

# 9 Konzept Regen

Derzeit werden im Landkreis Regen 384.230.320 kWh/a Strom 1.543.051.300 kWh/a Wärme verbraucht. Davon werden 39% des Stroms und 19% der Wärme regenerativ erzeugt. Im folgenden Abschnitt werden die gemeindespezifischen Daten aufgeführt.

Die Methodik für die Erhebung des Datenbestandes wird im Abschnitt 3 Anlagenbestand erläutert. Datengrundlagen und Kriterien für die Ermittlung der einzelnen Potentiale sind im Abschnitt 6 Energiepotential und 8 Energiestrategie aufgeführt.

## 9.1 Anlagenbestand

Im Kartenteil ihrer Gemeinde zeigt die Karte Anlagenbestand 2012 die bestehenden Anlagen für jede Gemeinde auf. Im Anhang Anlagenbestand sind alle Anlagen ihrer Gemeinde aufgelistet. Unterschieden werden PV-Dachanlagen, PV-Freiflächenanlagen, Bioenergieanlagen, Wasserkraftanlagen und Windkraft. Die Ergebnisse der Befragung der Kaminkehrer zu den Heizanlagen der einzelnen Kehrbezirke, sowie Angaben zur Wärmeerzeugung aus Geothermie und Solarthermie werden bilanziell pro Gemeinde erfasst und nicht im GIS verortet.

## 9.2 Wärmeerzeugung und Wärmeverbrauch

Wärmesituation	kWh	Anlagenzahl
Solarthermie	919.800	438
Geothermie	918.050	17
Bioenergieanlagen	41.929.320	5
Bioenergie Kaminkehrer	7.192.381	485
<b>Erneuerbarer Anteil am Gesamtwärmebedarf</b>	<b>50.959.551</b>	
Fossiler Anteil am Gesamtwärmebedarf	203.915.349	
<b>Wärmebedarf</b>	<b>254.874.900</b>	

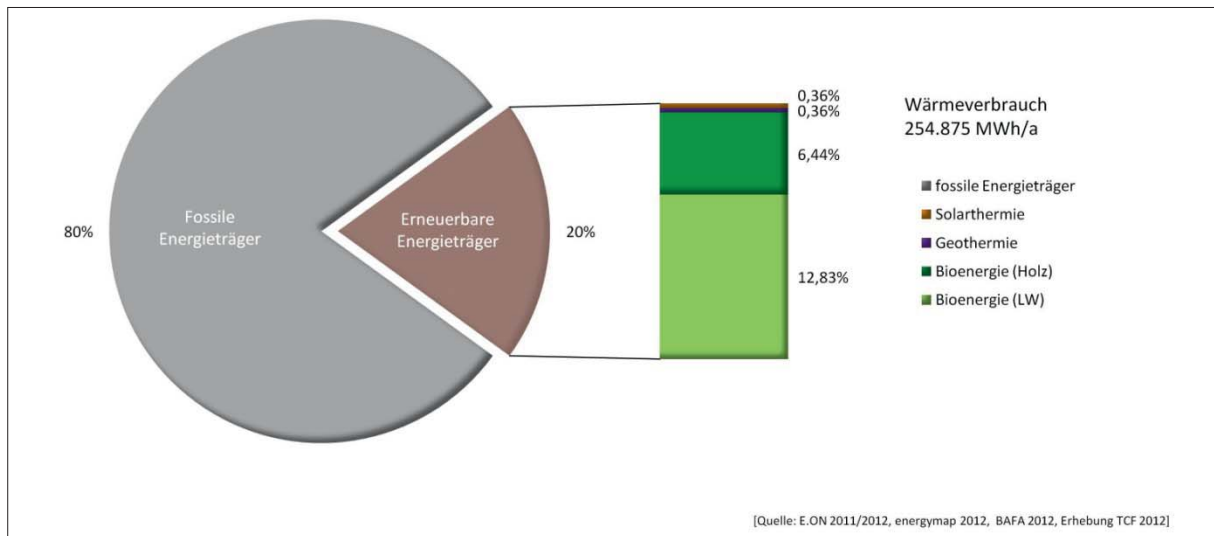


Abbildung A: Anteil der erneuerbaren Energieerzeugung am Wärmeverbrauch in Regen

### 9.3 Stromerzeugung und Stromverbrauch

Stromsituation	kWh	Anlagenzahl
Biomasse	375.142	2
Solarkraft	9.285.546	732
Wasserkraft	5.281.773	8
Windkraft	491	1
<b>Erneuerbarer Anteil am Gesamtstrombedarf</b>	<b>14.942.952</b>	
<b>Fossiler Anteil am Gesamtstrombedarf</b>	<b>51.870.908</b>	
<b>Strombedarf</b>	<b>66.813.860</b>	

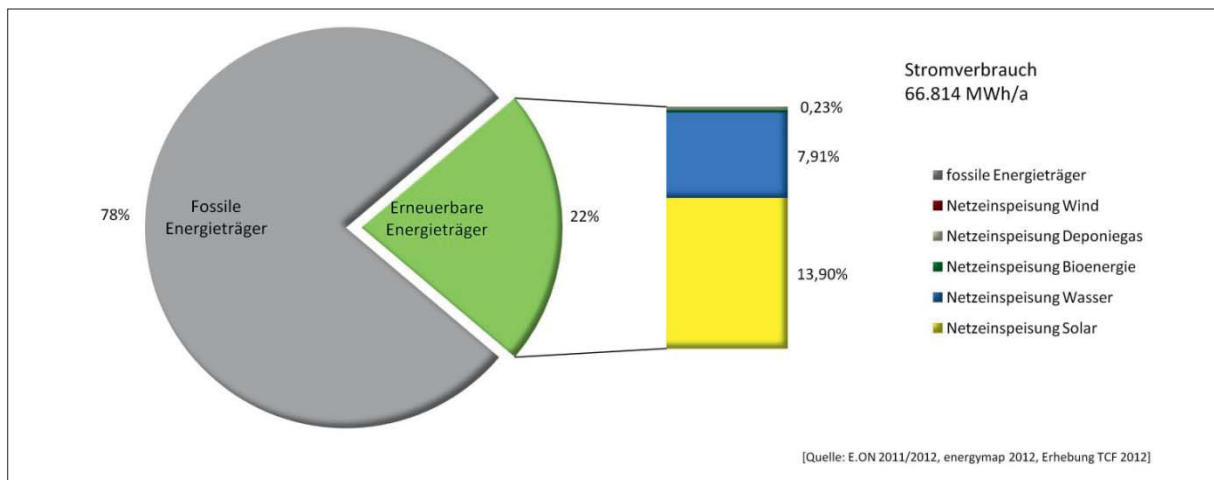


Abbildung B: Anteil der erneuerbaren Energieerzeugung am Stromverbrauch in Regen

## 9.4 Strategieentwicklung

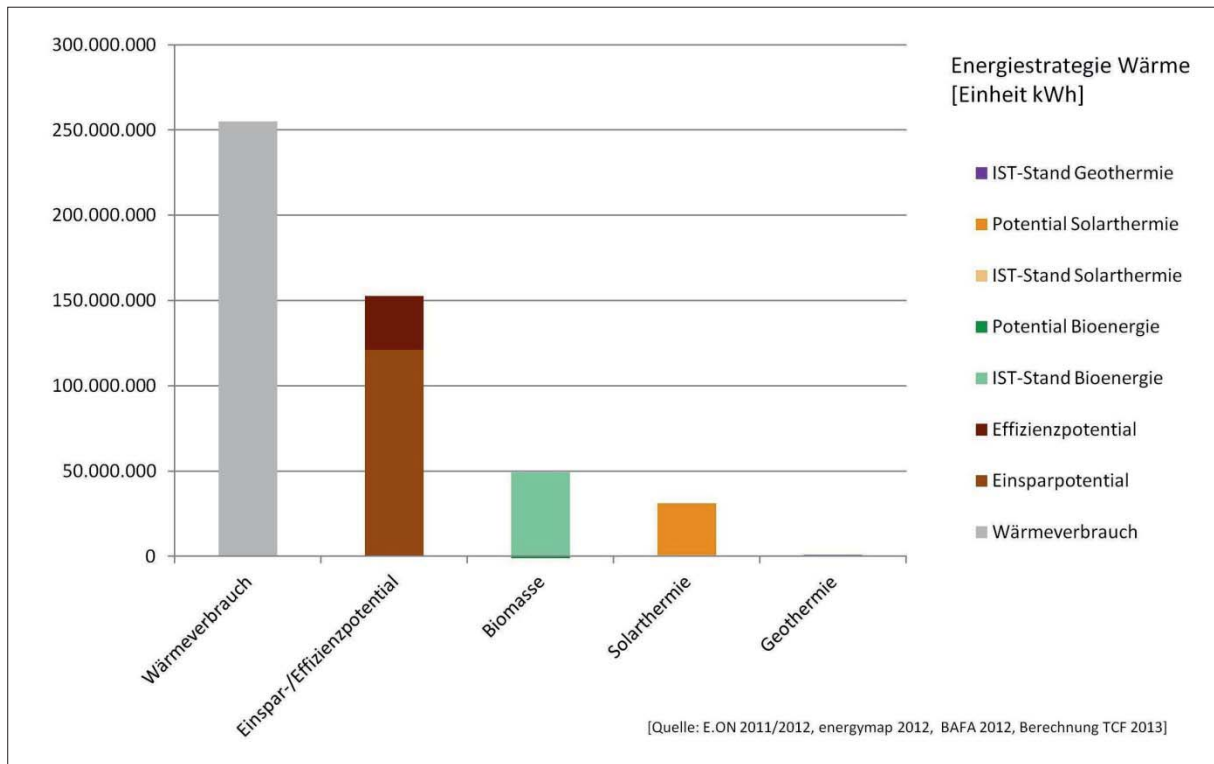


Abbildung C: Energiestrategie Wärme Regen

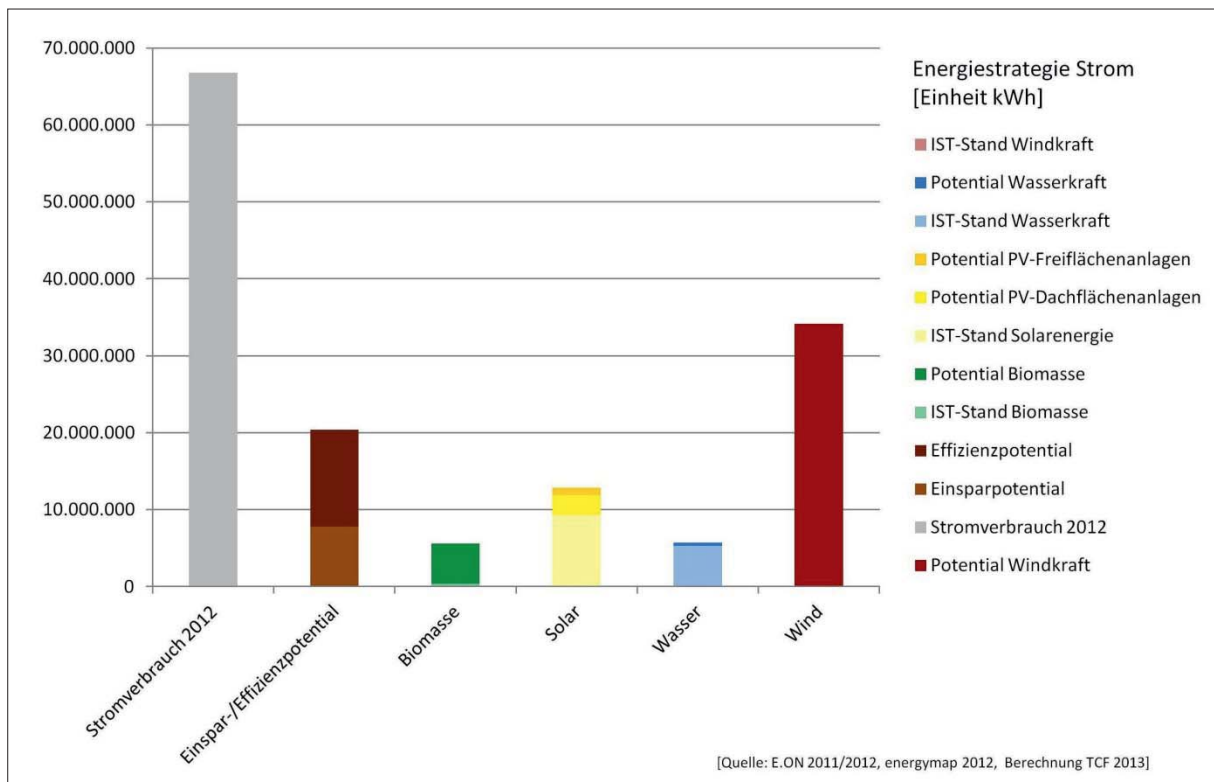


Abbildung D: Energiestrategie Strom Regen

## 9.5 Maßnahmenkatalog

Der Maßnahmenkatalog ist in sieben Themenschwerpunkte mit den zugehörigen Unterpunkten gegliedert:

- 1 **Energiemanagement**
- 2 **Energetische Bauleit- und Raumplanung**
- 3 **Energieberatung**
- 4 **Bewusstseinsförderung**
- 5 **Einsparung und Effizienz**
- 6 **Energetische Sanierung**
- 7 **Ausbau Erneuerbare Energien**

Der Maßnahmenkatalog ist individuell für jede Kommune erstellt und entwickelt worden. Hierin fließen alle Erkenntnisse und Ergebnisse der Untersuchungen zusammen. Ziel ist es, die Maßnahmen möglichst übersichtlich aber dennoch mit der notwendigen Informationsdichte darzustellen. Der richtigen Lesart wegen bedarf es folgender Erläuterungen:

### **Gültigkeit**

Betrifft eine Maßnahme nicht das Handlungsfeld Ihrer Kommune, so ist das Maßnahmenblatt **transparent** dargestellt. Alle anderen Maßnahmen treffen für Ihre Kommune zu. Finden sich Maßnahmen, welche ausschließlich auf Ihre Kommune zutreffen, ist dies am Titel zu erkennen „**NAME DER KOMMUNE**: Maßnahmentitel“

### **Investition**

Am linken Rand des Maßnahmenblattes ist, zur besseren Übersicht, der Investitionsaufwand farblich dargestellt. Eine detailliertere Kostenabschätzung sind dem beigefügten Zeit- und Finanzplan zu entnehmen.

### **Zeitaufwand**

Die Zeitskala stellt den möglichen Beginn der Maßnahmendurchführung und die geschätzte Dauer der Durchführung dar. Eine detailliertere Zeitabschätzung ist dem beigefügten Zeit- und Finanzplan zu entnehmen.

### **Hebelwirkung**

Das Kosten-Nutzen-Verhältnis lässt sich dem Punkt Hebelwirkung entnehmen, soll aber lediglich als Richtschnur dienen.

### **Förderung**

Findet sich für die Maßnahme eine entsprechende Förderkulisse, so folgen Sie bitte dem entsprechenden Verweis auf den Förderkatalog (in digitaler Form verfügbar).

### **Erläuterung zu Maßnahme 7.1 Nahwärmeversorgung ausbauen:**

Im Landkreis Regen ist die Wärmeversorgung an den Ausbau der EE anzupassen. Es können beispielsweise mit Bio- oder Solarenergie versorgte Nahwärmenetze errichtet werden. Um einen möglichst ökonomisch sinnvollen Ausbau voranzutreiben, wurden auf Basis der Wärmeverbrauchsermittlung (vgl. 5 Wärmekataster) Gebiete mit hohem Wärmeverbräuchen gesucht. Diese befinden sich oftmals in den Ortszentren, in denen die Gebäudedichte am höchsten ist, liegen aber auch an Standorten mit großem Wärmebedarf einzelner Gebäude, z.B. bei energieintensiven Industrien. Es wurde ein Verbrauch von mindestens 2.628.000 kWh für die Rentabilität eines Nahwärmegebiets angenommen, wenn davon ausgegangen wird, dass ein 150 kW<sub>th</sub> BHKW auch den Sommerbedarf deckt (ganzjährige Laufzeit) und jedes zweite Gebäude in dem gewählten Gebiet an das Netz angeschlossen wird. Um die Kosten für die Leitungen begrenzt zu halten und Wärmeverluste einzudämmen, wird die maximale Entfernung eines Gebäudes vom Erzeugungsort auf 300 Meter angesetzt (vgl. Karte „Wärmekataster“ im Kartenteil).

