

M17 Ausbau Mitarbeiter- / Hausmeisterschulungen																																																			
Kurz-Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sensibilisierung zum Nutzerverhalten, Beschaffungswesen (Green IT, Büromaterialien etc.) ➤ Weiterbildung der Hausmeister: Einzelbegehungen mit den Hausmeistern um Einstellungen an der Anlagentechnik zu optimieren und Hinweise zur Bedienung für verschiedene Nutzungs- und Witterungsbedingungen (Winter, Übergangszeit, Sommer etc.) schriftlich auszuarbeiten. ➤ Spritspar-Kurse ➤ Organisation regelmäßiger „Energietreffs“ für spezifische Gruppen (Hausmeister, Energiebeauftragte etc.) mit der Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch 																																																		
Akteure	Landkreis, Städte und Gemeinden, Energieagentur Landkreis Göppingen, Industrie und Gewerbe, weitere Einrichtungen																																																		
Status im Landkreis	Vertiefende Maßnahme. Der Landkreis sowie einige Städte und Gemeinden im Landkreis haben mit ihren Hausmeistern erste Programme entwickelt. Beispielsweise veranstaltet das Landratsamt jährlich eine themenbezogene Schulung für die Hausmeister der kreiseigenen Liegenschaften. Entsprechend sollte für die Hausmeister aus den Gemeinden eine jährliche Schulung angeboten und ein Kommunen übergreifender, fachlicher Austausch ermöglicht werden. Die Energieagentur Landkreis Göppingen könnte diese Veranstaltung für Städte und Gemeinden im Landkreis anbieten. Für Unternehmen könnten ähnliche Angebote auf Bedarf geprüft werden.																																																		
Kosten	Ein bis zwei Schulungen pro Jahr (bis zu 5.000 € pro Jahr). Es kann ein hoher Kosten-Nutzen-Effekt unterstellt werden. Erfahrungen aus dem Landratsamt zeigen, engagierte Hausmeister senken den Energieverbrauch ihrer Gebäude um 10 bis 15 %.																																																		
Anmerkungen	➤ Hausmeisterschulungen durch die Energieagentur Landkreis Göppingen: www.ea-gp.de																																																		
Allgemeine Auswertung	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td style="width: 100px;">Priorität</td> <td style="width: 20px;">■</td> <td style="width: 20px;">■</td> <td style="width: 20px;">■</td> <td style="width: 20px;">■</td> <td style="width: 20px;">■</td> <td style="width: 20px;">■</td> <td style="width: 20px;">■</td> <td style="width: 20px;">■</td> <td style="width: 20px;">■</td> </tr> <tr> <td>Wirkungstiefe</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>Einsparpotenzial</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>Investitionen</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>Wertschöpfung regional</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </tbody> </table>	Priorität	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Wirkungstiefe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Einsparpotenzial	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Investitionen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Wertschöpfung regional	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Priorität	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																										
Wirkungstiefe	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																										
Einsparpotenzial	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																										
Investitionen	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																										
Wertschöpfung regional	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																										