

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 Holzbauschraube	<input type="checkbox"/> Senkkopf	<input type="checkbox"/> Tellerkopf		
2.1 Bevorzugte Ø mm Holzbauschraube:	<input type="checkbox"/> Ø 6 mm	<input type="checkbox"/> Ø 8 mm	<input type="checkbox"/> Ø 10 mm	
3. Dachform	<input type="checkbox"/> Satteldach	<input type="checkbox"/> Pultdach		
3.1 Dachneigung (°)	_____		3.2 Firsthöhe (m)	_____
3.3 Sparrenabstand (cm)	_____		3.4 Sparrenlänge (m)	_____
3.5 Trauflänge (m)	_____		(bei Satteldächern Summe beider Seiten!)	
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	<input type="checkbox"/> 300 N/m ² Dfl. - Metaldach, Schindeldach, Wellzement			
	<input type="checkbox"/> 550 N/m² Dfl. - Dachziegel, Dachsteine, Schiefer			
	<input type="checkbox"/> 750 N/m ² Dfl. - Biberdoppeldeckung			
	<input type="checkbox"/> _____		N/m ²	
6. Windlastzone nach DIN 1055-4	<input type="checkbox"/> Zone 1	<input type="checkbox"/> Zone 2	<input type="checkbox"/> Zone 3	<input type="checkbox"/> Zone 4
6.1 Windlastregion	<input type="checkbox"/> Binnenland	<input type="checkbox"/> Ostseeküste/-inseln	<input type="checkbox"/> Nordseeküste/-inseln	
7. Schneelastzonen nach DIN 1055-5	<input type="checkbox"/> Zone 1	<input type="checkbox"/> Zone 1a	<input type="checkbox"/> Zone 2	<input type="checkbox"/> Zone 2a
	<input type="checkbox"/> Zone 3			
7.1 Lage Bauwerkstandort (HüNN in m)	_____		8. Dämmstoffdicke (mm)	_____
8.1 Dämmstoffart	<i>Technisches Datenblatt senden ODER folgende Angaben UNBEDINGT angeben!</i>			
	Druckspannung bei 10% Stauchung ($\bar{\sigma}$ 10%)	_____	N/mm ²	
	Dämmstoffdichte	_____	kg/m ³	
	E-Modul	_____	N/mm ²	