

Bedarfsanalyse zur optimalen Angebotsausarbeitung

BV: \_\_\_\_\_ PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Bereits Auftrag: ja / nein Ausführungszeit: \_\_\_\_\_

Branche: \_\_\_\_\_ Nutzung: \_\_\_\_\_

Objektlänge: \_\_\_\_\_ Breite: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_

Baugrund:  $E_{v2}/E_{v1} < 2,5$ ;  $E_{v2} > 120 \text{ MN/m}^2$ : ja / nein

Lastangaben:

Staplergesamtwicht: \_\_\_\_\_ Radmaterial: \_\_\_\_\_

Hubwagen / Elektroameisen: \_\_\_\_\_

Stiellasten aus Regalen / Maschinen: \_\_\_\_\_ Stielabstand: \_\_\_\_\_

Flächenlast: \_\_\_\_\_  $\text{t/m}^2$

Oberflächenbeanspruchung:

Abrieb: ja / nein Nässe / Dauer-Nässe: ja / nein

Chem. Beanspruchung, z.B. Säuren (auch Frucht- u. Milchsäuren), Laugen usw.

Ja / nein

Gefälleausbildung: ja / nein, 1-seitig: \_\_\_ 2-seitig: \_\_\_ 4-seitig: \_\_\_

Oberflächengestaltung: glatt: \_\_\_ verrieben: \_\_\_ Besenstrich: \_\_\_

Ebenheit: Zeile 3: \_\_\_ Zeile 4: \_\_\_ DIN 15185: \_\_\_ VDMA: \_\_\_

Anforderung nach WHG: ja / nein

Hallenheizung mit Industrieflächenheizung: ja / nein

Sonstige Wünsche des Bauherrn: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_