

Projekt	Gebäude	Sanierung		Änderung	
Projektthema:	Verwaltungsgebäude 80 Mitarbeiter	bisher	Sanierung 1	Einsparpotenzial	
Projektlaufzeit:	2010-2011 (6 Monate)	kWh/Jahr	kWh/Jahr		
Projektinhalte	Messung - Begehung - Bewertung - Ausarbeitung intelligenter Zähler Itron 4 mal Zähler klassisch Messdauer ca. 3 Monate	196.500	121.500		
Auftraggeber:	Gemeinde			75.000 kWh 44.250 kg CO2 *) 11.250 € / Jahr 38 in %	
Projektthema:	Grundschule	bisher	Sanierung	Sanierung 2	Einsparpotenzial
Projektlaufzeit:	2012 (2 Monate)	kWh/Jahr	kWh/Jahr	kWh/Jahr	
Projektinhalte	Messung - Begehung - Bewertung - Ausarbeitung 1 mal Zähler klassisch Messdauer ca. 2 Monate	58.200	44.000	29.300	
Auftraggeber:	Gemeinde				28.900 kWh 17.051 kg CO2 *) 4.335 € / Jahr 50 in %
Projektthema:	Jugendzentrum	bisher	Sanierung 1		Einsparpotenzial
Projektlaufzeit:	2012 (2 Monate)	kWh/Jahr	kWh/Jahr		
Projektinhalte	Messung - Begehung - Bewertung - Ausarbeitung 1 mal Zähler klassisch Messdauer ca. 2 Monate	24.400	17.000		
Auftraggeber:	Gemeinde				7.400 kWh 4.366 kg CO2 *) 1.110 € / Jahr 30 in %

*) Strom-Mix Deutschland