



Gebäude-Gesamtlösung Gesamtkonzept

	<p>Die Erstellung eines Energiekonzepts ist für bestehende wie auch für Gebäude in Planung von zentraler Bedeutung. Bei bestehenden Gebäuden gilt es, die Anlagen zu optimieren und wo notwendig durch effizientere Anlagen zu ersetzen.</p> <p>Bei einer Neukonzeption gilt es die verschiedenen Massnahmen mit der Gebäudehülle, aber auch mit den Betriebsmitteln optimal aufeinander abzustimmen. Im Gesamtkonzept wird der Betrieb der energetischen Anlagen als Ganzes aber auch der einzelnen Teile untersucht und aufeinander abgestimmt. Es bildet die Grundlage für die Auswahl und Dimensionierung der einzelnen Komponenten bzw. Anlagen.</p>
<p>Inhalt /Umfang</p>	<p>Die Beratung kann folgende Elemente beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definitionen für die Gebäudehülle • Definitionen der energetischen Komponenten • Optimierung des Gesamtsystems • Optimierung der Komponenten • Abgleich der einzelnen Komponenten • Abschätzung des Gesamtenergieverbrauchs • Abschätzung der Betriebskosten für die Bereitstellung der Energie • Abschätzung der zu erwartenden Investitionen
<p>Nutzen</p>	<p>Das Gesamtkonzept ergibt einen Überblick über die zum Einsatz kommenden energetischen Komponenten und dessen Zusammenspiel. Das Konzept bildet die Grundlage für die Einzelanlagen sowie für das Zusammenspiel der Komponenten im Betrieb.</p>
<p>Kosten</p>	<p>Die Erarbeitung des Gesamtkonzepts im Rahmen eines Vorprojekts für Neubauten, für bestehende Gebäude und für Anlagen wird grundsätzlich nach Aufwand oder nach vorheriger Preisvereinbarung pauschalisiert erbracht.</p>
<p>Informationen Kontaktaufnahme</p>	<p>Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Eysi Energii GEN unter 041 620 01 10 zur Verfügung Mail: Info@ceo-zwei.ch</p>
<p>Referenzen</p>	<p>Fordern Sie unsere Referenzliste an.</p>
<p>Weitere Informationen</p>	<p>Energiefachstelle des Kantons Nidwalden Herbert Weingartner Stansstaderstrasse 59, Postfach 1251, 6371 Stans Telefon: 041 618 40 50 Mail: efs@nw.ch</p>