



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: \_\_\_\_\_  
Ausfachung verschraubt  Ständerhöhe \_\_\_\_\_ mm  
Ausfachung 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?)

**10** \_\_\_\_\_ Felder je \_\_\_\_\_ mm lichte Fachweite mit \_\_\_\_\_ Trägerpaaren in \_\_\_\_\_ mm Höhe  
**11** \_\_\_\_\_ 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** Durchsichsicherungen? ja  nein

