

M12 Anlagen- bzw. Öko-Contracting																																				
Kurz-Beschreibung	Die Installation einer modernen und regenerativen Heizungsanlage ist mit hohen Kosten verbunden, die Privatleute oft nicht aufbringen können. Beim Öko-Contracting übernimmt ein Energiedienstleister das wirtschaftliche Risiko und installiert im Haus des Kunden z.B. eine „Öko-„ Heizung und sorgt zudem für Wartung und Versicherung der Anlage.																																			
Akteure	Landkreis, Städte und Gemeinden, Energieversorger, Banken, Bürgergenossenschaften etc.																																			
Status im Landkreis	Vertiefende Maßnahme. Als Energiedienstleister können neben den klassischen Energieversorgern auch weitere Einrichtungen wie Energieagenturen oder Bürgergenossenschaften eine Rolle als Contractor übernehmen.																																			
Kosten	Der Kunde zahlt für die Bereitstellung der Heizungsanlage i.d.R. über 10-15 Jahre einen vertraglich festgelegten Betrag an den Energieversorger und profitiert von einer neuen, energieeffizienten Heizung. Die BAFA fördert das Öko-Contracting (Biomasseanlage, Wärmepumpe oder Kombination Gas-Brennwertheizung mit Solarthermie) mit Zuschüssen zwischen 2.000 - 3.300 €																																			
Anmerkungen	<p>➤ Öko-Contracting der BAFA (MAP-Programm):</p> <p>http://www.bafa.de/bafa/de/presse/pressemitteilungen/2012/35_map_contracting.html</p> <p>➤ Leitfaden „Energiespar-Contracting in öffentlichen Liegenschaften“ vom Umweltministerium Hessen für öffentliche Liegenschaften (2012):</p> <p>http://www.berliner-e-agentur.de/sites/default/files/uploads/pdf/contracting-leitfaden2012_0.pdf</p>																																			
Allgemeine Auswertung	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Priorität</td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> </tr> <tr> <td>Wirkungstiefe</td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> </tr> <tr> <td>Einsparpotenzial</td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> </tr> <tr> <td>Investitionen</td> <td style="background-color: #a6a6a6;"></td> <td style="background-color: #a6a6a6;"></td> <td style="background-color: #a6a6a6;"></td> <td style="background-color: #a6a6a6;"></td> <td style="background-color: #a6a6a6;"></td> <td style="background-color: #a6a6a6;"></td> </tr> <tr> <td>Wertschöpfung regional</td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> <td style="background-color: #5cb85c;"></td> </tr> </tbody> </table>	Priorität							Wirkungstiefe							Einsparpotenzial							Investitionen							Wertschöpfung regional						
Priorität																																				
Wirkungstiefe																																				
Einsparpotenzial																																				
Investitionen																																				
Wertschöpfung regional																																				