

Logatrend | Logatrend Therm

C-Profil.2 | VC-Profil.2 | VCM-Profil.2 | CV-Profil | C-Plan.2 | VC-Plan.2 |
VCM-Plan.2 | CV-Plan | Direct/Curve (M) | Direct Q | Direct E | A-Plan.2 | A-Profil.2

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.



Inhaltsverzeichnis









1	Flachheizkörper Logatrend	4
1.1	Übersicht	4
1.2	Technische Daten	8
2	Technische Beschreibung Flachheizkörper	10
2.1	Ausstattung	10
2.1.1	Allgemein	10
2.1.2	Logatrend C-Profil.2	10
2.1.3	Logatrend VC-Profil.2	10
2.1.4	Logatrend VCM-Profil.2	10
2.1.5	Logatrend CV-Profil.	10
2.1.6	Logatrend A-Profil.2	10
2.1.7	Logatrend VC-Plan.2	10
2.1.8	Logatrend C-Plan.2	10
2.1.9	Logatrend VCM-Plan.2	11
2.1.10	Logatrend CV-Plan	11
2.1.11	Logatrend A-Plan.2	11
2.2	Werkstoffe	11
2.3	Fertiglackierung	11
2.4	Technische Daten und Abmessungen	12
2.4.1	Logatrend C-Profil.2	12
2.4.2	Logatrend VC-Profil.2	14
2.4.3	Logatrend VCM-Profil.2	17
2.4.4	Logatrend CV-Profil.	20
2.4.5	Logatrend C-Plan.2	22
2.4.6	Logatrend VC-Plan.2	24
2.4.7	Logatrend VCM-Plan.2	27
2.4.8	Logatrend CV-Plan.	30
2.4.9	Logatrend A-Profil.2	32
2.4.10	Logatrend A-Plan.2	33
2.5	Technische Beschreibung Badheizkörper	34
2.5.1	Logatrend Therm Direct/Curve (m)	34
2.5.2	Logatrend Therm Direct Q	38
2.5.3	Logatrend Therm Direct E (rein elektrisch)	40
2.5.4	Zubehör	43
2.5.5	Kombination mit Elektro-Heizeinsatz	47
2.6	Durchflusswiderstände	49
2.6.1	Logatrend C-Profil.2/C-Plan.2	49
2.7	Einbauventile für Logatrend VC2.../ VCM2...	49
2.7.1	Ventilvoreinstellungen (werkseitig)	50
2.7.2	Kennlinien Einbauventile	53
3	Badheizkörper Logatrend Therm	55
3.1	Anwendung	55
3.2	Produktübersicht Logatrend Therm	55
3.3	Abmessungen	58
3.4	Oberflächenbehandlung/Beschichtung	59
3.5	Übersicht Farbvarianten	59
3.6	Lieferumfang	60
3.7	Gewährleistung und Qualität	60
3.8	Wärmeleistung und Registrierung	60
3.9	Verpackung	60






















4	Thermische Behaglichkeit	61
5	Dimensionierung von Heizkörpern	63
5.1	Heizlastberechnung nach DIN EN 12831	64
5.2	Auslegungsparameter	64
5.3	Leistungsumrechnung auf andere Heizmitteltemperaturen	66
5.3.1	Leistungsbestimmung alter Heizflächen	70
5.4	Softwaregestützte Auswahlhilfe	71
5.5	Einflussfaktoren auf die Wärmeleistung	72
5.5.1	Konvektion und Strahlung	72
5.5.2	Anschlussart	73
5.5.3	Einbausituation in Nischen	77
5.5.4	Heizkörperverkleidung	78
5.5.5	Heizkörperbeschichtung	79
6	Hydraulische Grundlagen	80
6.1	Ventilauslegung und Ventilautorität	81
6.2	Hydraulischer Abgleich	82
6.3	Verteilersysteme	82
6.3.1	2-Rohr-Heizung	82
6.3.2	1-Rohr-Heizung	83
6.4	Logatrend VC2.../VCM2... mit integrierter Ventilgarnitur	83
6.5	1-Rohr-Heizungsanlagen	85
7	Montage	86
7.1	Montage Flachheizkörper	86
7.1.1	Sonderausführungen	86
7.1.2	Rechts-/Linksausführung	86
7.1.3	Heizkörperbefestigungen	87
7.1.4	Befestigungszubehöre	92
7.1.5	Anschlussmöglichkeiten	92
7.1.6	Anschlussarmaturen	93
7.1.7	Austauschlösungen für alte Gliederradiatoren	93
7.2	Montage Badheizkörper	95
7.2.1	Wandinstallation	95
7.2.2	Montage als Raumteiler	97
7.2.3	Montage Logatrend Therm Direct E (rein elektrisch) bzw. Montage mit Elektro-Heizeinsatz	99


















8	Installation Heizkörperzubehör	101
8.1	Allgemeines Zubehör	101
8.1.1	Hydrauliklehre für Logatrend VC2	101
8.2	Logafix Zubehöre	101
8.2.1	Logafix Thermostatregler BD1/BH1 und BD2/BH	101
8.2.2	Logafix Thermostatventil TV	104
8.2.3	Logafix Thermostatventil TVV	107
8.2.4	Logafix Rücklaufverschraubung RV	111
8.2.5	Logafix Rücklaufverschraubung RVV	114
8.2.6	Logafix H-Block HB	117
8.2.7	Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal	120
8.3	Oventrop-Ventileinsatz GHQ mit Q- Tech	123
9	Regelung von Heizkörpern	126
9.1	Regelverhalten	126
9.2	Einzelraumregelungen	127
9.3	Thermostat-Heizkörperventile	127
9.4	Thermostatköpfe	127
9.4.1	Logafix Thermostatkopf BD2	127
9.4.2	Logafix Thermostatkopf BD1	127
9.5	Zubehöre	128
9.5.1	Winkeladapter	128
9.5.2	Diebstahlsicherung	128
9.5.3	Elektromotorische Stellantriebe	128
9.5.4	Hausautomationssysteme	128
10	Vorschriften und Betriebsbedingungen	129
10.1	Allgemeines	129
10.2	Druckprüfung	129
10.3	Wasserbeschaffenheit	130
10.4	Heizkörperbeschichtungen	131
10.4.1	BDH – Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie, Informationsblatt Nr. 7, Stand März 2017	131
10.5	RAL-Gütesiegel	132
10.6	GUV-Anforderungen	133
10.7	Hygiene-Flachheizkörper	133
10.8	Geräusche in Heizungsanlagen	133
10.9	Silikonfreiheit	133




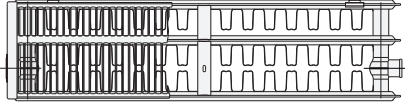
1 Flachheizkörper Logatrend

1.1 Übersicht

Ausführungen und Produktlinien	Breiten [mm]	Heizkörpertypen
C-Profil.2  0010028959-002	400...3000	<div> Typ 10 </div> <div> Typ 11 </div> <div> Typ 20 </div> <div> Typ 21 </div> <div> Typ 22 </div> <div> Typ 30 </div> <div> Typ 33 </div>

Ausführungen und Produktlinien	Breiten [mm]	Heizkörperarten
<div>CV-Profil</div> <div></div> <div>0010028962-001</div>	300...900	<div>Typ 10 </div> <div>Typ 20 </div> <div>Typ 21 </div> <div>Typ 22 </div> <div>0010028963-002</div>
<div>C-Plan.2</div> <div></div> <div>0010028964-002</div>	400...3000	<div>Typ 10 </div> <div>Typ 11 </div> <div>Typ 20 </div> <div>Typ 21 </div> <div>Typ 22 </div> <div>Typ 30 </div> <div>Typ 33 </div> <div>0010028961-002</div>
<div>VC-Plan.2</div> <div></div> <div>0010028965-002</div>	400...3000	<div>Typ 10 </div> <div>Typ 11 </div> <div>Typ 20 </div> <div>Typ 21 </div> <div>Typ 22 </div> <div>Typ 30 </div> <div>Typ 33 </div> <div>0010030998-002</div>

Ausführungen und Produktlinien	Breiten [mm]	Heizkörpertypen
VCM-Plan.2  0010028965-002	400...3000	Typ 10  Typ 11  Typ 20  Typ 21  Typ 22  Typ 30  Typ 33  0010060042-001
CV-Plan  0010028966-001	300...900	Typ 10  Typ 20  Typ 21  Typ 22  0010028963-002
A-Plan.2  0010028964-002		Typ 21  Typ 22  Typ 33  0010060358-001

Ausführungen und Produktlinien	Breiten [mm]	Heizkörpertypen
A-Profil.2  <small>0010028959-002</small>		<div> Typ 21  </div> <div> Typ 22  </div> <div> Typ 33  </div> <small>0010060054-001</small>

Tab. 1 Übersicht Flachheizkörper Logatrend

Nomenklatur

Merkmal	Bezeichnung						Beschreibung
Heizkörper	Logatrend						
Ausführung		C CV VC VCM A					Kompaktausführung Kompaktausführung vertikal Ventilkompaktausführung Ventilkompaktausführung mit Mittenanschluss Austauschheizkörper
Produktlinie			Profil.2 Plan.2				Profilierte Frontfläche Plane Frontfläche
Heizkörpertyp				10 11 20 21 22 30 33			1. Stelle: Anzahl der wasserführenden Platten 2. Stelle: Anzahl der Konvektionskanäle
Größe					XXX/YYY		Höhe/Breite in mm
Ventilgarnitur						– L R	Ohne integrierte Ventilgarnitur Ventilgarnitur links Ventilgarnitur rechts (Standard)
Farbe/Sonderausführung						– X	Standardfarbe/-ausführung Sonderfarbe und/oder -ausführung
Beispiele	Logatrend	VC	Profil.2	11	600/1200	R	–
	Logatrend VC-Profil.211/600/1200 R						Flachheizkörper in Ventilkompaktausführung, mit profilierter Frontfläche, Typ 11, Höhe 600 mm, Breite 1200 mm, Ventilgarnitur rechts, Standardfarbe
	Logatrend	C	Profil.2	33	300/2600	–	–
	Logatrend C-Profil.2 33/300/2600						Flachheizkörper in Kompaktausführung, mit profilierter Frontfläche, Typ 33, Höhe 300 mm, Breite 2600 mm, Standardfarbe

