

# Anforderungsbogen zur Berechnung der erforderlichen Dübelmenge für Baumit FOX

Name	Vorname	
Firma / Handel	Baumit Fachberater	
Straße		
PLZ	Ort	Landkreis
Telefon	Fax	E-Mail
Objekt	Straße	PLZ, Ort
Bauherr	Straße	PLZ, Ort

**Geographische Angaben zum Gebäude**

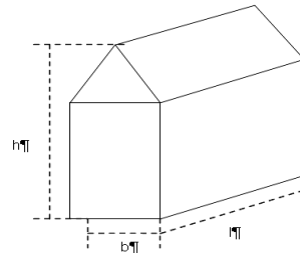
Höhe des Gebäudes über NN: \_\_\_\_\_

**Angaben zum Gebäude**

Gebäudehöhe - h - : \_\_\_\_\_ m

Breite der Giebelwand - l - : \_\_\_\_\_ m

Breite der Seitenwand - b - : \_\_\_\_\_ m



**Ansichten, Schnitte, Grundriss und Lageplan als Datei (Word oder pdf) bitte an [Olaf.Janotte@baumit.de](mailto:Olaf.Janotte@baumit.de) senden.**

**Geplantes WDVS**

Dämmstofftyp: \_\_\_\_\_ Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ Wärmeleitfähigkeit: \_\_\_\_\_

Stellfuchstyp            E 1       E100       B3       B300  

Vorhandene Unebenheiten    20 mm       30 mm       60 mm       70 mm  

**Kostenpflichtige Berechnung ausführen:**

nach dem vereinfachten Verfahren

Datum/Unterschrift	Wiederholung in Druckbuchstaben
--------------------	---------------------------------

Wir weisen darauf hin, dass auf Basis der vorstehenden Angaben die Berechnung durch Baumit erfolgen wird. Für Falschberechnungen, die auf unrichtigen Angaben beruhen, wird jegliche Haftung ausgeschlossen, es sei denn, die angegebenen Werte sind erkennbar nicht plausibel.



Windzone ①: 22,5 m/s\* Schwach

Windzone ②: 25,0 m/s\*

Windzone ③: 27,5 m/s\*

Windzone ④: 30,0 m/s\* Stark

\*Bezugsgeschwindigkeit  $v_{ref}$   
(mittlere Windgeschwindigkeit über 10 Minuten gemittelt)