

# Fragebogen Statik

SANDWICHBAUWEISE



Angaben zur Erstellung für

Vorbemessung     Befestigungsmittelnachweis     Prüfstatik

## Projekt

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_

Bauherr: \_\_\_\_\_ Architekt: \_\_\_\_\_

## Gebäude

Gebäuelänge (m): \_\_\_\_\_ Gebäudebreite (m): \_\_\_\_\_ höchste Höhe (m): \_\_\_\_\_

Ausführung:     geschlossen     offen

Innentemperatur:    Sommer (°C) \_\_\_\_\_ (Standard: 25°C)    Winter (°C) \_\_\_\_\_ (Standard: 20°C)

### DACH

Dachneigung (Grad): \_\_\_\_\_

Dachform:     Pultdach     Satteldach

Schneelast  $S_k$  (kN/m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Schneeanhäufung:

Länge des Verwehungskeils  $l_s$  (m): \_\_\_\_\_

Anhäufungslast  $s_a$  (kN/m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

### WAND

Art der Verlegung:

horizontal     vertikal

Art der Befestigung:

sichtbar befestigt     verdeckt befestigt

Attikaüberstand über Dachhauf (mm): \_\_\_\_\_

## Paneeltyp

Paneeltyp: \_\_\_\_\_ Blechdicke innen (mm): \_\_\_\_\_

Farbe außen (ähnlich RAL): \_\_\_\_\_ Blechdicke außen (mm): \_\_\_\_\_

Profilierung innen:     liniert     eben     \_\_\_\_\_

Profilierung außen:     liniert     mikroliniert     eben     Trapez     \_\_\_\_\_

## Unterkonstruktion

UK-Typ	Dicke (mm)	Auflagerbreite (mm)	Schraubentyp
① <input type="checkbox"/> Stahl, warmgewalzt	_____	_____	_____
② <input type="checkbox"/> Stahl, kaltgewalzt	_____	_____	_____
③ <input type="checkbox"/> unsymmetrisch	_____	_____	_____
④ <input type="checkbox"/> Holz	_____	_____	_____
⑤ <input type="checkbox"/> _____	_____	_____	_____

# Fragebogen Statik

SANDWICHBAUWEISE – horizontale Verlegung



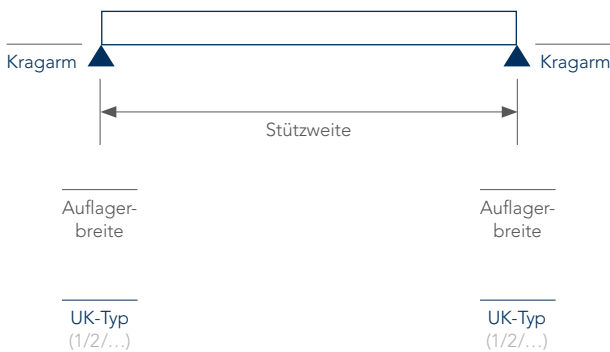
Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_

Paneeltyp: \_\_\_\_\_ Position: \_\_\_\_\_

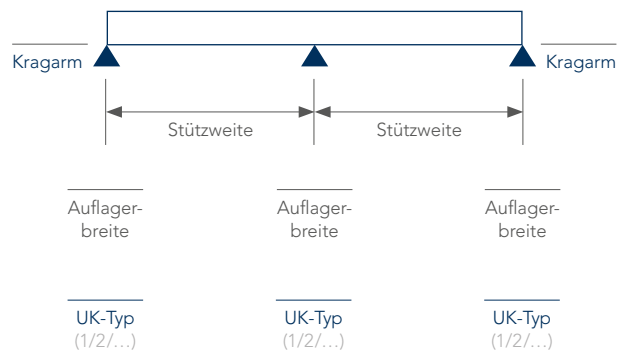
## 1-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