Tab. 2 Nomenklatur

1.2 Technische Daten

Ausführungen und Produktlinien	Anschlüsse [Zoll]	Abmessungen		
		Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
C-Profil.2	G ½ (Innengewinde) Seitlicher Rohranschluss mit 4 Anschlüssen	300 400 500 600 900	400/500/600/700/800/900/ 1000/1100/1200/1300/ 1400/1500/1600/1800/ 2000/2200/2300/2400/ 2600/2800/3000	Typ 10: 60 Typ 11: 63 Typ 20: 66 Typ 21: 66 Typ 22: 100 Typ 30: 155 Typ 33: 155
VC-Profil.2	G ¾ (Außengewinde) Rohranschluss von unten rechts mit Klemmringverschraubung nach DIN V 3838	300 400 500 600 900	400/500/600/700/800/900/ 1000/1100/1200/1300/ 1400/1500/1600/1800/ 2000/2200/2300/2400/ 2600/2800/3000	Typ 10: 60 Typ 11: 63 Typ 20: 66 Typ 21: 66 Typ 22: 100 Typ 30: 155 Typ 33: 155
VCM-Profil.2	G ¾ (Außengewinde) Rohranschluss von unten mittig mit Klemmringverschraubung nach DIN V 3838	300 400 500 600 900	400/500/600/700/800/900/ 1000/1100/1200/1300/ 1400/1500/1600/1800/ 2000/2200/2300/2400/ 2600/2800/3000	Typ 10: 60 Typ 11: 63 Typ 20: 66 Typ 21: 66 Typ 22: 100 Typ 30: 155 Typ 33: 155
CV-Profil	G ½ (Innengewinde) Rohranschluss mit 4 Anschlüssen (Unter- seite und Oberseite jeweils seitlich rechts/ links), zusätzlicher Rohranschluss unten mittig G ½	1400 1600 1800 2000 2200 2400	300/400/500/600/700/900	Typ 10: 63 Typ 20: 66 Typ 21: 66 Typ 22: 100
C-Plan.2	G ½ (Innengewinde) Seitlicher Rohranschluss mit 4 Anschlüssen	300 400 500 600 900	400/500/600/700/800/900/ 1000/1100/1200/1300/ 1400/1500/1600/1800/ 2000/2200/2300/2400/ 2600/2800/3000	Typ 10: 62 Typ 11: 65 Typ 20: 68 Typ 21: 68 Typ 22: 102 Typ 30: 157 Typ 33: 157
VC-Plan.2	G ¾ (Außengewinde) Rohranschluss von unten rechts mit Klemmringverschraubung nach DIN V 3838	300 400 500 600 900	400/500/600/700/800/900/ 1000/1100/1200/1300/ 1400/1500/1600/1800/ 2000/2200/2300/2400/ 2600/2800/3000	Typ 10: 62 Typ 11: 65 Typ 20: 68 Typ 21: 68 Typ 22: 102 Typ 30: 157 Typ 33: 157
VCM-Plan.2	G ¾ (Außengewinde) Rohranschluss von unten mittig mit Klemmringverschraubung nach DIN V 3838	300 400 500 600 900	400/500/600/700/800/900/ 1000/1100/1200/1300/ 1400/1500/1600/1800/ 2000/2200/2300/2400/ 2600/2800/3000	Typ 10: 62 Typ 11: 65 Typ 20: 68 Typ 21: 68 Typ 22: 102 Typ 30: 157 Typ 33: 157

Ausführungen und Produktlinien	Anschlüsse [Zoll]	Abmessungen		
		Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]
CV-Plan	G ½ (Innengewinde) Rohranschluss mit 4 Anschlüssen (Unterseite und Oberseite jeweils seitlich rechts/links), zusätzlicher Rohranschluss unten mittig G ½	1400	300/400/500/600/700/900	Typ 10: 65
		1600		Typ 20: 68
		1800		Typ 21: 68
		2000		Typ 22: 102
		2200		
		2400		
A-Profil.2		554	400/500/600/700/800/900/ 1000/1100/1200/1300/ 1400/1500/1600/1800/ 2000	Typ 21: 66 Typ 22: 100 Typ 33: 155
A-Plan.2		554	400/500/600/700/800/900/ 1000/1100/1200/1300/ 1400/1500/1600/1800/ 2000	Typ 21: 68 Typ 22: 102 Typ 33: 157

Tab. 3 Technische Daten Flachheizkörper Logatrend

2 Technische Beschreibung Flachheizkörper

2.1 Ausstattung

2.1.1 Allgemein

- Kompakte Flachheizkörper mit Verkleidung (Seiten- und Abdeckgitter), ohne Verkleidung bei Hygiene-Flachheizkörpern Typ 10, 20 und 30
- Alle Hygiene-Flachheizkörper haben Laschen
- Variable Anordnung der Befestigungskomponenten durch die auf der Rollnaht horizontal verschiebbaren Adapter
- Einbauventile mit geringer P-Abweichung energiesparend nach DIN 4701-10 (Ausführung VC und VCM)
- Heizkörper entspricht den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger (BAGUV-Richtlinien)
- 5 Jahre Gewährleistung der Produkteigenschaften
- Lieferung in Schrumpffolienverpackung mit Schutzecken als Transport- und Montageschutz sowie Kartonage oder Kartonage-Streifen – die Verpackung ist EPS-frei
- Lieferung in Fertiglackierung mit Grundierung und Einbrenn-Pulverlackierung in verkehrsweiß (RAL 9016) mit hoher Kratz- und Schlagfestigkeit entsprechend DIN 55900
- Lieferung inklusive beiliegendem Befestigungssystem zur Wandinstallation
- Wärmeleistung nach EN 442 geprüft und registriert
- Dokumentation der Produkteigenschaften und der Qualität durch das RAL-Gütezeichen für Flachheizkörper
- Qualitätssicherung nach TÜV CERT DIN ISO 9001
- Betriebsdruck: 10 bar, Prüfdruck: 13 bar
- Betriebstemperatur: maximal 110 °C.

2.1.2 Logatrend C-Profil.2

- Kompakter Flachheizkörper in profilierter Bauweise
- Seitlicher Rohranschluss mit 4 Anschlüssen G ½ Innengewinde
- Mehrlagige Heizkörper drehbar, da keine Laschen die Rückseite des Heizkörpers bestimmen
- Lieferung inkl. beiliegendem Blind- und Entlüftungsstopfen

2.1.3 Logatrend VC-Profil.2

- Kompakter Flachheizkörper in profilierter Bauweise
- Integrierte Ventilgarnitur und eingedichteter Blind- und Entlüftungsstopfen
- Einbauventile (mit Kunststoff-Schutzkappe) mit geringer P-Abweichung, mit außen liegender, stufenloser k_V -Wert-Voreinstellung, die den hydraulischen Abgleich ohne Werkzeug erlaubt
- Rohranschluss von unten rechts mit Klemmringverschraubung und G ¾ Außengewinde nach DIN V 3838
- Mehrlagige Heizkörper drehbar, da keine Laschen die Rückseite des Heizkörpers bestimmen

2.1.4 Logatrend VCM-Profil.2

- Kompakter Flachheizkörper in profilierter Bauweise
- Integrierte Ventilgarnitur und eingedichteter Blind- und Entlüftungsstopfen
- Einbauventile (mit Kunststoff-Schutzkappe) mit geringer P-Abweichung, mit außen liegender, stufenloser k_V -Wert-Voreinstellung, die den hydraulischen Abgleich ohne Werkzeug erlaubt
- Rohranschluss von unten mittig mit Klemmringverschraubung und G ¾ Außengewinde nach DIN V 3838

2.1.5 Logatrend CV-Profil

- Profilierter Flachheizkörper mit 4 Anschlüssen G ½ Innengewinde
- Zusätzlich Rohranschluss unten mittig über G ½ Innengewinde
- Mehrlagige Heizkörper drehbar, da keine Laschen die Rückseite des Heizkörpers bestimmen
- Lieferung inkl. beiliegenden 3 Blind- und 1 Entlüftungsstopfen

2.1.6 Logatrend A-Profil.2

- Kompakter Flachheizkörper in profilierter Bauweise
- Seitlicher Rohranschluss mit 4 Anschlüssen G ½ Innengewinde
- Mehrlagige Heizkörper drehbar, da keine Laschen die Rückseite des Heizkörpers bestimmen
- Lieferung inkl. beiliegendem Blind- und Entlüftungsstopfen
- Bauhöhe 554 mm, Nabenabstand 550 mm

2.1.7 Logatrend VC-Plan.2

- Kompakter Flachheizkörper mit glatter Vorderwand für höchste optische Ansprüche; Rückseite profiliert
- Integrierte Ventilgarnitur und eingedichteter Blind- und Entlüftungsstopfen
- Einbauventile (mit Kunststoff-Schutzkappe) mit geringer P-Abweichung, mit außen liegender, stufenloser k_V -Wert-Voreinstellung, die den hydraulischen Abgleich ohne Werkzeug erlaubt
- Rohranschluss von unten rechts mit Klemmringverschraubung und G ¾ Außengewinde nach DIN V 3838

2.1.8 Logatrend C-Plan.2

- Kompakter Flachheizkörper mit glatter Vorderwand für höchste optische Ansprüche
- Rückseite profiliert
- Seitlicher Rohranschluss mit 4 Anschlüssen G ½ Innengewinde
- Lieferung inkl. beiliegendem Blind- und Entlüftungsstopfen

2.1.9 Logatrend VCM-Plan.2

- Kompakter Flachheizkörper mit glatter Vorderwand für höchste optische Ansprüche; Rückseite profiliert
- Integrierte Ventilgarnitur und eingedichteter Blind- und Entlüftungsstopfen
- Einbauventile (mit Kunststoff-Schutzkappe) mit geringer P-Abweichung, mit außen liegender, stufenloser k_V -Wert-Voreinstellung, diese erlaubt den hydraulischen Abgleich ohne Werkzeug
- Rohranschluss von unten mittig mit Klemmringverschraubung und G $\frac{3}{4}$ Außengewinde nach DIN V 3838

2.1.10 Logatrend CV-Plan

- Flachheizkörper mit glatter Vorderwand und 4 Anschlüssen G $\frac{1}{2}$ Innengewinde
- Zusätzlicher Rohranschluss unten mittig über G $\frac{1}{2}$ Innengewinde
- Lieferung inkl. beiliegenden 3 Blind- und 1 Entlüftungsstopfen

2.1.11 Logatrend A-Plan.2

- Kompakter Flachheizkörper mit glatter Vorderwand für höchste optische Ansprüche
- Rückseite profiliert
- Seitlicher Rohranschluss mit 4 Anschlüssen G $\frac{1}{2}$ Innengewinde
- Lieferung inkl. beiliegendem Blind- und Entlüftungsstopfen

2.2 Werkstoffe

Materialqualitäten und Blechstärken zur Herstellung wasserführender Teile von Flachheizkörpern sind nach DIN EN 442 zertifiziert.

In der EN 442-1 wird festgelegt, dass bei der Verwendung von niedriglegiertem Stahlblech eine Mindestwanddicke von 1,11 mm eingehalten werden muss. Das Stahlblech entspricht DIN 10131.

Nennblechstärke der profilierten wasserführenden Teile

Die Nennblechstärke der profilierten wasserführenden Teile beträgt 1 mm. Die normative Vorgabe wird damit erfüllt. Es wird ein kaltgewalzter Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt verwendet.

Die Qualitätsparameter der Heizkörper im Zusammenhang mit der DIN EN 442 und dem RAL-Gütezeichen, wie Wärmeleistung, Dichtheit, Druckfestigkeit, Berstdruckverhalten usw. sind unabhängig von der Blechstärke zu gewährleisten. Die Blechstärke ist eine Einflussgröße, die letztendlich nur in Kombination mit der Stahlqualität eine Aussage im Hinblick auf die Qualitätsparameter der Festigkeit ermöglicht. So kann mit Hilfe einer besseren Stahlqualität eine geringere Blechstärke ausgeglichen und dieselben Festigkeitswerte erreicht werden.