Bevorzugt ausgebaut werden sollen potentielle Nahwärmegebiete mit hohem Wärmeverbrauch, innerhalb derer oder in deren direkter Nachbarschaft bereits bestehende Bioenergieanlagen liegen. Ist die Nachfrage höher als die erzeugte Wärme, ist es gegebenenfalls sinnvoll, die Effizienz der Anlagen zu steigern. Diese sind in der Karte „Wärmekataster“ blau umrandet. Größtes Effizienzpotential sind in folgenden potentiellen Nahwärmegebieten zu finden: Bodenmais mit 11.000.000 kWh Wärmeverbrauch, Regen mit 11.900.000 kWh Wärmeverbrauch und Lichtenthal (Zwiesel) mit 5.200.000 kWh Wärmeverbrauch. Dort sind die Verbräuche der umliegenden Gebäude hoch und die Anlagenleistungen können theoretisch gesteigert werden. Die Anlagen in den drei genannten möglichen Nahwärmegebieten liefern weniger als die Hälfte der Wärme, die verbraucht wird. (Genauere Informationen sind im Anhang „Tabelle Anlagenbestand“ sowie den Einzelmaßnahmen zu 7.1 für die jeweilige Kommune zu finden.)





## Maßnahmenkatalog Stadt Regen

Legende:

Investitionsskala (bezogen auf Investitionen, die Lkr/Kommunen tätigen)				Hebelwirkung (Aufwand-Nutzen-Verhältnis)	
keine Investition	geringe Investition	mittlere Investition	hohe Investition	hoch	
bis 500 €	bis 10.000 €	bis 50.000 €	über 50.000 €	mittel	
				gering	

## 1 Schwerpunkt Energiemanagement

keine Investition	<b>1.1 Kommunale Umsetzung des ENP</b>
	<p><b>Beschreibung:</b> Im Zuge des ENP wurden Maßnahmen als Basis für konkrete Energienutzungsaktivitäten im gesamten Landkreis erarbeitet. Deren Umsetzung kann nur in Zusammenarbeit mit den Kommunen geschehen. Zugleich ist der ENP für die Kommunen eine gute Chance die Energiewende im eigenen Verwaltungsgebiet voranzubringen.</p> <p>Durch einen Kreistagsbeschluss werden allen Kommunen des Landkreises Regen folgende Aktivitäten empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Im Gemeinde-/Stadtrat die Orientierung am ENP Regen beschließen</li> <li>- Kommunalen Energiebeauftragten bestimmen (vgl. 1.3)</li> <li>- Umsetzung der im ENP gefassten Maßnahmen anstreben</li> </ul>
	<p><b>Ziel:</b> Maßnahmen und Ideen sollen sowohl auf Landkreis- als auch auf kommunaler Ebene koordiniert und umgesetzt werden.</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beschluss im Kreistag (Umsetzung des ENP)</li> <li>- Diskussion und Beschluss in den Kommunen</li> <li>- Wahl eines Energiebeauftragten in jeder Kommune</li> <li>- Beginn der Umsetzungsphase (regelmäßige Abstimmung aller kommunalen Energiebeauftragten (vgl. 1.2) und dem Energieprojektmanager des Lkr Regen (vgl. 1.3))</li> </ul>
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;"> <span> 2014</span>    <span> 2015</span>    <span> 2016</span>    <span> 2017</span>    <span> 2018</span> </div>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">hoch</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">mittel</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">gering</div> </div>
	<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> Diese Maßnahme ist Grundlage für weitere Maßnahmen im Lkr und in den Kommunen.</p>
	<p><b>Beteiligte:</b> Kreistag, Gemeinde-/Stadträte, Verwaltungen</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b> Landrat</p>



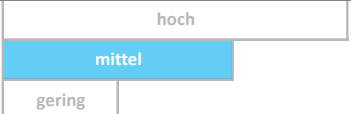
hohe Investition	 <b>1.2 Installation eines Energieprojektmanagers</b>										
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Ein neutraler und unabhängiger Projektmanager sollte an zentraler Stelle des Landkreises eingestellt werden um Projekte im gesamten Landkreis – unter anderem Maßnahmen und Handlungsempfehlungen aus dem ENP – anzustoßen.</p> <p>Der Energieprojektmanager initiiert und koordiniert einzelne Projekte ("Kümmerer", Umsetzungsbegleiter). Die Umsetzung wird auch durch mehrere andere Stellen getragen. Der Projektmanager ist zugleich Ansprechpartner für kommunale Energiebeauftragte und zentrale Informationsstelle (Initiierung regelmäßiger Treffen mit Energiebeauftragten, z.B. einmal im Quartal).</p>										
	<p><b>Ziel:</b>                  Dies soll garantieren, dass Maßnahmen und Ideen auch tatsächlich weiter vorangetrieben und realisiert werden. Leistungen, die von einzelnen Gemeinden in Anspruch genommen werden, sichern einen Anteil der Grundfinanzierung.</p>										
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellenprofil entwickeln (mind. eine Vollzeitstelle)</li> <li>- Ausschreibung</li> <li>- Beschluss im Kreistag</li> <li>- Installation des Energieprojektmanagers: Beginn 2014</li> <li>- Vorstellung in Bürgermeister- und Gemeinderatsversammlungen</li> </ul>										
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td> 2014</td> <td> 2015</td> <td> 2016</td> <td> 2017</td> <td> 2018</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table> </div>	2014	2015	2016	2017	2018					
	2014	2015	2016	2017	2018						
											
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center;">hoch</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">mittel</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">gering</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> </div>	hoch			mittel			gering			
	hoch										
	mittel										
gering											
<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>											
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.10, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1, 7.1, 7.3, 7.4, 7.6, 7.9, 7.11, 7.13, 7.15 und weitere Maßnahmen</p>											
<p><b>Beteiligte:</b>                  Kreistag, Verwaltung des Landkreises</p>											
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Landrat</p>											



keine Investition	<b>1.3 Installation kommunaler Energiebeauftragter</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  In jeder Kommune soll ein kontinuierlicher Ansprechpartner für die interne Projektbegleitung zur Verfügung stehen und zur interkommunalen Kommunikation beitragen. Für seine beratende Tätigkeit muss der Energiebeauftragte nicht zwingend über Fachwissen verfügen, soll jedoch die Gelegenheit für Fortbildungen (zur Koordination der Aktivitäten, Fördermöglichkeiten...) erhalten.</p> <p>Der kommunale Energiebeauftragte steht mit dem Energieprojektmanager des Landkreises und mit den Energiebeauftragten anderer Kommunen in regelmäßigem Kontakt. Die einzelnen Stellen tauschen sich über laufende Projekte und ihre Erfahrungen aus und die Energiebeauftragten können den Energieprojektmanager als zentrale Informationsstelle nutzen (vgl. 1.2).</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  Dies soll garantieren, dass Maßnahmen und Ideen auch tatsächlich weiter vorangetrieben und realisiert werden.</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Ansprechpartner Anfang 2014 definieren                  (aus bestehendem Verwaltungspersonal, kein Energieexperte nötig!)                  - dem Landkreis/Energieprojektmanager nennen</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b>                  k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  1.4, 1.5, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 4.5, 4.6, 5.6, 6.1 und weitere Maßnahmen</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Kommunalvertreter und -verwaltung</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Bürgermeister</p>

mittlere Investition	<b>1.4 Fortschreibung und Kontrolle der Energiebilanz</b>												
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Die im ENP erarbeiteten und zusammengeführten Energieverbräuche und -potentiale zeigen den derzeitigen Stand der einzelnen Kommunen und des gesamten Landkreises. Sie bieten Vergleichsmöglichkeiten untereinander und mit anderen Regionen.                  Sie sollen aber vor allem Grundlage für die nächsten Jahre sein, da durch deren Fortschreibung die Wirksamkeit durchgeführter Maßnahmen im Energiebereich gemessen und öffentlich kommuniziert werden kann.                  Durch die fortlaufende Aktualisierung ist die Überprüfung der gesteckten Ziele aus dem ENP bzw. die eigene Zieldefinition (vgl. 1.5) möglich.</p>												
	<p><b>Ziel:</b>                  - Vergleichbarkeit (im Zeitverlauf und mit anderen Kommunen)                  - Wirksamkeit der Maßnahmen bestimmen</p>												
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Dateneingabe/-analyse                  - fortlaufende Aktualisierung (z.B. jährlich) und Überprüfung des Zeitplans</p>												
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table style="margin: auto;"> <tr> <td> 2014</td> <td> 2015</td> <td> 2016</td> <td> 2017</td> <td> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">→</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">→</td> </tr> </table> </div>	2014	2015	2016	2017	2018		→		→			
	2014	2015	2016	2017	2018								
		→		→									
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"></td> <td colspan="3" style="background-color: #0070c0; color: white; text-align: center; padding: 5px;">hoch</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">mittel</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">gering</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>		hoch				mittel				gering		
		hoch											
		mittel											
	gering												
<p><b>Förderung:</b>                  - Förderinitiative "Energieeffiziente Stadt" - EnEff:Stadt (B/2/Projektträger Jülich)                  - Städtebauförderungsprogramm (A/1/Bayerisches Ministerium des Inneren)                  - CO<sub>2</sub>-Minderungsprogramm (A/1/Regierung von Niederbayern)</p>													
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  1.2, 1.3, 1.5</p>													
<p><b>Beteiligte:</b>                  Energieprojektmanager, Energiebeauftragte, Kaminkehrer</p>													
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energieprojektmanager, Energiebeauftragte</p>													

geringe Investition	<b>1.5 Zieldefinition der Kommunen</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Jede Kommune definiert Ziele, die sie in einem bestimmten Zeitraum erreichen möchte, anhand derer die passenden Maßnahmen zur Zielerreichung ausgewählt und priorisiert werden. Die im ENP ermittelten Einspar-, Effizienz- und Ausbaupotentiale können hierfür die Grundlage bilden (Bsp. Lkr Regen):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einsparpotential Strom: 12 %</li> <li>- Effizienzpotential Strom: 20 %</li> <li>- Einsparpotential Wärme: 45 %</li> <li>- Effizienzpotential Wärme: 12 %</li> </ul> <p>Neben den Zielvereinbarungen für die gesamte Gemeinde können speziell für öffentliche Liegenschaften konkrete Ziele definiert werden, bspw. 15% weniger Stromverbrauch bis 2018. Mit Hilfe eines Controlling-Systems (vgl. 1.7) können die Ziele überwacht werden.                  Die Kommunen gehen dabei mit ehrgeizigem Beispiel voran. Eventuell können freiwillige Zielvereinbarungen (z.B. über einen Wettbewerb) für private Haushalte und GHD/Industrie gefunden werden.</p>
	<p><b>Ziel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiewende wird in jeder Kommune vorangetrieben</li> <li>- konkrete Zieldefinition um genaue Vorstellung zu haben, wie viel eingespart und gebaut werden muss, um das Ziel verwirklichen zu können</li> </ul>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ziele für die Kommune innerhalb eines Jahres festlegen, evtl. mit neutraler Moderation, auf Basis des ENP</li> <li>- Maßnahmen dafür gezielt auswählen und umsetzen</li> </ul>
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span> 2014</span> <span> 2015</span> <span> 2016</span> <span> 2017</span> <span> 2018</span> </div>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b>                  Wettbewerb "Energieeffizienz in öffentlichen Einrichtungen – Gute Beispiele 2013" (A/2/Deutsche Energie-Agentur GmbH)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  1.4, 1.7 und weitere Maßnahmen</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Gemeinde-/Stadträte und Verwaltung</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  kommunale Energiebeauftragte</p>

gerine Investition	 <b>1.6 Landkreisweite Beschaffungsleitlinie</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Der Landkreis erstellt eine Leitlinie, die den Kommunen bei Neuanschaffungen von Büromaterial, technischen Geräten (z.B. LED-Beleuchtung), Fuhrpark und bei der Vergabe von Dienstleistungsaufträgen Orientierungshilfe im Sinne der Klimafreundlichkeit gibt. Die Leitlinie sollte möglichst die gesamte Wertschöpfungskette (Produktion, Gebrauch, Entsorgung) betrachten.                  Bisherige Erfahrungen können an den Energieprojektmanager als zentralen Ansprechpartner weitergegeben werden. Die Kommunen geben die Leitlinien dann an Unternehmen und sonstige Organisationen weiter.</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - klimafreundlicher, regionaler Einkauf der Verwaltungen, Organisationen und Unternehmen (mit Qualität)                  - Erfahrungsaustausch der Kommunen über Landkreisebene</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Erstellung eines Kriterienkatalogs durch den Energieprojektmanager                  (Infoquellen unter: <a href="http://www-docs.tu-cottbus.de/umweltmanagement/public/Beschaffung/Infoquellen_UF_Beschaffung.pdf">http://www-docs.tu-cottbus.de/umweltmanagement/public/Beschaffung/Infoquellen_UF_Beschaffung.pdf</a>, <a href="http://www.buy-smart.info/media/file/1580.BuySmart+_flyer_deutsch.pdf">http://www.buy-smart.info/media/file/1580.BuySmart+_flyer_deutsch.pdf</a>, Office Top-Ten (dena GmbH))                  - Unterstützung des Energieprojektmanagers durch ein Kompetenzteam (Fachpersonal)                  - Verbreitung der Leitlinie (direkte Ansprache der Einkäufer in kommunalen Verwaltungen, Weitergabe an Unternehmen, evtl. Infoabend)</p>
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>
	<p><b>Förderung:</b>                  - Förderung von Green IT für Kommunen und Hochschulen (A/2/Umweltbundesamt)                  - Wettbewerb "Energieeffizienz in öffentlichen Einrichtungen – Gute Beispiele 2013" (A/2/Deutsche Energie-Agentur GmbH)                  - Klimaschutzprojekte - Klimaschutz und Klimaschutz-Teilkonzepte (A/2/Projekträger Jülich)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  1.2, 1.3, 1.7</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Energieprojektmanager des Landkreises, Einkäufer in den kommunalen Verwaltungen und kommunalen Unternehmen</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energieprojektmanager</p>

gerine Investition	<b>1.7 Energiecontrolling für alle öffentlichen Liegenschaften</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>          Spezifische Kennzahlen zum Energieverbrauch kommunaler Liegenschaften (z.B. kWh/Angestellter oder kWh/Schüler) werden automatisch erfasst und dargestellt.          Aus installierten Verbrauchszählern sollen regelmäßig Daten abgelesen und zentral gespeichert werden. Controlling und Benchmark sind somit jederzeit möglich (vgl. 1.5). Zudem können sicherheitsrelevante Informationen dokumentiert und visualisiert werden.</p>
	<p><b>Ziel:</b>          - Vergleichbarkeit von Verbrauchszahlen          - Rückschlüsse auf Verbesserungspotential und Handlungsbedarf          - Herausstellen von vorbildlichem Verhalten oder guter/sparsamer Anlagentechnik</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>          - Monitoringsystem entwickeln (bzw. bereits etablierte übernehmen)          - sinnvoller Monitoringplan für eine jahreszeitbereinigte Messung          - Maßnahmenplan entwickeln (vgl. 1.5)</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung :</b>          - CO<sub>2</sub>-Minderungsprogramm (A/1/Regierung von Niederbayern)          - IKK – Investitionskredit Kommunen (A/2/Kreditanstalt für Wiederaufbau)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>          1.4, 1.5</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>          Energieprojektmanager, Geschäftsleiter, Energieversorger</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>          Technologie Campus Freyung</p>





