

Prozess

Bauphysikdaten einpflegen

Input
 Projekthandbuch (inklusive BAP mit Beschreibung der Modellanforderungen zur Phase), AR Modell mit notwendigen Daten zur Berechnung, Auftragserteilung für PH mit Definition der zu erbringenden Leistungen

Verantwortlich
 Architekt

Lieferant
 Projektsteuerer mit erteiltem PH Auftrag, Architekten mit bearbeitbarem AR Modell

Kunde
 AR zur Kontrolle der Einhaltung von Anforderung und erkennen zusätzlicher Anforderungen (Sommerlich. Überwärmung). Fachplaner (FP) Bereitstellung von Eingangsdaten für weiterführende Planung.

Zweck
 Übernahme bauphysikalischer Kennwerte in das AR Teilmodell

Output
 Modell mit vorhandenen PH Werten zur weitem Planung in anderen Gewerken (zB HKLS)

