



Projekt-Checkliste für Statik und Kalkulation / vhF

Für die Vordimensionierung eines Angebotes mit einem geeignetem BWM Unterkonstruktionssystem füllen Sie bitte die folgende Checkliste aus.

Bitte senden Sie uns diese per Fax oder E-Mail. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Fax: (0711) 90 313 30

E-Mail: info@bwm.de

BWM Projekt-Nr.:* _____

Projekt: AD:* _____

Kunde: _____ Zuständiger ID:* _____

Ansprechpartner: _____ Kunden-Nr.: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

* wird von BWM ausgefüllt

Angaben zur statischen Vorbemessung

Gebäudedaten

Neubau Sanierung Baujahr (bei Sanierung): _____

Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m

Windlasten bzw. Windzone: _____

PLZ / Ort: _____

Gebäudeart: _____ Gebäudenutzung: _____

Maximaler Wandabstand: _____ mm (bis VK Bekleidung)

Geforderter U-Wert: _____ W/m²K **ODER**

gewünschte Wärmedämmung: d = _____ mm; WLG _____

Windsperre: nein ja

Brandsperre: ja nein

Jedes Geschoss:

Jedes 2. Geschoss:



Projekt-Checkliste für Statik und Kalkulation / vhF

Brandschutzanforderungen

- A1 nichtbrennbar ohne Anteile von brennbaren Baustoffen
- A2 nichtbrennbar mit Anteilen von brennbaren Baustoffen
- B1 schwerentflammbar
- B2 normalentflammbar

Angaben zur Bekleidungsart

Bekleidungsart:	Dicke:	Fassadenfläche:	Gewicht:
_____	_____ mm	_____ m ²	_____ kg/m ²
_____	_____ mm	_____ m ²	_____ kg/m ²
_____	_____ mm	_____ m ²	_____ kg/m ²

Angaben zur Befestigungsart Bekleidung –

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Tragprofil <input type="checkbox"/> sichtbar (Nietverbindung) | <input type="checkbox"/> sichtbar (Schraubverbindung) |
| <input type="checkbox"/> verdeckt (HS-Niet / HS-Anker) | <input type="checkbox"/> verdeckt (Schraubverbindung) |
| <input type="checkbox"/> verdeckt (Kleiverbindung) | <input type="checkbox"/> Klammerbefestigung |
| <input type="checkbox"/> Einhangbolzen | |

Angaben zur Befestigungsart Tragprofil – Konsole

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> genietet | <input type="checkbox"/> geschraubt |
|-----------------------------------|-------------------------------------|



Projekt-Checkliste für Statik und Kalkulation / vhF

Angaben zum Verankerungsgrund

- Beton d = _____ cm; Güte: _____
nicht tragende Schicht (z.B. Verputz) _____ cm
- Mauerwerk (Hohlblocksteine, Hoch-/Lochziegel, Kalksandstein, Klinker, Porenbeton, Betonwerksteine usw.)
Typ: _____ d = _____ cm
Genauere Steinangabe: _____
nicht tragende Schicht (z.B. Verputz) _____ cm
- anderer _____
Typ: _____
Materialstärke: _____ mm
- Holz d = _____ cm; Güte: _____

Hinweis zu Holz: Befestigung erfolgt mit Holzbauschrauben \varnothing 10 mm.
Minstdicke Holz 80 mm; Mindestbreite nach Statik!

Bei unterschiedlichen Verankerungsgründen erfolgt eine Bearbeitung nur mit markierten Flächen in den Ansichtszeichnungen – scan oder PDF ausreichend!

- Zeichnungsunterlagen:
- Ansichten im dwg Format
 - Ansichten nur im PDF Format – eingeschränkte Bearbeitung möglich!
 - Details im dwg Format
 - zusätzliche Skizzen

Alle Ansichten und Pläne müssen bemaßt sein!

Ausführungsdatum: _____

Angebotsabgabe bis: _____ Datum / Unterschrift: _____