

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Grundsätze für Planung, Ausführung und Abnahme
von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen mit
Verbrennungskraftmaschinen

VDI 3985

Principles for the design, construction, and
acceptance of combined heat and power plants with
internal combustion engines

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt	Seite
Vorbemerkung	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Begriffe	4
2.1 Blockheizkraftwerk und periphere Systeme	4
2.2 Leistung, Wirkungs- und Nutzungsgrade	7
3 Abkürzungen	9
4 Grundsätze für die Planung	10
4.1 Zuständigkeiten	10
4.2 Voruntersuchung	11
4.3 Bestandsaufnahme und Energiebedarfsanalyse	15
4.4 Energiesparung	21
4.5 Korrektur des Energiebedarfs	22
4.6 Entwicklungen berücksichtigen, die den Energieverbrauch beeinflussen	23
4.7 Zukünftiger Energiebedarf	24
4.8 BHKW-Einsatzmöglichkeiten	25
5 Konzepterstellung für das Blockheizkraftwerk	26
5.1 Modulvorauswahl nach Art, Größe und Anzahl	26
5.2 Ganglinien für die Strom- und Wärmeerzeugung des BHKW	26
5.3 Festlegung der Betriebsweise	26
5.4 Energiebilanzen für Strom und Wärme	29
5.5 Berücksichtigung der gesetzlichen und umweltrelevanten Vorschriften und der relevanten technischen Regelwerke	30
5.6 Energieflussdiagramm für das BHKW-Modul	31

Contents	Page
Preliminary note	3
Introduction	3
1 Scope	3
2 Terms and definitions	4
2.1 Combined heat and power system and peripheral systems	4
2.2 Power output, efficiencies, and utilization ratios	7
3 Abbreviations	9
4 Basic principles for design	10
4.1 Competencies	10
4.2 Pre-investigation	11
4.3 Assessment of the current situation and analysis of the energy demand	15
4.4 Energy saving	21
4.5 Correction to energy demand	22
4.6 Consideration of developments which influence energy consumption	23
4.7 Future energy demand	24
4.8 Possible applications for CHPSs	25
5 Drawing up a concept for the CHPS	26
5.1 Preliminary choice of type, size and number of the single modules	26
5.2 Load curves for electricity and heat generation by the CHPS	26
5.3 Determination of the operating mode	26
5.4 Energy balances for electricity and heat	29
5.5 Consideration the legal and environmental regulations and relevant technical standards	30
5.6 Energy flow diagram for the CHPS module	31

Inhalt	Seite
6 Variantenrechnung	32
6.1 Variation der Module nach Größe und Anzahl	32
6.2 Erstellen von Energiebilanzen für die Varianten.....	32
6.3 Methoden der Wirtschaftlichkeitsberechnung.....	32
6.4 Energieflossdiagramme für die Varianten.....	35
7 Wahl der Konzeptvariante	35
7.1 Auswahl der BHKW-Module nach Größe und Anzahl	35
7.2 Energiebilanz für das ausgewählte BHKW-Modul	35
7.3 Hydraulische Einbindung	35
7.4 Elektrische Einbindung	36
8 Realisierungsentscheidung/ Entscheidung für das Konzept	36
9 Detailplanung	36
9.1 Ausführungsplanung	37
9.2 Genehmigungsplanung.....	37
9.3 Erstellen von Ausschreibungunterlagen	37
10 Angebote und Auftragsvergabe	40
10.1 Angebotsvergleich	40
10.2 Vergabeverhandlung	41
11 Aktualisierung der Energiebezugsverträge	41
12 Ausführung	41
12.1 Vertragsabschluss/Auftrag	41
12.2 Festlegung des terminlichen Ablaufs des Auftrags	42
12.3 Anpassung der Ausführungsplanung	42
12.4 Bauabwicklung	43
13 Inbetriebnahme/Abnahme	44
13.1 Voraussetzungen zur Inbetriebnahme	44
13.2 Inbetriebsetzung	44
13.3 Abnahme	45
Anhang A Bilanzierung einer Wärme- und Strombedarfstagesganglinie	46
Anhang B Wesentliche Betriebseigenschaften der einzelnen in BHKW eingesetzten Verbrennungskraftmaschinen in Kombination mit dem jeweils angewendeten Verfahren zur Verminderung der Abgasschadstoffe	48
Schrifttum	49
Benennungsindex	52

Contents	Page
6 Variant calculation	32
6.1 Variations in the capacity and number of the modules.....	32
6.2 Drawing up energy balances for various alternatives	32
6.3 Methods for evaluating economic efficiency	32
6.4 Energy flow diagrams for the alternatives.....	35
7 Selection of the final concept	35
7.1 Selection of the capacity and number of the CHPS modules.....	35
7.2 Energy balance for the selected CHPS module	35
7.3 Integration into the heat distribution system	35
7.4 Integration into the electricity distribution system.....	36
8 Implementation decision/choosing a concept	36
9 Detailed design	36
9.1 Assembly plan	37
9.2 Approval	37
9.3 Drawing up tender documents	37
10 Bids and contract award procedure	40
10.1 Bid evaluation	40
10.2 Establishing final contract conditions	41
11 Updating the energy procurement contracts	41
12 Construction	41
12.1 Conclusion of the contract/order.....	41
12.2 Defining the time schedule for the execution phase.....	42
12.3 Adaptation of the assembly plan.....	42
12.4 Construction management	43
13 Commissioning/acceptance	44
13.1 Conditions for commissioning	44
13.2 Start-up	44
13.3 Acceptance.....	45
Annex A Setting up of daily demand curves for electricity and heat.....	47
Annex B Important operating characteristics for individual internal combustion engines used in CHPSs depending on measures taken to reduce pollution levels in the exhaust	49
Bibliography	49
Term index.....	52