Nennblechstärke der Vorderfront bei Logatrend Plan.2

Bei den Flachheizkörpern Logatrend Plan.2 wird für die plane Frontfläche ein mikrolegierter Stahl mit der Blechstärke 0,9 mm eingesetzt, somit ergibt sich eine gesamte Blechstärke von 1,9 mm.

2.3 Fertiglackierung

Die Profil.2- und Plan.2 Heizkörper haben eine hochwertige, umweltfreundliche Lackierung gemäß DIN 55900. Es besteht ein erhöhter Korrosionsschutz durch standardmäßige Lackierung in 3 Fertigungsphasen:

- Entfettung sowie Phosphatierung
- Kataphoretische Tauchgrundierung
- Einbrenn-Pulverlackierung mit hoher Kratz- und Schlagfestigkeit

Bei der Lackierung handelt es sich um eine umweltfreundliche, emissionsfreie 2-Schicht-Lackierung, ohne Tropfen, mit brillantem, hohem Glanzgrad (Glanzgrad 75 ± 5 bei Winkel 60°).

Die verwendeten Pulverlacke sind im ausgehärteten Zustand lösungsmittelfrei.

Die Standardfarben der Flachheizkörper (verkehrsweiß, RAL 9016) werden mit den zurzeit umweltfreundlichsten Systemen aufgebracht. Das Einbrennen der Lackierung erfolgt bei 200°C Umluft. Alle flüchtigen Stoffe werden dem Lack bei diesen Temperaturen entzogen. Im späteren Betrieb gibt der Heizkörper keine Fremdstoffe an die Umgebung ab.



Sonderfarblackierungen sind auf Anfrage erhältlich (→ Kapitel 7.1.1, Seite 86). Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen der Beschichtungen nach DIN 55900 (→ Kapitel 10.4, Seite 131). Wenn Heizkörper in sogenannten Sprühbereichen z. B. unter Waschbecken, neben Duschen oder Ähnlichem geplant sind:

- Besondere Maßnahmen vornehmen.

2.4 Technische Daten und Abmessungen

2.4.1 Logatrend C-Profil.2

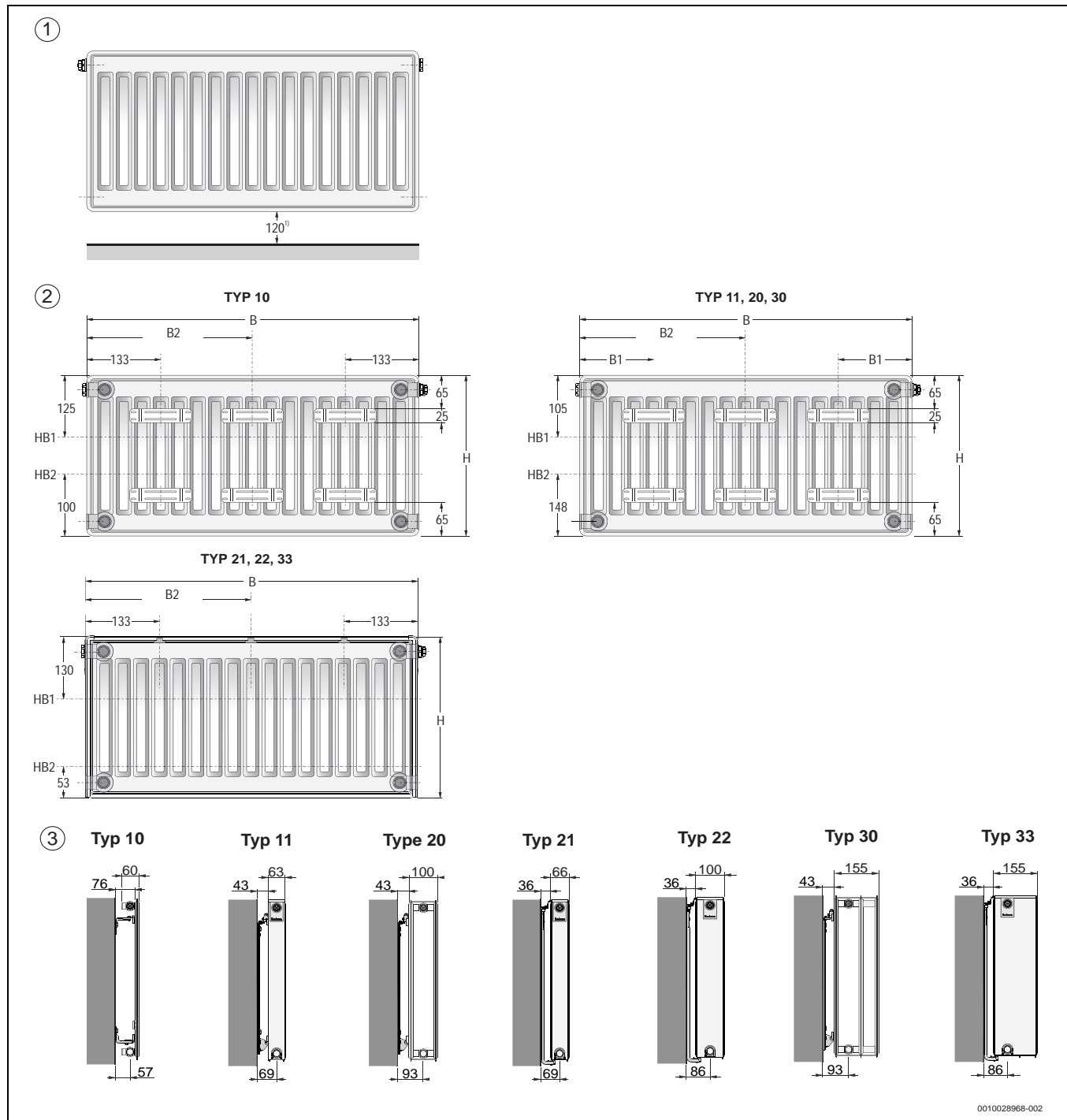


Bild 1 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend C-Profil.2 (Maße in mm)

- 1 Vorderansicht
- 2 Rückansicht
- 3 Seitenansicht (von rechts)
- 1) Empfohlener Bodenabstand
- H Höhe
- B Breite

	Typ 10	Typ 11	Typ 20, 30	Typ 21, 22	Typ 33
H _{B1}	Höhe Bohrloch oben (10-338-1)	Höhe Bohrloch oben (FEX)		Höhe Bohrloch oben (FMS)	
H _{B2}	Höhe Bohrloch unten (10-338-1)	Höhe Bohrloch unten (FEX) (nicht bei BH 300)		Höhe Bohrloch unten (FMS)	

	Typ 10	Typ 11	Typ 20, 30	Typ 21, 22	Typ 33
B1	–	150 mm (117 mm BL 400 mm)	133 mm	–	–
B2	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2-17 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2 (B = 2300)	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2 + 60 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)	B/2 + 60 (B = 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)

Tab. 4 Legende Logatrend C-Profil.2

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche	Wasser- inhalt	Ge- wicht	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
n									
Höhe H: 300 mm/Nabenabstand N: 246 mm ³⁾									
10	1,80159	1,3319	330	266	167	0,729	1,9	5,1	0571
11	3,19453	1,3156	549	443	280	2,365	1,9	9,5	1120
20	3,62354	1,3018	590	477	303	1,409	3,7	10,6	0573
21	4,26605	1,3197	745	601	380	2,590	3,7	13,3	1121
22	5,31933	1,3297	966	778	490	3,783	3,7	15,9	1122
30	5,23046	1,3037	858	694	441	2,104	5,3	14,2	0574
33	8,60619	1,2977	1379	1117	711	5,665	5,3	23,8	1123
Höhe H: 400 mm/Nabenabstand N: 346 mm ³⁾									
10	2,42599	1,3193	423	341	216	0,957	2,3	6,7	0571
11	4,14559	1,314	708	572	362	3,229	2,3	12,0	1120
20	4,48586	1,3072	746	603	383	1,864	4,4	14,0	0573
21	5,28011	1,3238	937	756	476	3,531	4,4	17,5	1121
22	6,64638	1,3316	1216	979	616	5,210	4,4	21,0	1122
30	6,31636	1,3124	1072	866	548	2,786	6,4	18,7	0574
33	10,2205	1,3129	1738	1404	889	7,806	6,4	31,7	1123
Höhe H: 500 mm/Nabenabstand N: 446 mm ³⁾									
10	3,09563	1,3068	514	416	264	1,184	2,7	8,6	0571
11	5,05742	1,3123	858	693	439	4,093	2,7	15,3	1120
20	5,27903	1,3127	897	725	459	2,319	5,1	17,1	0573
21	6,1967	1,3278	1117	900	567	4,167	5,1	21,0	1121
22	7,88061	1,3334	1452	1169	735	6,026	5,1	24,6	1122
30	7,28101	1,3312	1279	1032	651	3,468	7,6	26,9	0574
33	11,51549	1,3282	2079	1675	1055	9,029	7,6	36,9	1123
Höhe H: 600 mm/Nabenabstand N: 546 mm ³⁾									
10	3,82147	1,2942	604	489	312	1,412	3,1	10,3	0571
11	5,9433	1,3107	1002	810	513	4,957	3,1	18,3	1120
20	6,00997	1,3181	1043	842	532	2,774	5,8	20,5	0573
21	7,03166	1,3319	1288	1037	652	5,108	5,8	25,0	1121
22	9,04516	1,3353	1679	1351	849	7,453	5,8	29,6	1122
30	8,15432	1,3299	1482	1194	751	4,151	8,7	32,0	0574
33	12,55739	1,3434	2406	1934	1211	11,171	8,7	44,4	1123
Höhe H: 900 mm/Nabenabstand N: 846 mm ³⁾									
10	5,23897	1,3083	875	707	449	2,094	4,3	14,9	0571
11	7,95432	1,3206	1394	1125	710	7,549	4,3	27,7	1120
20	8,84564	1,3058	1463	1183	751	4,139	8,3	31,5	0573
21	8,65303	1,3578	1754	1407	877	7,931	8,3	38,3	1121
22	11,42862	1,3574	2313	1855	1156	11,736	8,3	44,9	1122
30	11,2182	1,3355	2084	1677	1053	6,198	12,6	47,4	0574
33	16,11264	1,3626	3328	2667	1659	17,594	12,6	67,1	1123

1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ zu empfehlen.

2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1015.

