



DAS CCf[®] INDUSTRIEFUSSBODEN-SYSTEM

Bauwirtschaftliche Wertanalyse 9/04

praxis aktuell 02

Bauvorhaben: _____

Architekt : _____

Straße: _____ Ort: _____

Telefon: _____ Telefax: _____

1. Untergrund:

Verformungsmodul N/mm² _____

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/m² _____

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 _____



QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM
DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 Reg.-Nr. 54846



Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Firmensitz Schneeverdingen, eingetragen beim Amtsgericht Celle HRB 6459 gesetzlich vertreten durch den alleinvertretungsberechtigten Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Robert Brokmann

DAS CCf[®] INDUSTRIEFUSSBODEN-SYSTEM

Bauwirtschaftliche Wertanalyse 9/04

praxis aktuell 02

Seite 2

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 _____

Datum:

Unterschrift: