

## BEFESTIGUNGSANFRAGE AUFDACHSTATIK

berechnungsservice@recanorm.de

ACHTUNG: ES KÖNNEN NUR VOLLSTÄNDIG AUSGEFÜLLTE VORLAGEN BEARBEITET WERDEN!

| Zutreffendes bitte ankreuzen.  |  |                           |                                    |          |
|--|--|---------------------------|------------------------------------|----------|
| 1. Absender  | Ausführende Firma  |                           | Telefon                            |          |
|  | Ansprechpartner  |                           | Bauvorhaben                        |          |
|  | Kunden-Nr.   |                           | PLZ Bauvorhaben                    |          |
| 2. Bevorzugte<br>Holzbauschraube   | ☐ Senkkopf   | ☐ Tellerkopf              |                                    |          |
| 2.1 Bevorzugte Ø mm<br>Holzbauschraube:  | □ Ø 6 mm   | □ Ø 8 mm                  | □ Ø 10 mm                          |          |
| 3. Dachform  | ☐ Satteldach   | ☐ Pultdach                |                                    |          |
| 3.1 Dachneigung (°)  |  |                           | 3.2 Firsthöhe (m)                  |          |
| 3.3 Sparrenabstand (cm)  |  |                           | 3.4 Sparrenlänge (m)               |          |
| 3.5 Trauflänge (m)   |  |                           | (bei Satteldächern Summe beider Se | iten!)   |
| 4. Grundlatte aus NH, C 24   | (Konterlatte - entspricht :  | S 10) (mm)                | X                                  |          |
|  |  |                           | (Höhe x Breite)                    | •        |
| 4.1 Stärke der Schalung, Unterdeckplatte, (mm)   |  |                           |                                    |          |
|  |  |                           |                                    |          |
| 5. Gewicht der Eindeckung inkl. Lattung    300 N/m² Dfl Metalldach, Schindeldach, Wellzement |  |                           |                                    |          |
|  |  | ☐ 550 N/m² Dfl Dachzie    | gel, Dachsteine, Schiefer          |          |
|  |  | ☐ 750 N/m² Dfl Biberdoppe | -                                  |          |
|  |  |                           | N/m²                               |          |
| 6. Windlastzone<br>nach DIN 1055-4   | □ Zone 1   | ☐ Zone 2                  | □ Zone 3                           | □ Zone 4 |
| 6.1 Windlastregion   | □ Binnenland   | ☐ Ostseeküste/-inseln     | □ Nordseeküste/-inseln             |          |
| 7. Schneelastzonen nach DIN 1055-5   | ☐ Zone 1 ☐ Zone 1  | a   Zone 2   Zone 2a      | □ Zone 3                           |          |
| 7.1 Lage Bauwerkstandort<br>(HüNN in m)  |  |                           | 8. Dämmstoffdicke<br>(mm)          |          |
| 8.1 Dämmstoffart   | Technisches Datenblatt senden <b>ODER</b> folgende Angaben <b>UNBEDINGT</b> angeben! |                           |                                    |          |
|  | Druckspannung bei  |                           |                                    |          |
|  | . 10% Stauchung ( <b>δ</b> 10%)  |                           | N/mm²                              |          |
|  | Dämmstoffdichte  |                           | kg/m³                              |          |
|  | E-Modul  |                           | -<br>N/mm²                         |          |