3) Nabenabstand N = Höhe H · 54 mm

Tab. 5 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend C-Profil.2



Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

2.4.2 Logatrend VC-Profil.2

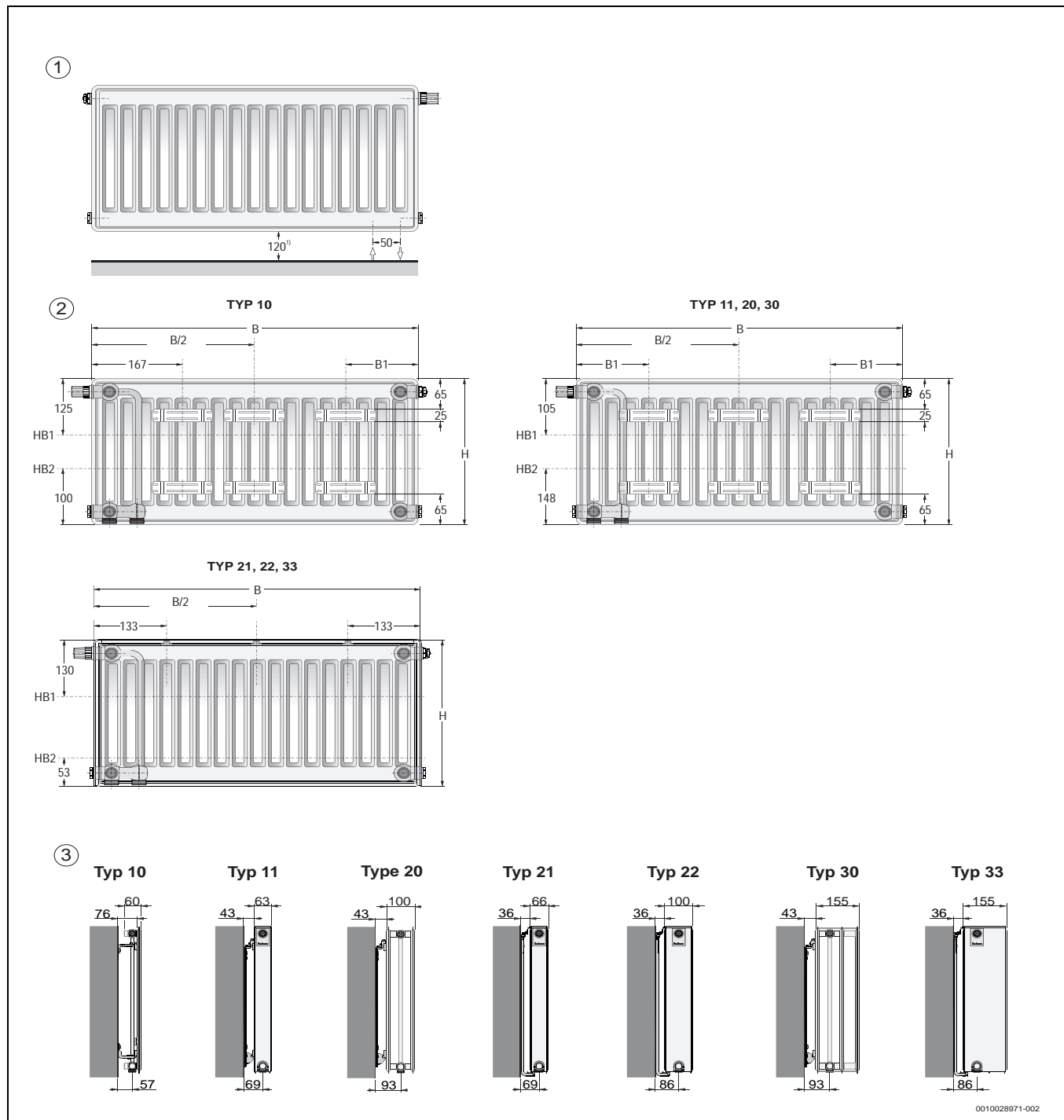


Bild 2 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend VC-Profil.2 (Maße in mm)

- 1 Vorderansicht
- 2 Rückansicht
- 3 Seitenansicht (von rechts)
- 1) Empfohlener Bodenabstand
- H Höhe
- B Breite

	Typ 10	Typ 11	Typ 20, 30	Typ 21, 22	Typ 33
H _{B1}	Höhe Bohrloch oben (10-338-1)	Höhe Bohrloch oben (FEX)		Höhe Bohrloch oben (FMS)	
H _{B2}	Höhe Bohrloch unten (10-338-1)	Höhe Bohrloch unten (FEX) (nicht bei BH 300)		Höhe Bohrloch unten (FMS)	
B1	133 mm (100 mm BL 400 mm)	150 mm (117 mm BL 400 mm)	133 mm	–	–
B2	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2-17 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2 (B = 2300)	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2 + 60 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)	B/2 + 60 (B = 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)

Tab. 6 Legende Logatrend VC-Profil.2

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche [m²/m]	Wasser- inhalt [l/m]	Ge- wicht [kg/m]	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
Höhe H: 300 mm/Nabenabstand N: 246 mm ³⁾									
10	1,80159	1,3319	330	266	167	0,729	1,9	5,4	0571
11	3,19453	1,3156	549	443	280	2,365	1,9	9,8	1120
20	3,62354	1,3018	590	477	303	1,409	3,7	10,9	0573
21	4,26605	1,3197	745	601	380	2,590	3,7	13,6	1121
22	5,31933	1,3297	966	778	490	3,783	3,7	16,2	1122
30	5,23046	1,3037	858	694	441	2,104	5,3	14,5	0574
33	8,60619	1,2977	1379	1117	711	5,665	5,3	24,0	1123
Höhe H: 400 mm/Nabenabstand N: 346 mm ³⁾									
10	2,42599	1,3193	423	341	216	0,957	2,3	7,0	0571
11	4,14559	1,314	708	572	362	3,229	2,3	12,4	1120
20	4,48586	1,3072	746	603	383	1,864	4,4	14,3	0573
21	5,28011	1,3238	937	756	476	3,531	4,4	17,8	1121
22	6,64638	1,3316	1216	979	616	5,210	6,4	21,4	1122
30	6,31636	1,3124	1072	866	548	2,786	6,4	19,0	0574
33	10,2205	1,3129	1738	1404	889	7,806	6,4	32,0	1123
Höhe H: 500 mm/Nabenabstand N: 446 mm ³⁾									
10	3,09563	1,3068	514	416	264	1,184	2,7	8,9	0571
11	5,05742	1,3123	858	693	439	4,093	2,7	15,6	1120
20	5,27903	1,3127	897	725	459	2,319	5,1	17,5	0573
21	6,1967	1,3278	1117	900	567	4,167	5,1	21,3	1121
22	7,88061	1,3334	1452	1169	735	6,026	5,1	24,9	1122
30	7,28101	1,3212	1279	1032	651	3,468	7,6	27,2	0574
33	11,51549	1,3282	2079	1675	1055	9,029	7,6	37,3	1123
Höhe H: 600 mm/Nabenabstand N: 546 mm ³⁾									
10	3,82147	1,2942	604	489	312	1,412	3,1	10,7	0571
11	5,9433	1,3107	1002	810	513	4,957	3,1	18,6	1120
20	6,00997	1,3181	1043	842	532	2,774	5,8	20,9	0573
21	7,03166	1,3319	1288	1037	652	5,108	5,8	25,3	1121
22	9,04516	1,3353	11679	1351	849	7,453	8,7	30,0	1122
30	8,15432	1,3299	1428	1194	751	4,151	8,7	32,3	0574
33	12,55739	1,3434	2406	1932	1211	11,171	8,7	44,8	1123

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche [m²/m]	Wasser- inhalt [l/m]	Ge- wicht [kg/m]	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
Höhe H: 900 mm/Nabenabstand N: 846 mm ³⁾									
10	5,23897	1,3038	875	707	449	2,094	4,3	15,4	0571
11	7,95432	1,3206	1394	1125	710	7,549	4,3	28,2	1120
20	8,84564	1,3058	1463	1183	751	4,139	8,3	32,0	0573
21	8,65303	1,3578	1754	1407	877	7,931	8,3	38,7	1121
22	11,42862	1,3574	2313	1855	1156	11,736	8,4	45,3	1122
30	11,2182	1,3355	2084	1677	1053	6,198	12,6	47,9	0574
33	16,11264	1,3626	3328	2667	1659	17,594	12,6	67,5	1123

1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ zu empfehlen.

2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1015.

3) Nabenabstand N = Höhe H - 54 mm

Tab. 7 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend VC-Profil.2



Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmittelttemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

2.4.3 Logatrend VCM-Profil.2

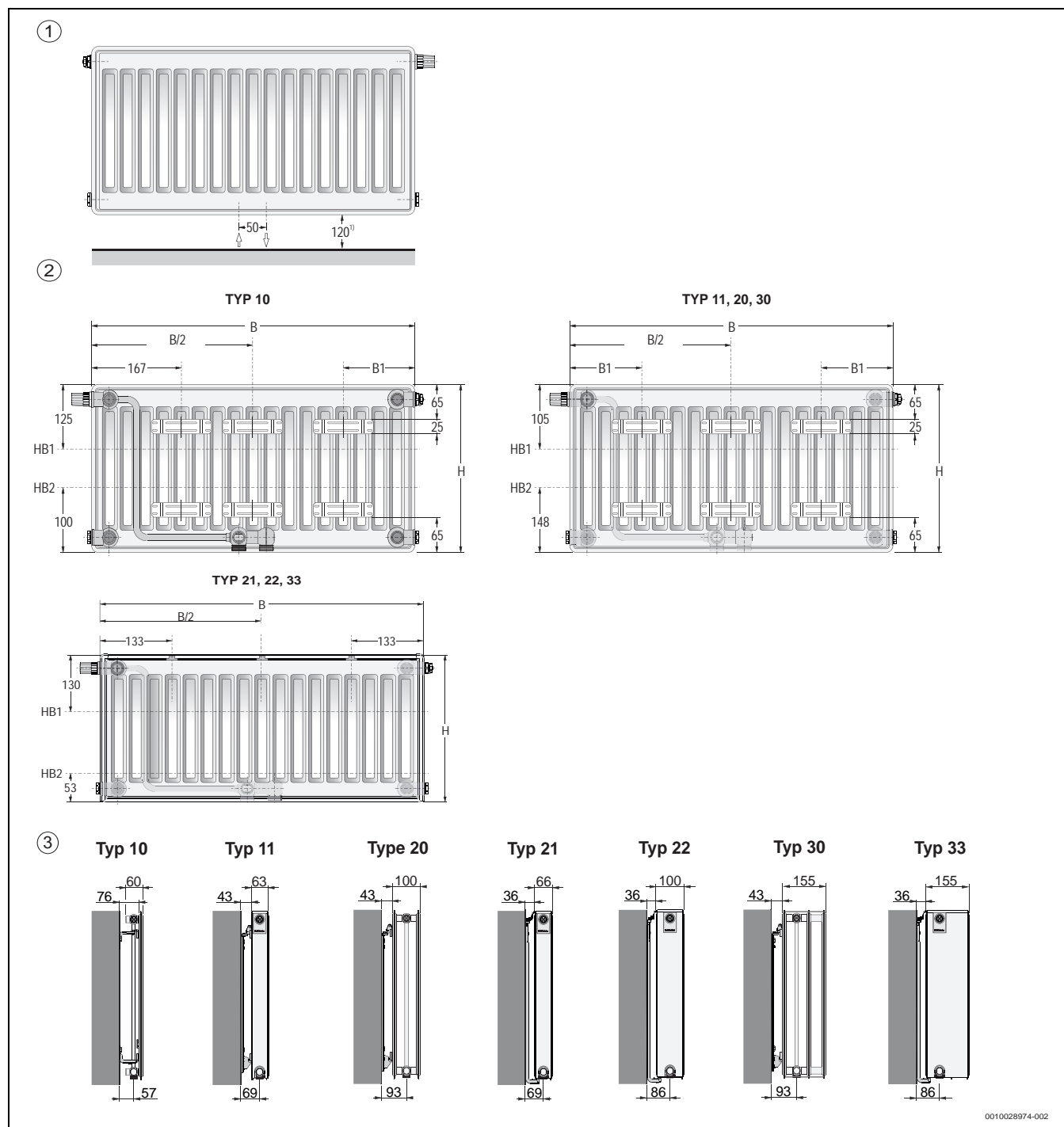


Bild 3 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend VCM-Profil.2 (Maße in mm)

- 1 Vorderansicht rechts (Standard)/links (auf Anfrage)
- 2 Rückansicht
- 3 Seitenansicht (von rechts)
- 1) Empfohlener Bodenabstand
- H Höhe
- B Breite



Bei Bestellung in Linksausführung ist die Anschlusslage von Vor- und Rücklaufanschluss identisch. Das heißt, die Vormontage kann unabhängig von der späteren Installation (Rechts- oder Linksausführung) vorgenommen werden.

