Uberarbeitung Recknagel/Sprenger/Schramek (Ausgabe 2005) Prof. Dr.-Ing. Dieter Wolff, Wolfenbüttel und Dipl.-Ing. (FH) Kati Jagnow, Wernigerode

2.3.8. Heizflächen

-1 Überblick

Heizflächen haben die Aufgabe, die vom Heizmittel gelieferte Wärme in den zu heizenden Räumen durch Konvektion und Strahlung an die Raumluft zu übertragen. Die dazu verfügbaren Raumheizeinrichtungen (Raumheizflächen) teilen sich in freie Heizflächen (z. B. Heizkörper) und in im Baukörper integrierte Heizflächen (Flächenheizungen, z. B. Fußbodenheizungen, Wandheizungen) auf.

Konvektion und Strahlung

Die heute überwiegend eingesetzten Heizflächen übertragen Wärme an den Raum sowohl durch Konvektion (Lufterwärmung) als auch durch Strahlung (Umschließungsflächenerwärmung). Dabei schwanken die Strahlungs- und Konvektionsanteile bei den unterschiedlichen Systemen. Warmluftheizungen sind rein konvektive Heizsysteme, Wandund Fußbodenheizungen haben einen hohen Strahlungsanteil.

Der unterschiedliche Anteil der Strahlung und Konvektion bewirkt für die einzelnen Heizflächenarten eine unterschiedliche Abhängigkeit der Heizköperleistung von der Heizkörpertemperatur (bzw. Übertemperatur oberhalb der Raumtemperatur). Diese Abhängigkeit wird für alle Heizkörperheizungen vereinfachend durch den Heizkörperexponenten n ausgedrückt.

Konvektoren (hoher Konvektionsanteil) haben Heizköperexponenten von etwa n=1.4. Für Wand- und Fußbodenheizungen gelten Werte um etwa n=1,1. Der Heizköperexponent ist also ein Maß dafür, wie stark die Wärmeabgabe des Heizkörpers von der Übertemperatur abhängt. Je näher der Wert an 1,0 liegt, desto linearer hängen die Wärmeabgabe der Heizflächen und die Heizkörperübertemperatur als Differenz zwischen mittlerer Heizwasser- und Raumlufttemperatur zusammen.

Auswahl und Auslegungsgrundsätze

Die Leistungsbemessung der Heizflächen erfolgt nach der Berechnung der Normheizlast, seit dem Jahr 2004 nach der EN 12831¹. Dieses Verfahren für neue Gebäude sowie ein Ansatz für bestehende Gebäude sind in Abschnitt 2.4.4 beschrieben.

Temperaturniveau und Heizkörpergröße können im Neubau frei gewählt werden. Je geringer das Temperaturniveau, desto größer die notwendige Heizfläche (Kosten), aber umso gleichmäßiger ist die Wärmeverteilung (Behaglichkeit). Ein konträr diskutiertes Verfahren für den Neubau und für den Heizkörperaustausch im Modernisierungsfall wird in der VDI 6030-1² beschrieben. Im Bestand liegen die Heizflächen in der Regel fest und bestimmen das Temperaturniveau. Eine eigene Norm für die Auslegung von Heizflächen befindet sich z. Z. in Bearbeitung.

Für den Neubau kann keiner Auslegungsstrategie ein klarer Vorzug gegeben werden. Auslegungsspreizungen zwischen 50/40 °C bis 80/40 °C sind für Heizkörperheizungen denkbar. Abzuwägen sind diverse Randdaten: Massenstrombedarf (höher bei geringer Spreizung), möglicher angestrebter Brennwerteffekt (höher bei geringer Rücklauftemperatur), gleichmäßige Wärmeverteilung (besser bei geringer Übertemperatur), fühlbare Wärme auch in der Übergangszeit (besser bei hoher Vorlauf- bzw. Übertemperatur), Kosten (geringer bei hoher Übertemperatur) usw.

Zu bedenken ist, dass in der Praxis durch nicht korrekt eingestellte Vorlauftemperaturen sowie zu große Pumpförderhöhen große Heizflächen häufig zu einem starken Überangebot an Wärme führen.

Bauformen und Leistungen

Es gibt eine große Anzahl Bauarten, die sich sowohl in der Bauform (Radiatoren, Konvektoren u.a.) als auch im Material (Gusseisen, Stahl, Aluminium usw.) und ihrem Regelund Leistungsverhalten unterscheiden. Man unterscheidet unter den freien Heizflächen in:

- Flachheizkörper (Plattenheizkörper),
- Gliederheizkörper (Stahl- und Gussradiatoren),
- Röhrenradiatoren (incl. Handtuchheizkörper)
- Rohr- und Rippenrohrheizkörper,
- Konvektoren sowie
- weitere Sonderbauformen

Die Heizkörpernormleistungen werden durch anerkannte Prüfstellen (z.B. DIN Certco) ermittelt und sind in einschlägiger Literatur oder in Herstellerunterlagen dokumentiert. Nach EN 442³ werden Heizkörpernormleistungen bei der Temperaturpaarung 75/65/20°C angegeben, d.h. bei $t_{\rm v}$ = 75 °C (Vorlauf), $t_{\rm r}$ = 65 °C (Rücklauf) und $t_{\rm r}$ = 20 °C (Raumluft) und unter atmosphärischem Normaldruck (1013 mbar). Diese Temperaturpaarung wird von vielen Seiten leider als für die Auslegung sinnvolle Auslegungstemperaturen angesehen; wie die früher gültigen Normtemperaturen 90/70/20 °C. Im Folgenden sind Normwärmeleistungen verschiedener, ausgewählter Typen und Größen angegeben.

Frühere Normleistungsangaben bezogen sich – wie beschrieben - auf die Temperaturpaarung 90/70/20 °C. Dies bedeutet, dass bei der Revision alter Herstellerunterlagen und für Berechnungen die Normleistung mit den heute verfügbaren Werten nicht vergleichbar ist. Es muss eine Umrechnung erfolgen (siehe unten).

Leistungsminderung bei Heizkörpern

In der Praxis kann die Heizleistung eines Heizkörpers aus unterschiedlichsten Gründen vermindert sein, z.B. durch:

- Nischeneinbau
- Verkleidungen und Abdeckungen
- Verbaudig
- Fensterfronten direkt hinter Heizkörpern
- Anschlussart (Durchströmung des Heizkörpers)

Eine detailliertere Beschreibung erfolgt in Abschnitt 2.4.4.1-3.

Umrechung der Heizkörpernormleistung

Die Momentanleistung eines Heizkörpers unter nicht normierten Betriebsbedingungen kann rechnerisch aus der Normheizleistung ermittelt werden. Die Umrechnung der Heizkörpernormleistung auf andere Temperaturen erfolgt in der Regel mit der 2. Heizkörpergleichung (siehe auch Abschnitt 2.4.4.-1.2). Es gilt:

$$\dot{Q}_{Betrieb} = \dot{Q}_{Norm} \cdot \frac{\begin{bmatrix} \tau_{V,Betrieb} - T_{R,Betrieb} \\ h \end{bmatrix} \underbrace{\tau_{V,Betrieb} - \tau_{L,Betrieb}}_{T,S^{\circ}C - 65^{\circ}C} = \dot{Q}_{Norm} \cdot \underbrace{\begin{bmatrix} \Delta t_{n,1} \\ 49,8K \end{bmatrix}}^{n}$$

EN 12831; Heizungsanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast; 2003.

² VDI 6030 Blatt 1, Ausgabe: 2002-07; Auslegung von freien Raumheizflächen - Grundlagen - Auslegung von Raumheizkörpern

³ DIN EN 442-1; Radiatoren und Konvektoren; Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen (Ausgabe: 2003-12); Teil 3: Konformitätsbewertung (Ausgabe: 2003-12); Teil 3: Konformitätsbewertung (Ausgabe: 2003-12)

Die aus Rücklauftemperatur t_R , Vorlauftemperatur t_V und Lufttemperatur t_L gebildete Größe $\varDelta t_R$ wird als logarithmische Übertemperatur des Heizkörpers bezeichnet. Unter Normbedingungen nach EN 442 beträgt sie 49,8 K. Für den gesuchten Betriebsfall muss die der Leistung erfolgen logarithmische Ubertemperatur ebenfalls bestimmt werden. Dann kann eine Umrechnung

neue (75/65/20 °C) Heizkörpernormleistung: Nach diesem Ansatz beträgt der Umrechnungsfaktor von der alten (90/70/20 °C) auf die

$$\dot{Q}_{Norm,EN442}=0.838^n$$
 . $\dot{Q}_{90/70}\approx0.8$. $\dot{Q}_{90/70}$ mit n = 1,3 (typischer Wert für Platten-Heizkörner)

Der Exponent *n* ist der Heizkörperexponent. Er beschreibt den nicht linearen Zusammenhang zwischen der Leistungsabgabe und der mittleren Übertemperatur eines Heizkörpers. Werte siehe Abschnitt 2.4.4.-1.2.

Anschlussarten von Heizkörpern

sowie der wechselseitige Anschluss. Heizkörper. Standard sind der gleichseitige Anschluss (Vorlauf oben, Rücklauf unten) Man unterscheidet im Wesentlichen die in Abbildung 1 gezeigten Anschlussarten für

Wird bei gleichseitigem Anschluss der Vorlauf unten und der Rücklauf oben angeschlossen, kommt es zu Leistungsminderungen von etwa 5... 10 %, bei Einrohrheizungen sogar 10... 15%.

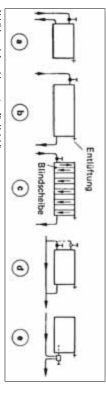


Abbildung 1 Anschlussarten für Heizkörper

- (a) Normalanschluss (b) Wechselseitiger Anschluss
- (c) Anschluss reitend
- (d) Anschluss beim Einrohrsystem (e) Einrohrsystem mit Vierwegeventil

'n Plattenheizkörper (Flachheizkörper)

Flach- oder Plattenheizkörper werden aus Stahlblech gefertigt und in unterschiedlichen Bauformen ausgeführt. Man unterscheidet:

- Plattenheizkörper mit glatten oder profilierten Platten (Abbildung 2) Plattenheizkörper mit oder ohne Konvektorbleche (Abbildung 3).

rend die Vorderseite Wärme überwiegend in Form von Strahlung abgibt. Der Konvektionsanteil steigt mit Anzahl der Konvektorbleche Wärmeabgabe durch Konvektion. Die Rückseite wirkt als Konvektionsheizfläche, wählen) und jeweils an einer Seite einer Platte angebracht. Sie dienen der Erhöhung der Konvektorbleche sind senkrechte Leitbleche aus Stahlblech oder ggf. Aluminium (Lamel-

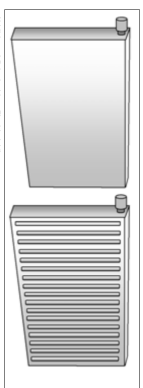


Abbildung 2 Prinzipskizze Flachheizkörpers

(rechts) profiliert (links) glatt

Plattenheizkörper können mit Heizmitteln bis maximal 120 °C und 10 bar Betriebsüberdruck betrieben werden. Für den Betrieb mit Dampf gibt der Hersteller in der Regel keine Gewährleistung.

Vor- und Nachteile

Plattenheizkörper benötigen einen sehr geringen Einbauraum, weisen einen geringen Wasserinhalt auf und entsprechen in Form und Aussehen hohen Ansprüchen. Sie erge-Heizleistung preiswerte und heute am meisten eingesetzte Heizkörper. ben je laufenden Meter eine sehr große Heizleistung und sind damit bezogen auf die

lagerungen zu erwarten sind. Die Ausführung mit Konvektorblechen muss gelegentlich gereinigt werden, da Staubab-

Typbezeichnung

ander geschalteten Platten sowie je nach zusätzlicher Ausstattung mit Konvektorblechen ergibt sich eine Typbezeichnung. Für die Anzahl der Platten steht die erste Ziffer einer Zahl bzw. alternativ ein "P". Für die Anzahl der Konvektorbleche die zweite Ziffer bzw. ein Plattenheizkörper werden ein- oder mehrreihig hergestellt. Je nach Anzahl der hinterein-"K". Siehe Abbildung 3.

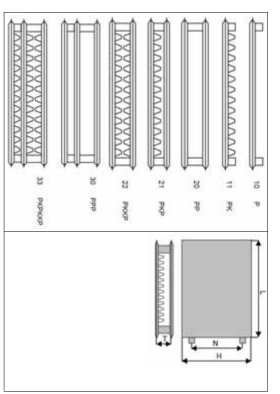


Abbildung 3 Typbezeichnung und Maße für Flachheizkörper erste Ziffer oder "P": Zahl der Platten zweite Ziffer oder "K": Zahl der Konvektorbleche

Heizkörperleistung

Eine Zusammenstellung von Normwärmeleistungen (75/65/20 °C) glatter und vertikal profilierter Plattenheizkörper zeigen Tafel 0-1 und

Tafel 0-2. Die Angaben erfolgen je laufenden Meter Heizfläche (W/m). Die Umrechnung der Wärmeabgabe auf andere Temperaturen erfolgt wie bei Radiatoren anhand der Gleichungen aus Abschnitt 2.3.8-1.

Tafel 0-1 Normwärmeleistungen für Senkrecht profilierte Flachheizkörper

Höhe H in mm	Nabenab- stand N in mm	Тур	Bautiefe T in mm	Heizkörper- exponent n	Normwärmeleistung (76/65/20 °C) in W/m	Wasserin- halt in I/m	Masse in kg/m
		10	65	1,25	436	2,7	11,6
		1	65	1,25	605	2,7	14,1
350	300	21	100	1,27	915	5,4	20,1
		22	100	1,28	1102	5,4	23,1
		33	155	1,30	1566	8,1	34,2
		10	65	1,25	586	3,5	15,2
		11	65	1,27	808	3,5	19,0
500	450	21	100	1,30	1212	7,0	28,5
		22	100	1,29	1461	7,0	32,7
		33	155	1,31	2124	10,5	48,7
		10	65	1,27	683	4,0	17,4
		11	65	1,28	943	4,0	22,1
600	550	21	100	1,30	1406	8,1	33,8
		22	100	1,30	1694	8,1	39,0
		33	155	1,31	2461	12,1	58,1
		10	65	1,29	978	5,6	24,3
		11	65	1,30	1345	5,6	31,5
900	850	21	100	1,30	1961	11,3	49,9
		22	100	1,32	2355	11,3	57,8
		33	155	1,32	3315	16,9	86,2
Baulänger	Baulängen L = 400 3000 mm	00 mm					

Tafel 0-2 Normwärmeleistungen für Glattwandige Flachheizkörper

Höhe H in mm	Nabenab- stand N in mm	Тур	Bautiefe T in mm	Heizkörper- exponent n	Normwärmeleistung (76/65/20 °C) in W/m	Wasserin- halt in I/m	Masse in kg/m
		10	65	1,25	368	1,4	12,2
		11	65	1,26	531	1,4	14,5
350	300	21	100	1,29	823	4,1	20,4
		22	100	1,28	1018	4,1	22,8
		33	155	1,29	1488	6,8	33,4
		10	65	1,26	500	1,8	17,2
		11	65	1,28	738	1,8	21,0
500	450	21	100	1,29	1124	5,3	29,4
		22	100	1,29	1432	5,3	33,2
		33	155	1,30	1981	8,8	48,8
		10	65	1,26	588	2,0	20,3
		11	65	1,29	869	2,0	25,0
600	550	21	100	1,29	1318	6,1	35,1
		22	100	1,29	1683	6,1	39,8
		33	155	1,30	2303	10,1	58,4
		10	65	1,28	847	2,8	29,7
		11	65	1,30	1199	2,8	37,9
900	850	21	100	1,33	1843	8,4	52,9
		22	100	1,32	2269	8,4	60,1
		33	155	1,33	3232	14,1	87,8
Baulänger	Baulängen L = 400 3000 mm	000 mm					

-3 Guss- und Stahlradiatoren (Gliederheizkörper)

Radiatoren bestehen aus einzelnen Gliedern gleicher Größe, die in größerer Zahl aneinandergereiht Heizflächen beliebiger Größe ergeben (daher Gliederheizkörper). Die Verbindung der einzelnen Glieder eines Gussradiators erfolgt durch Nippel mit Rechts- und Linksgewinde. Sie sind heute überwiegend im Anlagenbestand zu finden.

Arten und Materialien

Die ersten Radiatoren bestanden aus Gusseisen (Abbildung 4). Sie können mit Wasser und Dampf betrieben werden. Heute sind Stahlradiatoren typisch (Abbildung 5). Diese sind leichter, billiger, bruchsicher, aber weniger korrosionsfest als Gussradiatoren. Stahlradiatoren werden nur mit Heizwasser betrieben.

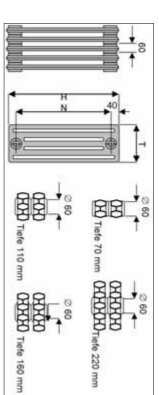


Abbildung 4 Gussradiator

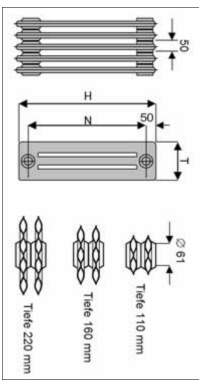


Abbildung 5 Stahlradiator

Außer den genormten Radiatoren gibt es auch noch eine Anzahl von Sonderbauarten aus Guss und Stahl mit anderen Abmessungen. Insbesondere werden Radiatoren mit geringerer Bautiefe als nach DIN- bzw. EN-Normen hergestellt, sogenannte Schmalsäuler mit etwa 60...70 mm Bautiefe. Aluminium-Gliederheizkörper sowie Kunststoffradiatoren sind recht teuer und finden seltener Verwendung.

Maße und Leistung

Die Abmessungen und Leistungen der Guss- und Stahlradiatoren sind in DIN 4703-14 genormt. Eine Zusammenstellung der Normheizkörperleistungen (75/65/20 °C) liefern

⁴ DIN 4703-1, Ausgabe: 1999-12; Raumheizkörper - Teil 1: Maße von Gliedheizkörpern

Tafel 0-3 und Tafel 0-4.

Tafel 0-3 Normwärmeleistungen für Gussradiatoren

[]; [Nahonahatand	Tiofo T	Normwärmeleistung in W/Glied	ung in W/Glied	Wasserinhalt	Massa
in mm	N in mm	in mm	Wasser	Sattdampf	in l/Glied	ka/Glied
			(76/65/20 °C)	(100 °C)		, Giron
280	200	250	69	128	0,9	4,7
		70	41	76	0,4	2,3
430	3 5 7 7	110	53	97	0,6	3,2
5	٥٥٥	160	70	129	0,8	4,3
		220	92	169	1,1	5,9
		70	51	95	0,5	3,1
0.00	F 00	110	69	128	0,8	4,5
C	000	160	95	175	1,1	5,9
		220	122	224	1,3	7,5
680	600	160	111	204	1,2	7,0
		70	84	154	0,8	5,2
980	900	160	154	284	1,5	9,9
		220	196	361	1,9	13,0
Heizkörpe	Heizkörperexponent n = 1,3					

Tafel 0-4 Normwärmeleistungen für Stahlradiatoren

in mm	Nabenabstand N in mm	Tiefe T	Normwärmeleistung (76/65/20°C) in W/Glied	Wasserinhalt in I/Glied	Masse in
300	000	160	38	0,8	1,0
000	200	250	58	1,0	1,5
		110	42	0,8	1,1
450	350	160	56	1,0	1,5
		220	75	1,2	2,0
		110	55	0,9	1,4
600	500	160	75	1,2	2,0
		220	96	1,6	2,7
		110	92	1,2	2,3
1000	900	160	118	1,7	3,3
		220	154	2,4	4,5
Heizkörpe	Heizkörperexponent n = 1,3				

Gussradiatoren können mit Wasser bis maximal 120 °C und 6 bar Betriebsüberdruck betrieben werden (Druckstufe PN 6). Kommt Dampf zum Einsatz, gelten als maximale Betriebstemperatur 133 °C und als maximaler Betriebsüberdruck 2 bar (Druckstufe PN 2).

Stahlradiatoren der Druckstufe PN 4 können mit Wasser bis maximal 110 °C und 4 bar Betriebsüberdruck betrieben werden. Für die Druckstufe PN 6 gelten als maximale Betriebszustände 120 °C und 6 bar.

Verkleidungen der Radiatoren sind nach Möglichkeit zu vermeiden oder zumindest leicht abnehmbar einzurichten. Sie sind mit genügend großen Öffnungen an der Vorder- und Oberseite zu versehen, um die Luftströmung so wenig wie möglich zu behindern. Die Verminderung der Wärmeabgabe beträgt dabei je nach Art der Verkleidung 3...7 %, bei unsachgemäßer Ausführung auch mehr, so dass die Heizkörper entsprechend größer auszuführen sind.

-4 Rohrradiatoren

Stahlrohrradiatoren

Stahlrohrradiatoren sind Gliederheizkörper, wobei die einzelnen Glieder im Wesentlichen aus senkrecht angeordneten, oben und unten mit einem Sammler verschweißten Rohren bestehen. Maße und Norm-Wärmeleistungswerte der üblichen Stahlrohrradiatoren sind genormt. Stahlrohrradiatoren gibt es in mehreren Bauhöhen und Bautiefen (2- bis 6-säulige Ausführung), siehe Abbildung 6.

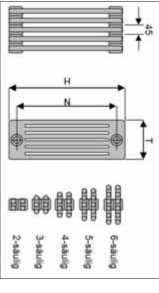


Abbildung 6 Stahlrohrradiator

Tafel 0-5 Normwärmeleistungen für Stahlrohrradiatoren

Tafel 0-5	Tafel 0-5 Normwärmeleistungen für Stahlrohrradiatoren	ıngen für	Stahlrohrradiato	bren		
Höhe H	Nabenabstand	Tiefe T	Rohre bzw.	Wärmeleistung	Wasserinhalt V	Masse in
in mm	N in mm	in mm	Säulen	W/Glied	in I/Glied	kg/Glied
		65	2	14	0,28	0,32
190	120	105	ω	20	0,40	0,52
		145	4	26	0,52	0,71
		65	2	19	0,34	0,42
		105	3	26	0,48	0,67
260	190	145	4	33	0,63	0,91
		185	5	42	0,78	1,16
		225	6	47	0,93	1,40
		65	2	22	0,37	0,48
		105	3	31	0,53	0,75
300	230	145	4	40	0,69	1,03
		185	5	48	0,86	1,30
		225	6	57	1,02	1,57
		65	2	28	0,45	0,62
		105	3	41	0,65	0,97
400	330	145	4	52	0,85	1,31
		185	5	64	1,06	1,66
		225	6	75	1,26	2,00
		65	2	37	0,53	0,76
		105	3	51	0,77	1,18
500	430	145	4	65	1,01	1,60
		185	51	80	1,26	2,01
		225	6	94	1,50	2,43
		65	2	4	0,61	0,91
		105	З	60	0,89	1,39
600	530	145	4	77	1,17	1,88
		185	5	65	1,45	2,37
		225	6	113	1,74	2,86
		65	2	55	0,73	1,12
		105	ω	75	1,07	1,71
750	680	145	4	95	1,41	2,31
		185	5	117	1,75	2,90
		225	6	137	2,10	3,50
		65	2	67	0,84	1,33
		105	З	89	1,25	2,03
900	830	145	4	112	1,65	2,73
		185	5	138	2,05	3,44
		225	6	163	2,45	4,14

403 6,27 r 25 mm; Heizkörperexponent n	Baulänge eines Gliedes beträgt 46 mm; Rohrdurchmesser 25 mm; Heizkörperexponent n = 1,3
	185
295 4,19	2500 2430 145
	105
	65
330 5,08	225
282 4,24	185
	2000 1930 145
	105
140 1,72	65
250 3,88	225
215 3,24	185
0 2,60	1500 1430 14
	105
	,
209 3,17	225
179 2,65	•
147 2,13	1200 1130 145
116 1,60	105
	,
180 2,69	225
151 2,25	185
124 1,81	1000 930 145
1,37	105
0,92	105

Stahlrohrradiatoren der Druckstufe PN 12 werden mit Wasser bis maximal 120 °C und 12 bar Betriebsüberdruck betrieben. Für die Druckstufe PN 10 gelten als maximale Betriebszustände 120 °C und 10 bar.

Fensterbankradiatoren

Eine modifizierte Ausführunge des Stahlrohrradiators ist der Fensterbankradiator mit liegend angeordneten Rohrreihen, siehe Abbildung 7. Normheizkörperleistungen eines Herstellers

Tafel 0-6.

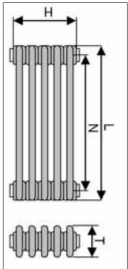


Abbildung 7 Fensterbankradiator

Tafel 0-6 Normwärmeleistungen für Fensterbankradiatoren
Höhe H Glie- Länge L Nabenabstand Tiefe Tin Wärmeleistung Wasserin- Masse in

in mm	dorzahl	Lange	Nabenabstand Here I In	nere i in	(75/65/20 °C) W	wasserin-	Massein
	201			145	905	10,4	22,8
		1500	1430	185	1088	13,0	27,3
				225	1284	15,5	31,8
				145	1220	13,6	28,4
180	4	2000	1930	185	1466	17,0	34,4
				225	1731	20,3	40,3
				145	1556	16,8	35,8
		2500	2430	185	1871	20,9	43,2
				225	2209	25,1	50,5
				145	1086	13,0	27,2
		1500	1430	185	1306	16,2	32,8
				225	1528	19,4	38,5
				145	1435	17,0	34,3
225	51	2000	1930	185	1724	21,2	41,7
				225	2060	25,4	49,2
				145	1868	21,0	43,1
		2500	2430	185	2247	26,2	52,3
				225	2627	31,4	61,5
				145	1306	15,6	31,6
		1500	1430	185	1516	19,5	38,4
				225	1783	23,3	45,2
				145	1711	20,4	40,2
270	6	2000	1930	185	2043	25,4	49,1
				225	2403	30,5	58,0
				145	2183	25,2	50,4
		2500	2430	185	2608	31,4	61,4
				225	3066	37,6	72,5
				145	1465	18,2	36,1
		1500	1430	185	1758	22,7	44,0
				225	2049	27,2	51,9
				145	1975	23,8	46,1
315	7	2000	1930	185	2371	29,7	56,4
				225	2763	35,5	66,8
				145	2520	29,4	57,7
		2500	2430	185	3024	36,6	70,6
				225	3524	43,9	83,4
Heizkörperexponent n = 1,3	rexponent	n = 1,3					

Fensterbankradiatoren werden mit Wasser bis maximal 120 °C und 10 bar Betriebsüberdruck betrieben (Druckstufe PN 10).

Handtuchradiatoren

Handtuchradiatoren sind eine weitere Sonderbauform der Rohrradiatoren (Abbildung 8). Sie dienen sowohl der Beheizung des Bades als auch dem Trocknen nasser Handtücher.

Es ist zu beachten, dass bei Handtuchradiatoren mit zum Trocknen aufgehängten Handtüchern mit erheblichen Leistungsminderungen zu rechnen ist. Besonders deutlich ist dies bei trocknen Handtüchern mit einem Überdeckungsgrad von über 50 Prozent. Bei einer mittleren Heizkörpertemperatur um 40 °C ist beispielsweise mit Leistungsverlusten von 10 % (halbe Bedeckung mit einem nassen Handtuch) bis 40 % (volle Überdeckung mit einem trockenen Handtuch) zu rechnen.

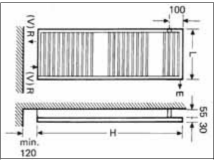


Abbildung 8 Handtuchradiator

Tafel 0-7 Normwärmeleistungen für Handtuchradiatoren

Höhe H in	Nabenabstand N in mm	Breite L	Heizkörperex- ponent n	Wärmeleistung (75/65/20 °C) W	Wasserinhalt V in I
	451	516	1,22	406	2,70
731	551	616	1,21	482	2,88
121	701	766	1,19	595	3,15
	156	1016	1,17	781	3,60
	451	516	1,24	885	
1000	551	616	1,22	869	4,46
1090	701	766	1,19	862	
	156	1016	1,15	1133	
	451	516	1,25	764	5,40
1475	551	616	1,24	906	5,86
1	701	766	1,21	1119	6,55
	951	1016	1,18	1470	
	451	516	1,26	934	08,8
1850	551	616	1,25	1108	
1002	701	766	1,23	1368	7,95
	156	1016	1.21	1798	9,10

Handtuchradiatoren werden standardmäßig mit Wasser bis maximal 110 °C und 10 bar Betriebsüberdruck betrieben (Druckstufe PN 10).

Hochdruckradiatoren

Die besonders in Hochdruckanlagen für Hochhäuser (Untergeschosse) und Fernheizungen verwendeten Röhrenradiatoren bestehen aus nahtlosen senkrecht angeordneten runden oder profilierten Rohren, die oben und unten in je ein gemeinsames Sammelrohreingeschweißt sind (Abbildung 8).

Die senkrechten Rohre sind entweder glatt oder es sind zur Vergrößerung der Heizfläche Stahlbleche elektrisch angeschweißt, die verschiedene Formen aufweisen können. In der einfachsten Form sind es nur gerade Rippen an beiden Seiten der Rohre, meist jedoch sind die Flächen in Form von Flügeln oder Hufeisen ausgebildet. Durch diese Ummante-lung entsteht ähnlich wie bei den Konvektoren eine Kaminwirkung, welche die Wärmeab-gabe vergrößert. Außerdem wird ein Berührungsschutz vor den heizmittefführenden Rohren erreicht. Bei einsäuliger Ausführung beträgt die Bautiefe nur 3 cm und der Betriebsdruck bis 20 bar.

Oben erhalten die Heizkörper zwecks besseren Aussehens eine durchlochte Deckhaube, unten evtl. eine Deckleiste. Verwendung in Hochdruck-Heißwasser- oder Dampfheizungen bei Drücken bis 16 bar Überdruck und darüber sowie in Hochhäusern, wenn gusseiserne Radiatoren nicht mehr verwendet werden können.

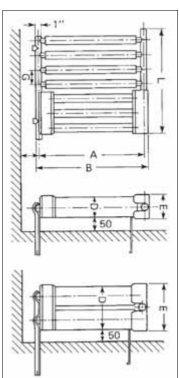


Abbildung 9 Hochdruckradiator

Es gibt weitere Sonderbauformen der Rohrradiatoren, beispielsweise in einreihiger Ausführung als Raumteiler sowie für andere dekorative Zwecke (Eingangshallen usw.). Heizleistungen erfordem in diesem Fall Einzelberechungen.

-5 Rohr- und Rippenrohrheizkörper

Glatte oder berippte Rohrheizkörper sind aus Gusseisen (früher) oder Stahl (heute) ausgeführt. Sie sind die einfachste Form der Heizfläche (Abbildung 10).

Rippenrohre geben dabei auf kleinerem Raum eine größere Wärmemenge ab als glatte Rohre (besseres Preis-Leistungs-Verhältnis). Nachteilig ist gegenüber den glatten Rohren die geringere Reinigungsmöglichkeit. Man unterscheidet folgende Bauarten:

- Bandrippenrohre, bei denen die Rippen auf das Rohr schraubenförmig aufgewickelt sind (mit Wellung und ohne Wellung).
- sind (mit Wellung und ohne Wellung),

 2. Scheibenrippenrohre, bei denen auf dem Rohr einzelne Scheiben befestigt sind.

 Hierzu gehören auch die gusseisernen Rippenrohre.

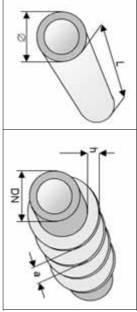


Abbildung 10 Rohrheizkörper (links) glatt

(rechts) berippt

Wärmeleistungen sollten beim Hersteller erfragt werden, typische Werte für glatte Rohre gibt Tafel 0-8 wieder, für berippte Stahlrohre Tafel 0-9.

	Gewir	nderohre	nderohre nach DIN 2440	2440	Stah	Stahlrohre nach	ch DIN 2448/49	48/49
Nennweite DN	15	20	25	32	40	50	65	80
Außendurchmesser in mm	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9
mittlere Rohrübertemperatur			W	ärmoloiet	Wärmeleistung in W/m	m/		
57								
80	87	103	124	150	170	207	241	271
70	72	85	102	124	141	170	201	225
60	58	68	82	100	114	137	160	180
50	4	53	2	78	88	106	124	139
40	33	38	46	57	6 4	77	91	102

Tafel 0-8 Wärmeleistungen für glatte Rohre

Nennweite DN	Rippenhöhe h in mm	Rippenabstand a in mm	Wärmeleistung (75/65/20 °C) in W/m
		10	513
	25	12	482
် ၁		14	461
32		10	598
	30	12	564
		14	543
		10	682
	30	12	635
D		14	607
90		10	776
	35	12	725
		14	693
		10	880
	35	12	824
n n		14	784
5		10	988
	40	12	925
		14	877
Heizkörperexp	onent n = 1,25; Wär	meleistungen gelten für gewellte S	Heizkörperexponent n = 1,25; Wärmeleistungen gelten für gewellte Stahlrippen, bei glatten Stahlrippen etwa
34 % geringere Leistung	ere Leistung		

Tafel 0-9 Normwärmeleistungen für Stahlrippenrohre

-6 Konvektoren

Konvektoren geben ihre Wärme zum größten Teil durch Konvektion ab. Die Leistungsregulierung erfolgt wasserseitig (Massenstromveränderung), in älteren bestehenden Anlagen selten auch noch durch Änderung des Luftvolumenstroms (Regulierklappen, Abbildung 11).

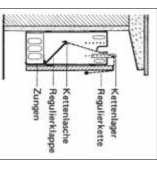


Abbildung 11 Konvektor mit Regulierklappe

Konstruktion und Funktion

Es gibt diverse Ausführungsformen der Konvektoren, ein Prinzipbeispiel zeigt Abbildung 12. Hauptbestandteil des Konvektors sind wasserführende Rohre und Lamellen. Die Rohre re können rund, oval oder anders profiliert sein. Die Lamellen sind aufgepresst (Aluminium auf Kupferrohr) oder aufgeschweißt (Stahlblech auf Stahlrohr). Es gibt ein- oder mehrrohrige Ausführungen.

Der Konvektor selbst befindet sich in einem Gehäuse, einer Mauernische, in Bodenkanälen o.ä.. Die kalte Luft tritt unten in den Heizkörper ein, erwärmt sich an den Heizflächen und tritt nach oben oder vorn wieder aus (Abbildung 13).

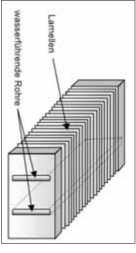


Abbildung 12 Prinzipskizze eines 2-rohrigen Konvektors

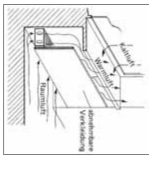


Abbildung 13 Konvektor mit abnehmbarer Verkleidung

Vor- und Nachteile

heit und wegen der kleinen Abmessungen durch diverse Einbaumöglichkeiten aus. Wegen der hohen Luftbewegung kommt es leicht zu Staubablagerungen, wegen der teilweigen der hohen Luftbewegung kommt es leicht zu Staubablagerungen, wegen der teilweigen der hohen Luftbewegung kommt es leicht zu Staubablagerungen, wegen der teilweigen der hohen Luftbewegung kommt es leicht zu Staubablagerungen, wegen der teilweigen der kleinen der hohen Luftbewegung kommt es leicht zu Staubablagerungen, wegen der teilweigen der kleinen der Konvektoren zeichnen sich durch geringes Gewicht (Heizflächenkosten), geringe Trägse stark verbauten Lage ergeben sich schlechte Reinigungsmöglichkeiten

Heizleistung

beim Hersteller zu erfragen. Für das in Abbildung 14 dargestellte Konstruktionsprinzip eines Herstellers sind Leistungswerte (75/65/20 °C) in Tafel 0-10 angegeben. Die Bau-Es gibt keine genormten Abmessungen für Konvektoren, daher sind auch Heizleistungen länge versteht sich einschließlich der Heizmittelein- und -austrittskammern

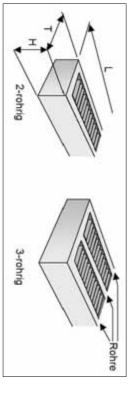


Abbildung 14 Konvektormaße

Tafel 0-10 Normwärmeleistungen für Standardkonvektoren

Generell gilt für alle Konvektoren, dass die Heizleistung mit steigender Luftgeschwindig-keit ansteigt. Dies kann beispielsweise durch eine größere Kaminhöhe (Abstand Ober-kante Heizkörper bis Unterkante Luftaustrittsöffnung) erreicht werden. Da die Maße für Schachthöhe und Luftdurchlasshöhe die Heizleistung erheblich beeinflussen, müssen hier die Herstellerangaben sorgfältig beachtet werden.

Kosten für die Verkleidung zu berücksichtigen. Wirtschaftlichkeitsvergleiche verschiedener Heizflächenausführungen sind unbedingt die vektor anliegen, damit die Luft nicht am Heizkörper im Kurzschluss vorbeistreicht. Für Blech, Eternit, Holz, Hartfaserplatten usw. Die Verkleidung muss seitlich dicht am Kon-Die Verkleidung der Heizkörper kann aus beliebigem Material hergestellt werden, z.B

abgabeverhalten im Teillastfall. Heizkörperexponenten um 1,3 ... 1,4). Dies hat einen negativen Einfluss auf das Wärme-Die Heizleistung der Konvektoren hängt sehr stark von der Übertemperatur ab (hohe

Einbaumöglichkeiten von Konvektoren

Abbildung 15 zeigt verschiedene Einbaumöglichkeiten von Konvektoren. Die Aufstellung ist an den Außenwänden unter den Fenstern wie auch an den Innenwänden möglich. Im letzten Fall kann der Heizkörper auch so ausgebildet werden, dass er direkt in der Zwizwei und mehr Räumen dient (Zentralkonvektor). schenwand zwischen den Räumen angebracht wird und so gleichzeitig zur Heizung von

gen möglich, z.B. unter Sitzbänken, Verkaufsregalen, Tischen usw. Infolge der geringen Abmessungen der Konvektoren sind auch viele andere Anordnun-

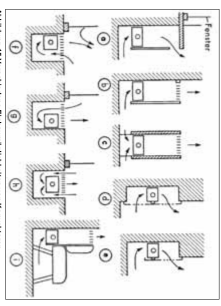


Abbildung 15 Verschiedene Einbaumöglichkeiten von Konvektoren

- a) Konvektor unter Fenster,
- c) Konvektor freistehend, b) Konvektor vor Wand,
- d) Konvektor in Wand eingebaut
- e) Konvektor in Wand eingebaut,
- g) Unterflurkonvektor mit Kaltluftansaugung, f) Unterflurkonvektor mit Raumluftansaugung,
- h) Unterflurkonvektor mit beidseitiger Ansaugung,
- i) Konvektor hinter Bank

rung. Die zentral vorgewärmte, gefilterte und evtl. gekühlte Luft tritt unterhalb des Konwobei seitlich Sekundärluft angesaugt wird. vektors in einen Sammelkasten und strömt durch Düsen nach oben durch den Konvektor Leistung der Konvektoren erhält man auch durch Verbindung mit einer Primärluftzufühger. Eine Erhöhung ist durch Einsatz eines Ventilators möglich. Eine Vergrößerung der Bei den Unterflurkonvektoren (sehr geringe Bauhöhe) ist die Leistung wesentlich gerin-

Gebläsekonvektoren

tor kann einen zusätzlichen Filter zur Luftreinigung erhalten oder direkt an Außenluft ander natürlichen Luftzufuhr (durch Kaminwirkung) ist ein Ventilator installiert, der die Luft zwangsweise über den Wärmeaustauscher bläst oder saugt (Abbildung 16). Die Leistung für die Wohnungslüftung mit und ohne Wärmerückgewinnung erweitert. geschlossen werden. Diese Bauart wird heute auch häufig zu dezentralen Einzelgeräten beträgt dann das 1,5 ... 2,5-fache (bei sonst gleicher Konstruktion). Der Gebläsekonvek-Gebläsekonvektoren sind eine Weiterentwicklung der normalen Konvektoren. An Stelle

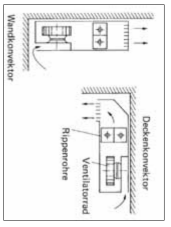


Abbildung 16 Gebläsekonvektoren

Vorteile der Gebläsekonvektoren sind die große Heizleistung und das schnelle Anheizen. Nachteilig sind die höheren Kosten (Investition und Betrieb) sowie die Ventilatorgeräusche.

