

Anfrageblatt Geländerpfosten



für Geländerpfosten mit Verbauung nach abP 400-007-17-2* 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

Verbauungsart

Frontmontage Aufsatzmontage

hg = 1056 mm

hg = 1046 mm

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
Pfostenabstand (X)
mm

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

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
Pfostenabstand (X)
mm

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

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

Anfrageblatt Geländerpfosten



2/2

für Geländerpfosten mit Verbauung nach abP 400-007-17-2* und abP 40-003-19-3*

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Grundrisse



eigene Skizze: (bitte dabeilegen)

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/m²

Windzonen

1 2 3 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 DIN 18008) 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: $G_h =$ _____

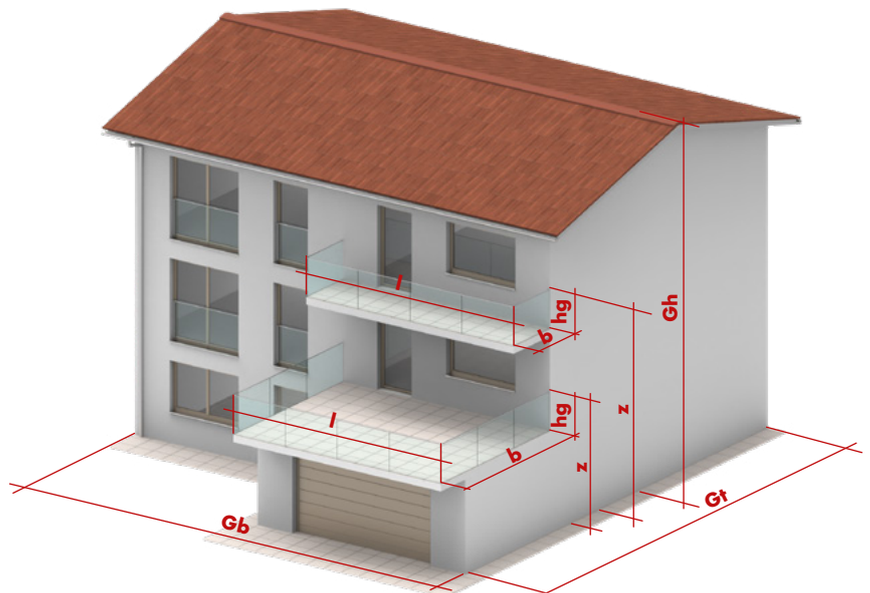
Länge der Brüstung: $l =$ _____

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.