	Typ 10	Typ 11	Typ 20, 30	Typ 21, 22	Typ 33
H _{B1}	Höhe Bohrloch oben (10-338-1)	Höhe Bohrloch oben (FEX)		Höhe Bohrloch oben (FMS)	
H _{B2}	Höhe Bohrloch unten (10-338-1)	Höhe Bohrloch unten (FEX) (nicht bei BH 300)		Höhe Bohrloch unten (FMS)	
B1	133 mm (100 mm BL 400 mm)	150 mm (117 mm BL 400 mm)	133 mm	–	–
B2	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2-17 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2 (B = 2300)	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2 + 60 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)	B/2 + 60 (B = 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)

Tab. 8 Legende Logatrend VCM-Profil.2

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche [m²/m]	Wasser- inhalt [l/m]	Ge- wicht [kg/m]	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
Höhe H: 300 mm/Nabenabstand N: 246 mm ³⁾									
10	2,36982	1,2945	375	304	194	0,729	1,9	6,6	0565
11	3,88073	1,2583	533	434	280	2,142	1,9	10,0	0566
20	3,62354	1,3018	590	477	303	1,409	3,7	12,3	0573
21	4,38838	1,3135	748	604	382	2,258	3,7	14,7	0568
22	5,91032	1,2985	950	769	489	3,171	3,7	17,7	0569
30	5,23046	1,3037	858	694	441	2,104	5,4	17,9	0574
33	7,64252	1,319	1331	1074	679	4,741	5,4	27,0	0570
Höhe H: 400 mm/Nabenabstand N: 346 mm ³⁾									
10	2,92912	1,3013	476	385	245	0,957	2,3	8,4	0565
11	4,61845	1,2772	683	555	356	3,006	2,3	12,3	0566
20	4,48586	1,3072	746	603	383	1,864	4,5	15,8	0573
21	5,23691	1,3259	937	755	476	3,200	4,5	17,5	0568
22	7,09967	1,3122	1204	973	616	4,599	4,5	20,2	0569
30	6,31636	1,3124	1072	866	548	2,786	6,7	22,9	0574
33	9,53838	1,3273	1716	1383	871	6,882	6,7	35,7	0570
Höhe H: 500 mm/Nabenabstand N: 446 mm ³⁾									
10	3,42747	1,3081	572	462	293	1,184	2,7	10,2	0565
11	5,2167	1,2962	831	673	429	3,870	2,7	15,9	0566
20	5,27903	1,3127	897	725	459	2,319	5,3	19,4	0573
21	5,9532	1,3384	1118	899	564	4,141	5,3	22,0	0568
22	8,08415	1,326	1447	1166	735	6,026	5,3	25,3	0569
30	7,28101	1,3212	1279	1032	651	3,468	8	28,1	0574
33	11,16102	1,3357	2075	1670	1049	9,023	8	38,1	0570
Höhe H: 600 mm/Nabenabstand N: 546 mm ³⁾									
10	3,88013	1,3149	665	537	340	1,412	3,1	12,0	0565
11	5,70778	1,3151	979	791	500	4,734	3,1	18,8	0566
20	6,00997	1,3181	1043	842	532	2,774	6,2	23,0	0573
21	6,56093	1,3508	1294	1039	649	5,082	6,2	25,9	0568
22	8,89609	1,3397	1680	1351	847	7,453	6,2	30,4	0569
30	8,15432	1,3299	1482	1194	751	4,151	9,3	33,2	0574
33	13,05483	1,334	2411	1941	1220	11,164	9,3	45,4	0570

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche [m²/m]	Wasser- inhalt [l/m]	Ge- wicht [kg/m]	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
Höhe H: 900 mm/Nabenabstand N: 846 mm ³⁾									
10	5,00996	1,3331	922	742	467	2,094	4,5	17,4	0565
11	7,90391	1,3291	1432	1154	726	7,325	4,5	28,0	0566
20	8,84564	1,3058	1463	1183	751	4,139	8,9	33,7	0573
21	8,1791	1,3791	1802	1440	891	7,905	8,7	38,9	0568
22	11,38043	1,3609	2335	1872	1165	11,736	8,9	46,2	0569
30	11,2182	1,3355	2084	1677	1053	6,198	13	51,7	0574
33	15,40705	1,3708	3286	2630	1631	17,587	13	69,2	0570

1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ zu empfehlen.

2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1015.

3) Nabenabstand N = Höhe H - 54 mm

Tab. 9 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend VCM-Profil.2



Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

2.4.4 Logatrend CV-Profil

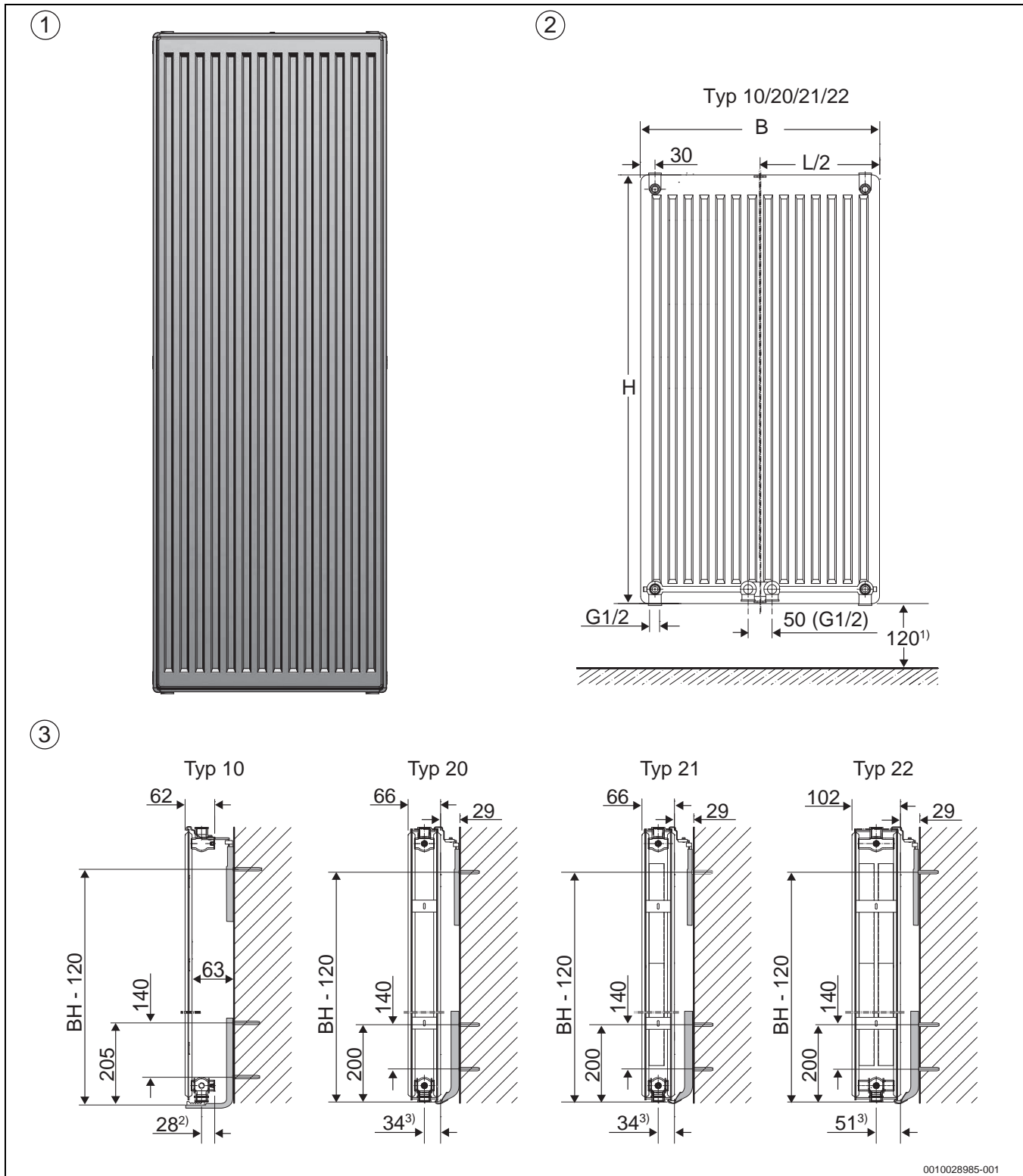


Bild 4 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend CV-Profil (Maße in mm)

- 1 Vorderansicht
- 2 Rückansicht
- 3 Seitenansicht (von rechts)
- 1) Empfohlener Bodenabstand
- 2) Befestigung Typ 10: F7E
- 3) Wandabstand F7M: 29 mm
- H Höhe
- B Breite

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche [m²/m]	Wasser- inhalt [l/m]	Ge- wicht [kg/m]	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
Höhe H: 1400 mm									
10	3,4040	1,3630	1408	1128	702	3,60	8,32	27,7	1171
20	6,3694	1,3127	2164	1748	1106	6,90	16,66	56,5	1172
21	8,4530	1,2943	2674	2166	1380	12,30	16,66	69,3	1173
22	7,4054	1,3798	3272	2614	1618	19,77	16,66	82,2	1174
Höhe H: 1600 mm									
10	4,0222	1,3494	1578	1268	792	4,00	9,10	31,4	1171
20	7,2173	1,3105	2432	1966	1246	7,70	18,34	64,6	1172
21	8,3424	1,3221	2942	2372	1498	14,10	18,34	79,1	1173
22	8,3524	1,3710	3566	2854	1770	20,57	18,34	91,9	1174
Höhe H: 1800 mm									
10	4,7249	1,3357	1756	1414	888	4,40	9,84	35,2	1171
20	8,0775	1,3083	2698	2182	1384	8,50	20,02	72,7	1172
21	8,1525	1,3499	3204	2574	1608	15,90	20,02	88,8	1173
22	9,4052	1,3623	3880	3110	1934	25,20	20,02	101,7	1174
Höhe H: 2000 mm									
10	4,9551	1,3510	1956	1570	982	4,80	11,10	38,9	1171
20	8,6849	1,3132	2958	2388	1512	9,50	22,48	80,7	1172
21	8,9822	1,3446	3458	2780	1740	17,73	22,48	98,8	1173
22	9,3607	1,3848	4218	3368	2080	26,00	22,48	111,7	1174
Höhe H: 2200 mm									
10	5,1785	1,3663	2170	1738	1080	5,33	12,66	43,3	1171
20	9,2701	1,3181	3218	2598	1640	10,30	25,66	87,3	1172
21	9,8518	1,3394	3716	2990	1876	19,60	25,66	109,0	1173
22	9,3217	1,4073	4586	3648	2236	30,50	25,66	121,8	1174
Höhe H: 2400 mm									
10	5,4001	1,3820	2406	1922	1188	5,73	13,84	46,8	1171
20	9,8003	1,3230	3468	2796	1764	11,30	27,50	96,0	1172
21	10,6898	1,3354	3970	3196	2006	21,33	27,50	118,7	1173
22	9,2977	1,4290	4980	3948	2400	31,30	27,50	131,5	1174

1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ zu empfehlen.