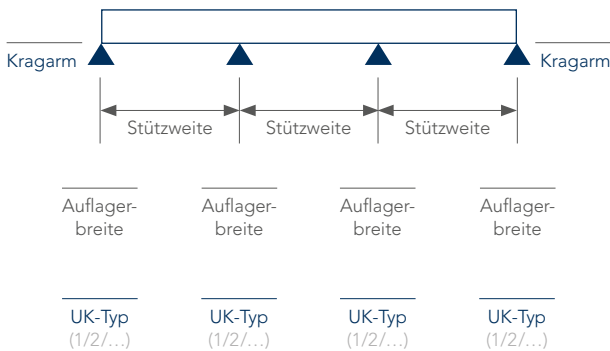
## 2-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



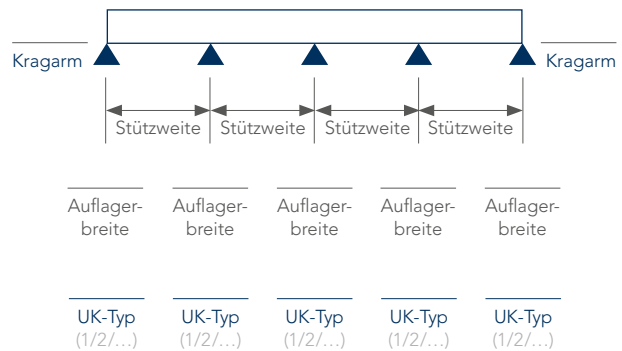
## 3-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



## 4-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



# Fragebogen Statik

SANDWICHBAUWEISE – horizontale Verlegung



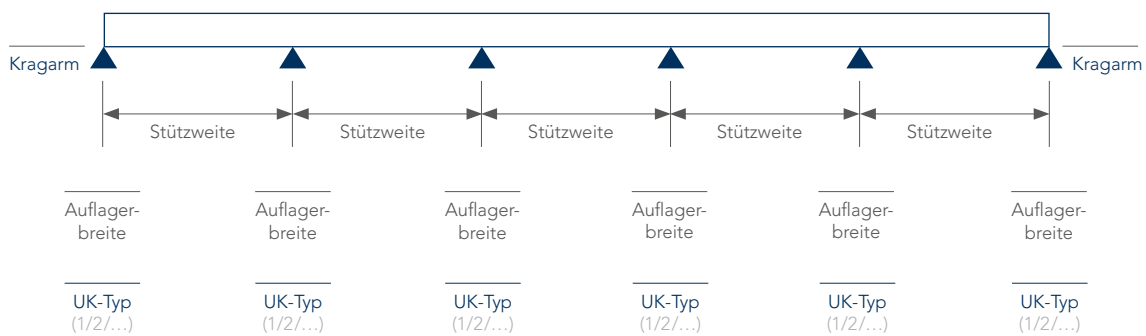
Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_

Paneeltyp: \_\_\_\_\_ Position: \_\_\_\_\_

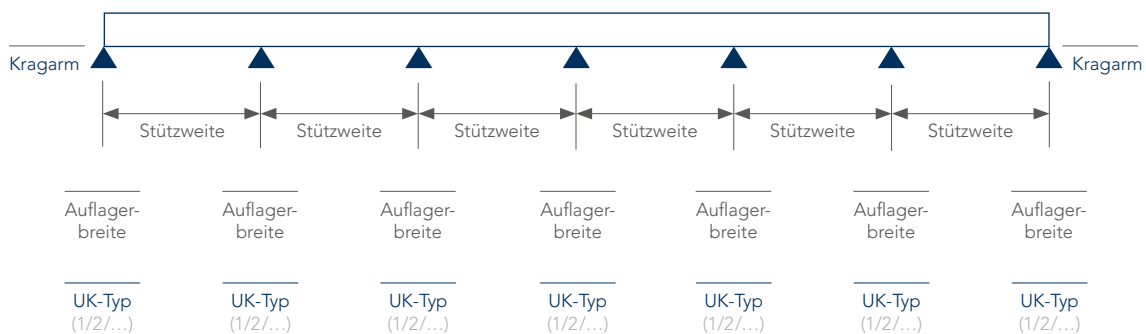
## 5-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