## 2 Schwerpunkt energetische Bauleit- und Raumplanung

gerine Investition	<b>2.1 Energetisch orientierte Flächennutzungsplanung</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>          Ein strategischer FNP wird erstellt. Vorrang- bzw. Ausschlussgebiete für Energieerzeugungsanlagen werden festgelegt, wobei die Ergebnisse des ENP (z.B. Vorschläge für PV-Freiflächen oder potentielle Windflächen) hierbei Hilfestellung geben können. Sollflächen für Biomasse- und Lebensmittelproduktion sowie Flächen für Infrastruktur, Wohnraum, Gewerbe und Tourismus sind zu bestimmen.</p>
	<p><b>Ziel:</b>          energetisch optimierte und nachhaltige Flächennutzung</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>          - Zusammenstellung einer Expertenrunde (interkommunal)          - politische Diskussion mit Entscheidungsfindung in den einzelnen Gemeinden          - regelmäßige Überarbeitung (alle 2 Jahre) in Bezug auf die Energieversorgung</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>          1.5, 2.3 und weitere Maßnahmen des Schwerpunktes 7</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>          Verwaltungen des Lkr und der Kommunen, politische Entscheidungsträger, Fachstellen</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>          Kommunal-/Kreisverwaltung</p>





geringe Investition	2.2 Energetisch orientierte Bebauungsplanung																																								
	<p><b>Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitlinien für Gebäudesanierung (Interkommunale Strategieentwicklung zur Sanierung von Altbauten im Kernbereich von Siedlungen. In den Bereichen Immobilienmanagement, Kauf/Verkauf, Sanierung, Rückbau und Finanzierung)</li>   <li>- Festsetzung energiebewusster Maßnahmen und Richtlinien im Rahmen der Bauleitplanung: <i>Gebäudeausrichtung</i> <i>Nahwärmenetze</i> <i>Dachformen</i> <i>Regenwassernutzung</i></li>   <li>- Bindende Energiestandards für Neubauten bspw. beim Erwerb von kommunalen Grundstücken festlegen oder finanzielle Anreize beim Einbau energiesparender Technik (z.B. Belüftungsanlage) für Neubauten (vgl. Energiesiedlung der Gemeinde Ascha: <a href="http://www.ascha.de/index.php?ber=katalog&amp;pos_top=3&amp;pos_left=2&amp;hk=1&amp;uk=26&amp;klick=3&amp;tiefe=0&amp;ktm_nr2=100&amp;no_popup=1&amp;externe_db=">http://www.ascha.de/index.php?ber=katalog&amp;pos_top=3&amp;pos_left=2&amp;hk=1&amp;uk=26&amp;klick=3&amp;tiefe=0&amp;ktm_nr2=100&amp;no_popup=1&amp;externe_db=</a>)</li>   <li>- Finanzielle Anreize durch eine „Altbausanierungsprämie“</li> </ul>																																								
	<p><b>Ziel:</b> energetisch optimierte Bebauung und Sanierung</p>																																								
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zusammenstellung einer Expertenrunde (interkommunal)</li> <li>- politische Diskussion mit Entscheidungsfindung in den einzelnen Gemeinden</li> <li>-regelmäßige Überarbeitung (alle 2 Jahre) in Bezug auf die Energieversorgung</li> </ul>																																								
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span> 2014</span> <span> 2015</span> <span> 2016</span> <span> 2017</span> <span> 2018</span> </div>																																								
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <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> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center;">hoch</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>														hoch										mittel										gering						
				hoch																																					
				mittel																																					
				gering																																					
<p><b>Förderung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieeffizient Sanieren - Baubegleitung (A/2/Kreditanstalt für Wiederaufbau)</li> <li>- Energieeffizient Sanieren - Investitionszuschuss (A/2/KfW)</li> <li>- KfW-Effizienzhaus 55, 70, 85, 100, 115 (A/2/KfW)</li> <li>- Energieeffizient Bauen (A/2/KfW)</li> <li>- IKK Energetische Stadtsanierung - Energieeffizient Sanieren (A/2/KfW)</li> <li>- KfW-Effizienzhaus Denkmal (A/2/KfW)</li> <li>- Städtebauförderung in Bayern (A und C/1/Bayerisches Staatsministerium des Inneren)</li> <li>- IKU - Kommunale Energieversorgung (A/2/KfW)</li> </ul>																																									
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 1.5, 2.1</p>																																									
<p><b>Beteiligte:</b> Verwaltungen des Landkreises und der Kommunen, politische Entscheidungsträger, Fachstellen</p>																																									
<p><b>Ansprechpartner:</b> Kommunal-/Kreisverwaltung</p>																																									





gerine Investition	<b>2.3 Innenraum-Nachverdichtung</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Aufgrund des demographischen Wandels bzw. durch wirtschaftliche Veränderungen ergeben sich in einigen Städten und Gemeinden des Landkreises, insbesondere in deren Innenräume, verstärkt Leerstände, in denen durch gezielte Innenraum-Nachverdichtung entgegengesteuert werden kann.                  Um gezielte Nachverdichtung zu ermöglichen, ist als erster Schritt die systematische Leerstandserfassung, d.h. die Kartierung von leerstehenden Gebäuden und abgabewilligen Grundstückseigentümern und deren Immobilien (sowie die dazugehörigen marktüblichen Preise) notwendig.</p> <p>Durch eine Pilotstudie mit einer Gemeinde des Landkreises oder angekoppelt an das Projekt des Landkreises Passau anhand der Leerstandskartierung in Kößlarn soll das Vorgehen exemplarisch aufgezeigt werden, um es anschließend durch geeignete Transfermaßnahmen in (weiteren) Kommunen des Landkreises zu realisieren.</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - qualitative Aufwertung der z.T. leerstehenden Innenräume                  - aktive und bürgergetragene Gestaltung der zukünftigen Innenräume</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Gewinnung einer Pilotgemeinde für die Studie                  - Leerstandskartierung                  - Bürgerinformationsveranstaltung und Interviews                  - Pilotstudie evaluieren                  - Ausarbeitung eines Maßnahmenplans mit Lösungsansätzen                  - Transfer der Studie auf andere interessierte Kommunen im Landkreis</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b>                  - Finanzhilfen des Bundes zur Städtebauförderung (A/2/Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung)                  - Städtebauförderungsprogramm (A und C/1/Bayerisches Staatsministerium des Inneren)                  - Dorferneuerung und integrierte ländliche Entwicklung (A/1/Amt für Ländliche Entwicklung)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  2.1</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Energiemanager, Planungsbüro, Bauämter, Amt für Ländliche Entwicklung</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Kommunal-/Kreisverwaltung</p>

### 3 Schwerpunkt Energieberatung


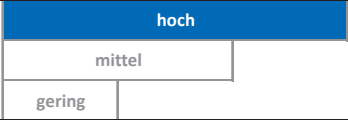
keine Investition	 <b>3.1 Energieberatungsstelle für Endverbraucher im Arbeitskreis für Energie und Verkehr</b>																		
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Der Arbeitskreis "Energie und Verkehr" des Landkreises Regen soll sein Aufgabenfeld im Bereich individueller Beratung erweitern. Als zentrale und neutrale Anlaufstelle für Sanierungs-, Effizienz- und Neubeschaffungsmaßnahmen kann die neue Stelle von Endverbrauchern angesprochen werden.                  Broschüren und Infomaterial (bspw. zum Thema Energiesparen) werden zur Verfügung gestellt (vgl. 1.2, 3.2, 4.6), Fördermaßnahmen genannt und der Kontakt zu Handwerkern vor Ort hergestellt.                  Die Beratungsstelle sollte technisch versiert sein und über praktisches Wissen verfügen. Je nach Zielgruppe (privat, Gewerbe) sollen Fachleute, möglicherweise Personen im Ruhestand, eingesetzt werden.                  Neben bestimmten Öffnungszeiten in öffentlichen Gebäuden, bspw. im Landratsamt, sollen die Verantwortlichen gegen Entgelt auch Beratungen vor Ort wahrnehmen.</p>																		
	<p><b>Ziel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- strukturierte Koordination des Informationsflusses</li> <li>- Unterstützung der Endverbraucher (zielgruppenspezifisch) bei der Umsetzung eigener Einspar- und Effizienzmaßnahmen</li> <li>- Mobilisierung der Bürger durch aktives Handeln der Beratenden</li> <li>- Erhöhung der Sanierungsrate</li> <li>- Aktivierung des Fachpersonals im Ruhestand</li> </ul>																		
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau eines Beraterteams (Rekrutierung von Fachpersonal im Ruhestand)</li> <li>- Infomaterial erstellen (Bereitstellung nach Anfrage der Endverbraucher oder Kommunen)</li> <li>- regelmäßige Informationsveranstaltungen des Landkreises, um das Beratungsangebot öffentlich wirksam zu machen</li> <li>- regelmäßiger Erfahrungsaustausch innerhalb des Beraterteams</li> <li>- Beratung vor Ort gegen Entgelt</li> </ul>																		
	<p><b>Zeit:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> 2014</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> 2015</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> 2016</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> 2017</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>		2014	2015	2016	2017	2018												
		2014	2015	2016	2017	2018													
																			
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			hoch						mittel						gering			
			hoch																
			mittel																
		gering																	
<p><b>Förderung:</b>                  u.U. Vor-Ort-Beratung (A/2/Bundesanstalt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle)</p>																			
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  3.2, 3.3, 4.6</p>																			
<p><b>Beteiligte:</b>                  Arbeitskreis "Energie und Verkehr", Endverbraucher, Energieprojektmanager- und -beauftragte</p>																			
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Arbeitskreis "Energie und Verkehr"</p>																			



keine Investition	 <b>3.2 Zentrale Informationsstelle</b>																																								
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Sowohl Kommunen als auch das Landratsamt sollten eine zentrale Anlaufstelle für Informationen zu Energiefragen sein:                  Welche Projekte und Fördermaßnahmen finden momentan im Energiebereich in der Kommune statt?                  Welche Energieberater und Handwerker gibt es vor Ort?</p> <p>Broschüren und Infomaterial (z.B. zum Energiesparen) können zur Verfügung gestellt werden. Eine Zusammenarbeit mit den Energieberatern (vgl. 3.1) und den regionalen Medien (vgl. 4.5) wird empfohlen.</p>																																								
	<p><b>Ziel:</b>                  - strukturierte Koordination des Informationsflusses (Projektmanager als zentrale Stelle)                  - allzeit aktuelle Informationen (z.B. über Homepage vgl. 4.6)</p>																																								
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - gemeinsames Infomaterial erstellen (über Projektmanager, Erarbeitung möglicherweise durch Energieberater des Arbeitskreises Energie und Verkehr, vgl. 3.1)                  - Bereitstellung nach Anfrage der Kommunen</p>																																								
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td></td> <td> 2014</td> <td> 2015</td> <td> 2016</td> <td> 2017</td> <td> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table> </div>		2014	2015	2016	2017	2018																																		
		2014	2015	2016	2017	2018																																			
																																									
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <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> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">hoch</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">mittel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>														hoch									mittel									gering								
				hoch																																					
		mittel																																							
	gering																																								
<p><b>Förderung:</b>                  u.U. Vor-Ort-Beratung (A/2/Bundesanstalt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle)</p>																																									
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  1.2, 1.3, 3.1, 3.3, 4.5, 4.6</p>																																									
<p><b>Beteiligte:</b>                  Energieprojektmanager des Landkreises, Energieberater der Kommunen, Energieberater</p>																																									
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Landratsamt, Kommunen</p>																																									

mittlere Investition		3.3 Erstberatungsgutscheine																			
	<p><b>Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- energetische Initialberatung durch einen zertifizierten Energieberater aus der Region mit Förderung vom Landkreis</li> <li>- derzeit tätige Energieberater werden bevorzugt als zertifizierte Energieberater geschult</li> <li>- richtet sich an Eigentümer von Privat-, gewerblichen und Industriegebäuden</li> </ul>																				
	<p><b>Ziel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung der Sanierungen und des energetisch bewussten Handelns</li> <li>- Übersicht über den Sanierungsstand</li> <li>- Stärkung des regionalen Handwerks</li> <li>- Beschleunigung der Energiewende</li> </ul>																				
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einmalige Fortbildung im Vorfeld für die gelisteten Energieberater</li> <li>- Erstellung einer Liste mit zertifizierten Energieberatern durch den Landkreis (evtl. auf Homepage, vgl. Maßnahme 4.6)</li> <li>- Förderung einer Beratung mit 40 € (Eigenbeteiligung ca. 40 €)</li> <li>- Rückmeldung in Form eines Protokolls an Landkreis oder Kommune</li> <li>- Feedback über nachfolgende Investitionen nach einem/einem halben Jahr (siehe Beispiel Erstberatungsgutschein im Landkreis Freyung-Grafenau)</li> </ul>																				
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2014</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2015</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2016</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2017</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2018</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table> </div>		2014		2015		2016		2017		2018										
		2014		2015		2016		2017		2018											
																					
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #0070c0; color: white; text-align: center;">hoch</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">mittel</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">gering</td> </tr> </table>											hoch			mittel				gering		
	hoch			mittel				gering													
<p><b>Förderung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiesparberatung vor Ort (A und C/2/Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie)</li> <li>- Vor-Ort-Beratung (Bundesanstalt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle)</li> </ul>																					
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b></p> <p>1.2, 1.3, 3.1</p>																					
<p><b>Beteiligte:</b></p> <p>zertifizierte Energieberater (in Zertifizierungsliste eingetragen)</p>																					
<p><b>Ansprechpartner:</b></p> <p>Energieberater (Beratung) und Landkreis (Förderung)</p>																					

