

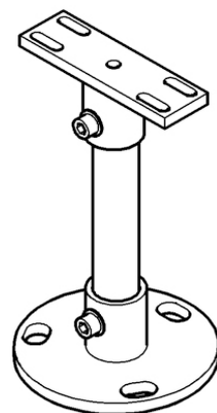
INNOVATIVE BEFESTIGUNGSTECHNIK

**BefTec**<sup>®</sup>

TYPENSTATIK

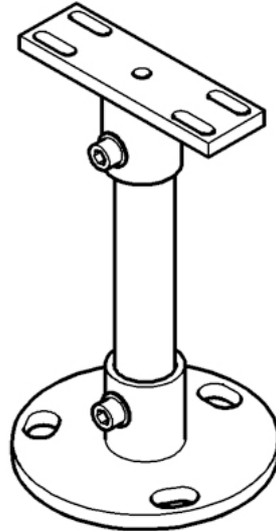
**BefTec**<sup>®</sup>  
**TRÄGERADAPTER**

100% DICHT. GARANTIERTE. PATENTIERTE.  
GEPRÜFTE SYSTEMLÖSUNGEN



## TYPENSTATIK

### TRÄGERADAPTER



GF: Dipl.-Ing. Bernhard Kotlaba · Ziviltechniker f. Bauingenieurwesen

Elisabethstraße 23 · A-4600 Wels

Telefon +43 (0)7242/608032

beftec@baustatik.at · www.baustatik.at

Für individuelle statische Nachweise bzw. weiterführende statische Auskünfte steht Ihnen unser Partner, **KOTLABA ZIVILTECHNIKER GmbH** (Ziviltechniker für Bauingenieurwesen, Nachweisberechtigter für Standsicherheit in Deutschland), gerne zur Verfügung.

Die Verrechnung erfolgt nach Aufwand / Angebot.

**VIEL ERFOLG MIT IHRER MONTAGE!**

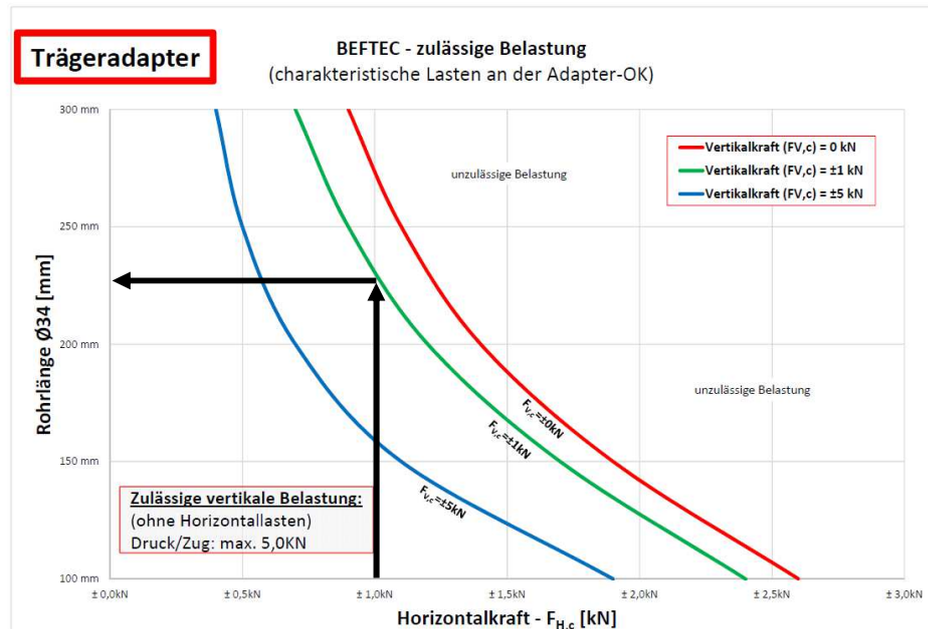
**GOOD LUCK WITH YOUR INSTALLATION!**

**BefTec GmbH**  
AUSTRIA  
office@beftec.at  
www.beftec.at

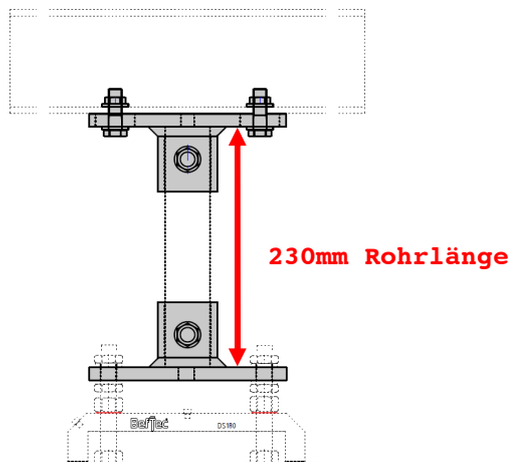


## BEMESSUNGSBEISPIEL:

z.B:  $F_{\text{Vertikal,c,vorhanden}}=1,0\text{kN}$ ;  $F_{\text{Horizontal,c,vorhanden}}=1,0\text{kN}$ ;



An der Stelle  $F_{H,c}=1,0\text{kN}$  ;  $F_{V,c}=1,0\text{kN}$  darf laut Bemessungsdiagramm die maximale Rohrlänge 230mm betragen.



Falls erforderlich können die Vertikalkräfte zwischen den aufgetragenen Vertikalkraftlinien interpoliert werden.

# Trägeradapter

## BEFTEC - zulässige Belastung (charakteristische Lasten an der Adapter-OK)

