## Projektdefinition

Zur korrekten Glasdimensionierung Ihres Projektes mit GLASTIK 5.0 benötigen wir folgende verbindliche Angaben:

Glasdefinition:					
Breite in mm:					
Höhe in mm:					
Glasart (außen): Gla	sart (mitte):		Glasart (inne	en):	
	R2 in mm:				
Kantenlagerung*:	* Kantenlagerung:  1 = Allseitig 5 = Zweiseitig, Höhe frei  2 = Dreiseitig, Breite frei 6 = Einseitig				
Winkel zur Horizontalen: 3 = 0					
Windlastberechnung: (Windlast nach DIN 1055 Teil 4 - 2005-03) Postleitzahl des Einbauortes:  Gebäudehöhe in m:  Gebäudebreite in m:  Gebäudetiefe in m:  Einbauhöhe der Verglasung:  Geländekategorie:**  Gebäudeart:***  bei Überkopfverglasungen zusätzlich  Dachform:	Dac Sch Mit Abg **Gel 1 = K 2 = la 3 = G 4 = Ir ***Ge 1 = g	arfkantig Attika: Höhd Jerundet mit Ländekategorie Lästenregionen, andwirtschaftlich	sbildung (bei F e t offene Seen usw. nes Gebiet, dünn b t, Vorstädte u. ä. te	_ m _ m Radius	
Schneelastberechnung: (Schneelast nach DIN 1055 Teil 5 - 2005-07)		ensprung a	an Dächern		
Angaben nötig wenn beim Wind keine PLZ eingetragen wurde.  Ortshöhe über NN:		Höhensprung m:			
Schneelastzone:	Breit	e des unter	en Daches:		
Bei Satteldächern		Breite des oberen Daches:			
2. Dachneigung:		Neigung des oberen Daches:			
Linien- und Punktlast:					
Linienlast f. privaten oder öffentlichen Bereich:					
Lastangriffsseite (außen oder innen):					
Punktlast in kN/m²:					
Lastangriff Punktlast (außen oder innen):					
Datum, Unterschrift und Firmenstempel:					