## 4 Schwerpunkt Bewusstseinsförderung

mittlere Investition	<b>4.1 Breite Bewusstseinsbildung</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Initiieren von Bildungs- und Informationsveranstaltungen zu den Themen                  - Energiesparen                  - Effizienzsteigerung                  - Energiewandlungsmöglichkeiten und Klimaschutzkampagnen</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Steigerung des energetischen Bewusstseins aller gesellschaftlichen Bereiche und Altersgruppen                  - bewussteres Handeln beim Konsumverhalten                  - Steigerung der regionalen Kaufkraft                  - regionalen Geldfluss stärken</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Informationsveranstaltungen und Bildungsveranstaltungen in der Erwachsenenbildung und zudem für Gewerbe- und Industriebetriebe                  - Modularer Aufbau verschiedenster Themenbereiche angepasst an Zielgruppen                  - Regelmäßigkeit der Veranstaltungen</p>
	<p><b>Zeit:</b></p> 
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> 
	<p><b>Förderung:</b>                  Förderung von Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel (A/2/Projektträger Jülich)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Landratsamt, Kommunen, Bildungseinrichtungen, Handwerk, Energieberater</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energieprojektmanager</p>




keine Investition	<b>4.2 Fortbildungen für Lehrer- und Verwaltungsangestellte</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  In einem oder mehreren Kursen werden Lehrer und Verwaltungsangestellte darüber unterrichtet, wie sie im Dienst ihr Verhalten ändern können, um sparsamer mit elektrischer und thermischer Energie in öffentlichen Liegenschaften umzugehen und gleichzeitig ein thermisch und visuell behagliches Raumklima gewährleistet ist. Hierbei gehören optimierte Verhaltensregeln im Bereich Lüftungsverhalten, Raumbeleuchtung, Regelung von Heizkörpern und die Vermeidung des Standbybetriebs elektrischer Geräte zu den wichtigsten Themen. Sie sind dabei wichtige Multiplikatoren für die Bewusstseinsbildung in der Region.</p> <p>Durch die Anwendung des erlangten Wissens werden Energieverbräuche in Schulen und Verwaltungsgebäuden ohne jegliche Investitionskosten gesenkt. Dies geschieht nur durch bewusstes Handeln. Zudem können Lehrer mit anschaulichen Materialien und innovativen Methoden aus der Fortbildung oder Internet (<a href="http://bne.lehrer-online.de/">http://bne.lehrer-online.de/</a>; <a href="http://www.umweltlernen-frankfurt.de/Links.htm">http://www.umweltlernen-frankfurt.de/Links.htm</a>) die bewusste Einstellung und das Verhalten der Schüler gegenüber der Umwelt stärken und innerhalb der Schule verändern. Durch schulinterne oder schulübergreifende Aktionen und Wettbewerbe werden zusätzlich Schüler und Lehrer eingebunden.</p> <p>In jeder öffentlichen Liegenschaft werden abwechselnd Verantwortliche (sogenannte Energiecoaches) für die Bereiche Wärme, Strom und Abfall benannt.</p>
	<p><b>Ziel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Senkung des Energieverbrauchs in den öffentlichen Liegenschaften</li> <li>- Kosteneinsparung</li> <li>- bewussterer Umgang aller Beteiligten mit Energie</li> <li>- Vorbildfunktion</li> </ul>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kursplanung</li> <li>- Einladung an Lehrer und Verwaltungsangestellte</li> <li>- Bildungsveranstaltung für Lehrer und Verwaltungsangestellte</li> <li>- Zusatzqualifikation für kommunale Energiebeauftragte zum Kommunalen Energiewirt (siehe Förderung)</li> <li>- Transfer in Schulen und Kommunen</li> <li>- bewusstseinsbildende Aktionen</li> <li>- Bekanntmachung der Projekte über diverse Medien</li> </ul>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualifikation "Kommunaler Energiewirt (BVS)" (Bayerische Verwaltungsschule (BVS), Hochschule Landshut, Bayern innovativ)</li> <li>- Energieeffizienzschulung von Auszubildenden (Bund der Selbstständigen - Gewerbeverband Bayern e.V.)</li> </ul>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  4.1, 4.5</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Lehrkräfte, Verwaltungsangestellte, Energiebeauftragte, Energieprojektmanager, Fachpersonal, IHK</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  kommunale Verwaltung, Bildungseinrichtung</p>

keine Investition	<b>4.3 Energiecoach-Ausbildung für Schüler</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Durch an Altersstufen angepasste energetische Fortbildungen haben Schüler die Möglichkeit Wissen zum Thema Klimawandel, Energiewende und Einsparmöglichkeiten zu sammeln. In drei aufeinander aufbauenden Modulen können die Schüler zu sogenannten Energiecoaches ausgebildet werden. Klassenweise werden für die Bereiche Wärme, Strom und Abfall verantwortliche Coaches benannt.                  Diese Maßnahme stärkt das Verhalten der Schüler gegenüber der Umwelt und innerhalb der Schule.</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Senkung des Energieverbrauchs in Schulen                  - bewussterer Umgang der Schüler mit Energie</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Bildungsveranstaltung für Schüler in drei Modulen                  - Transfer des Wissens in Schule/Klassenzimmer                  - Bekanntmachung der Projekte über diverse Medien</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b>                  Schulamt</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  4.1, 4.5</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Bildungsbeauftragte, Schulen, Schüler</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Bildungsbeauftragte</p>





gerine Investition	<b>4.4 Regionale Infomesse Energiesparen</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Die Bürgerinnen und Bürger des Landkreises Regen können sich auf einer Infomesse über das Thema Energiesparen informieren und beraten lassen.                  Zugleich können Unternehmen neue energieeffiziente Produkte vorstellen.                  Moderierte Fachvorträge zum objektiven technischen Produktvergleich können die Infomesse abrunden.</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Bürger möglichst neutral informieren und zum Energiesparen bzw. Sanieren anregen                  - lokales Handwerk einbinden</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Initiierung durch den Landkreis:                  Suche nach geeigneten Ausstellern und Räumlichkeiten                  - Zusammenarbeit mit Handwerksinnung</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b>                  Vor-Ort-Beratung (C/2/Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  4.1, 4.5, evtl. in Verbindung mit 6.2</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Projektmanager, Handwerkskammer etc., Unternehmen, Bürger</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  LRA (Energieprojektmanager), Handwerkskammer</p>

keine Investition	<b>4.5 Zusammenarbeit mit regionalen Medien</b>
	<p><b>Beschreibung:</b> Die Umsetzung der Maßnahmen im Landkreis soll möglichst vielen BürgerInnen vermittelt werden. Über die regionale Presse, Gemeindeblätter, Internet-Auftritt, Funk usw. kann auf bevorstehende Veranstaltungen verwiesen und über bereits umgesetzte Schritte Bericht erstattet werden. Konkrete Beispiele wie praktische Einspartipps für private Haushalte sollen in allen Gemeindeblättern regelmäßig erscheinen. Erfolgreich umgesetzte Projekte können über die Homepage des Landkreises (vgl. 4.6) unkompliziert und schnell kommuniziert werden (Projektkoordinator erhält dafür Informationen aus Kommunen über Energiebeauftragte usw)</p>
	<p><b>Ziel:</b> - Veranstaltungen bewerben - Bürger informieren</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b> - Medienvertreter einladen - Begleitung von Kampagnen koordinieren - Generieren der Themen und Aufbereitung</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b> Integrierte Ländliche Entwicklung (A/1/Amt für Ländliche Entwicklung)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 1.2, 1.3, 4.6 und mögliche weitere Maßnahmen</p>
	<p><b>Beteiligte:</b> regionale Medienvertreter, Energiebeauftragte, Energieprojektmanager</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b> Energiebeauftragte</p>
mittlere Investition	<b>4.6 Information und Bürgermobilisierung über soziale Netzwerke</b>
	<p><b>Beschreibung:</b> Für das Handlungsfeld Energie soll eine eigene Seite auf der Homepage des Landkreises eingerichtet werden. Diese Online-Plattform soll die Energiewende in der Region thematisieren. Aktuelle Aktivitäten und Netzwerke können aufgezeigt, erfolgreich umgesetzte Beispiele unkompliziert und schnell kommuniziert werden (Energieprojektmanager erhält dafür Informationen aus Kommunen über Energiebeauftragte, usw.) (vgl. 4.5).</p>
	<p><b>Ziel:</b> - Veranstaltungen bewerben - Bewusstseinsbildung</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b> - Plattform ausarbeiten, Ideen umsetzen - Inhalt regelmäßig aktualisieren</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 1.2, 1.3, 4.5, 6.2 und mögliche weitere Maßnahmen</p>
	<p><b>Beteiligte:</b> Energieprojektmanager, Werbeunternehmen</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b> Energieprojektmanager</p>

keine Investition	<b>4.7 Klimaküche</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Gastronomen bieten über eine Aktionswoche hinweg Menüs an, welche mit Lebensmittel aus regionalem und saisonalem Anbau zubereitet wurden. Inklusive Dokumentation über die Herkunft der Lebensmittel.                  Die Ausweitung auf die Kantinen und Mensen sollte in einem nächsten Schritt erfolgen (nach dem Vorbild der gesunden Pause an Münchens Schulen).</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Sensibilität über die jahreszeitlich verfügbaren Lebensmittel in der Region schaffen                  - Umdenken bei Gastronomen und Gästen anstoßen                  - auf regionale Landwirtschaft, Märkte, Gastronomie und Verarbeitungsbetriebe aufmerksam machen</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Kontaktaufnahme zum regionalen Gastronomieverband                  - Konzeptentwicklung und Marketingstrategie                  - Ausweitung des Konzeptes auf Kantinen und Schulmensen</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  4.5, 4.6</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Gastronomen der Region, Hotel- und Gaststättenverband</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Hotel- und Gaststättenverband, Arberland - Wirte</p>
keine Investition	<b>4.8 Kochen fürs Klima</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Nach dem Vorbild der Klimaküche sollen alle Schüler in einer Projektwoche gemeinsam mit Köchen, Ernährungsberatern, Lehrkräften der Hauswirtschaft zusammenarbeiten um einen Speiseplan mit regionalen, saisonalen und möglichst CO<sub>2</sub>-schonenden Mensamenüs zu erarbeiten.                  Dies reicht von der bloßen Auswahl der Lebensmittel und Zulieferer, bis hin zur wirtschaftlichen Preisgestaltung durch Schülerinnen und Schüler der oberen Jahrgangsstufen. Eine Ausweitung des Konzeptes auf den Pausenverkauf ist erstrebenswert, das ebenfalls im Rahmen eines Schulprojekts erarbeitet werden kann.                  Bsp: <a href="http://www.muenchen-querbeet.de">http://www.muenchen-querbeet.de</a>   <a href="http://www.djh-wl.de/de/jugendherbergen/brilon">http://www.djh-wl.de/de/jugendherbergen/brilon</a></p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Sensibilität über die jahreszeitlich verfügbaren Lebensmittel in der Region schaffen                  - Fächerübergreifendes Projekt mit dem Ziel klimaschonender zu konsumieren/kochen                  - Verständnis über regionale Waren- und Lieferströme</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Kontaktaufnahme zu Schulen und Lehrern                  - Konzeptentwicklung (ausreichend Vergleichsprojekte vorhanden)                  - Betreuung der Klassen und Schulen</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  4.7</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  LehrerInnen, SchülerInnen</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energiemanager des Landkreises</p>

keine Investition	<b>4.9 Fleischfreier Tag</b>										
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Reduzierung des Fleischkonsums durch ein landkreis- oder gemeindeweites Konzept, welches auf eine gesunde und ausgewogene Ernährung abzielt. Dabei steht ein fleischfreier Tag in der Woche im Zentrum der Strategie. Die Bürgerinnen und Bürger sollen ein neues Bewusstsein für tierische Produkte mit hoher Qualität und regionalem Bezug entwickeln.                  Dieses Angebot richtet sich an alle Bürgerinnen und Bürger des Landkreises und kann am besten/schnellsten über die Kantinen und Mensen gesteuert werden.                  Begleitend dazu eignet sich eine Aufklärungskampagne über die Gemeindeblätter bzw. die Lokalpresse, welche bspw. die persönlichen CO<sub>2</sub>- und Energieeinsparungen des "fleischfreien" Tages je nach Tierart aufzeigen.</p>										
	<p><b>Ziel:</b>                  - Aufklärung über den Energiebedarf, welcher für die Fleischproduktion benötigt wird                  - Energiesparen durch bewusste Ernährung                  - Stärkung hochwertiger regionaler Landwirtschaft mit kurzen Transportwegen</p>										
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Kontaktaufnahme zu Schulen, lokale Presse, Öffentlichkeitsabteilung, Firmen                  - Konzeptentwicklung (ausreichend Vergleichsprojekte vorhanden)</p>										
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td> 2014</td> <td> 2015</td> <td> 2016</td> <td> 2017</td> <td> 2018</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table> </div>	2014	2015	2016	2017	2018					
	2014	2015	2016	2017	2018						
											
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td style="width: 100px;"></td> <td style="width: 100px; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 100px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 100px;"></td> <td style="width: 100px; background-color: #00a0e3; color: white; text-align: center;">mittel</td> <td style="width: 100px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 100px;"></td> <td style="width: 100px; text-align: center;">gering</td> <td style="width: 100px;"></td> </tr> </table> </div>		hoch			mittel			gering		
		hoch									
		mittel									
	gering										
<p><b>Förderung :</b> k.A.</p>											
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 4.5 - 4.8</p>											
<p><b>Beteiligte:</b> Energieprojektmanager, Schulen, öffentliche Medien, Unternehmen</p>											
<p><b>Ansprechpartner:</b> Energieprojektmanager des Landkreises</p>											



          mittlere Investition	<b>4.10 Regener Energieweg - "RegeneRADiv-Weg"</b>												
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Ein Themenweg zur Erforschung von Erneuerbaren Energien entlang von Erzeugungsanlagen und Ähnlichem; auf einem Radweg oder mit ausleihbaren Elektromobilen können verschiedene Stationen angefahren und Wissenswertes über Erneuerbaren Energien oder Energieeinsparung/-effizienz erfahren werden.</p> <p>Zur Übersicht und als Wegweiser können Stelltafeln vor Ort, Flyer oder eine App mit einer erklärenden "Energie-Karte" helfen (Beispiel-Projekt "Energie-Karte Achental":  <a href="http://www.oekomodell.de/fileadmin/user_files/pdf/publikationen/Flyer_Energiekarte.pdf">http://www.oekomodell.de/fileadmin/user_files/pdf/publikationen/Flyer_Energiekarte.pdf</a>;  <a href="http://www.oekomodell.de/energieversorgung/energie-karte-achental/">http://www.oekomodell.de/energieversorgung/energie-karte-achental/</a>)</p>												
	<p><b>Ziel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorzeigeprojekte in der Region bekannt machen</li> <li>- Informationen öffentlich wirksam machen</li> <li>- Tourismus und Energiewende verbinden</li> </ul>												
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geeignete Standorte mit möglichst verschiedenen Energieformen auswählen</li> <li>- Themenweg ausarbeiten</li> <li>- Flyer, Stelltafeln etc. (Marketing)</li> <li>- Eröffnung des Themenweges (mit werbewirksamer Veranstaltung entlang der Route)</li> </ul>												
	<p><b>Zeit:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2014</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2015</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2016</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2017</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> <td></td> </tr> </table>		2014	2015	2016	2017	2018						
		2014	2015	2016	2017	2018							
													
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> </tr> </table>		hoch			mittel			gering				
		hoch											
		mittel											
	gering												
<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>													
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 4.1, 4.5, 4.6</p>													
<p><b>Beteiligte:</b> Verwaltung (Tourismus, Energie), Projektplanung, Naturschutzorganisationen</p>													
<p><b>Ansprechpartner:</b> Projektplaner, Tourismusbehörde</p>													

