

Analyse Energie									
Anlage	ok			nicht ok			un- wichtig	Notizen	
Wärmedämmung Außenwände, Wandkonstruktionen, Kellerdecken									
Wärmedämmung Fenster, Scheiben, Abluftklappen									
Wärmedämmung Rohrleitungen									
Wirkungsgrad der Heizungsanlage									
Dimensionierung der Heizungsanlage									
Einbau einer Abgasklappe in die Heizungsanlage								Auskühlverluste des Kessels senken bei Brennstillstandszeit	
günstige Messdaten, niedrige Abgasverluste								Kontrollmessung Schornsteinfeger	
Temperatur des Brauchwassers								unnötig, Warmwasser über 45 Grad zu erwärmen	
Dichtigkeit von Wasserzapfstellen									
Nutzung von Abwärmeströmen									
Beleuchtungsanlage									
Einsatz von Energiesparlampen									
Energieverbrauch Elektromotoren									
Technikeinsatz	ok			nicht ok			un- wichtig	Notizen	
Blockheizkraftwerk									
Kraft-Wärme-Kopplung									
Solartechnik									
Windkraft									
Synergien durch Kooperationen mit (Nachbar)Unternehmen									

Analyse Energie								
Verhalten	ok			nicht ok			un-wichtig	Notizen
kurzzeitiges Abschalten von Anlagen								kurzzeitig Anlagen abschalten, Abflachen der Spitzenbelast.
zeitversetztes Anfahren von Maschinen mit hohem Energiebedarf								
vorübergehende Abschaltung von M. in Zeiten der Spitzenbelastung								
Vermeidung offen stehender Türen, Tore, Fenster								
Zeiten der künstl. Beleuchtung								
Nacht- und Wochenendabsenkung der Raumtemperatur								
Energieeinkauf	ok			nicht ok			un-wichtig	Notizen
günstiger Energieversorger								
günstige Tarife								
Einsatz von günstigem Nachtstrom								
individuelle Starklastzeitregelungen mit dem Energieversorger								
Preisregelung für Energiebezug								hoher Leist.preis - niedr. Arb.preis niedr. Leist.preis - hoher Arb.preis