

Aufstellungsort:

Keller EG _____OG

Transportweg: _____

Treppen; _____ Stück, _____ mm breit

Fahrstuhl _____ x _____ mm, _____ mm hoch

Max. Teillängen _____ mm

Bodenbelastung: _____ kg/m²

Fußboden:

Beton Industrieboden, _____ mm hoch, Belastung _____ kg/m²

Estrich, _____ mm hoch, Aufbau: _____

Platten auf Estrich Doppelboden, _____ mm hoch

sonstiger _____

Schienenverlegungsart

auf Rohbeton, nachträglich bauseits Estrich, max 50(60) mm

auf Rohbeton, mit bauseitigen Ausgleichsbetonbahnen

auf Rohbeton, mit Ausgleichsböcke, Estrichhöhe _____ mm

auf Fertigfußboden mit Füllplatten

bauseits

durch uns

Spanplatte, roh

Spanplatte mit PVC-Belag

Anfahrtschräge

in Kanäle

ausschneiden

bauseits

durch uns

nach Schienenmontage auffüllen

bauseits

durch uns

sonstige _____

Sind alle Punkte der BGR 234 berücksichtigt?

- Vorsprünge,
- nicht ebene Wände
- Hallensäulen, im Raum stehende Säulen
- Wasser-, Abwasser- und Heizungsrohre
- Heizkörper
- Lüftungskanäle
- Fensternischen
- in der Höhe liegende Rohre und Kanäle

Bemerkungen:

Grundriß und evtl. Höhenschnitt des Lagerraumes bitte beilegen.

_____, den _____