Auftraggeber:



DATENERFASSUNG FÜR IDUSTRIEBÖDEN UND AUSSENFLÄCHEN

Datum der Ausführung:

Projekt: Projektadresse: Fläche [m²]:	Ansprechpartner: Telefon: E-Mail:	
ANGABEN FÜR BEMESSUNG (NUR FÜR SCHWIMMEN	NDE INDUSTRIEBÖDEN UND AUSSENFLÄCHEN)	
Plattenstärke [cm]: Industrieboden Rohbetonsohle Außenfläche schwimmende Bodenplatte (= Voraussetzung) Tragschicht: EV₂ [MN/m²] Schnittfugen fugenarm Fugenabstand [m]: x Isolationstyp: Stärke [mm]: Druckfestigkeit [N/mm²]:	Innenfläche: Einbau bei geschlossener Halle? ☐ ja ☐ nein Betonqualität: C / Untere Lage: ☐ ja ☐ nein Welche Matte: ☐ Q188 ☐ Q257 ☐ Q335 ☐ Q Bodenheizung: ☐ ja ☐ nein Trägermatte: ☐ ja ☐ nein ☐ überlappend	
BELASTUNGEN	we. Edition Educin Edition and oben	
Flächenlast kN/m² Paletten: Holzkisten IBC	Punktlast kN Aufstandsfläche [mm²]: x	
Regallast □ Einzelregal a m □ Regal Rücken an Rücken	bm am bm cm	
Max. Stiellast [kN]: Aufstandsfläche [mm²]:x Flächenlast (KN): Aufstandsfläche [mm²]:x Datenblatt Regale im Anhang: □ ja □ nein	Optimieren □ ja □ nein	
MaschinenlastkN © © © © © © © © © © © © © © © © © ©		



BELASTUNGEN			
Fahrzeug			
	□PKW	Gesamtgewicht [t]:	
00	□LKW	Max. Radlast [kN]:	
00 0		Max. Achslast [kN]:	
Gabelstapler			
	Gesamtgewicht [t]:		Radabstand [m]:
O O	Max. Radlast [kN]:		Achsabstand [m]:
	Max. Achslast [kN]:		Marke/Typ::
	☐ Lufträder ☐ Vollgummiräder	☐ SE-Bereifung	
□ Typenblatt			
PEMEDILINGEN		_	_
BEMERKUNGEN			
ı			