## 5 Schwerpunkt Einsparung und Effizienz

mittlere Investition	<b>5.1 Qualifizierung von Hausmeistern zu Energiemanagern</b>																
	<b>Beschreibung:</b> Hausmeistern kommt eine zentrale Rolle bei Energieeinsparung und im richtigem Umgang mit Heiztechnik zu. Daher bietet ein gezieltes Schulungsangebot für Hausmeister und Liegenschaftsmanager eine sehr gute Gelegenheit das Einsparungspotential öffentlicher Liegenschaften nachhaltig zu nutzen.  Die Qualifizierungsmaßnahme sollte ein Grundlagenangebot enthalten, das mit regionalen Weiterbildungsanbietern (IHK, TCF etc.) als Inhouse Schulung oder einer Beteiligung an offenen Seminaren organisiert wird. Darüber hinaus sollte es Folgeaktivitäten für spezielle Liegenschaften (Schulen, Werkhof, etc.) enthalten.  Damit der Transfer der Qualifizierungsmaßnahmen gesichert wird, eignen sich z.B. Kommunikationsvereinbarungen zwischen Einrichtungsverwaltung und Hausmeistern bezüglich regelmäßigem Austausch und Erfolgskontrollen. Das Qualifizierungsangebot soll für Mitarbeiter/innen der Landkreisliegenschaften und kommunalen Liegenschaften durchgeführt werden.																
	<b>Ziel:</b> Energieeinsparungen in den öffentlichen Liegenschaften durch bewusstes Handeln																
	<b>Umsetzungsschritte:</b> - Recherche über die vorhandenen Qualifizierungsangebote - Anforderungsprofil der Fortbildungsmaßnahme definieren - HausmeisterInnen motivieren und mobilisieren - Durchführung der Qualifizierungsmaßnahmen - Feedback und Qualitätssicherung der Ergebnisse																
	<b>Zeit:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2014</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2015</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2016</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2017</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">→</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">→</td> </tr> </table>						2014	2015	2016	2017	2018		→		→		→
		2014	2015	2016	2017	2018											
		→		→		→											
	<b>Hebelwirkung:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; background-color: #0070c0; color: white;">hoch</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black;">mittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black;">gering</td> <td></td> </tr> </table>						hoch			mittel			gering				
		hoch															
		mittel															
	gering																
<b>Förderung :</b> Qualifikation "Kommunaler Energiewirt (BVS)" (Bayerische Verwaltungsschule (BVS), Hochschule Landshut, Bayern innovativ)																	
<b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 1.5, 1.7																	
<b>Beteiligte:</b> Hausmeisterinnen und Hausmeister des Landkreises																	
<b>Ansprechpartner:</b> Technologie Campus Freyung																	





keine Investition	<b>5.2 Seminar Heizungssteuerungen für Privatpersonen</b>																																								
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Privatpersonen sollen in einem Seminar erlernen, wie sie ihre Heizungen optimiert einstellen und somit energieeffizient nutzen können. Dabei werden grundlegende Informationen vermittelt, die nötig sind, um diverse Einstellungen für die Heizkennlinie, Brauchwasser und Heizkreispumpen zu tätigen. Auch Themen wie die richtige Nutzung der Steuerungskomponenten und der Erfahrungsaustausch zwischen Privatpersonen und Fachleuten sind Inhalt des Seminars.</p>																																								
	<p><b>Ziel:</b>                  - Erfahrungen mit Bürgern austauschen                  - optimierte Heizungseinstellungen für jedes Gebäude                  - Energie- und Kosteneinsparungen</p>																																								
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Infoblatt an Bürger und Heizungsfachbetriebe (Interesse wecken, 50% Zuschuss an Teilnahmegebühr)                  - Veranstaltungstermine bekanntgeben                  - Datenerhebung Ist-Stand (Heizungsart, Leistung [kW], Beschreibung der Heizungssteuerung)                  - gemeinsame Erarbeitung von Optimierungsansätzen mit Seminarleiter                  - Ausführung der Heizungseinstellung</p>																																								
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td> 2014</td> <td> 2015</td> <td> 2016</td> <td> 2017</td> <td> 2018</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">→</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	2014	2015	2016	2017	2018	→																																		
	2014	2015	2016	2017	2018																																				
	→																																								
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="1"> <tr> <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> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">hoch</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center;">mittel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>														hoch									mittel									gering								
				hoch																																					
		mittel																																							
	gering																																								
<p><b>Förderung:</b>                  k.A.</p>																																									
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  5.4, 5.5</p>																																									
<p><b>Beteiligte:</b>                  Privatpersonen, kommunale Vertreter, Heizungsfachbetriebe</p>																																									
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  kommunale Verwaltung, Technologie Campus Freyung</p>																																									


keine Investition	<b>5.3 Seminar Dämmmaterialien und Anwendung für alle Bürger mit Handwerksbetrieben</b>																																								
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Bürger und Handwerksbetriebe sollen fachlich neutral über Vor- und Nachteile von Dämmmaterialien informiert werden. Hier werden verschiedene Dämmstoffe (z.B. EPS, XPS, Glaswolle, Perlit in Ziegelsteine) charakterisiert und deren Einsatzmöglichkeiten beschrieben. Themenschwerpunkte der Veranstaltung sind: Wärmedämmung bei Neubauten und Altbausanierung; Anschaffungskosten und Energieeinsparung; Wirkung, Haltbarkeit, Brandschutz und Emissionen einzelner Dämmstoffe; Auswirkung Wärmedämmmaßnahmen auf Raumklima</p>																																								
	<p><b>Ziel:</b>                  Bürger sollen Möglichkeiten erfahren, wie sie bestmöglichst eine Wärmedämmung in Neu- und Altbauten einbringen können, um den Wärmeverbrauch zu senken. Sie sollen auch dazu bewegt werden, entsprechende Maßnahmen umzusetzen.</p>																																								
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Gewinnen von Handwerksbetrieben                  - Einladungen an Bürger                  - Durchführung</p>																																								
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2014</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2015</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2016</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2017</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2018</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td colspan="3" style="border: none; text-align: center;">→</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table> </div>		2014		2015		2016		2017		2018		→																												
		2014		2015		2016		2017		2018																															
		→																																							
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table> </div>																																								
<p><b>Förderung:</b>                  k.A.</p>																																									
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  5.4, 5.5</p>																																									
<p><b>Beteiligte:</b>                  Handwerksbetriebe, Dämmstofflieferanten, Bürger</p>																																									
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energieprojektmanager, Technologie Campus Freyung</p>																																									


keine Investition	<b>5.4 Liste mit Haushaltsmaßnahmen</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Jeder Haushalt kann eine Checkliste mit konkreten Handlungsempfehlungen von der örtlichen Behörde erhalten, nach der jeder Bürger seinen Haushalt auf Möglichkeiten der Energieeinsparung überprüft und diese umsetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nutzen von Rollläden</li> <li>- Kühl- und Gefriergeräte</li> <li>- Einstellung Heizungssteuerung</li> <li>- Beleuchtung</li> <li>- Stand-by Betrieb</li> <li>- Dämmung Wasserleitung</li> <li>- Wasserverbrauch</li> <li>- Nutzerverhalten usw.</li> </ul>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Haushaltskosten senken                  - Kaufkraft der Haushalte erhöhen</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Erarbeiten einer Checkliste mit konkreten Handlungsempfehlungen                  - Testen an einigen repräsentativen Haushalten                  - Veröffentlichen über Gemeindeblätter und Homepage des Landkreises (vgl. 4.6)                  - Rückmeldung durch Anwender mit Geschenkausgabe</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  1.3, 4.1, 4.6</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Kommunale Vertreter, Fachbüros, Energieberater, Bürger</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energiebeauftragter</p>
keine Investition	<b>5.5 Liste mit Maßnahmen für Gewerbetreibende</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Jeder Gewerbetreibender kann eine Checkliste mit konkreten Handlungsempfehlungen von der örtlichen Behörde erhalten, nach der dieser seinen Gewerbebetrieb auf Möglichkeiten der Energieeinsparung überprüft und diese umsetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nutzen von Rollläden</li> <li>- Kühl- und Gefriergeräte</li> <li>- Einstellung Heizungssteuerung</li> <li>- Beleuchtung</li> <li>- Büroausstattung</li> <li>- Stand-by Betrieb</li> <li>- Dämmung Wasserleitung</li> <li>- Wasserverbrauch</li> <li>- Nutzerverhalten</li> <li>- Klimaauslagen usw.</li> </ul>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Betriebskosten der Unternehmen senken und Image steigern</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Erarbeiten einer Checkliste mit konkreten Handlungsempfehlungen                  - Verteilung an Unternehmen</p>
	<p><b>Mögliche Hilfsmittel:</b>                  - <a href="http://www.izu.bayern.de/aktuelles/detail_aktuelles.php?pid=01030101001651">http://www.izu.bayern.de/aktuelles/detail_aktuelles.php?pid=01030101001651</a></p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  1.3, 4.1, 4.6</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Kommunale Vertreter, Fachbüros, Energieberater, Unternehmen</p>
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energiebeauftragter</p>	

gerine Investition	<b>5.6 Abfrage aller Privathaushalte über Art und Menge des Wärmeverbrauchs</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Anhand von Fragebögen werden sämtliche Daten aller Privathaushalte über deren Heizungsanlagen in Bezug auf Heizungsart, Energieträger, Nennleistung in kW und Wärmeverbrauch in kWh/a aufgenommen. Zusätzlich wird der Sanierungsstand der einzelnen Gebäude zusammen mit Wohnfläche und Personenanzahl abgefragt.                  Mit den gesammelten Daten können dann Kennzahlen wie Wärmeverbrauch pro m<sup>2</sup> Fläche und Wärmeverbrauch pro Person berechnet werden. Mit diesen Kennzahlen wird je nach Sanierungsstand und Alter der Gebäude ein Ranking der Haushalte untereinander für Privatpersonen erstellt. So erfahren diese, ob ihr Wärmeverbrauch im Vergleich zu anderen Haushalten zu hoch oder eher niedrig ist und werden eventuell zu effizienzsteigernden Maßnahmen bewegt.                  Um die Kooperationsbereitschaft der Privatpersonen zu steigern, wird für sie ein Gewinnspiel veranstaltet, bei dem es eine kostenlose Energieberatung zu gewinnen gibt.</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Vergleich von Privatpersonen untereinander möglich                  - Bewusstseinsbildung, Interesse wecken                  - realistische Einsparziele einschätzen können                  - Fortschreiben des regenerativen Anteils im Wärmeverbrauch                  - realer, aktueller Stand von Wärmeverbräuchen für Wärmekataster vorhanden</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Erstellung + Verteilung von Fragebögen                  - Auswertung Fragebögen                  - Kennzahlen ermitteln / Ergebnis im Vergleich                  - für Haushalte die Daten zur Verfügung stellen                  - Einhaltung Datenschutz                  - Auslosung Gewinnspiel</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung :</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 1.5, 4.1</p>
	<p><b>Beteiligte:</b> alle Haushalte in der Kommune, kommunale Verwaltung</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b> Technologie Campus Freyung</p>

## 6 Schwerpunkt Energetische Sanierung




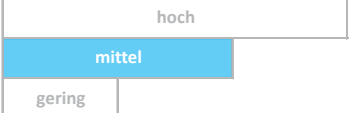
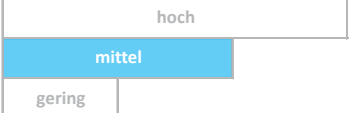
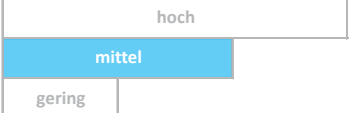
hohe Investition	 <b>6.1 Interkommunales Sanierungsmanagement</b>												
	<p><b>Beschreibung:</b>  Ein gemeinsamer Pool sanierungsbedürftiger Gebäude (Gebäudehülle) in mehreren Kommunen wird während der Projektzeit saniert.  Beispielsweise beteiligen sich fünf Gemeinden mit fünf kommunalen Liegenschaften an dem Projekt (Laufzeit: fünf Jahre) und zahlen einen jährlichen Beitrag von 1/5 des eigenen Sanierungsbedarfs. Die Finanzierung der Sanierungen kann den Kommunen dadurch erleichtert werden.  Einspareffekte fließen zum Ausgleich der Energiepreissteigerung mit ein.</p>												
	<p><b>Ziel:</b>  - energetische Sanierung kommunaler Gebäude  - entzerrtes Finanzierungsmodell  - vertiefte interkommunale Zusammenarbeit</p>												
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>  - Gründung eines interkommunalen, zuschussfähigen Zweckverbandes  - Abschätzung des Sanierungsbedarfs öffentlicher Liegenschaften durch die teilnehmenden Kommunen  - Festlegung der Laufzeit und des Finanzierungsablaufs  - Sanierung der Einzelprojekte im Projektzeitraum</p>												
	<p><b>Zeit:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2014</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2015</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2016</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2017</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>		2014	2015	2016	2017	2018						
		2014	2015	2016	2017	2018							
													
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="background-color: #00a0e3; color: white; text-align: center;">gering</td> <td></td> </tr> </table>		hoch			mittel			gering				
		hoch											
		mittel											
	gering												
<p><b>Förderung:</b>  - Energiekredit Bayern Kommunal (Kredite und Darlehen) (A/1/BayernLabo)  - Infrakredit Energie Kommunal (Kredite und Darlehen) (A/1/LfA Förderbank Bayern)  - Energieeffizient Sanieren - Baubegleitung (A, B und C/2/KfW)  - Energieeffizient Sanieren - Investitionszuschuss (C/2/KfW)  - KfW-Effizienzhaus 55, 70, 85, 100, 115 (A, B und C/2/KfW)  - Energieeffizient Bauen (A, B und C/2/KfW)  - IKK Energetische Stadtsanierung - Energieeffizient Sanieren (A/2/KfW)  - KfW-Effizienzhaus Denkmal (A/2/KfW)  - Bayerisches Modernisierungsprogramm: Energieeffizient Sanieren - Kredit (C/1/Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern)  - Städtebauförderung in Bayern (C/1/Landentwicklung Bayern)  - IKU - Kommunale Energieversorgung (A/2/KfW)</p>													
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>  1.5, 1.7</p>													
<p><b>Beteiligte:</b>  Kommunen, Architekten und Planungsbüros, Finanzwesen</p>													
<p><b>Ansprechpartner:</b>  Planungs-/Finanzierungsmanager</p>													

gerine Investition	 <b>6.2 Tag der offenen Sanierungstür</b>												
	<b>Beschreibung:</b> Eigentümer stellen ihre abgeschlossene Sanierungsmaßnahme interessierten Bürgern vor.												
	<b>Ziel:</b> Praktischer Erfahrungsaustausch der Bürger untereinander												
	<b>Umsetzungsschritte:</b> - Initiierung durch die Kommune: Suche nach geeigneten Projekten, Absprache mit Hausbesitzer - Medienpartner und ggf. wissenschaftliche Begleitung gewinnen - Bekanntmachung der Aktion (Gemeindeblatt, Homepage etc.) - begleitende Veranstaltung umsetzen - Auswertung und Transfer (über Energieprojektmanager Projekt bekanntmachen und ggf. in andere Kommunen/Bereiche wie Unternehmen transferieren)												
	<b>Zeit:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2014</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2015</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2016</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2017</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">→</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">→</td> </tr> </table>		2014	2015	2016	2017	2018		→		→		
		2014	2015	2016	2017	2018							
		→		→									
	<b>Hebelwirkung:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> </tr> </table>		hoch			mittel			gering				
		hoch											
		mittel											
	gering												
<b>Förderung:</b> k.A.													
<b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> evtl. in Verbindung mit 4.4													
<b>Beteiligte:</b> Energieprojektmanager, Eigentümer													
<b>Ansprechpartner:</b> Kommunalverwaltung													

hohe Investition	 <b>6.3 Energetische Sanierung der Mittelschule (Stadt Regen)</b>												
	<b>Beschreibung:</b> Sanierung von Fassade, Dach, Fenster und Terrasse; ggf. im Altbau Innendämmung Bau einer solarthermischen Anlage												
	<b>Ziel:</b> - Energieeinsparung - Wärmegewinnung aus EE												
	<b>Umsetzungsschritte:</b> - Angebotseinholung - Finanzplanung - Umsetzung durch Kommune												
	<b>Zeit:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2014</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2015</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2016</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2017</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">→</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		2014	2015	2016	2017	2018		→				
		2014	2015	2016	2017	2018							
		→											
	<b>Hebelwirkung:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> </tr> </table>		hoch			mittel			gering				
		hoch											
		mittel											
	gering												
<b>Förderung:</b> - Energiekredit Bayern Kommunal (Kredite und Darlehen) (A/1/BayernLabo) - Infrakredit Energie Kommunal (Kredite und Darlehen) (A/1/LfA Förderbank Bayern) - Förderung von Solarthermieanlagen (A und C/2/BAFA) - Marktanreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien - Thermische Solaranlagen über 40 m² Kollektorfläche für Ein- und Zweifamilienhäuser (A, B und C/2/BAFA) - Marktanreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien - Innovationsförderung thermische Solaranlagen (A, B und C/2/BAFA) - Marktanreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien - Thermische Solaranlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung (A, B, C/2/BAFA) - KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Premium" - Große thermische Solaranlagen (A, B und C/2/KfW)													
<b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> könnte im Rahmen der Maßnahme 6.1 umgesetzt werden													
<b>Beteiligte:</b> Kommune (Stadt Regen), umsetzendes Unternehmen													
<b>Ansprechpartner:</b> Kommune													