2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1695.

Tab. 10 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend CV-Profil



Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

2.4.5 Logatrend C-Plan.2

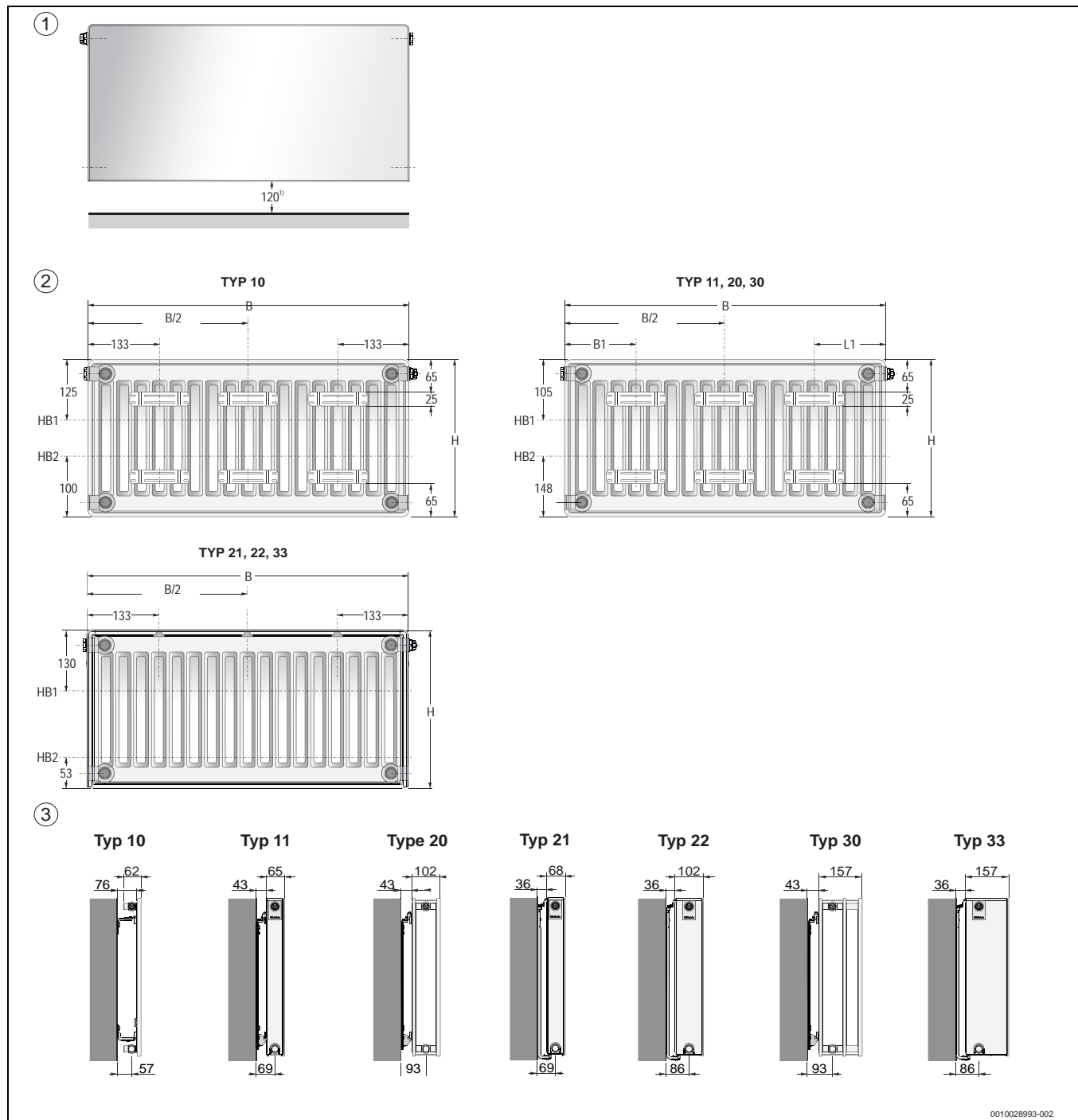


Bild 5 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend C-Plan.2 (Maße in mm)

- 1 Vorderansicht
 2 Rückansicht
 3 Seitenansicht (von rechts)
 1) Empfohlener Bodenabstand
 H Höhe
 B Breite

	Typ 10	Typ 11	Typ 20, 30	Typ 21, 22	Typ 33
H _{B1}	Höhe Bohrloch oben (10-338-1)	Höhe Bohrloch oben (FEX)		Höhe Bohrloch oben (FMS)	
H _{B2}	Höhe Bohrloch unten (10-338-1)	Höhe Bohrloch unten (FEX) (nicht bei BH 300)		Höhe Bohrloch unten (FMS)	

	Typ 10	Typ 11	Typ 20, 30	Typ 21, 22	Typ 33
B1	133 mm	150 mm (117 mm BL 400 mm)	133 mm	–	–
B2	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2-17 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2 (B = 2300)	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2 + 60 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)	B/2 + 60 (B = 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)

Tab. 11 Legende Logatrend C-Plan.2

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche	Wasser- inhalt	Ge- wicht	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C				
		n	[W/m]	[W/m]	[W/m]	[m²/m]	[l/m]	[kg/m]	
Höhe H: 300 mm/Nabenabstand N: 246 mm ³⁾									
10	2,10183	1,2577	288	235	151	0,662	1,9	7,7	0320
11	3,73184	1,2683	533	434	279	2,324	1,9	12,0	0578
20	3,78181	1,2649	533	434	279	1,368	3,7	13,3	0321
21	4,32736	1,3098	727	588	372	2,549	3,7	15,8	0580
22	5,54871	1,3141	948	766	484	3,742	3,7	18,4	0581
30	5,24425	1,2737	765	622	399	2,074	5,3	17,2	0322
33	7,39979	1,3284	1337	1077	678	5,623	5,3	26,4	0582
Höhe H: 400 mm/Nabenabstand N: 346 mm ³⁾									
10	2,60087	1,2617	362	295	190	0,876	2,3	11,5	0320
11	4,74707	1,2683	678	552	355	3,174	2,3	15,4	0578
20	4,85464	1,2603	672	548	353	1,809	4,4	19,0	3021
21	5,23615	1,3145	896	724	458	3,476	4,4	20,8	0580
22	6,85848	1,3174	1187	958	606	5,155	4,4	24,4	0581
30	6,66035	1,2717	964	784	503	2,743	6,4	26,0	0322
33	9,46574	1,3252	1689	1362	858	7,751	6,4	35,2	0582
Höhe H: 500 mm/Nabenabstand N: 446 mm ³⁾									
10	3,0497	1,2656	431	351	226	1,090	2,7	12,8	0320
11	5,72954	1,2682	818	666	428	4,024	2,7	19,4	0578
20	5,9431	1,2557	808	659	425	2,250	5,1	21,5	0321
21	6,08169	1,3192	1060	855	540	4,098	5,1	25,1	0580
22	8,06213	1,3208	1414	1141	720	5,957	5,1	28,7	0581
30	8,0287	1,2697	1153	938	603	3,411	7,6	31,6	0322
33	11,47923	1,3219	2022	1631	1029	8,961	7,6	41,3	0582
Höhe H: 600 mm/Nabenabstand N: 546 mm ³⁾									
10	3,4565	1,2695	496	404	259	1,303	3,1	15,4	0320
11	6,67512	1,2682	953	776	499	4,875	3,1	23,3	0578
20	7,0443	1,2512	941	768	497	2,692	5,8	25,8	0321
21	6,88343	1,3239	1222	985	621	5,026	5,8	29,9	0580
22	9,18011	1,3241	1631	1315	829	7,371	5,8	34,4	0581
30	9,355	1,2677	1333	1085	698	4,080	8,7	37,4	0322
33	13,45766	1,3187	2341	1889	1194	11,088	8,7	49,4	0582
Höhe H: 900 mm/Nabenabstand N: 846 mm ³⁾									
10	5,09742	1,2463	668	546	353	1,944	4,3	22,3	0320
11	8,22095	1,3015	1337	1082	688	7,425	4,3	35,0	0578
20	9,01316	1,2776	1335	1085	695	4,015	8,4	39,1	0321
21	8,85698	1,3455	1711	1375	861	7,808	8,3	45,6	0580
22	12,26932	1,3314	2243	1807	1136	11,612	8,4	52,2	0581
30	11,30792	1,3001	1829	1481	941	6,086	12,6	55,5	0322
33	16,0208	1,3565	3231	2592	1616	17,470	12,6	74,5	0582

1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ zu empfehlen.

2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1015.

