

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Heizungsanlagen mit Wärmepumpen in
Ein- und Mehrfamilienhäusern
Planung, Errichtung, Betrieb

Heating plants with heat pumps in single-family
and multi-family houses
Planning, Construction, Operation

VDI 4645

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	4
2 Normative Verweise	4
3 Begriffe	4
4 Formelzeichen, Abkürzungen und Indizes	8
5 Bilanzgrenzen und Effizienzbetrachtung	9
5.1 Bilanzgrenzen	9
5.2 Effizienzbetrachtung einer Elektro-Wärmepumpe.	9
5.3 Effizienzbetrachtung einer Gas-Wärmepumpe	11
6 Voruntersuchung	11
6.1 Genehmigungsrechtliche Rahmen- bedingungen.	11
6.2 Energiebezug	12
6.3 Besonderheiten bei Elektro-Wärmepumpen. .	12
6.4 Besonderheiten bei mit Brennstoff angetriebenen Wärmepumpen	13
6.5 Anforderungen an den Aufstellraum	14
7 Zuständigkeiten – Energieversorger, Behörden, Bergamt, Handwerk, Planung	17
8 Grundlagenermittlung	18
8.1 Bestandsaufnahme	18
8.2 Heizlast	19
8.3 Wärmeübergabe.	20
8.4 Gebäudekühlung	26

Contents

Page

Preliminary note	3
Introduction	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Terms and definitions	4
4 Symbols, abbreviations, and indices	8
5 System boundaries and efficiency consideration	9
5.1 System boundaries	9
5.2 Efficiency consideration of an electric heat pump	9
5.3 Consideration of the efficiency of a gas-fired heat pump.	11
6 Preliminary study	11
6.1 Boundary conditions under approval law. .	11
6.2 Energy procurement	12
6.3 Special features of electric heat pumps. .	12
6.4 Special features of fuel-powered heat pumps	13
6.5 Demands made on the installation room .	14
7 Responsibilities – Energy suppliers, authorities, local mining authority, crafts and trades, planning	17
8 Evaluation of basics	18
8.1 Stocktaking	18
8.2 Heating load	19
8.3 Heat transfer	20
8.4 Building cooling	26

Inhalt	Seite
8.5 Trinkwassererwärmung	29
8.6 Dimensionierung der Wärmepumpe . .	32
8.7 Betriebsweise	35
8.8 Wärmespeicher	36
8.9 Wärmequellen	38
8.10 Nutzung von Solarenergie	45
8.11 Anlagenkonzept	47
8.12 Angebotserstellung	48
9 Detailplanung der Komponenten und der Gesamtanlage	48
9.1 Vorbereitung der Detailplanung	48
9.2 Heizlast	51
9.3 Wärmeübergabe	52
9.4 Gebäudekühlung	58
9.5 Trinkwassererwärmung	58
9.6 Dimensionierung der Wärmepumpe . .	65
9.7 Auswahl der Betriebsweise der Wärmepumpe	68
9.8 Wärmespeicher und deren Dimensionierung	75
9.9 Wärmequellen	77
9.10 Nutzung von Solarenergie	79
9.11 Anlagenkonzept	79
9.12 Erstellung der Ausführungs- und Genehmigungsunterlagen	91
10 Auftragsvergabe	92
11 Inbetriebnahme und Unterweisung	92
11.1 Inbetriebnahme der Anlage	92
11.2 Dokumentation und Unterweisung des Nutzers	95
12 Inspektion und Wartung der Anlage	97
Anhang A Relevante Gesetze, Verordnungen, Normen	99
Anhang B Auslegungsbeispiel für ein Flächenheizsystem	107
Anhang C Auslegungsbeispiel für ein Heizkörpersystem	112
Anhang D Checkliste – Konzept- und Detailplanung von Wärmepumpenanlagen	115
Anhang E Ablaufplanfestlegung von Betriebsweisen und Wahl der Wärmepumpe .	122
Anhang F Hydraulische Schaltungen	130
Anhang G Effizienzbewertung von Elektro-Wärmepumpen	162
Anhang H Kostenrechnung für eine Elektro-Wärmepumpe	170
Anhang I Beispiel Anlagenbuch F-Gase-Verordnung	174

Contents	Page
8.5 Domestic hot water heating	29
8.6 Dimensioning of the heat pump	32
8.7 Mode of operation	35
8.8 Heat storage system	36
8.9 Heat sources	38
8.10 Use of solar energy	45
8.11 System concept	47
8.12 Quotation preparation	48
9 Detailed planning of the components and of the complete system	48
9.1 Preparation of the detailed planning . .	48
9.2 Heating load	51
9.3 Heat transfer	52
9.4 Building cooling	58
9.5 Domestic hot water heating	58
9.6 Dimensioning of the heat pump	65
9.7 Selection of the mode of operation of the heat pump	68
9.8 Heat storage units and their dimensioning	75
9.9 Heat sources	77
9.10 Use of solar energy	79
9.11 System concept	79
9.12 Preparation of the implementation and approval documents	91
10 Award of contract	92
11 Commissioning and instruction	92
11.1 Commissioning of the system	92
11.2 Documentation and instruction of the user	95
12 Inspection and maintenance of the system	97
Annex A Relevant acts, ordinances, standards	99
Annex B Design example for a surface heating system	107
Annex C Example of the design of a radiator system	112
Annex D Checklist – Concept and detailed planning of heat pump systems	118
Annex E Fixing of sequence plan of modes of operation and choice of the heat pump	123
Annex F Hydraulic circuits	130
Annex G Efficiency assessment of electric heat pumps	162
Annex H Costing for an electric heat pump .	170
Annex I F-gases Regulation – Example for a system logbook	175

Inhalt	Seite	Contents	Page
Anhang J Zapfprofile	176	Annex J Tapping profiles	177
Anhang K Berechnungsbeispiel zur Auswahl der Wärmepumpe und Dimensionierung der Bauteile	182	Annex K Calculation example for selection of the heat pump and dimensioning of the components	182
K1 Heizwärmebedarf	182	K1 Heating energy demand	182
K2 Trinkwarmwasserbedarf	182	K2 Domestic hot water demand	182
K3 Wahl der Wärmepumpe	186	K3 Choice of the heat pump	186
K4 Dimensionierung von Speichern zur Sicherstellung eines störungsfreien Betriebs	187	K4 Dimensioning of storage tanks for ensuring trouble-free operation	187
Anhang L Checklisten für Inbetriebnahme/Reglereinstellungen, Fehlersuche, Sicherheitsüberprüfungen und Wartungs-/Inspektionsarbeiten	189	Annex L Checklists for commissioning/controller settings, troubleshooting, safety checks and servicing/inspection work	189
Schrifttum	200	Bibliography	200