

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:

Staplergesamtgewicht: _____ Radmaterial: _____

Hubwagen / Elektroameisen: _____

Stiellasten aus Regalen / Maschinen: _____ Stielabstand: _____

Flächenlast: _____ 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: _____
