

Pressemitteilung

16.9.2014

PHPP jetzt auch im angloamerikanischen Maßsystem verfügbar

Regelmäßige Updates zu zertifizierten Passivhaus-Komponenten



Darmstadt. Ab sofort steht eine neue Version des Planungstools PHPP zur Verfügung, die eine Dateneingabe komplett im sogenannten imperialen Maßeinheitensystem ermöglicht. Dieses IP-PHPP wurde speziell für den nordamerikanischen Markt entwickelt, in dem das System (IP=Inch/Pounds) von vielen Planern und Architekten verwendet wird. Für sie

wird die Eingabe von Projektdaten für Passivhäuser, EnerPHit-Sanierungen oder anderen hocheffizienten Gebäuden somit stark vereinfacht. Umgesetzt wurde diese Anpassung des international etablierten Passivhaus-Projektierungspakets von dem nordamerikanischen PHPP-Weiterverkäufer Albert Rooks.

Wie bei der Standard-Version des PHPP auch, wird mit dem IP-PHPP eine Import/Export-Schnittstelle ausgeliefert, die den Datentransfer von einem IP-PHPP zum anderen ermöglicht. Zusätzlich wird ein vom Passivhaus Institut bereitgestelltes Export-Makro angeboten, das den Datenexport aus dem IP-PHPP in ein normales PHPP ermöglicht. Diese Schnittstelle ist vor allem bei internationaler Projektzusammenarbeit oder bei Zertifizierungen entscheidend – sie stellt sicher, dass sich die in einem IP-PHPP eingetragenen Projektdaten auch von europäischen Planern weiterbearbeiten lassen. Zudem können nordamerikanische Projekte auf diese Weise auch für die Übertragung in die Passivhaus-Projektdatenbank (www.passivhausprojekte.de) oder für wissenschaftliche Auswertungen im Rahmen internationaler Studien zur Verfügung gestellt werden.

Für einen vollen Funktionsumfang wird auch die Kompatibilität mit designPH unterstützt. Diese wird vom Passivhaus Institut durch Bereitstellung des IP-Patches gewährleistet,

der den Export der in designPH eingegebenen Daten in das IP-PHPP ermöglicht. Mit Installation dieses IP-Patches wird designPH auch um alle derzeit verfügbaren PHPP-Klimadatensätze für die Vereinigten Staaten und Kanada erweitert. Der Patch wird in den nächsten Wochen auf www.designph.org für registrierte Lizenznehmer von designPH zum Download bereitgestellt. Das IP-PHPP Version 8 basiert auf dem PHPP 8.5 und ist in englischer Sprache ab sofort auch über die Homepage des Passivhaus Instituts erhältlich: www.bit.ly/1u1JTl3

Regelmäßige Updates zu zertifizierten Passivhaus-Komponenten

Das PHPP 8 wurde so entwickelt, dass regelmäßige Updates aller im PHPP bereitgestellter, spezifischer Daten von zertifizierten Passivhaus-Komponenten ermöglicht werden. Diese Komponentenlisten wurden bislang über die kostenlosen Updates aktualisiert. In Zukunft wird das Passivhaus Institut darüber hinaus in regelmäßigen Abständen diese Informationen als Komponenten-Update-Datei zur Verfügung stellen, die von den PHPP-Kunden durch Kopieren und Einfügen in das PHPP 8 übertragen werden kann. Diese Woche beginnend wird die Komponenten-Update-Datei, wie sonst die üblichen PHPP-Updates auch, per E-Mail an alle registrierten PHPP-8-Kunden verschickt, inklusive einer kurzen Kopieranleitung.

Pressekontakt: Benjamin Wunsch | Passivhaus Institut | 06151-82699-25 | presse@passiv.de