

Anforderungsbogen 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 035 G, SilverStar 032, EPStherm plus 032, EPStherm: 031 G, 032 G, 034 G

Falls erforderlich, Brandriegel aus: FireStop 035, MineralTherm Lamelle

MineralTherm Evo plus 035, MineralTherm Echt 035, MineralTherm Simplex II,

MineralTherm Lamelle, MineralTherm 040 ResoITherm 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.