

M49 Energieeffizienz-Netzwerk / -Tische																																				
Kurz-Beschreibung	<p>Im Landkreis Göppingen ist ein hoher Anteil an Industrie und Zulieferern angesiedelt. Die Energieeffizienz in diesen Betrieben ist zu fördern:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kooperation mit Unternehmen mit hohen Energiekosten, Energieintensive Gewerke aus dem Handwerk (z.B. Bäckereien) und weiteren KMUs (z.B. Einzelhandel) im Landkreis Göppingen für die Erarbeitung und Umsetzung von branchenspezifischer Effizienzkonzepte/-projekte. ➤ Kooperation mit Verbänden, Innungen der IHK, Hochschule, Effizienznetzwerk, Kreishandwerkerschaft vorstellbar. ➤ regelmäßige Netzwerktreffen oder Gründung einer Initiative, Erfahrungsaustausch und zusätzliche Expertenvorträge zu relevanten Technologiethemen und Entscheidungskosten für Investitionen 																																			
Akteure	Städte und Gemeinden, Wirtschaftsförderung, Energieagentur Landkreis Göppingen, beteiligte Unternehmen, weitere Projektpartner (Industrie- und Handelskammer, Energieberater, Innovationsmanager, weitere Einrichtungen).																																			
Status im Landkreis	Vertiefende Maßnahme. Derzeit existiert mit dem Mechatronik-Netzwerk, begleitet durch die Fachhochschule Geislingen und die Energieagentur Landkreis Göppingen, ein erster kontinuierlicher Runder Tisch für die Mechatronik-Industrie im Landkreis. Weitere branchenspezifische Effizienztische oder die Gründung einer zentralen Anlaufstelle könnten diesem Beispiel folgen.																																			
Kosten	<p>Erfahrungsgemäß kann eine Energieeffizienzsteigerung von mindestens 2 % pro Jahr erreicht werden. Beim Netzwerk Hohenlohe wurde eine Kostenersparnis von 10 bis 20 € pro eingesparte Tonne CO₂ bzw. durchschnittlich 110.000 € pro Betrieb und Jahr erzielt.</p> <p>Eine Förderung durch das Klimaschutz-Plus Programm ist möglich (Umweltministerium Baden-Württemberg).</p>																																			
Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unternehmerische Energieeffizienz am Beispiel Modell Hohenlohe: http://www.modell-hohenlohe.de/home/index.php?hohenlohe=odmlncq2112aio8h3ev3h2sofu0js87r ➤ Energieeffizienznetz Rheinland Pfalz: http://www.ennet.rlp.de/Startseite/ 																																			
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																																				