-7 Weitere freie Heizflächen

Sockelheizkörper (Heizleisten)

Sockelheizkörper (auch Fußleisten-Heizkörper oder Heizleisten genannt) sind langgestreckte, schmale und niedrige Heizkörper, die an den Wänden der Räume wie Fußleisten angebracht werden (Abbildung 17). Die Sockelheizkörper sind für Wasser- und Dampfheizungen geeignet, besonders in Einrohr-Pumpenheizungen.

Vorteilhaft sind der geringe Platzverbrauch, der geringe Preis, die gute Wärmeverteilung sowie die leichte Installation. Es ergibt sich allerdings ein erhöhter Reinigungsaufwand sowie häufig Knackgeräusche bei wechselnder Heizwassertemperatur (morgendliches Aufheizen).

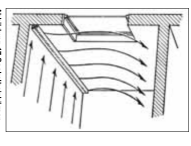


Abbildung 17 Sockelheizkörper

Sockelheizkörper können aus diversen Materialien (Stahl, Gusseisen, Kupfer, Leichtmetall) gefertigt werden. Die Wärmeabgabe erfolgt überwiegend konvektiv. Die Leistungsregelung erfolgt durch Luftklappen, wobei die angebotene Maximalleistung nur bis etwa 30 % heruntergeregelt werden kann.

Die Höhe der Heizkörper beträgt etwa 100 bis 350 mm, die Tiefe 40 bis 150 mm. Überschlagswerte für die Wärmeabgabe einfacher Sockelheizkörper bei 80 °C mittlerer Wassertemperatur liegen zwischen 450...800 W/m.

Fassadenheizung (Fensterrahmenheizelement)

Gelegentlich werden im Rahmen von Fenstern oder Fassadenelementen Heizrohre untergebracht oder es wird der Rahmen teilweise von Wasser durchflossen (Gärtner-Fassade). Diese Art der Heizkörper soll die kalte Strahlung der Fensterscheibe kompensieren, um die Behaglichkeit zu erhöhen. Da bei modernen Wärmeschutzgläsern mit U = 2... 1,3 W/(m²K) die inneren Oberflächentemperaturen dieser Verglasung heute nicht mehr so tief liegen, ist die Bedeutung der Heizfläche am Fenster rückläufig.

Eine gute Wärmedämmung nach außen ist wichtig. Im Kühlfall ist je nach Raumfeuchte Schwitzwasserbildung zu beachten.

-8 Deckenheizung

Der größte Teil (über 70 %) der Wärme wird von der Decke durch Strahlung abgegeben, daher auch der Name Strahlungsheizung. Die von der beheizten Decke ausgehenden Wärmestrahlen treffen auf die übrigen Wandflächen, die dadurch erwärmt werden und ihrerseits wieder Wärme teils durch Strahlung, teils durch Konvektion abgeben.

Unterscheidungen

Man unterscheidet bei der Deckenheizung folgende Ausführungen: die Rohrdeckenheizung, die Lamellenrohrdeckenheizung. die Strahplattenheizung, die Hohlraumdeckenheizung sowie direkt beheizte Hell- und Dunkelstrahler. In steigendem Umfang werden Systeme für die kombinierte Heizung/Kühlung eingesetzt.

Werden Deckenheizungen als Deckenstrahlplatten ausgeführt und mit Wasser als Wärmequelle betrieben, sind wegen der geringeren Temperatur größere Heizflächen als bei direkt beheizten Hell-/ und Dunkelstrahlern notwendig.

Triwer in an in

Typische Einsatzgebiete von Strahlungsheizungen sind Industriehallen, Sportbauten und Werkstätten. Sinnvoll ist die Deckenheizung in hohen Hallen, um die dort auftretende Temperaturschichtung zu mindern.

Im Wohnbereich, in Büros oder anderen Räumen mit geringer Raumhöhe sind die in den 70er-Jahren häufig eingebauten Deckenheizungen möglichst zu vermeiden, da permanente Strahlung von oben häufig als unangenehm empfunden wird.

Rohrdeckenheizung

Bei der Rohrdeckenheizung werden nahtlose Rohre in der Decke (im Beton oder im Deckenputz, siehe Abbildung 18) verlegt. Die ältere Art der Verlegung der Rohre in der Betondecke (Vollbetondecken, Decken mit unterem Tragbeton) wird auch Crittall-Decke genannt. Bei anderen Deckenkonstruktionen, z.B. Hohlsteindecken, wird eine besondere, etwa 6 bis 7 cm starke Betonheizdecke aufgehängt, in der die Heizrohre liegen. Auf dieser Heizdecke liegt dann die eigentliche Tragdecke. In jedem Fall muss die Verlegung der Heizrohre gleichzeitig mit der Deckenherstellung erfolgen.

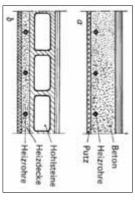


Abbildung 18 Rohr-Deckenheizungen mit Heizrohren in Beton.

- a) Heizrohre im Beton der Tragdecke
- b) Heizrohre in einer besonderen Betonheizdecke unterhalb der Hohlstein-Tragdecke

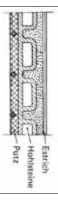


Abbildung 19 Rohr-Deckenheizung mit Heizrohren im Deckenputz.

Lamellendeckenheizung

Die Lamellendeckenheizungen sind aus den Rohrdeckenheizungen entwickelt worden, um die Trägheit der Heizung zu vermindern und eine schnellere Anpassung an die aktuelle Heizlast zu erreichen. An den Heizrohren sind zusätzlich Lamellen (meist Aluminiumblech) befestigt, welche die Wärmeableitung aus den Rohren erhöhen (Abbildung 20).

Die spezielle Ausführung (vor allem der Heizflächen an der Decke) der Lamellenheizung ist je nach Hersteller verschieden. Unterhalb der Heizflächen können flächige Gipsputze aufgebracht werden oder einzelne Platten (über die gesamte Deckenfläche).

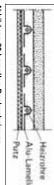


Abbildung 20 Lamellen-Deckenheizung.

Deckenstrahlplatten

Die Strahlplattenheizung verwendet Heizplatten, die mit der Decke keinerlei direkte Verbindung mehr haben, sondern frei im Raum aufgehängt sind (Abbildung 21). Die Platten selbst bestehen meist aus Stahlblechen, an denen die Rohre mit Schellen befestigt oder angeschweißt sind.

Die Platten werden entweder als langgestrecktes Band (Bandstrahler) oder in einzelnen Stücken an der Decke angeordnet. Die Oberseite ist wärmegedämmt. Die Strahlplattenheizung wird mit Heizwassertemperaturen zwischen 30°C und 90°C betrieben.

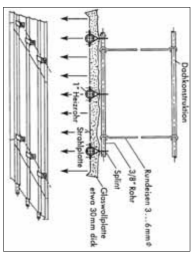


Abbildung 21 Bandstrahlplatte mit drei Heizrohren

Wärmeleistungen für unterschiedliche Ausführungen sind beim Hersteller zu erfragen. Für ein konkretes Beispiel (nach Abbildung 22) sind Wärmeleistungen in Tafel 0-11 zusammengestellt.