## 7 Schwerpunkt Ausbau Erneuerbare Energien

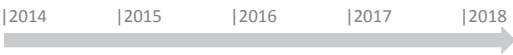
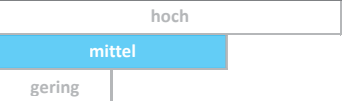
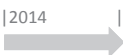
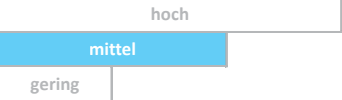
hohe Investition	7.1 Nahwärmeversorgung an Wärmeverbrauchs-Hot-Spots ausbauen																
	<b>Beschreibung:</b>																
	<p>Es sollen Detailplanungen für den Bau bzw. Ausbau von Nahwärmenetzen durchgeführt werden. Die im ENP entwickelten Wärmekarten (vgl. "Wärmekataster") dienen als Basis für potentielle Nahwärmegebiete.</p> <p>Dabei soll der Schwerpunkt zunächst auf Gebieten mit bestehenden Anlagen (besonders Anlagen mit hohem Effizienzpotential) und v.a. einer hohen Wärmenachfrage (Rentabilität) gelegt werden. Möglich ist auch ein Nahwärmenetz in Gewerbegebieten oder bei Großverbrauchern (vgl. 7.2). Ggf. kann die erzeugte Restwärme in einem Wärmespeicher zurückgehalten werden (vgl. 7.13).</p>																
	<b>Ziel:</b>																
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Versorgung von Gebäuden durch Erneuerbare Energie</li> <li>- Abwärme nutzen</li> <li>- lokale Wärmeerzeugung (BHKW) sicherstellen</li> </ul>																
	<b>Umsetzungsschritte:</b>																
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Referenzstandort unter Nutzung des erstellten Wärmekatasters finden bzw. vorgeschlagene potentielle Nahwärmegebiete im ENP untersuchen</li> <li>- Detailplanung ausarbeiten</li> <li>- Gespräch/Zusammenarbeit mit Eigentümern (Bürger, Unternehmen, Kommune) konkretisieren</li> <li>- Planungen forcieren</li> </ul>																
	<b>Zeit:</b>																
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2014</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2015</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2016</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2017</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>						2014	2015	2016	2017	2018						
		2014	2015	2016	2017	2018											
																	
<b>Hebelwirkung:</b>																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">gering</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">mittel</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">  </td> <td></td> </tr> </table>						gering	mittel	hoch									
	gering	mittel	hoch														
																	
<b>Förderung:</b>																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Premium" - Wärmenetze (A, B und C/2/KfW)</li> <li>- KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Speicher" (B und C/2/KfW)</li> <li>- KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Premium" - Große Biomasseheizungen (A, B und C/2/KfW)</li> <li>- Marktanzreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien – Pelletheizungen (A, B und C/2/BAFA)</li> <li>- Marktanzreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien – Holzhackschnitzelheizung (A, B und C/2/BAFA)</li> <li>- Marktanzreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien – Scheitholzvergaserheizung (A, B und C/2/BAFA)</li> <li>- Demonstrationsvorhaben zur Nutzung von Biomasse (A, B und C/Technologie- und Förderzentrum)</li> <li>- Förderprogramm BioKlima (A und C/Technologie- und Förderzentrum)</li> </ul>																	
<b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>																	
7.2, 7.13																	
<b>Beteiligte:</b>																	
Kommune, Hauseigentümer, Unternehmer, Bauherr																	
<b>Ansprechpartner:</b>																	
Bauherr																	

7.1 REGEN: Nahwärmeausbau	
<b>Beschreibung:</b>	<p>Ausgehend von den Wärmeverbrauchsdaten des ENP ist der Ausbau eines Nahwärmenetzes im Ort Regen, March, Schweinhütt, Kattersdorf und Bärndorf wirtschaftlich darstellbar (Wärmeverbrauch innerhalb eines 300 m Radius bei einer BHKW-Anlage mit mindestens 150kW<sub>th</sub> Leistung, vgl. Karte "Wärmekataster- Regen").</p> <p>Das Gebiet "Regen SüdWest" soll bei einem Nahwärmeausbau mit Energie aus der bestehenden Anlage, Klärgas-BHKW, versorgt werden. Hierfür ist der Einsatz eines Satelliten-BHKWs zu überprüfen. Diese Anlage birgt ein hohes Effizienzpotential (-&gt; vgl. Effizienzpotential in der Karte "Wärmekataster - Regen").</p> <p>Beim Gebiet "Regen Nord" soll die vorhandene Biomasseanlage (Effizienzsteigerung ebenso möglich) mit eingebunden werden.</p> <p>Die Gebiete "Regen Bahnhof", "Regen TSV", "Regen St. Michael" werden und können verstärkt durch die beiden vorhandenen Biomasseanlagen versorgt werden. Eine dieser Anlagen ist bereits ausgelastet, die andere jedoch nicht.</p> <p>Eine Detailplanung für das potentielle Nahwärmegebiet muss in jedem Fall noch durchgeführt werden.</p>
<b>18 mögliche Nahwärmenetze (mit Wärmeverbrauch pro Jahr):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "Bärndorf" (2,6 - 4 GWh/a)</li> <li>- "Regen Kaserne" (5,1 - 8 GWh/a)</li> <li>- "Regen NordOst" (&gt; 8 GWh/a)</li> <li>- "Regen Ost" (2,6 - 4 GWh/a)</li> <li>- "Regen Nord" (5,51 - 8 GWh/a)</li> <li>- "Waldschmidplatz" (5,51 - 8 GWh/a)</li> <li>- "Regen St. Michael" (&gt; 8 GWh/a)</li> <li>- "Wieshof Ost" (4,1 - 5,5 GWh/a)</li> <li>- "Wieshof West" (&gt; 8 GWh/a)</li> <li>- "Regen Bahnhof" (&gt; 8 GWh/a)</li> <li>- "Regen TSV" (&gt; 8 GWh/a)</li> <li>- "Regen West" (&gt; 8 GWh/a)</li> <li>- "Regen SüdWest" (4,1 - 5,5 GWh/a)</li> <li>- "Bayerwald Akademie" (2,6 - 4 GWh/a)</li> <li>- "Schweinhütt" (2,6 - 4 GWh/a)</li> <li>- "Kattersdorf" (2,6 - 4 GWh/a)</li> <li>- "March West" (2,6 - 4 GWh/a)</li> <li>- "March Ost" (4,1 - 5,5 GWh/a)</li> </ul>
<b>Ziel:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Versorgung von Gebäuden durch Erneuerbare Energie</li> <li>- ggf. Abwärme nutzen</li> <li>- lokale Wärmeerzeugung (BHKW Minimum 150kW<sub>th</sub>) sicherstellen</li> </ul>
<b>Umsetzungsschritte:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Referenzstandort unter Nutzung des erstellten Wärmekatasters finden bzw. vorgeschlagene potentielle Nahwärmegebiete im ENP untersuchen</li> <li>- Detailplanung ausarbeiten</li> <li>- Gespräch/Zusammenarbeit mit Eigentümern (Bürger, Unternehmen, Kommune) konkretisieren</li> <li>- Planungen forcieren</li> <li>- etappenweiser Bau eines Nahwärmenetzes</li> </ul>
<b>Zeit:</b>	<p style="text-align: center;"> 2014       2015       2016       2017       2018</p>
<b>Hebelwirkung:</b>	

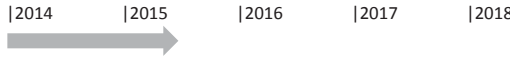
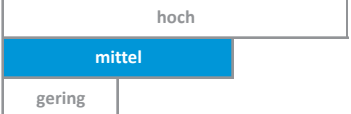

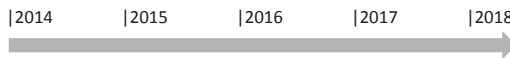
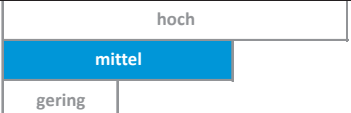
hohe Investition	<p><b>Förderung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Premium" - Wärmenetze (A, B und C/2/KfW)</li> <li>- KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Speicher" (B und C/2/KfW)</li> <li>KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Premium" - Große Biomasseheizungen (A, B und C/2/KfW)</li> <li>- Marktanzreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien – Pelletheizungen (A, B und C/2/BAFA)</li> <li>- Marktanzreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien – Holzhackschnitzelheizung (A, B und C/2/BAFA)</li> <li>- Marktanzreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien – Scheitholzvergaserheizung (A, B und C/2/BAFA)</li> <li>- Demonstrationsvorhaben zur Nutzung von Biomasse (A, B und C/Technologie- und Förderzentrum)</li> <li>- Förderprogramm BioKlima (A und C/Technologie- und Förderzentrum)</li> </ul>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b></p> <p>7.1</p>
	<p><b>Beteiligte:</b></p> <p>Stadt Regen, Hauseigentümer, Unternehmer</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b></p> <p>Bauherr</p>

gerine Investition	 <b>7.2 Abwärmenutzung aus Industrieproduktion</b>																																							
	<p><b>Beschreibung:</b> Überschüssige Abwärme von Industrieunternehmen wie die Zwiesel Kristallglas AG soll in umliegende Gebäude, v.a. in öffentlichen Liegenschaften mit höherem Wärmebedarf (Schulen, Hallenbäder), transportiert und dort zu Heizzwecken verwendet werden.</p>																																							
	<p><b>Ziel:</b> - ganzjährige Abwärmenutzung von 8 GWh aus der Industrie mit wirtschaftlichen Nutzen für das Unternehmen - ganzjährige Wärmeabnahme von 8 GWh durch kommunale Verbraucher mit wirtschaftlichen Nutzen</p>																																							
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b> - begleitete Gesprächsaufnahme von Unternehmen und Kommune durch fachlich kompetenter und neutraler Stelle (Grundlage hierfür sind Daten aus ENP) - gemeinsame Erstellung einer Umsetzungsstrategie mit Zeitplan - Finanzierungsplan aufstellen und Wirtschaftlichkeitsberechnung durchführen - Bau eines Wärmenetzes und Anschluss</p>																																							
	<p><b>Zeit:</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"> 2014</td> <td style="text-align: center;"> 2015</td> <td style="text-align: center;"> 2016</td> <td style="text-align: center;"> 2017</td> <td style="text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>	2014	2015	2016	2017	2018																																		
	2014	2015	2016	2017	2018																																			
																																								
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <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> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">hoch</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #00a0e3; color: white; text-align: center;">mittel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>														hoch									mittel									gering							
			hoch																																					
		mittel																																						
	gering																																							
<p><b>Förderung:</b> - KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Premium" - Wärmenetze (A, B und C/2/KfW) - Förderinitiative "Energieeffizienz in der Industrie" (B/2/Projekträger Jülich) - Marktanreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien - Wärmepumpen (B/2/BAFA) - Förderung von Maßnahmen an gewerblichen Kälteanlagen (B/2/BAFA) - Förderinitiative Energiespeicher für stationäre und mobile Anwendungen (B/2/BAFA) - IKK Energetische Stadtsanierung - Energieeffizient Sanieren (A/2/KfW) - IKU - Kommunale Energieversorgung (A/2/KfW) - Infrakredit Energie (A/1/LfA Förderbank Bayern)</p>																																								
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 7.1</p>																																								
<p><b>Beteiligte:</b> Unternehmen, Kommunen (z.B. Schott Kristallglas und Stadt Zwiesel, evtl. Stadtwerke), ggf. Hausbesitzer</p>																																								
<p><b>Ansprechpartner:</b> Kommunalvertretung, Unternehmensleitung (Hr. Elbers, Hr. Buske für Kristallglas)</p>																																								

keine Investition	<b>7.3 Optimierung bestehender Biomasse-/ Biogasanlagen</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Alle bereits bestehenden Biomasse- bzw. Biogasanlagen, welche entweder nur Strom oder Wärme produzieren, sollen auf eine Doppelnutzung hin untersucht und bei Bedarf ausgebaut werden. Gleichzeitig soll eine Überprüfung der Einspeisemöglichkeit in ein bestehendes Nahwärmenetz erfolgen, bzw. ob durch eine Erweiterung der Aufbau eines Nahwärmenetzes möglich wird. Jedoch muss bei der Bereitstellung der Biomasse auf regionale Produktion und Herkunft geachtet und ein weiterer Ausbau der reinen Energiepflanzenmonokulturen verhindert werden. Biogene Abfälle und Nebenprodukte sowie übriges Grüngut sollen bevorzugt werden. Desweiteren ist bei Biogasanlagen der Ausbau von kleineren Satellitenanlagen anstelle großer Anlagen in Siedlungsnähe zu bevorzugen, die Versorgung erfolgt über eine Gasleitung.</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - sinnvoller und planmäßiger Ausbau der gekoppelten Strom- und Wärmeproduktion für eine effizientere und wirtschaftlichere Energieproduktion im Bereich Biomasse und -gas                  - Auf- und Ausbau von Nahwärmenetzen</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - moderierte Impulsveranstaltung des Landkreises                  - Anlagenüberprüfung und -bewertung durch Fachbüro                  - Überprüfung der Biomassepotentials anhand des ENP                  - Öffentlichkeitsarbeit mit transparenter Aufklärung                  - Anpassung der kommunalen Infrastrukturplanung                  - Biomassekonferenz mit regionalen Produzenten; langfristige Verträge                  - Planung Netzausbau</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung :</b>                  - Förderung von Demonstrationsvorhaben zur energetischen Nutzung von Biomasse (B/1/Technologie- und Förderzentrum)                  - Biogene Brennstoffe (B/1/Technologie- und Förderzentrum)                  - Förderprogramm BioKlima, Biogas, BioSol (B/1/Technologie- und Förderzentrum)                  - Energiepflanzen und Waldrestholz (B/1/Technologie- und Förderzentrum)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  7.1, 7.4</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Anlagenbetreiber, Waldbauern, Fachbüro, Bauämter</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Josef Pauli Technologie Campus Freyung</p>

keine Investition	<b>7.4 Runder Tisch Biomasse</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Zentrale Veranstaltung für Waldbauern, Landwirte und Kommunalvertreter um mögliche Biomassepotentiale in der Region zu ermitteln. Im Zentrum soll eine nachhaltige Biomasseproduktion stehen, welche den Anbau von Energiepflanzen-Monokulturen verhindern und eine sinnvolle Verwendung bestehender Potentiale ermöglichen soll.                  In enger Zusammenarbeit mit der Waldbauernvereinigung, dort besteht bereits ein Nachhaltigkeitsplan, welcher jedoch noch nicht auf eine kommunale Ebene skaliert wurde.</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Zusammenführung und Zusammenarbeit aller Biomasseproduzenten mit gemeinsamen Ideen- und Erfahrungsaustausch                  - Förderung einer nachhaltigen Biomasseproduktion                  - Erstellung eines Nachhaltigkeitsplans auf lokaler Ebene</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Konferenz mit allen Beteiligten                  - Erstellung eines Nachhaltigkeitsplans für Biomasse                  - Sicherungsverträge für die zukünftige Versorgung mit regionaler Biomasse</p>
	<p><b>Zeit:</b></p> 
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> 
	<p><b>Förderung :</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 7.1, 7.3, 7.15</p>
	<p><b>Beteiligte:</b> Landwirte, Waldbauern und Kommunalvertreter, Landschaftspflegeverband</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b> Amt für Landwirtschaft und Forsten, Landkreis</p>
keine Investition	<b>7.5 Zentraler Biomasseumschlagplatz</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  - zentrale Vermarktungsstelle von regionaler Biomasse jeglicher Art (v.a. Scheitholz, Hackgut, Pellets, Rindenmulch)                  - Biomassehof mit Lagerstätte                  - richtet sich an alle Waldbauern, Landwirte etc.                  - regionale Produkte werden regional vertrieben ("Biomasse eBay")</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - An- und Verkauf von Biomasse einfacher gestalten                  - Förderung von Biomasseanlagen                  - Steigerung der regionalen Wertschöpfung</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Ermitteln der Materialmenge                  - Logistik aufbauen (Die Umsetzung bedarf geeigneter Standorte (z.B. ZAW, Biomassehof mit genügend Lagerstätte), bei denen die nötige Infrastruktur genutzt werden kann.)</p>
	<p><b>Zeit:</b></p> 
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> 
	<p><b>Förderung:</b>                  - Biogene Brennstoffe,                  - Energiepflanzen und Waldrestholz,                  - Förderung von Demonstrationsvorhaben zur energetischen Nutzung von Biomasse,                  - Wärme aus biogenen Festbrennstoffen (alle B/1/Technologie- und Förderzentrum Bayern)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 7.3, 7.4</p>
	<p><b>Beteiligte:</b> Betreiber des Umschlagplatzes (Finanzierung), Waldbauern, Landwirte, Einkäufer</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b> Betreiber des Umschlagplatzes/AELF Regen</p>


