

TW Schneelast

Ermittlung der Schneelast nach DIN EN 1991-1-3

powered by www.TWSolution.de

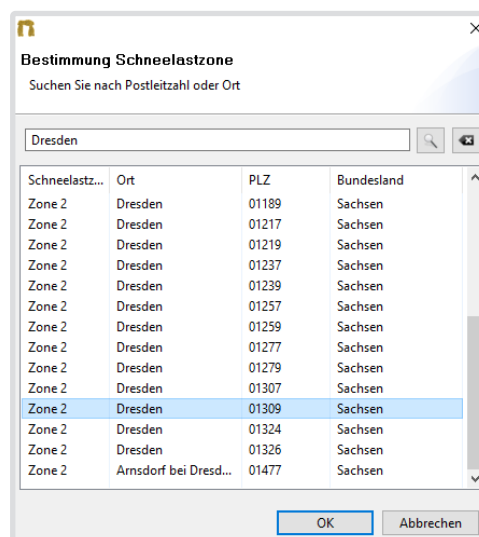
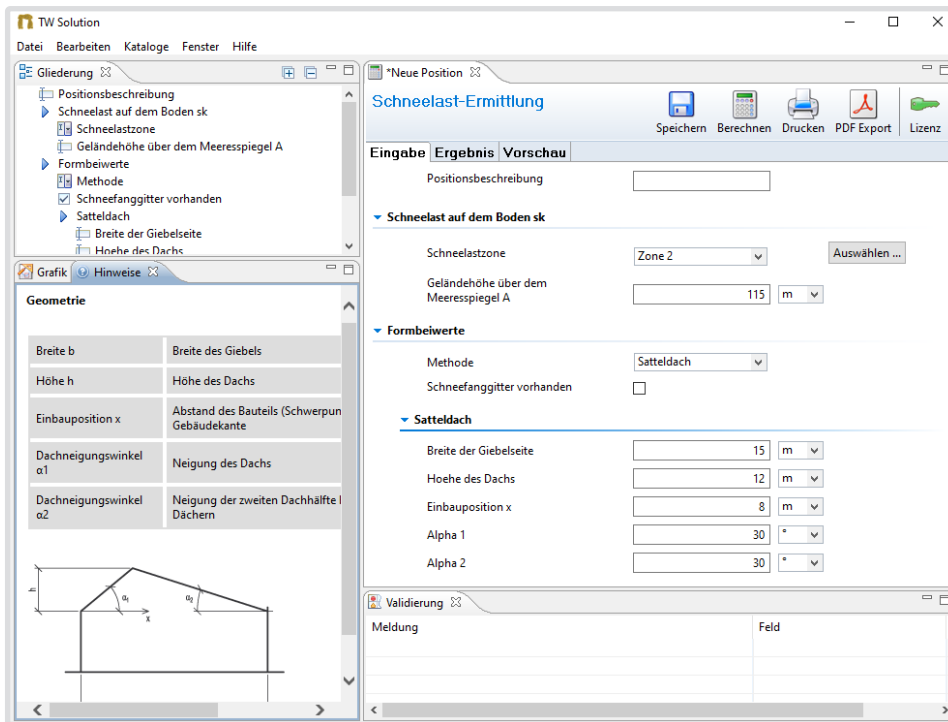
Das Programm ermittelt in Abhängigkeit der Schneelastzone und der Geländehöhe über Meeresniveau die charakteristischen Schneelasten

- auf dem Boden,
- auf flachen und einseitig geneigten Dächern,
- auf symmetrischen und unsymmetrischen Satteldächern.

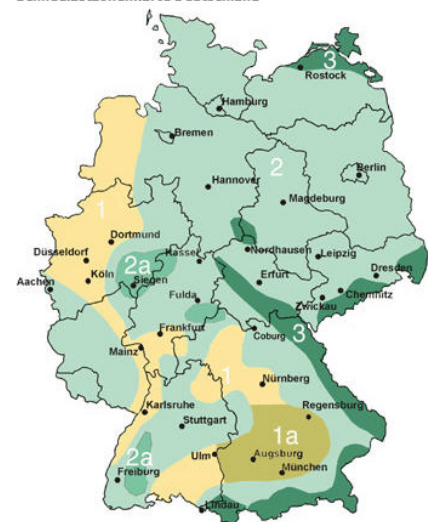
Eingabe

Alle notwendigen Parameter zur Geometrie werden abgefragt. Die mitlaufende Hilfe unterstützt die Eingabe.

Für die Ermittlung der Schneelastzone in Deutschland kann die eingebaute Datenbankfunktion benutzt werden.



Schneelastzonenkarte Deutschland



TW Schneelast

Ermittlung der Schneelast nach DIN EN 1991-1-3

powered by www.TWSolution.de

TragWerk Software GbR
 Prellerstraße 9 | 01309 Dresden
 Tel. 0351 / 433 08 50
 Fax 0351 / 433 08 55
info@tragwerk-software.de

Ausgabe

Sowohl die wesentlichen Eingabewerte als auch die Ergebnisse werden in prüffähiger Dokumentation ausgegeben.

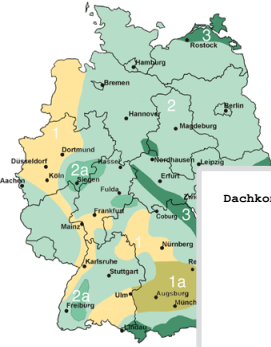
Seite 1

01.10.2021 Pos. Neue Position

Lage-Parameter

Schneelastzone	[]	=	Zone 2
Geländehöhe über NN	A	[m]	= 115,00

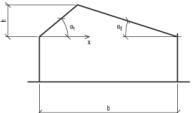
Schneelastzonen Deutschland



Dachkonstruktion

Dachform	[]	=	Satteldach
Breite der Giebelseite b	[m]	=	15,00
Höhe des Daches h	[m]	=	12,00
Einbauposition x	[m]	=	8,00
Dachneigung 1 α_1	[°]	=	30,00
Dachneigung 2 α_2	[°]	=	30,00

Systemsizze: Satteldach



Schneelast

Schneelast auf Boden s_k	[kN/m²]	=	0,85
Formbeiwert μ_i	[]	=	0,80
Schneelast s_i	[kN/m²]	=	0,68

Preise + Bestellung

Die aktuell gültigen Preise und Bedingungen für den Erwerb der Software finden Sie im TragWerk Webshop unter www.shop.tragwerk-software.de.

Modulübersicht

D1	Demoversion (kein Hardlock erforderlich, Vollversion für Schneelastzone 1 a)
TW	Schneelast



TW Webshop

Die Demoversion ist sofort einsatzbereit. Bei Erwerb lizenzierten Modulen erhalten Sie einen Hardlock. Liegt Ihnen bereits ein Hardlock vor, sprechen Sie uns an!

Bezahloptionen

- Banküberweisung
- PayPal
- Kreditkarte

Wartungsvertrag

Zu jedem Software-Produkt kann ein Wartungsvertrag abgeschlossen werden. Kontaktieren Sie uns!