3) Nabenabstand N = Höhe H - 54 mm

Tab. 12 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend C-Plan.2



Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

2.4.6 Logatrend VC-Plan.2

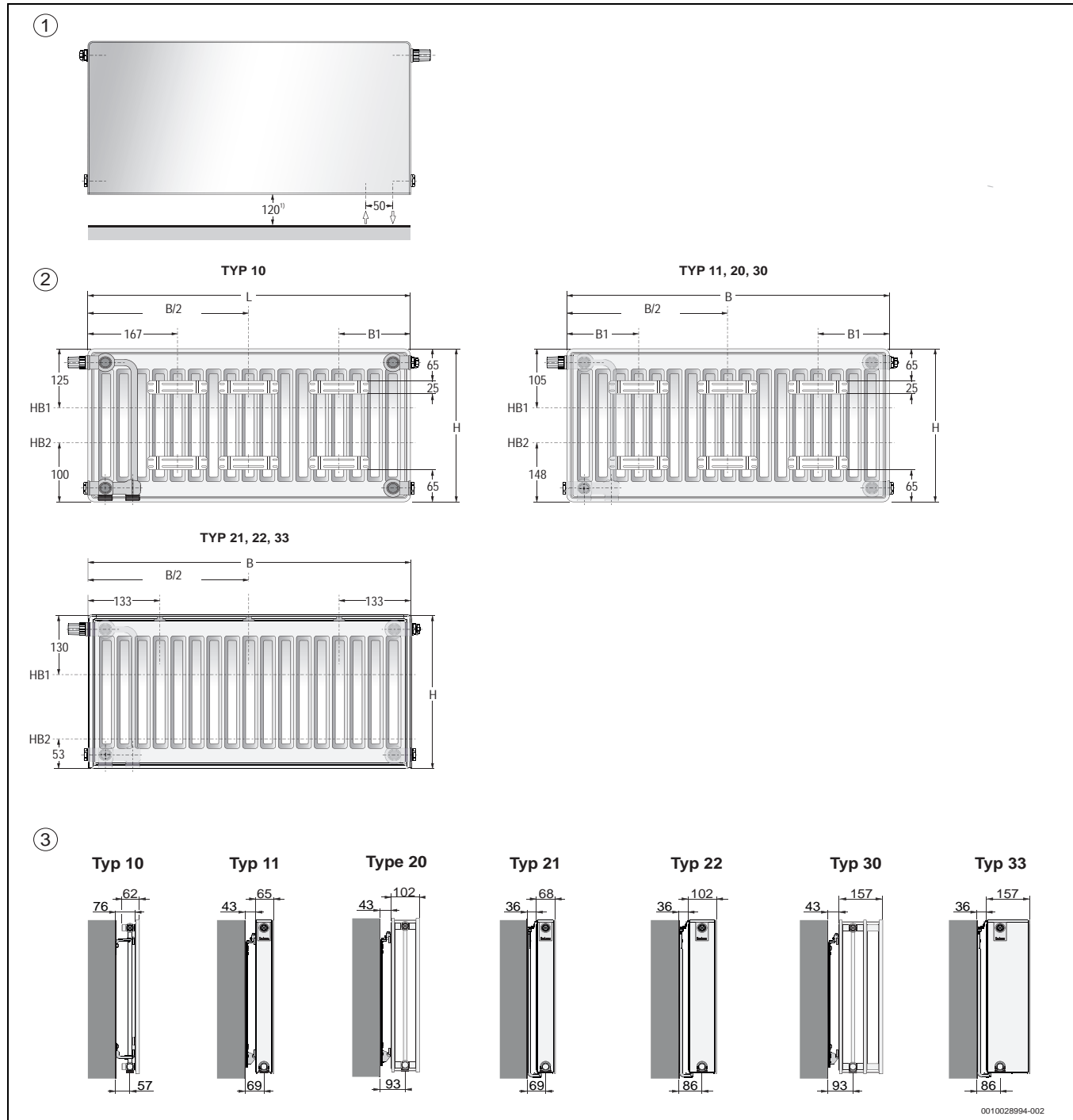


Bild 6 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend VC-Plan.2 (Maße in mm)

- 1 Vorderansicht
- 2 Rückansicht
- 3 Seitenansicht (von rechts)
- 1) Empfohlener Bodenabstand
- H Höhe
- B Breite

	Typ 10	Typ 11	Typ 20, 30	Typ 21, 22	Typ 33
H _{B1}	Höhe Bohrloch oben (10-338-1)	Höhe Bohrloch oben (FEX)		Höhe Bohrloch oben (FMS)	
H _{B2}	Höhe Bohrloch unten (10-338-1)	Höhe Bohrloch unten (FEX) (nicht bei BH 300)		Höhe Bohrloch unten (FMS)	
B1	133 mm (100 mm BL 400 mm)	150 mm (117 mm BL 400 mm)	133 mm	–	–
B2	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2-17 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2 (B = 2300)	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2 + 60 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)	B/2 + 60 (B = 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)

Tab. 13 Legende Logatrend VC-Plan.2

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche	Wasser- inhalt	Ge- wicht	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C				
		n	[W/m]	[W/m]	[W/m]	[m²/m]	[l/m]	[kg/m]	
Höhe H: 300 mm/Nabenabstand N: 246 mm ³⁾									
10	2,10183	1,2577	288	235	151	0,662	1,9	8,0	0320
11	3,73184	1,2683	533	434	279	2,324	1,9	12,3	0578
20	3,78181	1,2649	533	434	279	1,368	3,7	13,6	0321
21	4,32736	1,3098	727	588	372	2,549	3,7	16,1	0580
22	5,54871	1,3141	948	766	484	3,742	3,7	18,7	0581
30	5,24425	1,2737	765	622	399	2,074	5,3	17,5	0322
33	7,39979	1,3284	1337	1077	678	5,623	5,3	26,7	0582
Höhe H: 400 mm/Nabenabstand N: 346 mm ³⁾									
10	2,60087	1,2617	362	295	190	0,876	2,3	11,5	0320
11	4,74707	1,2683	678	552	355	3,174	2,3	15,7	0578
20	4,85464	1,2603	672	548	353	1,809	4,4	19,0	0321
21	5,23615	1,3145	896	724	458	3,476	4,4	21,1	0580
22	6,85848	1,3174	1187	958	606	5,155	4,4	24,7	0581
30	6,66035	1,2717	964	784	503	2,743	6,4	26,0	0322
33	9,46574	1,3252	1689	1362	858	7,751	6,4	35,5	0582
Höhe H: 500 mm/Nabenabstand N: 446 mm ³⁾									
10	3,0497	1,2656	431	351	226	1,090	2,7	13,2	0320
11	5,72954	1,2682	818	666	428	4,024	2,7	19,7	0578
20	5,9431	1,2557	808	659	425	2,250	5,1	21,9	0321
21	6,08169	1,3192	1060	855	540	4,098	5,1	25,5	0580
22	8,06213	1,3208	1414	1141	720	5,957	5,1	29,0	0581
30	8,0287	1,2697	1153	938	603	3,411	7,6	32,0	0322
33	11,47923	1,3219	2022	1631	1029	8,961	7,6	41,6	0582
Höhe H: 600 mm/Nabenabstand N: 546 mm ³⁾									
10	3,4565	1,2695	496	404	259	1,303	3,1	15,8	0320
11	6,67512	1,2682	953	776	499	4,875	3,1	23,6	0578
20	7,0443	1,2512	941	768	497	2,692	5,8	26,1	0321
21	6,88343	1,3239	1222	985	621	5,026	5,8	30,3	0580
22	9,18011	1,3241	1631	1315	829	7,371	5,8	34,8	0581
30	9,355	1,2677	1333	1085	698	4,080	8,7	37,8	0322
33	13,45766	1,3187	2341	1889	1194	11,088	8,7	49,7	0582

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche [m²/m]	Wasser- inhalt [l/m]	Ge- wicht [kg/m]	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
Höhe H: 900 mm/Nabenabstand N: 846 mm ³⁾									
10	5,09742	1,2463	668	546	353	1,944	4,3	22,7	0320
11	8,22095	1,3015	1337	1082	688	7,425	4,3	35,5	0578
20	9,01316	1,2776	1335	1085	695	4,015	8,4	39,5	0321
21	8,85698	1,3455	1711	1375	861	7,808	8,3	46,0	0580
22	12,26932	1,3314	2243	1807	1136	11,612	8,4	52,6	0581
30	11,30792	1,3001	1829	1481	941	6,086	12,6	55,9	0322
33	16,0208	1,3565	3231	2592	1616	17,470	12,3	75,0	0582

1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ empfehlen.

2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1015.

3) Nabenabstand N = Höhe H - 54 mm

Tab. 14 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend VC-Plan.2



Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmittelttemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

2.4.7 Logatrend VCM-Plan.2

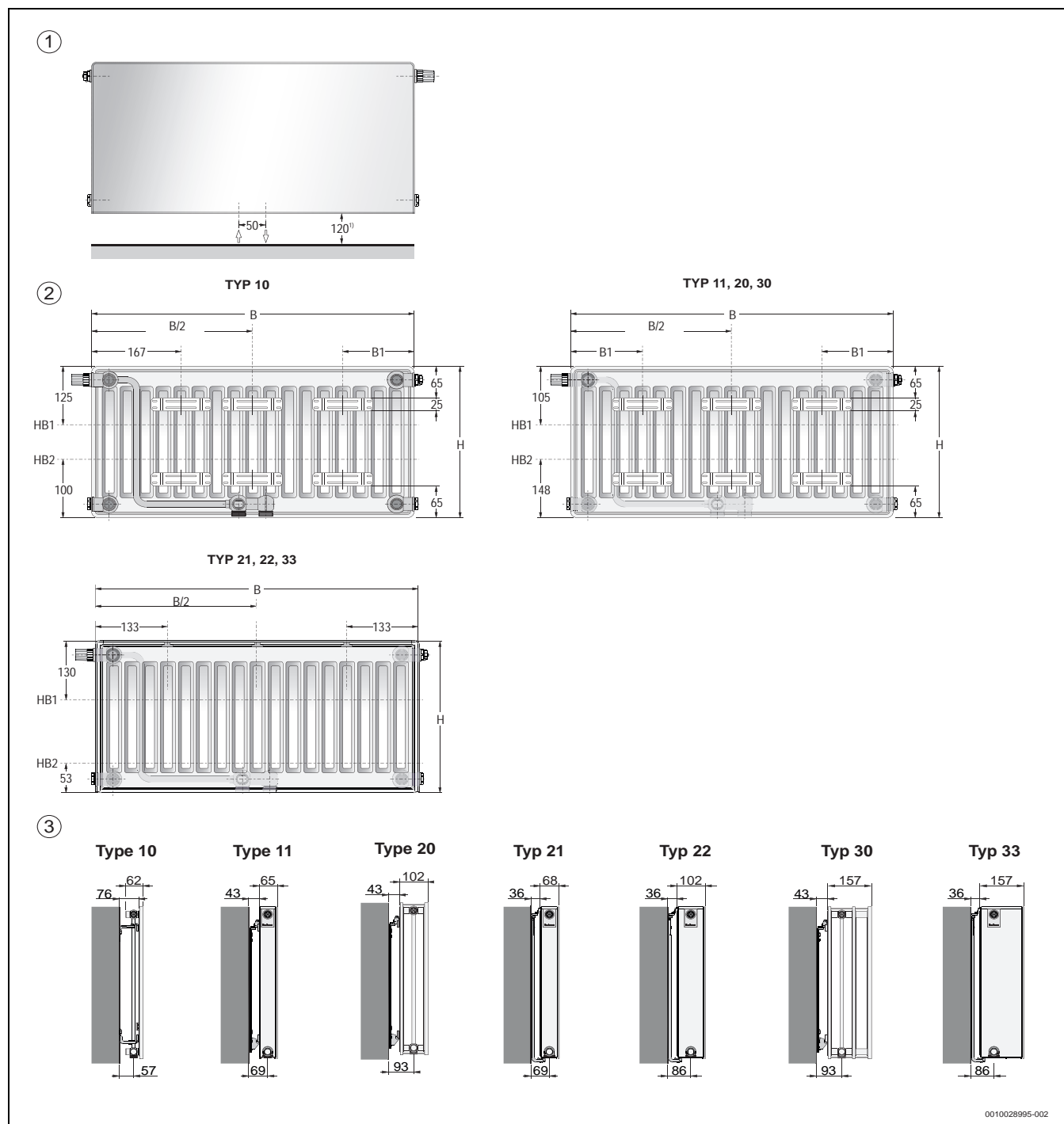


Bild 7 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend VCM-Plan.2 (Maße in mm)

- 1 Vorderansicht rechts (Standard)/links (auf Anfrage)
 2 Rückansicht
 3 Seitenansicht (von rechts)
 1) Empfohlener Bodenabstand
 H Höhe
 B Breite



Bei Bestellung in Linksausführung ist die Anschlusslage von Vor- und Rücklaufanschluss identisch. Das heißt, die Vormontage kann unabhängig von der späteren Installation (Rechts- oder Linksausführung) vorgenommen werden.

