



PBM-Lagertechnik GmbH  
Planen Beraten Montieren

### Fragebogen zur Erstellung von Belastungsschilder:

Komm.Nr.: \_\_\_\_\_

Baujahr? \_\_\_\_\_

**1 Regalhersteller:** \_\_\_\_\_

**2 Ort der Aufstellung:**  
in geschlossenen Räumen   
im Freien   
PLZ \_\_\_\_\_

auf Beton   
auf Asphalt   
auf \_\_\_\_\_

**3 Art der Bediengeräte:** \_\_\_\_\_

**4 Ist ein Regalbediengerät am Regal geführt?** ja   
nein

Regalsystem? Mehrplatz?   
Einplatz?

**5 Gibt es einen Fachbelag?** ja   
nein  Spanplatte?   
Gitterrost?

Lagergut? Maße + Gewicht? \_\_\_\_\_

**6 Regalständertyp?** Typ: \_\_\_\_\_  
Ausfuchung verschraubt  Ständerhöhe \_\_\_\_\_ mm  
Ausfuchung verschweißt  Ständertiefe \_\_\_\_\_ mm

**7 Materialstärke Regalstütze:** \_\_\_\_\_ mm

**8a Stützenbreite:** \_\_\_\_\_ mm **8b Stützentiefe:** \_\_\_\_\_ mm

**9 Traversenausführung:** Typ: Hohlkasten  Typ: IPE  Typ: IPG  Sonstige: \_\_\_\_\_

**9a Höhe des Profils?** \_\_\_\_\_ mm **9b Breite des Träger-Profils?** \_\_\_\_\_ mm

### Regalkonfiguration (Wie ist das Regal aufgebaut?)

<b>10</b>	<b>11</b>
___ Felder je _____ mm lichte Fachweite mit	___ Trägerpaaren in _____ mm Höhe
___ Felder je _____ mm lichte Fachweite mit	___ Trägerpaaren in _____ mm Höhe
___ Felder je _____ mm lichte Fachweite mit	___ Trägerpaaren in _____ mm Höhe

(z.B. 5 Felder je 2.700 mm lichte Fachweite mit 2 Trägerpaaren in 1.500/3.000 mm Höhe)

**Je Lastfall bitte ein separates Formular ausfüllen!**

**12 Diagonalverband?** ja  nein

**13 Durchsichubsicherungen?** ja  nein

