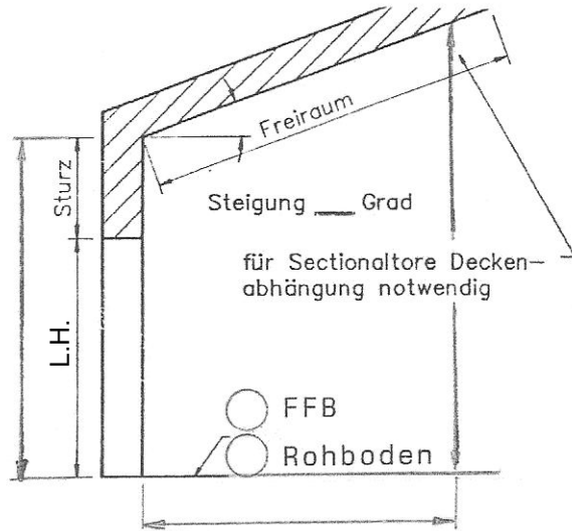
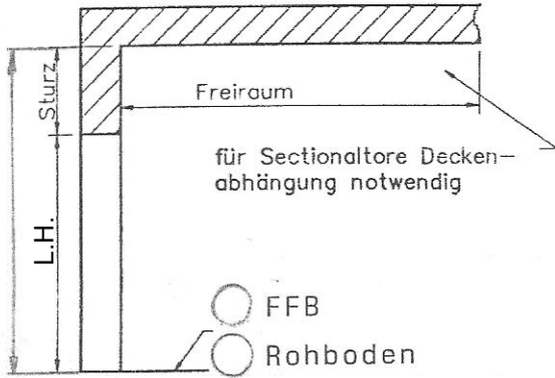


# Maßaufnahme

Sectionaltor   
  Thermo-Sectionaltor   
  Garagensectionaltor   
  Hebefalttor   
 Tortyp \_\_\_\_\_

Komm.: \_\_\_\_\_

Datum/Zeichen: \_\_\_\_\_



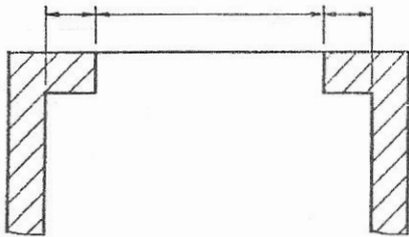
- Rohboden, Bodenaufbau \_\_\_\_\_ mm
- Dämmung Decke \_\_\_\_\_ mm
- Dämmung Wand \_\_\_\_\_ mm
- Dämmung unter Sturz \_\_\_\_\_ mm

### Lichte Höhe

von innen gesehen rechts gemessen \_\_\_\_\_ mm

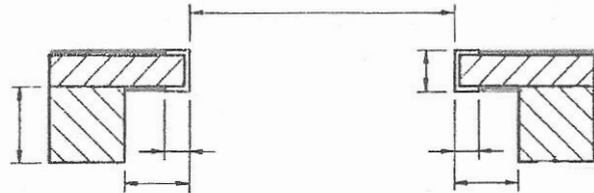
von innen gesehen links gemessen \_\_\_\_\_ mm

L.B.



- Dämmung Laibung innen \_\_\_\_\_ mm
- Dämmung in Laibung \_\_\_\_\_ mm

L.B.



### Lichte Breite

oben gemessen \_\_\_\_\_ mm

unten gemessen \_\_\_\_\_ mm

Mauerwerk:  Beton     Ziegel     \_\_\_\_\_

Sturz:  Beton     Ziegel     \_\_\_\_\_

Decke:  Beton     Stahl     \_\_\_\_\_

Bedienseite:  rechts von innen

links von innen

Schlupftüre: \_\_\_\_\_

Seitenteil:    von innen gesehen     rechts     links     mittig

DIN  rechts     links

Torblattaufteilung:  Standard     (abweichend Standard)

Farbbeschichtung:  Standard     RAL \_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_