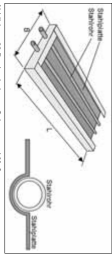


Abbildung 22 Deckenheizung Schema und Maße

Tafel 0-11 Wärmeleistung von Deckenstrahlplatten mit eingelegter Wärmedämmung

Тур	300/2	450/3	600/4	750/5	900/6	1160/7	1310/8
Breite B in mm	300	450	600	750	006	1160	1310
Anzahl der Rohre	2	3	4	5	6	7	8
Übertemperatur in K			Wärn	Wärmeleistung in W/m	ı W/m		
120	512	688	867	1050	1256	1395	1625
112	471	634	799	896	1157	1288	1497
104	431	581	733	888	1059	1182	1371
96	392	529	668	809	963	1077	1296
88	353	477	603	730	868	974	1123
80	315	426	539	653	775	872	1003
72	277	377	477	578	684	771	885
64	241	328	415	503	594	673	769
58	214	292	370	449	529	600	684
50	179	245	311	377	443	505	573
46	162	222	282	342	401	459	519
42	145	199	254	308	360	413	466
38	129	177	226	274	320	368	414
34	113	155	198	240	280	323	362
30	97	134	171	207	241	280	312
Wird die Dockenstrabblette nicht narallel zur Eigebodentläche gendern in Länge oder Ouerichtung sehräg	to pickt porc			opdom in I	مامد ر) I orricht Inc	2

Wird die Deckenstrahiplatte nicht parallel zur Fulsbodenfläche, sondern in Langs- oder Querrichtung schräg angeordnet, ergibt sich je nach Winkel eine erhöhte Wärmeleistung; bel 5 ° etwa 1 %, bel 20 ° etwa 4 %, bel 45 etwa 10 %

Hohlraumdeckenheizung

rung von Gebäuden. Verwendung von Lochdecken, wobei gleichzeitig Lüftung und Schalldämmung möglich Zwischendecke wird als Putzdecke, Plattendecke oder Metalldecke ausgeführt. Auch medämmung. Als Heizmittel kommt Warmwasser, Heißwasser oder Dampf zum Einsatz Bei der Hohlraumdeckenheizung sind die Heizrohre in dem Zwischenraum zwischer sind. Vorteilhaft ist die Möglichkeit nachträglichen Einbaues sowie nachträglicher Ande-Tragdecke und Zwischendecke verlegt. Oberhalb der Heizebene befindet sich eine Wär-

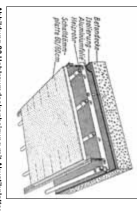


Abbildung 23 Hohlraumdeckenheizung mit Akustikplatten

Direkt beheizte Hell- und Dunkelstrahler

häufig in Werk- und Produktionshallen eingesetzt. Hell- und Dunkelstrahler sind direkt mit Gas befeuerte Heizeinrichtungen. Sie werden

abstrahlende Platten oder Rohre geleitet. Die Strahlung ist nicht sichtbar über 300°C durch unter der Hallendecke angebrachte Rohre. Das Heizmittel wird durch Gastlasche) verwendet werden. Bei Dunkelstrahlern strömen Heißlutt oder Abgase mit glühend. Sie benötigen keine Abgasführung und können auch als mobile Geräte (mit zen. Die wärmeabgebenden Teile – meist Keramik- oder Metallplatten – sind sichtbar Hellstrahler sind mit Gas betriebene Geräte, die das heiße Abgas der Verbrennung nut

noch geringe Temperaturen erreicht werden. Es ist auf die richtige Installationshöhe nach Unbehaglichkeit kommen. Bei zu großen Entfernungen zur Strahlungsquelle können nur achten. Bei zu großer Nähe zur Strahlungsquelle kann es für Personen zu thermischer Strahlungsquelle ändert, ist auf einen genauen Einbauabstand zur bestrahlten Fläche zu Da sowohl Hell- als auch Dunkelstrahler mit sehr hohen Temperaturen betrieben werden die Strahlungstemperatur sich in der vierten Potenz vom Abstand zur

မ Fußbodenheizungen

denheizung besteht aus Heizschlangen im Beton, Estrich oder in Hohlräumen des Fuß-Fußbodenheizungen geben ihre Wärme zu etwa zwei Dritteln durch Strahlung und einem Drittel durch Konvektion ab. Sie zählen daher zu den Strahlungsheizungen. Die Fußbo-

Vor- und Nachteile

turen (Wärmepumpen, Brennwerttechnik und Solarheizung) des Heizsystems sowie die geringe Staubentwicklung im Raum. Es besteht kein Platzbedarf für Raumheizkörper im Aufenthaltsbereich, eine gleichmäßige Wärmeverteilung im Raum kann erreicht werden. Wesentliche Vorteile der Fußbodenheizung sind die möglichen niedrigen Vorlauftempera-

eine nachträgliche Änderung des Heizsystems ist praktisch unmöglich. Dichte Rohrver-bindungen innerhalb des Fußbodenaufbaus sind unabdingbar. Nachteilig sind bei im Estrich verlegten Systemen die größere Trägheit der Heizflächen und daher eine schlechtere Regelfähigkeit. Es ergeben sich höhere Investitionskosten,

weben befestigt, direkt auf der Wärmedämmung verlegt oder auf Verlegeplatten eingesig eingebracht werden muss. Die Heizrohre werden auf Trägermatten, Rosten, Stahlgebleche unterhalb der Rohre eingebracht werden. Wärmeleitung verteilt die Wärme sehr gleichmäßig, es können zusätzlich Wärmeverteilspannt. Der Estrich (Heizestrich) mit metallhaltigen Systemen liegen die Heizungsrohre oberhalb der Dämmschicht im Estrich, welcher flüs-Man unterscheidet Fußbodenheizsysteme in Nass- und Trocken-Systeme. Bei den Nass-Zusatzstoffen zur Erhöhung

m²K/W eingesetzt werden. Diese sind vollflächig ohne Lufteinschlüsse auf den Heizestrich aufzubringen. Zur Vermeidung von Estrichrissen, v. a. bei keramischen Bodenbelähandelsübliche Bodenbeläge mit Wärmeleitwiderständen des Belags bevorzugt bis 0,1 statt Zementestrich häufig Anhydritestrich (Gipsestrich) als lastverteilschicht. Es können Fußboden Bewegungsfugen vorzusehen. Bei sehr großen Bodenflächen verwendet man luste an die Wand. Weiterhin sind auch vor Türen und bei Flächen über ca. 30 m² im 1 cm Dicke zur Aufnahme der Wärmeausdehnung und zur Begrenzung der Wärmever-Systeme sind in Abbildung 24 dargestellt. Vorzusehen sind Randdämmstreifen von min. ten abgedeckt. Trockensysteme haben geringere Aufbauhöhen und eignen sich daher Beim Trocken-System werden die Rohre in Schaumplatten verlegt und mit Trockenplat gen sollte über den Heizrohren eine belappte Bewehrung eingelegt werden. besser für die Nachrüstung von Fußbodenheizungen in bestehenden Gebäuden. Beide

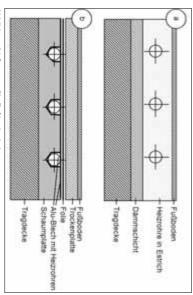


Abbildung 24 Systeme für Fußbodenheizungen

(a) Nasssystem;

(b) Trockensystem

Wärmeleistung

2.4.4.-3). unabhängig vom speziellen Fußbodenheizsystem zugeordnet (siehe auch Abschnitt ratur allein nach der Oberflächentemperatur der Fußbodenoberfläche. Einer bestimmten mittleren Übertemperatur des Fußbodens wird eine Leistung gemäß der Basiskennlinie Die Wärmeleistung von Fußbodenheizungen richtet sich bei vorgegebener Raumtempe-

$$\dot{q}_{\text{FBH}} = 8,92 \cdot \left(9_{\text{FB,Oberfläche}} - 9_{\text{Luft}}\right)^{1,1}$$

(in W/m²) bestimmt. Eine Auslegung erfolgt üblicherweise mit Diagrammen der Hersteller In dieser Gleichung findet sich auch der für Fußbodenheizungen maßgebliche Heizkörperexponent von n = 1,1 wieder. Die Wärmeleistung wird auf den Quadratmeter bezogen

belassen, wird eine in der DIN EN 1264-4° festgelegte Mindestdämmung eingebracht Wärmeleitwiderstand des Fußbodenbelags sollte daher nicht größer sein als R $_{
m k,B,max}$ = 0,1 halb. Wenigstens 90 - 95 % des Wärmeflusses soll nach oben abgegeben werden. Der oberhalb der Heizebene deutlich geringeer Wärmewiderstände vorhanden sind als unterleitwiderständen oberhalb und unterhalb der Rohrebene. Es ist darauf zu achten, dass der Verlegedichte der Rohre, der mittleren Heizwasserübertemperatur sowie den Wärme-Die mit einer Fußbodenheizung erreichbaren Temperaturen an der Fußbodenoberfläche - 0,15 (m²K)/W. Um den Wärmestrom nach unten im energetisch akzeptablen Bereich zu (damit die Wärmeleistung) richten sich nach dem verwendeten System (Nass-/Trocken-),

