



DAS CCf<sup>®</sup> INDUSTRIEFUSSBODEN-SYSTEM

Bauwirtschaftliche Wertanalyse 9/04

praxis aktuell 02

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Architekt : \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

1. Untergrund:

Verformungsmodul N/mm<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Proctordichte % \_\_\_\_\_

Setzung mm \_\_\_\_\_

3. Nutzung:

Produktion \_\_\_\_\_

Lagerhaltung \_\_\_\_\_

Regalsystem \_\_\_\_\_

Erweiterung \_\_\_\_\_

Neubau \_\_\_\_\_

Freifläche \_\_\_\_\_

4. Beanspruchung:

schleifende \_\_\_\_\_

chemische \_\_\_\_\_

Öle \_\_\_\_\_

Wasserundurchlässig \_\_\_\_\_

Stoßbelastung \_\_\_\_\_

5. Oberfläche:

glatt \_\_\_\_\_

Besenstrich \_\_\_\_\_

rauh \_\_\_\_\_

Abrieb (g/50 cm) \_\_\_\_\_

Wärmeleitfähigkeit \_\_\_\_\_

Ebenflächigkeit \_\_\_\_\_

Druckfestigkeit \_\_\_\_\_

Biegezugbeanspruchung \_\_\_\_\_

Pflege \_\_\_\_\_

Reinigung \_\_\_\_\_

2. Belastung:

Gabelstapler KN \_\_\_\_\_

Paletten KN/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Regale KN/Stiel \_\_\_\_\_

LKW SLW-Klasse \_\_\_\_\_

6. Abmessungen:

ebenerdig \_\_\_\_\_

Rampen \_\_\_\_\_

Höhe ü. Gelände \_\_\_\_\_

Stützenraster \_\_\_\_\_

Einbauten \_\_\_\_\_

Sohlenhöhe \_\_\_\_\_

7. Bemessung

konstruktiv \_\_\_\_\_

statisch DIN 1045 \_\_\_\_\_

Rissbreitenbeschr. \_\_\_\_\_

Anschlussbewehrung \_\_\_\_\_

Frostschürzen \_\_\_\_\_

8. Fugen

Fugenbewehrung \_\_\_\_\_

Stabverdübelung \_\_\_\_\_

Vergussmaterial \_\_\_\_\_

Fugenbreite mm \_\_\_\_\_

9. Details

Anpralllasten \_\_\_\_\_

Montagestraßen \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Architekt : \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

Rückfragen sind zu richten an: \_\_\_\_\_

**1. Planungsunterlagen:**

- 1 Satz Zeichnungen Inkl. Schnitt
- Baubeschreibung
- Wärmeschutznachweis  
(spez. Außentemperatur \_\_\_\_\_°C)

**3. Hallendaten:**

Grundfläche: \_\_\_\_\_  
 Freifläche: \_\_\_\_\_  
 Hallenhöhe: \_\_\_\_\_  
 Büroraumhöhe: \_\_\_\_\_

**5. KU – Wert W/m2 K**

Wand: \_\_\_\_\_  
 Dach: \_\_\_\_\_  
 Fußboden: \_\_\_\_\_  
 Fenster: \_\_\_\_\_  
 Toreinfahrten: \_\_\_\_\_

**7. Brennstoffart:**

- Öl
- Erdgas
- Flüssiggas
- Fernwärme
- Gasanschluss:
- innerhalb des Gebäudes
- außerhalb des Gebäudes

**9. Regelanlage – Steuerung:**

- Außensteuerung
- Einzelraumregelung
- Temperaturgesteuert mit Zeitschaltuhr

**2. Lage des Gebäudes:**

- freistehend
- windstark       windschwach
- geschützt

**4. Innentemperatur:**

Lager: \_\_\_\_\_  
 Produktion: \_\_\_\_\_  
 Büro: \_\_\_\_\_  
 Sozialräume: \_\_\_\_\_

**6. Heizungssystem:**

- zusätzlich:
- Torluftschleier
  - Konvektoren
  - Flachheizkörper

**8. Heizkessel:**

- Guss
- Stahl
- Warmwasseraufbereitung
- Wärmeübergabestation
- bei Erdgasanschluss:
- Atmosphärischer Brenner
- Brenner mit Gebläse
- Umrüstung auf Öl möglich

**10. Fußbodenheizung**

- max. Vorlauftemperatur \_\_\_\_\_
- Heizkreisverteiler
- stehend \_\_\_\_\_ liegend \_\_\_\_\_
- Anzahl der Heizkreise \_\_\_\_\_

# DAS CCf<sup>®</sup> INDUSTRIEFUSSBODEN-SYSTEM

---

**praxis aktuell 02**

Seite 3

Datum:

Unterschrift: