

Checkliste (Industriebodenplanung, Neubau, Sanierung)

1. Angaben zum Objekt

Bauvorhaben: _____ Architekt/Bauleitung: _____
Bauherr: _____ Fachverarbeiter: _____

Fußbodenfläche: ca. _____ m² Ausführungszeitraum: von _____ bis _____ Freifläche: ja nein

2. Anforderungen/Beanspruchung

Zukünftige Nutzung: _____

Mechanische Beanspruchung: schwer mittel leicht

Genaue Angaben erforderlich: _____

Nassbeanspruchung: ständig zeitweilig nie

Chemische Belastung: ja nein

mit: _____ Dauer: _____

Fußbodenheizung: ja nein

Temp.-Belast. des Fußbodens bis: _____ °C

Temperaturwechsel: ja nein

Raumtemperatur: _____ °C

Ebenheit nach DIN 18 202 Gefälle _____ %

Tab. 3, Zeile: _____ Oberfläche: _____

3. Untergrund/Konstruktion

Beton: C30/37 C25/30 C16/20

Estrichart: Zement CT _____
 Calciumsulfat CA _____
 Magnesia MA _____
 Gussasphalt AS _____

Sonstige Untergründe: _____

Fußbodenaufbau/Dicke: _____

4. Untergrundbeurteilung

Alter: _____

Zustand der Oberfläche: _____

Risse _____ Fugen _____

Haftzug: _____ N/mm² (Mittel aus _____ Prüfungen)

CM-Feuchte: _____ CM-% (Mittel aus _____ Prüfungen)

Rückseitige Durchfeuchtung ja nein

UG-Vorbereitung: _____

5. Bauklimatische Bedingungen

Gemessen am: _____ Uhrzeit: _____

Bauwerk: geschlossen offen

Lufttemperatur: innen: _____ °C außen: _____ °C

Luftbewegung: _____ Untergrund: _____ °C

Luftfeuchtigkeit: innen: _____ % außen: _____ %

Frishmörteltemperatur: _____ °C

6. Produkte/Materialverbrauch

_____ kg/ _____ Chargen-Nr.: _____

_____ kg/ _____ Chargen-Nr.: _____

_____ kg/ _____ Chargen-Nr.: _____

_____ kg/ _____ Chargen-Nr.: _____

7. Hinweise zur Ausführung
