Hinweise für die Software EVA- 18599 EnEV2013/14

Hinweis 1:

Nach dem laden von alten Projekten, **öffnen** Sie bitte die einzelnen **Zonen** und ergänzen gegebenenfalls die fehlenden Angaben. Durch die neuen Klimarandbedingungen, dem geänderten Primärenergiefaktor für Strom und die neue DIN 18599 **ändern** sich die Primärenergiewerte.

Hinweis 2:

Die folgende Option "Charakteristische Angaben über das Gesamtgebäude ermitteln" kann in der neuen Version 8 der Software EVA-18599 **nicht mehr** angewendet werden. Da sich die Berechnungsgrundlagen der DIN 18599 geändert haben.

Charakteristische Angaben zur Ermittlung der Leitungslängen									
Über Gesamtgebäude ermitteln									
Charakteristische Angaben	Lä [m] 50,0	nge 00	Breite 10,00 🚑	Geschosshöhe 3,00	Geschosse [Stk]				

Die charakteristischen Längen werden für jede Zone einzeln ermittelt und eingetragen. Zusätzlich werden in der Zone unter der Registerkarte "Warmwasser" geometrische Angaben für die Ermittlung der Warmwasserverteilungslängen abgefragt.

Nettogrundfläche Sanitärbereich	10,00	*	[m²]
Länge Sanitärbereich	4,00	* *	[m]
Höhe Sanitärbereich	2,80	* *	[m]
Anzahl Geschosse Sanitärbereich	1	* *	[Stk]

Hinweise zur Erstellung von Bedarfsenergieausweisen

Wichtig: Unter dem Menü Energieausweis / Registerkarte Firmendaten tragen Sie bitte Ihre Ausstellerdaten und die Zugangskenndaten vom DiBt ein. Somit wird automatisch die Registrierungsnummer vom DiBt angefordert. Dazu muss im Vorfeld ein Nummern-Kontingent beim <u>www.DiBt.de</u> gekauft worden sein.

Die Druckapplikation (EnEV2013) wird automatisch mit der EVA-18599 installiert. Die Installation ist zwingend notwendig zur Erstellung von Energieausweisen. Wir empfehlen dringend eine Installation mit den vorgeschlagenen Standardpfaden.

Als Ausstellungsdatum muss das aktuelle Datum angewählt werden.

Nach der Erstellung des Energieausweises kann die erhaltene Registriernummer (wird automatisch in das PDF-Dokument online eingetragen) in das vorgesehene Feld **Registerkarte Firmendaten** manuell eingetragen werden. Dadurch ist dann eine eindeutige Zuordnung des erstellten Ausweises mit dem Projekt möglich.

Fehlerquellen wenn die Druckapplikation nicht funktioniert

Wichtig: Es muss ein Nummern-Kontingent VOT der Erstellung des Energieausweises separat gekauft werden unter <u>www.DiBt.de</u> (Bezahlung z. B. mit Paypal)!

Wichtig: Unter dem Menü Energieausweis / Registerkarte Firmendaten tragen Sie bitte Ihre Ausstellerdaten und die Zugangskenndaten vom DiBt ein. Somit wird automatisch die Registrierungsnummer vom DiBt angefordert. Dazu muss im Vorfeld ein Nummern-Kontingent beim www.DiBt.de gekauft worden sein.

Wichtig: Es dürfen bei der Projektnummer keine "/" und "\" sowie keine " " (Leerzeichen) und möglichst keine anderen Sonderzeichen eingetragen werden.

Energetische Daten	Projektdaten	Firmendaten	EEWärme	i Modernisierungsempfehlungen	Gebäudefoto				
Projektdaten									
Bauvorhaben	Bauvorhaben Ladenlokal XY								
ProjektNr.	14-Bo	14-BcgNWG-01							
Straße	Tests	Teststr. 1							
PLZ	40123	40123							
Ort	Düsse	Düsseldorf							
Bundesland	Nordr	Nordrhein-Westfalen							
Gebäudeteil	Gemis	Gemischt genutztes Gebäude							
Baujahr Gebaeud	le 1	985 📑 ,	Altersklasse	20082015					
Baujahr Anlage	1	999 🕂 /	Altersklasse	20082015					
Sector and the Free									