gerine Investition	7.6 Leitlinie für den Photovoltaik- und Solaranlagenausbau										
	<p><b>Beschreibung:</b> Erstellung eines Leitfadens zum weiteren Ausbau von Photovoltaik- und Solaranlagen auf kommunaler und landkreisweiter Ebene. Auf Basis der Ergebnisse der ENP-Regional-Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung von Solarthermie vor allem an Fassaden</li> <li>- Baurechtliche Vorgaben zur Implementierung von PV und/oder Solaranlagen für Neubauten und Sanierungsmaßnahmen für Gebäude in öffentlicher und privater Hand (ein gewisser Prozentsatz des energetischen Eigenbedarfs soll gedeckt werden vgl. Österreich z.B. Vorarlberg)</li> <li>- keine Errichtung auf hochwertigen Böden</li> <li>- keine weiteren großflächigen PV-Freiflächenanlagen auf freiem Feld</li> </ul>										
	<p><b>Ziel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einheitliche Leitlinie im Landkreis mit der Möglichkeit geringer Abweichung auf kommunaler Ebene für einen zielgerichteten und planvollen Ausbau von PV- und Solaranlagen</li> <li>- Der Ausbau erfolgt im Einklang mit dem Landschaftsbild und den Wünschen der Bevölkerung</li> <li>- Teil der Eigenbedarfs an Energie soll über die eigene PV- oder Solaranlage gedeckt werden.</li> </ul>										
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erarbeitung eines entsprechenden Leitlinienpapiers</li> <li>- Erfahrungsbericht aus Regionen, welche bereits eine Leitlinie umgesetzt haben</li> <li>- Abgleich mit den Forderungen aus dem ENP-Regional-Workshop</li> <li>- Präsentation und Verabschiedung im Kreistag</li> <li>- keine Errichtung auf hochwertigen Böden</li> <li>- keine weiteren großflächigen PV-Freiflächenanlagen auf freiem Feld</li> </ul> <p><b>Mögliche Hilfsmittel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.photovoltaik.org/montage/aufdach">http://www.photovoltaik.org/montage/aufdach</a></li> <li>- <a href="http://www.solaranlage.eu/photovoltaik/montage-inbetriebnahme/indachmontage">http://www.solaranlage.eu/photovoltaik/montage-inbetriebnahme/indachmontage</a></li> <li>- <a href="http://www.cpvconsortium.org/Portals/0/Documents/CpvConsortium_FAQ.pdf">http://www.cpvconsortium.org/Portals/0/Documents/CpvConsortium_FAQ.pdf</a></li> <li>- <a href="http://www.burghausen.de/content/files/photovoltaik_richtlinien.pdf">http://www.burghausen.de/content/files/photovoltaik_richtlinien.pdf</a></li> </ul>										
	<p><b>Zeit:</b></p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> 2014</td> <td> 2015</td> <td> 2016</td> <td> 2017</td> <td> 2018</td> </tr> <tr> <td colspan="5">→</td> </tr> </table>	2014	2015	2016	2017	2018	→				
	2014	2015	2016	2017	2018						
	→										
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; background-color: #0056b3; color: white;">hoch</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black;">mittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black;">gering</td> <td></td> </tr> </table>		hoch			mittel			gering		
		hoch									
		mittel									
	gering										
<p><b>Förderung :</b> Forschung und Entwicklung im Bereich Erneuerbare Energien (B/2/Projekträger Jülich)</p>											
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 2.2, 7.7, 7.8</p>											
<p><b>Beteiligte:</b> Kommunalvertreter, Landratsamt, Energiemanager des Landkreises</p>											
<p><b>Ansprechpartner:</b> Energieprojektmanager</p>											

keine Investition	<b>7.7 Ausbau von gebäudeeigener PV</b>
	<b>Beschreibung:</b> Kleinanlagen mit optimierter Auslegung bezüglich Eigenverbrauch und Amortisation werden dargestellt.
	<b>Ziel:</b> - Anteil des erzeugten Photovoltaikstroms in der Region erhöhen - Eigenverbrauchsanteil bei 60% - Private und gewerbliche Möglichkeit von Zusatzeinkommen
	<b>Umsetzungsschritte:</b> - Beispielberechnungen anfertigen - Veröffentlichen über Energieberater <b>Mögliche Hilfsmittel:</b> Vorbereitende Untersuchung von Dächern zum geplanten Einbau von PV-Anlagen (Bayerisches Dachdeckerhandwerk - Landesinnungsverband)
	<b>Zeit:</b> 
	<b>Hebelwirkung:</b> 
	<b>Förderung :</b> Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG)
	<b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 2.2, 3.2, 3.3, 4.4, 4.5, 4.6, 7.6
	<b>Beteiligte:</b> Energiebeauftragte, Energieberater, Bürger
	<b>Ansprechpartner:</b> Technologie Campus Freyung
keine Investition	 <b>7.8 Förderung von Installation von PV-Anlagen an Industriegebäuden</b>
	<b>Beschreibung:</b> Durch aktive Beratung (vgl. 3.2) wird die Erschließung des PV-Potentials auf Dach- und Fassadenflächen für den Eigenbedarf vorangetrieben. Förderung von PV in Verbindung mit der Bauleitplanung (vgl. 2.2).
	<b>Ziel:</b> verstärkt EE in Unternehmen für den Eigenverbrauch nutzen
	<b>Umsetzungsschritte:</b> Förderung des Ausbaus von PV-Anlagen durch Bauleitplanung: - z.B. Festlegen wie viel Prozent am Eigenverbrauch über eigenen EE-Strom produziert werden soll - Nutzung von Dach und Fassaden regeln - Regelung über Umweltzertifikate
	<b>Zeit:</b> 
	<b>Hebelwirkung:</b> 
	<b>Förderung:</b> - Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) - Ökokredit Bayern (A/1/LFA Förderbank) - Erneuerbare Energien - "Energie vom Land" (B/2/Landwirtschaftliche Rentenbank) - KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Standard" (A/2/KfW) - KfW-Finanzierungsinitiative Energiewende (A/2/KfW)
	<b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 2.2, 7.6, 7.7
	<b>Beteiligte:</b> Landkreis (Verwaltung/Energieprojektmanager für Ausarbeitung der Bauleitplanung, Kreistag für Abstimmung), umsetzendes Unternehmen
	<b>Ansprechpartner:</b> Energieprojektmanager






geringe Investition	<b>7.8 REGEN: Förderung der Installation von PV-Überdachungssystemen</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Grundstückseigentümer werden über die Doppelnutzung vorhandener Parkplatzflächen mit PV-Überdachungssystemen, auch in Kombination mit Bürgerbeteiligung informiert (vgl. dazu Karte "Potentielle Standorte für PV-Anlagen - Regen" und "Kriterien PV-Potential" unter 6.2). Die PV-Anlage kann auch als Ladestation für Elektromobilität dienen.</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - zielgerichteter und planvoller Ausbau von PV-Anlagen mit Doppelnutzung ohne weiteren Flächenanspruch                  - zunehmende Unabhängigkeit von externen Energieversorgern                  - regionale Wertschöpfung</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  Förderung des Ausbaus von PV-Anlagen auf vorhandenen Parkplätzen                  - Kontakt mit Grundstückseigentümer suchen, offene und transparente Standortsuche                  - öffentlichen Infoveranstaltungen zu PV-Überdachungssystemen mit Bürgerbeteiligung                  - Suche nach regionalen Gesellschaftern/Projektierern (Bürgeranlagen/Bürgerinvestitionen bevorzugen)</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b>                  - EEG                  - Förderinitiative "Energieeffiziente Stadt" - EnEff:Stadt                  - Ökokredit Bayern (LFA Förderbank)                  - Erneuerbare Energien - "Energie vom Land" (Landwirtschaftliche Rentenbank)                  - KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Standard"                  - KfW-Finanzierungsinitiative Energiewende</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  2.2, 7.6</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Landkreis (Verwaltung/Energieprojektmanager für Ausarbeitung der Bauleitplanung, Kreistag für Abstimmung), umsetzendes Unternehmen</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energieprojektmanager</p>

geringe Investition	<b>7.9 Leitlinie für Windkraft</b>																				
	<p><b>Beschreibung:</b> Erstellung eines Leitfadens zum geplanten Ausbau von Windkraftanlagen im Landkreis Regen. Auf Basis der Ergebnisse des regionalen Planungsverbandes und des ENP-Regional-Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfung von Standortsicherungsverträgen durch den Landkreis oder einzelner Kommunen</li> <li>- Bürgeranlagen sollen bevorzugt werden bzw. bei Windparks soll mindestens eine Anlage für Bürgerinvestitionen reserviert werden</li> <li>- Bei der Errichtung auf Landschaftsverträglichkeit achten: Standortuche, Farbwahl der Anlage, evtl. Anlage aus Holz</li> <li>- offene und transparente Gestaltung der Standortuche</li> <li>- Ausbau und Beibehalt von öffentlichen Informationsveranstaltungen</li> <li>- Praxisberichte und Exkursionen aus/in Kommunen, welche bereits Erfahrungen mit Windkraftanlagen gemacht haben und möglichst landschafts- und gesellschaftsverträgliche Lösungen gefunden haben</li> <li>- Konzentrationsflächen und Schnittflächen (Flächen des Planungsverbandes und berechnete Flächen des TCF; vgl. Karte Windgeschwindigkeit) bevorzugen</li> <li>- große und leistungsstarke Anlagen anstelle vieler kleiner Anlagen</li> </ul>																				
	<p><b>Ziel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einheitliche Leitlinie im Landkreis mit der Möglichkeit geringer Abweichung auf kommunaler Ebene für einen zielgerichteten und planvollen Ausbau von Windkraft im Landkreis</li> <li>- Der Ausbau erfolgt im Einklang mit dem Landschaftsbild und den Wünschen der Bevölkerung Regens</li> <li>- Die z.T. durchaus hohen Windpotentiale des Landkreises werden an den nach ökologisch, ökonomisch und gesellschaftlich geeignetsten Standorten genutzt.</li> </ul>																				
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erarbeitung eines entsprechenden Leitlinienpapiers</li> <li>- Erfahrungsbericht aus Regionen, welche diese Leitlinie verpflichtend umgesetzt haben</li> <li>- Abgleich mit den Forderungen aus dem ENP-Regional-Workshop</li> <li>- Präsentation und Verabschiedung im Kreistag</li> </ul> <p><b>mögliche Hilfsmittel:</b> (<a href="http://www.windkraftkonstruktion.vogel.de/digitale_konstruktion/articles/302547/">http://www.windkraftkonstruktion.vogel.de/digitale_konstruktion/articles/302547/</a> <a href="http://www.taz.de/!85193/">http://www.taz.de/!85193/</a> <a href="http://www.sonnewindwaerme.de/windenergie/erste-multimegawatt-anlage-mit-100-m-holzturm-steht">http://www.sonnewindwaerme.de/windenergie/erste-multimegawatt-anlage-mit-100-m-holzturm-steht</a>)</p>																				
	<p><b>Zeit:</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2014</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2015</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2016</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2017</td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;">2018</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td colspan="3" style="border: none; text-align: center;">→</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>		2014		2015		2016		2017		2018		→								
		2014		2015		2016		2017		2018											
		→																			
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"></td> <td colspan="3" style="background-color: #0070c0; color: white; text-align: center; padding: 5px;">hoch</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">mittel</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;">gering</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>		hoch					mittel					gering								
		hoch																			
		mittel																			
	gering																				
<p><b>Förderung :</b> Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)</p>																					
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 7.10</p>																					
<p><b>Beteiligte:</b> Kommunalvertreter, Landratsamt, Arbeitskreis Energie und Verkehr, Energiemanager</p>																					
<p><b>Ansprechpartner:</b> Energieprojektmanager</p>																					

mittlere Investition	 <b>7.10 Windmessung und Planung am Wagensonniegel</b>										
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Aufbauend auf den Potentialanalysen des ENP Regen soll das Vorranggebiet 43 des Regionalen Planungsverbandes (Wagensonniegel) genauer untersucht und Windmessungen vorgenommen werden.                  Gespräche mit Grundstückseigentümern und möglichen lokalen Gesellschaftern (Bürgerwindrad) soll vorgenommen und Sicherungsverträge abgeschlossen werden.</p>										
	<p><b>Ziel:</b>                  - Potential am Wagensonniegel erfassen                  - interkommunale Zusammenarbeit der vier Gemeinden (Kirchdorf i.W., Rinchnach, Zwiesel und Frauenau)                  - regionale Wertschöpfung</p>										
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Standortanalyse                  - Standortsicherungsverträge abschließen (Arbeitskreis Energie als Vermittler)                  - Suche nach regionalen Gesellschaftern und Projektierern                  - Gründung einer Energiegenossenschaft mit Förderung durch den Landkreis und Erstellung eines Businessplans                  - Windmessung durchführen                  - Auswertung der Ergebnisse und ggf. Finanzierung der Anlage(n)</p> <p>Transparenz schaffen und Bevölkerung projektbegleitend einbinden/informieren</p>										
	<p><b>Zeit:</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td> 2014</td> <td> 2015</td> <td> 2016</td> <td> 2017</td> <td> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">→</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	2014	2015	2016	2017	2018		→			
	2014	2015	2016	2017	2018						
		→									
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 100px;"></td> <td style="background-color: #0070c0; color: white; text-align: center;">hoch</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> </tr> </table>		hoch		mittel		gering				
		hoch									
		mittel									
	gering										
<p><b>Förderung:</b>                  Marktanzreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien - Visualisierung des Ertrags aus erneuerbaren Energien (A/2/BAFA)</p>											
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  7.9</p>											
<p><b>Beteiligte:</b>                  Kommunen, Gesellschafter, Grundstückseigentümer, Arbeitskreis Energie</p>											
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Bürgermeister Herbert Schreiner</p>											

