

<p>Projekttitle</p> <p>G/EE4 Energieanalyse in öffentlichen Gebäuden</p>	
<p>Situationsbeschreibung: Welche Probleme bestehen?</p> <p>In öffentlichen Gebäuden befinden sich noch einige „Stromfresser“. Der Einfluss des Nutzerverhaltens auf den Wärme- und Stromverbrauch bietet ein hohes Potential zur Senkung des Energieverbrauchs.</p>	
<p>Welche Ziele werden verfolgt?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Erhöhte Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden und Senkung der Energiekosten ➤ Entwicklung eines kritischen Bewusstseins für den Energieverbrauch bei den Nutzerinnen und Nutzern der öffentlichen Gebäude 	
<p>Kurzbeschreibung: Worum geht es?</p> <p>Ineffiziente elektrische Geräte werden identifiziert und ersetzt. Energieverschwendende und klimaschädliche Verhaltensweisen werden bewusst gemacht. Einfache Regeln zur Reduzierung des Energieverbrauchs werden vermittelt.</p>	
<p>Erste Schritte</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Im Rahmen der Baubegehungen werden ineffektive elektrische Geräte festgestellt und Ersatzmaßnahmen veranlasst. 2) Den Gebäudenutzern werden die Möglichkeiten aufgezeigt mit einfachen Verhaltensweisen Einfluss auf den Energieverbrauch und die Klimaschutzziele zu nehmen. 	
<p>Verantwortlich für die Umsetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stadt Neumünster, Fachdienst Zentrale Gebäudewirtschaft, Herr C.-P. Hillebrand <p>Einzubinden bei der Umsetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schulverwaltung 	<p>Weitere mögliche Partner</p> <ul style="list-style-type: none"> • SHEff-Z • Klimaschutzbeauftragter
<p>Zeitliche Umsetzung</p>	<p>2017</p>
<p>Weitere Hinweise</p> <p>Dies kann verbunden werden mit Schulprojekten (z. B. Projektsteckbrief GEE 5 „Energie-Challenge an Schulen“). Kooperiert werden kann mit der Verbraucherschutzzentrale oder dem SHEff-Z im Rahmen einer Aufklärungskampagne zur Energieeffizienz. Auch eine Kooperation mit einer eventuellen Neuauflage des CO₂-Einsparungsprogramms der Dietrich-Bonhoeffer-Kirchengemeinde zu Neumünster ist möglich.</p> <p>Die Kirchen im Kreis Altholstein haben Erfahrung mit Energiecontrolling, PV und BHKWs gesammelt.</p> <p>Die Stadt Hürth hat bereits Erfahrungen mit einem umfassenden Klimaschutzkonzept für öffentliche Gebäude gewonnen. Diese Erfahrungen können interkommunal geteilt werden.</p>	

Bewertung G/EE4 Energieanalyse in öffentlichen Gebäuden:

