

Punktesystem des Marktes Ottobeuren für energieoptimiertes Bauen (Stand: 15.05.2012)	
Beschreibung der geförderten Maßnahmen	Punkte
Energiestandards nach aktuell gültiger ENEC	
KfW-Effizienzhaus 70	2
KfW-Effizienzhaus 55	6
KfW-Effizienzhaus 40	8
KfW-Effizienzhaus 55 - Passivhaus nach PHPP (ab Vers. 6.1)	11
KfW-Effizienzhaus 40 - Passivhaus nach PHPP (ab Vers. 6.1)	13
Gebäudehülle	
Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen (mindestens 70% der gesamten Hüllfläche müssen damit gedämmt sein)	1
Heizungs- und Lüftungssystem	
Rein regeneratives Heizsystem (z.B. Pellets, Hackschnitzel, etc.)	4
Wärmepumpe zur Gebäudebeheizung - Sole/Wasser-Wärmepumpen: COP-Wert 4,3 (im Betriebspunkt B0/W35) - Wasser/Wasser-Wärmepumpen: COP-Wert 5,1 (im Betriebspunkt W10/W35) nur in Verbindung mit Heizsystemauslegungstemperaturen Vorlauf max. 35°C	3
Blockheizkraftwerk wärmegeführt	2
Thermische Solaranlage mit Heizungsunterstützung (Kollektorfläche $\geq 10\%$ Wohnfläche) Voraussetzungen: - Pufferspeicher (Flachkollektoren: mind. 40 l/m ² Bruttokollektorfläche und Röhrenkollektoren: mind. 50 l/m ² Bruttokollektorfläche) - Pumpen (Umwälzpumpen der Energieeffizienzklasse A)	2
Mechanische Wohnraumbelüftung mit mind. 80% Wärmerückgewinnung aus der Abluft (ausgenommen Passivhaus)	2
erstellt 15.05.2012, S.Kiening, G.Tillinger	