## 6-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



# Fragebogen Statik

SANDWICHBAUWEISE – vertikale Verlegung



Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

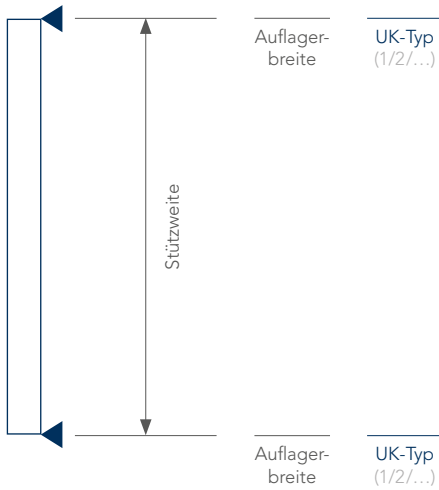
Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_

Paneeltyp: \_\_\_\_\_

Position: \_\_\_\_\_

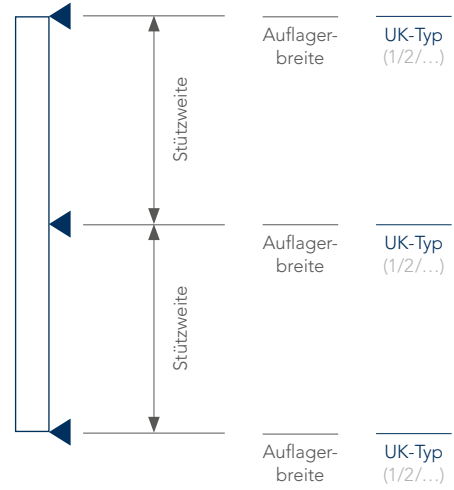
## 1-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



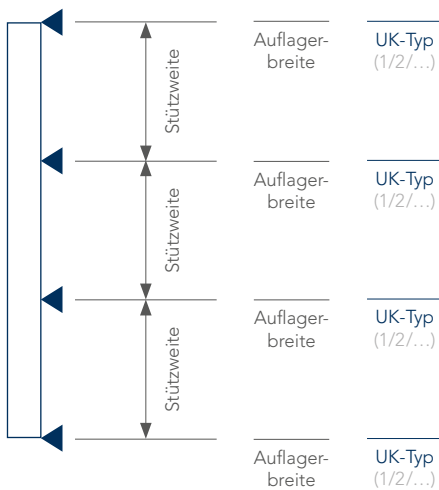
## 2-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



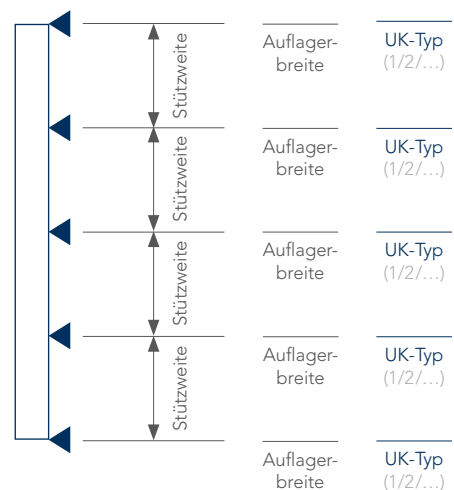
## 3-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



## 4-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C



# Fragebogen Statik

SANDWICHBAUWEISE – vertikale Verlegung



Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_

Paneeltyp: \_\_\_\_\_

Position: \_\_\_\_\_

## 5-Feldsystem

## 6-Feldsystem

Windlastbereich:  A  B  C

Windlastbereich:  A  B  C

