgewicht [Tonnen]	Radlast [kN]	Aufstandsfläche [mm x mm]	Auswahl
SLW	60	100	200 x 600	<input type="checkbox"/>
	30	50	200 x 400	<input type="checkbox"/>
LKW	16	50	200 x 400	<input type="checkbox"/>
	12	40	200 x 300	<input type="checkbox"/>
	9	30	200 x 260	<input type="checkbox"/>
	6	20	200 x 200	<input type="checkbox"/>
	3	10	200 x 200	<input type="checkbox"/>
PKW	<3	10	200 x 200	<input type="checkbox"/>
GS	19	85	200 x 200	<input type="checkbox"/>
	15	70	200 x 200	<input type="checkbox"/>
	10	45	200 x 200	<input type="checkbox"/>
	6,9	32	200 x 200	<input type="checkbox"/>
	4,6	20	200 x 200	<input type="checkbox"/>
	3,1	13	200 x 200	<input type="checkbox"/>

SLW = Schwerlastkraftwagen, LKW = Lastkraftwagen,  
PKW = Personenkraftwagen (DIN 1072), GS = Gabelstapler (EN 1991-1-1)

**Weitere Lasten / Kommentare** (optional)

---



---

**Senden**

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

**BASF Construction Solutions GmbH**  
Geschäftsbereich **Betonzusatzmittel**  
Ernst-Thälmann-Straße 9 ▪ 39443 Staßfurt ▪ Deutschland  
T +49(0)39266 941 80 ▪ F +49(0)39266 941 851  
admixtures-de@basf.com  
www.master-builders-solutions.basf.de