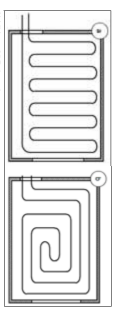
Maximale Temperaturen

maximale Oberflächentemperaturen nicht überschritten werden. Dies sind Um eine hohe Behaglichkeit zu erreichen, sollen bei Fußbodenheizungen bestimmte

- für den Daueraufenthaltsbereich:
- für stärker beheizte Randzonen:
- 9_{FB, Oberfläche, max} = 35°C (bzw. 9_i + 15 K) 9_{FB,Oberfläche,max} = 29°C (bzw. 9_i + 9 K)
- 9_{FB,Oberfläche,max} = 33 °C (bzw. 9_i + 9 K)
- chen bzw. Bädern Leistungen bis zu 100 W/m² und in Randzonen bis zu 175 W/m² tungen eine Fußbodenheizung bei Auslegung decken kann: in Daueraufenthaltsberei-Aus diesen Randbedingungen lässt sich sehr schnell ableiten, welche maximalen Leis-

Verlegearten

ım Tackersystem Verlegung sind üblich. Die Verlegung erfolgt heute auf Trägermatten, Noppenplatten oder mig) oder bifilar (spiral- bzw. ringförmig) verlegt - Abbildung 25. Auch Mischformen der Leitungen von Fulsbodenheizungen werden vorwiegend mäanderförmig (schlangentör-



(b) spiralig (bifilar) (a) schlangenförmig (mäanderförmig) Abbildung 25 Rohrverlegung

im Raum. Die Wärmestromdichte nimmt entlang des Raumes ab. Es ist daher sinnvoll mit gung durchgeführt. Bei dieser Verlegeart ergibt sich ein ausgeprägtes Temperaturprofil Bei Trockensystemen mit Rohrkanälen in der Dämmung wird die mäanderförmige Verledie höchste Wärmeleistung erforderlich ist. der ersten Rohrschleife an der Außenwand mit einem Fenster zu beginnen, bei der auch

temperatur) kann erreicht werden. Eine über den gesamten Raum gleichmäßige Wärmestromdichte (gleichmäßigen Boden-Bei der bifilaren Verlegung liegen die Rohre von Vor- zu Rücklauf immer nebeneinander

einen geringeren Rohrabstand erreicht. Eine erhöhte Wärmestromdichte unter Fenstern (Randzone) wird in jedem System durch

matische Regeln der Raumtemperatur, als auch die hydraulische Einstellung der Anlage geeignet sind, ausgerüstet sein. Auf eine sorgfältige Wärmedämmung der Heizrohre aukreisverteiler müssen mit Armaturen, die sowohl für das manuelle Schließen, das autogeführt, die möglichst an einer zentralen Stelle (z. B. Diele) angeordnet sind. Die Heiz-Die Rohrleitungen werden zu Verteiler und Sammler auf der gleichen Geschossebene ßerhalb der zu beheizenden Räume ist, v. a. in gut gedämmten Neubauten, zu achten.

Rohre und Rohrführung

die sich, abgesehen von gelegentlichen Korrosionen, durchaus bewährt haben. Auch Kupferrohre mit PVC-Mantel wurden verwendet (Schutz vor Außenkorrosion, Vermeidung Früher wurden überwiegend Rohre aus Stahl oder Kupfer für die Verlegung verwendet, von Spannungen auf die Rohrwandung durch die Einbindung im Estrich)

DIN 4726 geprüft und zertifiziert) verwendet. korrosionsfrei zu installieren, oder die gesamte Heizungsanlage von der Inbetriebnahme an mit einem Korrosionsschutzinhibitor zu versehen, mit einer jährlichen Kontrolle der Wirksamkeit weder der Fußbodenheizungsbereich durch einen Wärmeübertrager abzutrennen und Heute werden hauptsächlich Kunststoffrohre (dicht gegenüber Sauerstoffdiffusion, nach Bei nicht sauerstoffdichten Rohren ist ent-

Die gängigen Dimensionen sind Außendurchmesser von 14 bis 25 mm. Als Werkstoffe werden überwiegend eingesetzt: Vernetztes Polyethylen (PE-X) zu etwa 85 %, Polypropylen (PP) zu etwa 6 % und Polybuten (PB) zu etwa 5 %.

Sonderformen der Flächenheizung

heizungen häufig nicht angewendet werden kann. Auslegungsvorschriften der Hersteller zu beachten, da die Basiskennlinie für Fußbodeneine sehr gleichmäßige Wärmeabgabe innerhalb des Aufenthaltsbereiches. Hier sind Zur Beheizung von Hallen und Fabriken eignen sich Industriebodenheizungen. Sie bieten

als günstig erweist. re haben einen definierten Abstand zur Oberfläche, was sich bei Bohrarbeiten im Boden zeitiger hoher Festigkeit, Montagefreundlichkeit und Sicherheit erreicht werden. Die Rohverlegen. So können eine gute Wärmeverteilung sowie eine hohe Heizleistung bei gleichwiesen, die Heizrohrleitungen direkt unter der obere Bewehrungsebene im Zement zu rungsebenen im vergossenen Zementboden ausgeführt. Es hat sich als praktikabel Da Industriefußböden sehr stark beansprucht werden, sind sie oftmals mit zwei Beweh-

ebene liegenden Schichten (Elastikschicht, Linoleum, Parkett o.ä.) einen hohen Wärmecherweise in Systemplatten mit Wärmeleitblechen verlegt. Weil die oberhalb der Rohrstellt sich eine sehr gleichmäßige Temperaturverteilung auf der Oberfläche ein leitwiderstand aufweisen, müssen ggf. höhere Temperaturen gefahren werden. Aber es den werden sehr elastisch ausgeführt. Die darunter liegenden Heizrohre werden übli-Eine weitere Sonderform der Flächenheizungen sind die Sportbodenheizungen. Sportbö

DIN EN 1264-4, Ausgabe: 2001-12; Fußboden-Heizung - Systeme und Komponenten - Teil 4: Installation

Freiflächenheizungen werden zur Enteisung bzw. Schneeschmelze von Wegen und Zufahrten im Freien eingesetzt. Sie sollen die entsprechenden Oberflächen auf Temperaturen zwischen 0 °C und 3 °C temperieren. Die Auslegung hängt von diversen Faktoren (Windgeschwindigkeit, minimale Außentemperatur, Abstrahlung und Sonneneinstrahlung, Schmelzwärme, Verdunstungswärme, Wärmeabgabe an den Untergrund, Schneefälle) ab. Beispiel siehe Abbildung 26.

Praxiserfahrungen haben gezeigt, dass für Rampen, Fahr- und Gehwege Auslegeleistungen von 150 ... 300 W/m² zu wählen sind, für Gras- und Sandsportplätze sowie Tribünen 50 bis 150 W/m² ausreichen und für Rasen- und Steinparkplätze im allgemeinen 120 bis 150 W/m² benötigt werden.

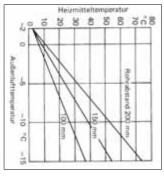


Abbildung 26 Heizmitteltemperaturen zur Aufrechterhaltung einer mittleren Bodenoberflächentemperatur von + 2°C bei Freiflächenheizungen.

-10 Wandheizungen

Bei der Wandheizung (Paneelheizung) sind die Heizflächen in den Wänden, insbesondere den Außenwänden unter den Fensterbrüstungen, angebracht. Wandheizungen werden nach dem gleichen Prinzip wie Fußbodenheizungen erstellt, nur dass sie in eine Wand integriert oder auf einer Wand installiert werden. Sie können wie bei der Fußbodenheizung als Nass- oder Trockensystem installiert werden. Voraussetzung für die Installation sind vor allen Dingen die vorhandenen Platzverhältnisse. So bieten sich vor allen Dingen die Brüstungsflächen an (Abbildung 27).

Die Flächen hinter der Heizebene müssen sehr gut wärmegedämmt sein, die wärmeabgebende Fläche darf nicht durch Möbel verbaut sein. Vor allem deshalb haben Wandheizungen keine sehr weite Verbreitung gefunden.

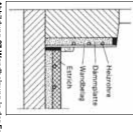


Abbildung 27 Wandheizung in der Fensterbrüstung (kombiniert mit Fußbodenheizung)