geringe Investition	<b>7.10 REGEN: Ausbau der Windkraft in Regen</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Auf Basis der Ergebnisse des Regionalen Planungsverbandes (Verfahren läuft noch) und des ENP Lkr Regen soll die Windkraft in der Stadt Regen ausgebaut werden. Dabei sind die Schnittflächen von Vorrang-/Vorbehaltsgebieten des Regionalen Planungsverbandes mit den potentiellen Flächen aus dem ENP für die Standortwahl primär geeignet.                  Dies sind die dunkelgrün gepunkteten Flächen in der Karte "Windgeschwindigkeit (in 140m Höhe) - Regen", die innerhalb folgender Flächen liegen:                  - Vorranggebiet 39 Großseiboldried (ca. 98 ha)                  - Vorranggebiet 43 Frauenau (ca. 1704 ha)                  - Vorbehaltsgebiet 87 Schwaighof (ca. 112 ha)</p> <p>Außerdem weist der Planungsverband im nördlichen Bereich der Kommune zwischen dem Fluss Schwarzer Regen und der St2135 sowie nordwestlich von Schweinhütt und im östlichen Bereich zwischen Rinchnacher Ohe und der St2135 weiße Flächen aus. Dort kann die Kommune selbst bestimmen, ob die Windkraft in dem Gebiet ausgebaut werden soll. (Erklärung zur Flächentypisierung sowie Kriterien zur Bestimmung des Windpotentials sind unter "6.4 Potential Windenergie" zu finden).</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - zielgerichteter und planvoller Ausbau von Windkraft                  - Nutzung der Windpotentiale in der Kommune an den nach ökologisch, ökonomisch und gesellschaftlich geeignetsten Standorten                  - zunehmende Unabhängigkeit von externen Energieversorgern                  - regionale Wertschöpfung</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - offene und transparente Standortsuche (mit öffentlichen Infoveranstaltungen)                  - Suche nach regionalen Gesellschaftern/Projektierern (Bürgeranlagen/Bürgerinvestitionen bevorzugen)                  - Standortsicherungsverträgen abschließen                  - Windmessung und Wirtschaftlichkeitsberechnung durchführen                  - Bau eines oder mehrerer WKAs</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung :</b>                  - Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)                  - Marktanzreizprogramm zur Förderung erneuerbarer Energien - Visualisierung des Ertrags aus erneuerbaren Energien (A/2/BAFA)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  7.9, 7.10</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Stadt Regen, Projektierer, Investor, Gesellschafter, Grundstückseigentümer, Bürger</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Bauherr</p>

keine Investition	<b>7.11 Repowering und Effizienzsteigerung von Wasserkraftanlagen</b>
	<p><b>Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zentrale und lösungsorientierte Diskussionsveranstaltung mit Vertretern der Bürgerschaft, Anlagenbesitzer, Umweltschützer, den entscheidungsberechtigten Ämtern und Entscheidungsinstanzen sowie einschlägigen Experten</li> <li>- Einigung über eine klare Linie in den Bereichen: "Repowering" von stillgelegten Anlagen, Sanierungs- und Effizienzsteigerungs-Strategien, Neubau sowie Förderung</li> <li>- Ermittlung und Evaluierung von geeigneten Objekten</li> <li>- Mehr Informationen und einfacherer Zugang zur Verteilung der Verantwortlichkeiten, Baurecht, Umweltauflagen, aktueller Gesetzesstand</li> <li>- Aktivierungsstrategie: Repowering, Prüfung aller bestehender Anlagen geht vor Neuerrichtung, Möglichkeiten der Finanzierung klären bzw. bei Bedarf Beteiligung ermöglichen</li> </ul>
	<p><b>Ziel:</b></p> <p>Aktivieren und Umsetzen von rechtlich möglichen Wasserkraftpotentialen</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moderierte Impulsveranstaltung des Landkreises</li> <li>- Ermitteln aller relevanten Standorte durch ENP</li> <li>- Entwicklung eines Strategiepapiers mit allen relevanten Stellen</li> <li>- Vorstellung der Ergebnisse bei Wasserkraftbetreibern und der Öffentlichkeit</li> <li>- Beschlussfassung mit anschließender Umsetzung</li> </ul>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forschung und Entwicklung im Bereich Erneuerbare Energien (B/2/Projektträger Jülich)</li> <li>- Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)</li> <li>- Materialforschung für die Energiewende (B/2/Projektträger Jülich)</li> </ul>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b></p> <p>7.12</p>
	<p><b>Beteiligte:</b></p> <p>Verwaltung, Anlagenbesitzer, Fachstellen</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b></p> <p>Energieprojektmanager</p>




mittlere Investition	<b>7.11a REGEN: Untersuchung der Potentialsteigerung von Wasserkraft in der Stadt Regen</b>												
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Um das Potential von Wasserkraftanlagen zu steigern, wird zunächst der aktuelle Zustand der Anlagen untersucht und anschließend mögliche Verbesserungen ermittelt. Dabei wird nach hydraulischen Verlusten gesucht, welche in Zulaufkanälen und Röhren wegen Verunreinigungen, mangelhafter Geometrie und Wasserverwirbelungen auftreten. Weitere Verluste existieren bei einer für die Strömung schlecht ausgelegten Rechenanlage. Außerdem wird geprüft, ob eine Leistungssteigerung durch einen veränderten Ausleitkanal, eine dynamische Stauzielerhöhung (Hochwasserschutz) oder durch die Verlagerung des Turbinenstandorts möglich ist. Auch die Konstruktion der Fischtreppe und die Anpassung ihrer Wassermenge auf das gesetzliche Maß von 5/12 der Niedrigwassermenge ist ausschlaggebend. Zusätzlich sollen der Generatorwirkungsgrad bestimmt und der Turbinenwirkungsgrad abgeschätzt werden. Zuletzt wird die energetische Nutzung des Restwassers und die Eigenverbrauchsquote ermittelt.                  Bei den Umbaukosten muss berücksichtigt werden, dass pro 1€ Investition 1kWh/a mehr Ertrag erreicht werden soll und somit eine ökonomisch sinnvolle Investition getätigt wird.</p>												
	<p><b>Ziel:</b>                  - Effizienzsteigerung WKA                  - Erhöhung Erzeugungsmenge [kWh/a] und Standort</p>												
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Betrachtung + Untersuchung WKA                  - Auswertung                  - Umsetzung</p>												
	<p><b>Zeit:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2014</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2015</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2016</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2017</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>		2014	2015	2016	2017	2018						
		2014	2015	2016	2017	2018							
													
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 60%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">mittel</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">gering</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">mittel</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">gering</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>	hoch		mittel		gering					
		<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">mittel</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">gering</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>	hoch		mittel		gering						
	hoch												
mittel													
gering													
<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>													
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 7.11</p>													
<p><b>Beteiligte:</b> WKA-Betreiber, Landratsamt Regen, Technologie Campus Freyung</p>													
<p><b>Ansprechpartner:</b> Technologie Campus Freyung</p>													

mittlere Investition	7.11b REGEN: Aktualisierung Datenbestand WKA + Reaktivierung stillgelegter Anlagen nach Möglichkeit in der Stadt Regen
	<p><b>Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die WKA-Datenbank der Anlagen für die Stadt Regen ist nicht vollständig. Der Datenbestand soll geprüft werden und fehlende aktive Anlagen aktualisiert werden: Frauenmühle nahe Sumpering</li> <li>- Historische Querverbauten/stillgelegte Anlagen sollen ebenfalls in den Datenbestand mit aufgenommen werden, da man einige dieser Anlagen reaktivieren könnte: in der Kommune Regen nicht vorhanden</li> </ul>
	<p><b>Ziel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lückenloser Datenbestand</li> <li>- Ausbau Wasserkraft (Reaktivierung stillgelegter Anlagen)</li> </ul>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- über historisches Kartenmaterial alte Querverbauten suchen</li> <li>- gefundene Querverbauten mit aktuellem Datenbestand und Luftbild vergleichen</li> <li>- Erkennen fehlender Datenbestand</li> <li>- Reaktivierung der Querverbauten ohne Wasserkraftanlage</li> </ul>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 7.11 a, c</p>
mittlere Investition	7.11c REGEN: Standorte für Neuanlagen mit guten topographischen Gegebenheiten in der Stadt Regen
	<p><b>Beschreibung:</b></p> <p>Errichtung neuer Wasserkraftanlagen trägt zum Ausbau erneuerbarer Energien und zu einer stabileren Stromversorgung bei. Neue Anlagen sollen aber im Einklang von Ökologie und Ökonomie erstellt werden. Das bedeutet, es müssen Standorte gefunden werden, an denen trotz Verzicht auf Querverbau, zur Gewährleistung der vollen biologischen und hydromorphologischen Durchgängigkeit des Gewässers, immer noch genügend Wasser für die Energieerzeugung genutzt werden kann. Das Verhältnis von Nutzwasser zu Restwasser ist hierbei immer 1 zu 1. Folgende Standorte in der Stadt Regen sollten untersucht werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeußelbach (Fallhöhe 30m)</li> <li>- Mühlbach (Fallhöhe 20m) Gewerbegebiet Metten I</li> <li>- Kampersbach (Fallhöhe 20m)</li> <li>- Bach ohne Bezeichnung bei Talstraße, Regen (Fallhöhe 50m)</li> <li>- Steinzenbach (Fallhöhe 30m)</li> </ul>
	<p><b>Ziel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausbau Wasserkraft (zusätzliche Stromversorgung und Netzstabilität)</li> <li>- Gewährleistung Wirtschaftlichkeit neuer Anlagen</li> <li>- Schutz Gewässerökologie (Durchgängigkeit bewahren)</li> </ul>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gezielte Auswahl möglicher Standorte</li> <li>- Einbeziehen von Fachstellen des Landratsamtes</li> <li>- Planung und Ausführung</li> </ul>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b> k.A.</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b> 7.11 a, b</p>
<p><b>Beteiligte:</b> WKA-Betreiber, Landratsamt Regen</p>	
<p><b>Ansprechpartner:</b> Technologie Campus Freyung</p>	

keine Investition	<b>7.12 Energetische Optimierung der Trinkwassertalsperre Frauenau</b>												
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Bei der Trinkwassertalsperre Frauenau wird bei der Ableitung des zur Trinkwasserversorgung benötigten Wasser derzeit elektrische Energie erzeugt. Das vorhandene Potential 2x300kW an Wasserkraft ist bisher nicht vollständig ausgeschöpft. Eine der beiden Wasserkraftturbinen wird 24h zur Produktion von elektrischer Energie eingesetzt, die zweite nur 10h täglich. Die Wassermenge für die noch möglichen 14h Produktion ist vorhanden, wird aber zu verschiedensten Zeiten abgelassen und energetisch nicht genutzt (Schwellbetrieb). Zudem besteht die wirtschaftliche Möglichkeit die Anlage als Pumpspeicher zu betreiben und einen Beitrag zur Netzstabilität zu leisten.</p>												
	<p><b>Ziel:</b>                  - Ausschöpfen des vollständigen Wasserkraftpotentials                  - Überprüfung der Möglichkeit einer wirtschaftlichen Pumpspeicherfunktion                  - Beseitigung des störenden Schwallbetriebs für Unterlieger                  - Steigerung der Effizienz für Unterlieger bei der Stromerzeugung durch gleichmäßiges Wasserdargebot</p>												
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Expertenrunde mit Behörden und Betreiber                  - Strategieplan entwerfen                  - Umsetzung durch Betreiber unterstützen (Öffentlichkeitsarbeit)</p>												
	<p><b>Zeit:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"> 2014</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"> 2015</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"> 2016</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"> 2017</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"> 2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">→</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		2014	2015	2016	2017	2018			→			
		2014	2015	2016	2017	2018							
			→										
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">hoch</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">mittel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> </tr> </table>		hoch			mittel			gering				
		hoch											
		mittel											
	gering												
<p><b>Förderung:</b>                  Forschung und Entwicklung im Bereich Erneuerbare Energien (B/2/Projekträger Jülich)</p>													
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  7.11</p>													
<p><b>Beteiligte:</b>                  Betreiber, neutrale Fachstelle und zuständige Fachstellen</p>													
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Technologie Campus Freyung</p>													



geringe Investition	<b>7.13 Ermittlung von Speichermöglichkeiten im Landkreis</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Der Ausbau der volatilen Energieproduktion erfordert eine möglichst flexible Möglichkeit der Stromspeicherung. Eine Expertengruppe soll in enger Zusammenarbeit mit den Kommunen die regionalen Möglichkeiten der Energiespeicherung untersuchen und evaluieren. Dabei sollen in Zusammenarbeit mit den Energieversorgern der Bedarf, die Dimensionierung und die Art der benötigten Strom- und Wärmespeicher in der Region ermittelt werden (Erfahrungsaustausch mit dem virtuellen Kraftwerk der Techn. Hochschule Deggendorf).</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Ermittlung des Energiespeicherbedarfs und -potentials in der Region                  - Erstellung eines regionalen Speicherausbauplans</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Kreistagsbeschluss                  - Zusammenstellung einer Expertengruppe                  - Speicherbedarfsermittlung                  - Erstellung eines Speicherausbauplans mit einem sinnvollen Speicheranlagenmix</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b>                  - KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Speicher" (C/2/KfW)                  - Materialforschung für die Energiewende (B/2/Projektträger Jülich)                  - Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz - Wärme- und Kältespeicher (A, B und C/2/BAFA)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  7.14</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  E.ON, Netzbetreiber, sonstige Energieversorger in der Region, Expertengruppe, TC Freyung, ITZ Ruhstorf</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energieprojektmanager</p>
keine Investition	<b>7.14 Pumpspeicher (klein, dezentral)</b>
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Der Pumpspeicher speichert und liefert Energie bedarfsgerecht (Netzparität). Kleine unterirdische Pumpspeicher oder alte Steinbrüche würden erstellt bzw. aktiviert. Der Zusammenschluss von mehreren kleinen Anlagen zu einer Anlagengröße von 1MW würde die Beteiligung am Regelmarkt ermöglichen und abhängig vom Börsenkurs eine wirtschaftliche und netzstabilisierende Wirkung erzeugen.</p>
	<p><b>Ziel:</b>                  - Bereitstellung von Regenergie                  - regionale Unabhängigkeit und regionale Wertschöpfung</p>
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Überprüfung eventuell geeigneter Standorte oder ehemaliger Abbaustätten (bspw. Granit oder Kies) zur Nutzung von Kleinpumpspeicheranlagen                  - Wirtschaftlichkeitsbetrachtung (Börsenkurs)                  - Genehmigungsverfahren einleiten</p>
	<p><b>Zeit:</b></p>
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p>
	<p><b>Förderung:</b>                  KfW-Programm Erneuerbare Energien - "Speicher" (C/2/KfW)</p>
	<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  7.12, 7.13</p>
	<p><b>Beteiligte:</b>                  Stadtwerke, kommunale Gesellschaften, Bürgergenossenschaften</p>
	<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Energieprojektmanager bzw. Kommunen</p>

mittlere Investition	<b>7.15 Klärschlammnutzung</b>																								
	<p><b>Beschreibung:</b>                  Mehrere Kommunen nutzen eine Kläranlage für die gemeinsame energetische Klärschlammverwertung. Die Anlieferungsmenge mit Berücksichtigung der Qualität wird bei den Stromertragsberechnung herangezogen. Der Betrieb wird über eine kommunale Gesellschaft oder Bürgerenergiegenossenschaft gesichert.</p>																								
	<p><b>Ziel:</b>                  - deutliche Reduzierung der Klärschlamm Entsorgungskosten                  - zusätzliche Einnahmequelle für jede Kommune durch Stromvermarktung                  - interkommunale Zusammenarbeit</p>																								
	<p><b>Umsetzungsschritte:</b>                  - Impulsvortrag durch Fachbüro und Amt für Ländliche Entwicklung                  - Standort- und Machbarkeitsanalyse                  - Betreibermodell festlegen                  - Vertragsvereinbarungen                  - Umsetzung</p>																								
	<p><b>Zeit:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td> 2014</td> <td> 2015</td> <td> 2016</td> <td> 2017</td> <td> 2018</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">  </td> </tr> </table> </div>	2014	2015	2016	2017	2018																			
	2014	2015	2016	2017	2018																				
																									
	<p><b>Hebelwirkung:</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">hoch</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="background-color: #0070c0; color: white; text-align: center;">mittel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">gering</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>									hoch					mittel						gering				
			hoch																						
	mittel																								
	gering																								
<p><b>Förderung:</b>                  - Förderung von Kleinkläranlagen (A/1/Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit)                  - Machbarkeitsstudie anaerobe Klärschlammfäulung (Antragsstellung nur noch bis Ende 2013 möglich/Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit)</p>																									
<p><b>Möglicher Bezug zu Maßnahme(n):</b>                  7.3</p>																									
<p><b>Beteiligte:</b>                  Kommunen, Fachbüro, Amt für Ländliche Entwicklung, landwirtschaftliche Betriebe</p>																									
<p><b>Ansprechpartner:</b>                  Technologie Campus Freyung</p>																									