

KUNDE:

Bvh:

PLZ:

Bauort:

SCHNEE: s am Dach : kN/m²

oder (in Deutschland)

Schneelastzone: SLZ 1 SLZ 1a SLZ 2 SLZ 2a SLZ 3

Höhe Gelände über NN : m

WIND: Winddruck: kN/m²

Windsog (Randb.): kN/m²

Windsog (Regelb.): kN/m²

oder (in Deutschland)

Windlastzone: WLZ 1 WLZ 2 WLZ 3 WLZ 4

oder (in Österreich)

Geländekategorien: GK I GK II GK III GK IV

PANEELTYPE:

DP

WP

FP

DP-F

WP-F

FP-P

FP-F

Sonstiges

Bleichdicke innen:

Farbe innen:

Profilierung innen:

Blehdicke außen:

Farbe außen:

Profilierung außen:

GEBÄUDEDATEN:

Länge [m]

Breite [m]

Höhe [m]

Traufen-

höhe [m]

offen

geschlossen

STATISCHES SYSTEM:

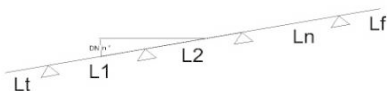
Dach:

Wand/Fassade:

Dachform:

- Satteldach
- Pultdach >5°
- Flachdach <5°

Sonstiges



Verlegerichtung:

- horizontal
- vertikal
- als Decke



Dachneigung:

Befestigung:

- sichtbar
- verdeckt

	Lastfall 1	Lastfall 2	Lastfall 3	Lastfall 4	Lastfall 5	Lastfall 6
Lt/Lu						
L1						
L2						
L3						
L4						
L5						
L6						
L7						
L8						
Lf/Lo						

Hinweis: Längenangaben immer von links nach rechts bzw. von Traufe in Richtung First in m

INNENTEMPERATUR:

Innentemp. (Kühlhaus) [°C]:

BESONDERE LASTEN:

- Mannlast (1kN)
- Sonstiges [kN/m2]

UNTERKONSTRUKTION:

Material:

Stärke UK: mm

- Stahl
- Holz
- HTU/Beton
- Beton

Geometrie der UK:

- symmetrisch (z.B. I-Träger)
- asymmetrisch (z.B. Z-Profile)

SCHRAUBENTYP:

Verbindungsmittel:

(Hersteller und genaue Bezeichnung)

SONSTIGE BEMERKUNGEN: