



Maßnahmenbereich 2: Kommunale Gebäude und Anlagen			Jahr 1	Jahr 2	Jahr 3	Jahr 4	Jahr X
Maßnahme	Inhalt		2010	2009	2010	2011	2012
			Internes Audit	Zertifizierung/ Externes Audit	Internes Audit	Internes Audit	Zertifizierung/ Externes Audit
2.1.1.	Bestandsaufnahme/ Analyse	Summe Endenergiebedarf der kommunalen Gebäude und Anlagen in GWh/Jahr					
		Heizöl	0,1900				
		Kohle					
		Gas	5,4400				
		Holz (Stückgut, Hackgut, Peletts)	1,6400				
		Fernwärme					
		Erneuerbaren Energien Wärme	1,7110				
		Elektrizität fossil	2,0910				
		Elektrizität erneuerbar gem. Anforderungen					
		Sonstige					
		Treibstoff	1,0120				
		<b>Gesamt</b>	<b>12,0840</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1.1.	Bestandsaufnahme/ Analyse	Summe Strombedarf für den Betrieb der kommunalen Gebäude und Anlagen					
		Stromenergiebedarf in kWh/Jahr	1,842				
2.1.1.	Bestandsaufnahme/ Analyse	Summe Wärmeenergiebedarf für den Betrieb der kommunalen Gebäude und Anlagen					
		Wärmeenergiebedarf in kWh/Jahr	7,506				
2.1.1.	Bestandsaufnahme/ Analyse	Erfassungsgrad der Gebäude/Anlagen in %	100				
2.1.3	Sanierungskonzept	%-Anteil der der kommunalen Gebäude/Anlagen die in Sanierungskonzept einbezogen worden	100				
2.2.1.	Erneuerbare Energie Wärme	%-Anteil des Wärmeenergiebedarfs für den Betrieb der kommunalen Gebäude und Anlagen, der über erneuerbare Energieträger gedeckt wird	22				
2.2.2.	Erneuerbare Energie Elektrizität	%-Anteil des Elektrizitätsbedarfs (Endenergie) für den Betrieb der kommunalen Gebäude und Anlagen, der über erneuerbare Energien gedeckt wird	50				
2.2.3.	Energieeffizienz Wärme	Wärme-Energieeffizienz der kommunalen Gebäude und Anlagen und der damit verbundenen Verbesserung der gewichtete Zielerreichung Wärme in %	64				
2.2.4.	Energieeffizienz Elektrizität	Strom-Energieeffizienz der kommunalen Gebäude und Anlagen und der damit verbundenen Verbesserung der gewichtete Zielerreichung Strom in %	37				
2.2.5.	Effizienz Wasser	Wassereffizienz der kommunalen Gebäude und Anlagen und der damit verbundenen Verbesserung der Wasserkennzahlen gewichtete Zielerreichung Wasser in %	46				

Erneuerbare Energien: Solar, Geothermie, Biomasse etc.  
 Ökostrom gemäß Anforderungen: von der Kommune eingekaufter gelabelter Ökostrom (laut Checkliste)  
 Sonstige: Abfall, sonstige Brennstoffe , Flüssiggas etc.

Maßnahmenbereich 3: Ver- und Entsorgung							
Maßnahme		Inhalt	Jahr 1	Jahr 2	Jahr 3	Jahr 4	Jahr X
			2010	2009	2010	2011	2012
			<i>Internes Audit</i>	<i>Zertifizierung/ Externes Audit</i>	<i>Internes Audit</i>	<i>Internes Audit</i>	<i>Zertifizierung/ Externes Audit</i>
3.1.2.	Verwendung der Erträge	Ermittlung der Erträge aus Konzession etc. für die Verwendung von Vorhaben zur effizienten Energienutzung					
		€/Jahr und EW					
3.7.2.	Energetische Nutzung von Abfällen	Ermittlung der energetischen Nutzung von Abfällen, die auf dem Gebiet der Kommune anfallen (Potentialermittlung gemäß 3.7.1)					
		theoretisch nutzbares Potential in MWh/ Jahr					
		wirtschaftlich sinnvoll nutzbares Potential in MWh/ Jahr					
		%-Anteil der Potentialausschöpfung der energetisch genutzten Abfälle					
3.7.3.	Energetische Nutzung von Bioabfällen	Ermittlung der energetischen Nutzung von Bioabfällen, die auf dem Gebiet der Kommune anfallen (Potentialermittlung gemäß 3.7.1)					
		theoretisch nutzbares Potential in MWh/ Jahr					
		wirtschaftlich sinnvoll nutzbares Potential in MWh/ Jahr					
		%-Anteil der Potentialausschöpfung der energetisch genutzten Bioabfälle					
3.7.4.	Energetische Nutzung von Deponiegas	Ermittlung der energetischen Nutzung von Deponiegas, das auf dem Gebiet der Kommune anfällt (Potentialermittlung gemäß 3.7.1)					
		theoretisch nutzbares Potential in MWh/ Jahr					
		wirtschaftlich sinnvoll nutzbares Potential in MWh/ Jahr					
		%-Anteil der Potentialausschöpfung des energetisch genutzten Deponiegases	100				

Maßnahmenbereich 4 : Mobilität						
Maßnahme	Inhalt	Jahr 1	Jahr 2	Jahr 3	Jahr 4	Jahr X
		2010	2009	2010	2011	2012
		Internes Audit	Zertifizierung/ Externes Audit	Internes Audit	Internes Audit	Zertifizierung/ Externes Audit
4.1.2	Fahrzeuge der Verwaltung	Fahrzeuge der Verwaltung				
		Treibstoffverbrauch (Diesel, Benzin etc.) in GWh/Jahr				
		1,012				
4.3.2.	Radwegenetz	Fahrradwege auf dem Gebiet der Kommune				
		Länge Radwege in km/1000 EW				
4.3.3.	Abstellanlagen	Überdachte Fahrradabstellanlagen				
		% -Anteil der überdachten Fahrradabstellanlagen				
4.4.1.	Qualität des ÖPNV- Angebotes	Haltstellen auf kommunalem Gebiet				
		Anzahl/km <sup>2</sup>				
4.4.3.	Kombinierte Mobilität	Nutzer Car-Sharing				
		Anzahl/Jahr und EW				

Maßnahmenbereich 5: Interne Organisation						
Maßnahme	Inhalt	Jahr 1	Jahr 2	Jahr 3	Jahr 4	Jahr X
		2010	2009	2010	2011	2012
		Internes Audit	Zertifizierung/ Externes Audit	Internes Audit	Internes Audit	Zertifizierung/ Externes Audit
5.3.1.	Budget für energiepolitische Kommunalarbeit	Ermittlung der für energiepolitische Aufgaben eingesetzten finanziellen Mittel				
		Finanzmittel in €/Jahr und EW				
5.3.3.	Ökologische Geldbewirtschaftung	Ermittlung der durch die Kommune angelegten Ökofonds o.a.				
		% Anteil ökologisch angelegter Rücklagen an Gesamtrücklage der Kommune				

Maßnahmenbereich 6: Kommunikation, Kooperation						
Maßnahme	Inhalt	Jahr 1	Jahr 2	Jahr 3	Jahr 4	Jahr X
		2010	2009	2010	2011	2012
		<i>Internes Audit</i>	<i>Zertifizierung/ Externes Audit</i>	<i>Internes Audit</i>	<i>Internes Audit</i>	<i>Zertifizierung/ Externes Audit</i>
6.1.1.	Information	Abgabe von Informationsschriften				
		Anzahl/Jahr und EW				
6.3.4.	Projekte außerhalb der Kommune	Ermittlung der durch die Kommune eingesetzten finanziellen Mittel für energierelevante Projekte außerhalb der Kommune				
		Finanzmittel in €/Jahr und EW				
6.4.2.	Finanzielle Förderung	Finanzielle Förderung von privaten Haushalten und Wirtschaft innerhalb der Kommune				
		Fördermittel in €/Jahr und EW		1		
6.4.3.	Mustergültige energetische Standards	PV- Anlagen				
		kWp/1000 EW		268		
6.4.3.	Mustergültige energetische Standards	thermische Solaranlagen				
		m²/1000 EW		n.b.		
6.4.3.	Mustergültige energetische Standards	Lokale Ökostromerzeugung aus Biogas, Wind, ökologischer Wasserkraft				
		kWh/Jahr und 1000 EW		980		
6.4.3.	Mustergültige energetische Standards	Energieberatung				
		Anzahl/Jahr und 1000 EW				