

# Anfrageblatt Geländerpfosten



für Geländerpfosten mit Verbauung nach abP 40-007-17-2\* und abP 40-003-19-3\*

**Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!**

**Kontaktinformationen**

Firma	Telefon
Ansprechpartner	E-Mail
Kunden-Nr.	Bauprojekt/Kommission

(nur eine Brüstung pro Blatt)

**Bebauungsbereich**

Innenbereich  Außenbereich

**Bebauung**

gemäß Prüfzeugnis (abP)  nicht relevant

**geplante Glasart und -abmessungen**

12,76 mm VSG aus ESG

12,76 mm VSG aus ESG-H

12,76 mm VSG aus Floatglas

2 Pfosten-System

Geländer 1
bg = <input type="text"/> mm Stück
Geländer 2
bg = <input type="text"/> mm Stück
Geländer 3
bg = <input type="text"/> mm Stück

Siehe unsere Prüfzeugnisse BAY 40-007-17-2 und 40-003-19-3 für die zulässigen Breiten

**Verbauungsart**

Frontmontage  Aufsatzmontage

hg = 1056 mm

hg = 1046 mm

3 Pfosten-System

Geländer 1
bg = <input type="text"/> mm Stück
Geländer 2
bg = <input type="text"/> mm Stück
Geländer 3
bg = <input type="text"/> mm Stück

Siehe unsere Prüfzeugnisse BAY 40-007-17-2 und 40-003-19-3 für die zulässigen Breiten

**Grundrisse**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> eigene Skizze:

\* Sollte ein Prüfzeugnis ablaufen, wird eine neue Prüfzeugnisnummer vergeben.

# Anfrageblatt Geländerpfosten



für Geländerpfosten mit Verbauung nach abP 40-007-17-2\* und abP 40-003-19-3\*

**Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!**

### Einbauort:

- Binnenland:
  Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee
  Inseln der Nordsee

Ortsname: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_

### Holmlast - Kategorien nach DIN 18008 Kat. B (Angabe unbedingt erforderlich)



- 0,5 kN/m (privat)
  1,0 kN/m (öffentlich)

### Einwirkung Wind (Angabe nur im Außenbereich erforderlich)



- Charakteristischer Wert der Einwirkungen (Windlast)

$q_w =$  \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Windzone			
<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4

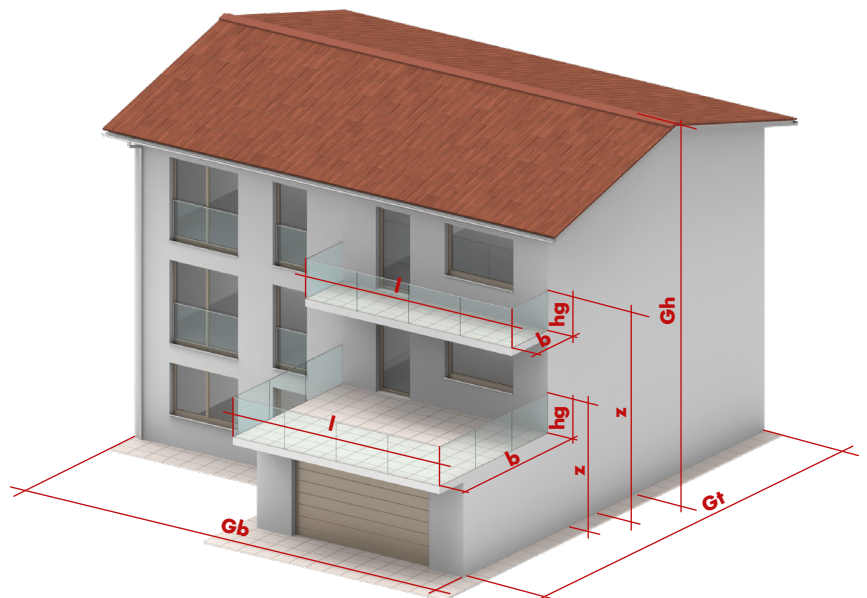
- Die Ermittlung des charakteristischen Wertes der Einwirkungen soll durch P+S erfolgen.

Durch die neue Lastnorm EC1 ist die Ermittlung der Last komplexer geworden. Diese Lastnorm ist für alle abZ und alle technischen Regeln (d. h. z. B. auch DIN18008) anzuwenden. Pauli + Sohn unterstützt Sie gerne bei der Ermittlung der anzusetzenden Lasten. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass ein statischer Nachweis oder auch eine Lastermittlung nur durch einen anerkannten Statiker erbracht werden darf. Daher ist der durch P+S ermittelte Wert als Anhaltswert zu verstehen und baurechtlich nicht verbindlich!

### Gebäudegeometrie (Angabe unbedingt erforderlich)

- Gebäudebreite:  $G_b =$  \_\_\_\_\_
- Gebäudetiefe:  $G_t =$  \_\_\_\_\_
- Gebäudehöhe:  $G_h =$  \_\_\_\_\_
- Länge der Brüstung:  $l =$  \_\_\_\_\_
- Breite der Brüstung:  $b =$  \_\_\_\_\_
- Brüstungshöhe:  $h_g =$  \_\_\_\_\_
- Einbauhöhe\*:  $z =$  \_\_\_\_\_

\* vom Boden bis zum Oberkante der Brüstung



\* Sollte ein Prüfzeugnis ablaufen, wird eine neue Prüfzeugnisnummer vergeben.