

## Anforderung zur Berechnung der erforderlichen Dübelmenge

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

### WDVS-Aufbau

openTherm 032 G,  openTherm 034 G,  SilverStar 032,  EPStherm plus 032, EPStherm:  031 G,  032 G,  034 G  
 EPStherm: 035 W, Falls erforderlich, **Brandriegel** aus:  FireStop 035,  MineralTherm Lamelle

MineralTherm Simplex II,  MineralTherm Echt plus 035 I,  MineralTherm Simplex Light II,

MineralTherm Echt 035,  MineralTherm Evo plus 035,  MineralTherm Light plus 035,

MineralTherm Lamelle,

ResolTherm XS 022

**Dämmstoffdicke:** \_\_\_\_\_ mm

**Oberflächengestaltung:**  Putz, dünn-/mittelschichtig,  Dickschicht,  Keramik,  Naturstein,  \_\_\_\_\_

**Dübeltyp:**  SchraubDübel S,  ejot STR U 2G,  SchlagDübel N,  ejot NTK U,  \_\_\_\_\_

**Aufstecksteller:**  DübelTeller SBL 140 plus,  Dübelteller VT 90,  KombiTeller VT 2G

**Setzart:**  versenkt mit Rondelle,  oberflächlich,  oberflächlich vertieft (VT 2G)

### Geographische Angaben zum Gebäude

**Lage im Gelände** (Geländekategorie I – IV):

flaches Land ohne Hindernisse, offene Seen  landwirtschaftliches Gebiet, einzelne Häuser, Gehöfte

Vorstädte, Industrie- und Gewerbegebiet, Wälder  Stadtgebiete **Höhe des Gebäudes über NN:** \_\_\_\_\_ m

### Angaben zum Gebäude

Gebäudehöhe: \_\_\_\_\_ m; Breite der Giebelwand: \_\_\_\_\_ m; Breite der Seitenwand: \_\_\_\_\_ m

**Untergrund** Verankerung:  Normalbeton,  Vollstein,  Hohl- und Lochstein,  Leichtbeton,  Porenbeton,  \_\_\_\_\_

**Ansichten, Schnitte, Grundriss und Lageplan als Datei (jpg, pdf) bitte an Olaf.Janotte@baumit.de senden.**

### Kostenpflichtige Berechnung ausführen:

Nach dem vereinfachten Verfahren

Nach dem Standard-Verfahren (unbedingt notwendig für Gebäude über 25 m und Küstenregionen Nord- und Ostsee)

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 falschen Angaben beruhen, wird jegliche Haftung ausgeschlossen, es sei denn, die angegebenen Werte sind erkennbar nicht plausibel.