Anleitung zum Einbinden von eigenen Baustoffen in der Software Hottgenroth Psi-Therm:

- 1. Bitte beenden Sie das Programm Psi-Therm
- 2. Starten Sie über den Computer C:\Program Files (x86)\HSETU\PSI-THERM-4\Program2D die Datei AecMatEdit.exe.
- 3. Bei Windows 2000/XP befindet sich das Modul unter C:\Programme\ HSETU\PSI-THERM-4\Program2D
- 4. Mit der AecMatEdit.exe starten Sie die Materialdatenbank, und können dort eigene Baustoffe einfügen. Die vorhandenen Baustoffe die im Katalog hinterlegt sind können nicht verändert oder gelöscht werden.
- 5. Sie erhalten nun folgendes Fenster:



Durch anwählen der "eigenen Materialien" werden auf der linken Seite die Schaltflächen aktiviert. Als erstes legen wir einen Unterordner für die Baustoffe an

Ordner	🖂 🗇 Materialien	[
Hinzufügen	eigene Materialien	U
	田- DIN Mauerwerk	l
Bearbeiten	DIN Putze und Estrich	
Löschen	DIN Betonbauteile	
	DIN Dammstoffe	
Material	E DIN Bolz	
Hinzufügen	neuer Ordner	
Bearbeiten	Ordnerbezeichnung	ok
Löschen	Putz	X
Kopieren		
Einfügen	Hebel	
	TONG Multipor	
Visu-Material	- Fermacell	
Verknüpfen	⊞- Sonstiges	
Verknüpfung löschen		
Name		
Verknüpfungen prüfen		

Nachdam dar	l Intorordnor and	tologt wurdo	lagan Cia ainan	nounce Dournatorial an
Nachuenn uer	Unteroruner and	elegt wurde.	евен же ешен	neues daundlend di.
		,		

Ordner	Materialien		Allgemein			
Hinzufügen	😑 eigene Materialien	*	Allgemeines			\odot
Bearbeiten	Putz	Allgemein	Name, lang	ichtputz Test	tputz Test	
DIV Maderwerk		- Carlor - C	Name, kurz L	Manual and a sub-		
Löschen	DIN Betonbauteile	2D-Darstellung Ersatzdarstellu ng	Schichtart Mate	aterial	erial	
Material	DIN Dämmstoffe DIN Bauplatten		Baunhurik			
Hinzufügen	DIN Holz		Babdichte	700	ka/m ³	0
Bearbeiten	DIN Bitumen und Abdichtung		ng Wärmeleitfähigkeit Spez. Wärmekapazität Min. Diffussionswiderstand	0.250	W/(m·K) kJ/ (ka·K)	
länden	B- DIN Sonstige Materialien DIN Fenster DIN Luftschicht			1.00		
Loschen				d 15		
Kopieren	Altbau (früher verwendete Ba		Max. Diffussionswidersta	nd 20	-	
Einfügen	🗄 - Silka Kalksandstein			er leve	1	0
	Hebel		Festigkeiten / Sonstiges			۲
visu-Material	TONG Multipor Fermacell Sonstiges		Wichte	0,00	kN/m ³	
Verknüpfen			Druckfestigkeit	0,0	MN/m ²	
Verknüpfung			Zugfestigkeit	0,0	MN/m ²	
Joschen			Streckgrenze	0,0	MN/m ²	
Name			Elastizitätsmodul	0,0	MN/m ²	
Verknüpfungen			Schubmodul	0,0	MN/m ²	
prüfen			Querdehnzahl	0,000	-	
			Temperaturdehnzahl	0,000	-	

Das Baumaterial Fenster kann dann durch die Schaltfläche ok übernommen werden. Der Baustoff wurde gespeichert.

Der Datenbank Editor kann dort ebenfalls über die Schaltfläche ok geschlossen werden.

Nun startet Sie erneut die Software Hottgenroth Psi-Therm.

Jetzt haben Sie die Möglichkeit in der Software die eigen angelegten Baustoffe im Programm zu übernehmen.