	Typ 10	Typ 11	Typ 20, 30	Typ 21, 22	Typ 33
H _{B1}	Höhe Bohrloch oben (10-338-1)	Höhe Bohrloch oben (FEX)		Höhe Bohrloch oben (FMS)	
H _{B2}	Höhe Bohrloch unten (10-338-1)	Höhe Bohrloch unten (FEX) (nicht bei BH 300)		Höhe Bohrloch unten (FMS)	
B1	133 mm (100 mm BL 400 mm)	150 mm (117 mm BL 400 mm)	133 mm	–	–
B2	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2-17 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2 (B = 2300)	B/2 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000) B/2-17 (B = 2300)	B/2 + 60 (B = 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)	B/2 + 60 (B = 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)

Tab. 15 Legende Logatrend VCM-Plan.2

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche	Wasser- inhalt	Ge- wicht	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C				
		n	[W/m]	[W/m]	[W/m]	[m²/m]	[l/m]	kg/m]	
Höhe H: 300 mm/Nabenabstand N: 246 mm ³⁾									
10	2,10183	1,2577	288	235	151	0,662	1,9	8,9	0320
11	3,8079	1,2617	530	432	278	2,101	1,9	12,9	0583
20	3,78181	1,2649	533	434	279	1,368	3,7	15,1	0321
21	4,42022	1,3019	720	583	370	2,243	3,7	17,4	0585
22	5,59432	1,2863	914	742	474	3,130	3,7	20,6	0586
30	5,24425	1,2737	765	622	399	2,074	5,3	23,8	0322
33	7,39979	1,3284	1337	1077	678	4,700	5,4	30,2	0582
Höhe H: 400 mm/Nabenabstand N: 346 mm ³⁾									
10	2,60087	1,2617	362	295	190	0,876	2,3	11,5	0320
11	4,58009	1,2698	658	535	344	2,951	2,3	16,7	0583
20	4,85464	1,2603	672	548	353	1,809	4,4	19,0	0321
21	5,28497	1,3144	904	730	462	3,171	4,5	22,8	0585
22	7,23376	1,299	1165	943	600	4,544	4,5	27,0	0586
30	6,66035	1,2717	964	784	503	2,743	6,4	26,0	0322
33	9,46574	1,3252	1689	1362	858	6,827	6,7	39,8	0582
Höhe H: 500 mm/Nabenabstand N: 446 mm ³⁾									
10	3,0497	1,2656	431	351	226	1,090	2,7	13,8	0320
11	5,262	1,2778	780	634	406	3,801	2,7	20,5	0583
20	5,9431	1,2557	808	659	425	2,250	5,1	23,8	0321
21	5,97037	1,3268	1072	864	544	4,098	5,3	26,2	0585
22	8,27159	1,3117	1400	1131	716	5,957	5,3	29,4	0586
30	8,0287	1,2697	1153	938	603	3,411	7,6	35,1	0322
33	11,47923	1,3219	2022	1631	1029	8,954	8,0	43,0	0582
Höhe H: 600 mm/Nabenabstand N: 546 mm ³⁾									
10	3,4565	1,2695	496	404	259	1,303	3,1	16,3	0320
11	5,86255	1,2859	897	728	465	4,651	3,1	24,2	0583
20	7,0443	1,2512	941	768	497	2,692	5,8	28,1	0321
21	6,50219	1,3393	1226	986	619	5,026	6,2	31,1	0585
22	9,11312	1,3244	1621	1307	824	7,371	6,2	36,0	0586
30	9,355	1,2677	1333	1085	698	4,080	8,7	40,9	0322
33	13,45766	1,3187	2341	1889	1194	11,082	8,0	51,7	0582

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche [m²/m]	Wasser- inhalt [l/m]	Ge- wicht kg/m]	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
Höhe H: 900 mm/Nabenabstand N: 846 mm ³⁾									
10	5,09742	1,2463	668	546	353	1,944	4,3	24,3	0320
11	6,90705	1,3249	1231	993	626	7,202	4,5	35,6	0583
20	9,01316	1,2776	1335	1085	695	4,015	8,4	43,0	0321
21	10,4796	1,3553	1617	1297	809	7,808	8,7	46,4	0585
22	12,6546	1,3493	2215	1779	1112	11,612	8,9	54,0	0586
30	12,0260	1,3001	1829	1481	941	6,086	12,6	58,6	0322
33	18,0299	1,3565	3231	2592	1616	17,464	13,0	77,7	0582

1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ zu empfehlen.

2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1015.

3) Nabenabstand N = Höhe H - 54 mm

Tab. 16 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend VCM-Plan.2



Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

2.4.8 Logatrend CV-Plan

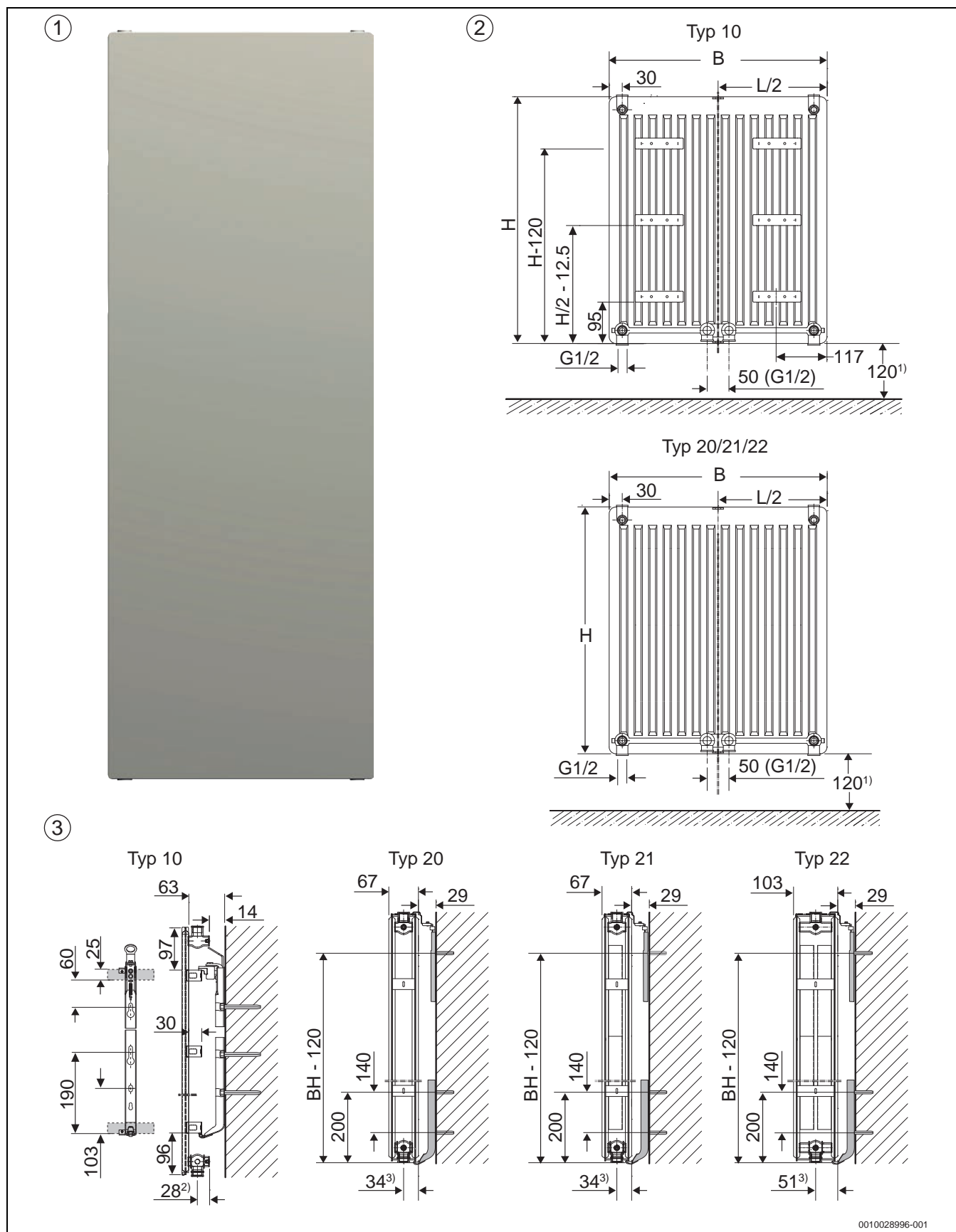


Bild 8 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend CV-Plan (Maße in mm)

1 Vorderansicht

2 Rückansicht

3 Seitenansicht (von rechts)

1) Empfohlener Bodenabstand

2) Wandabstand F8: 14 mm

3) Wandabstand F7M: 29 mm

H Höhe

B Breite

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche [m²/m]	Wasser- inhalt [l/m]	Ge- wicht [kg/m]	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
Höhe H: 1400 mm									
10	5,0741	1,2341	1268	1030	338	3,20	8,32	39,0	1176
20	6,8679	1,2630	1922	1550	504	6,50	16,66	68,0	1177
21	7,6628	1,2985	2464	1976	634	10,60	16,66	81,2	1178
22	7,9388	1,3544	3176	2524	795	16,20	16,66	94,0	1179
Höhe H: 1600 mm									
10	4,4779	1,2886	1384	1114	359	3,60	9,10	44,9	1176
20	7,3161	1,2767	2160	1740	562	7,33	18,34	77,4	1177
21	7,7920	1,3176	2700	2158	688	12,20	18,34	92,7	1178
22	8,7418	1,3551	3506	2790	878	17,17	18,34	105,5	1179
Höhe H: 1800 mm									
10	3,9848	1,3431	1526	1214	384	4,00	9,84	50,8	1176
20	7,7811	1,2905	2424	1946	627	8,20	20,02	86,7	1177
21	7,8401	1,3368	2928	2332	739	13,77	20,02	104,2	1178
22	9,5143	1,3557	3826	3042	957	20,63	20,02	117,0	1179
Höhe H: 2000 mm									
10	4,6321	1,3304	1688	1346	428	4,40	11,10	56,2	1176
20	8,8114	1,2859	2696	2168	699	9,13	22,48	96,1	1177
21	8,2820	1,3414	3148	2506	793	15,30	22,48	115,9	1178
22	10,1974	1,3575	4130	3282	1032	21,50	22,48	128,7	1179
Höhe H: 2200 mm									
10	5,4154	1,3176	1876	1500	479	4,83	12,66	61,8	1176
20	9,9717	1,2812	2996	2412	778	10,03	25,66	105,0	1177
21	8,6775	1,3460	3360	2674	845	16,90	25,66	124,0	1178
22	10,8459	1,3592	4422	3512	1104	25,10	25,66	136,8	1179
Höhe H: 2400 mm									
10	6,2578	1,3090	2096	1680	537	5,28	13,84	67,5	1176
20	11,2644	1,2760	3316	2674	864	10,90	27,50	114,2	1177
21	9,0006	1,3520	3568	2836	894	18,43	27,50	135,2	1178
22	10,7966	1,3761	4702	3724	1164	26,10	27,50	148,0	1179

1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ zu empfehlen.

2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1695.

Tab. 17 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend CV-Plan



Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

2.4.9 Logatrend A-Profil.2

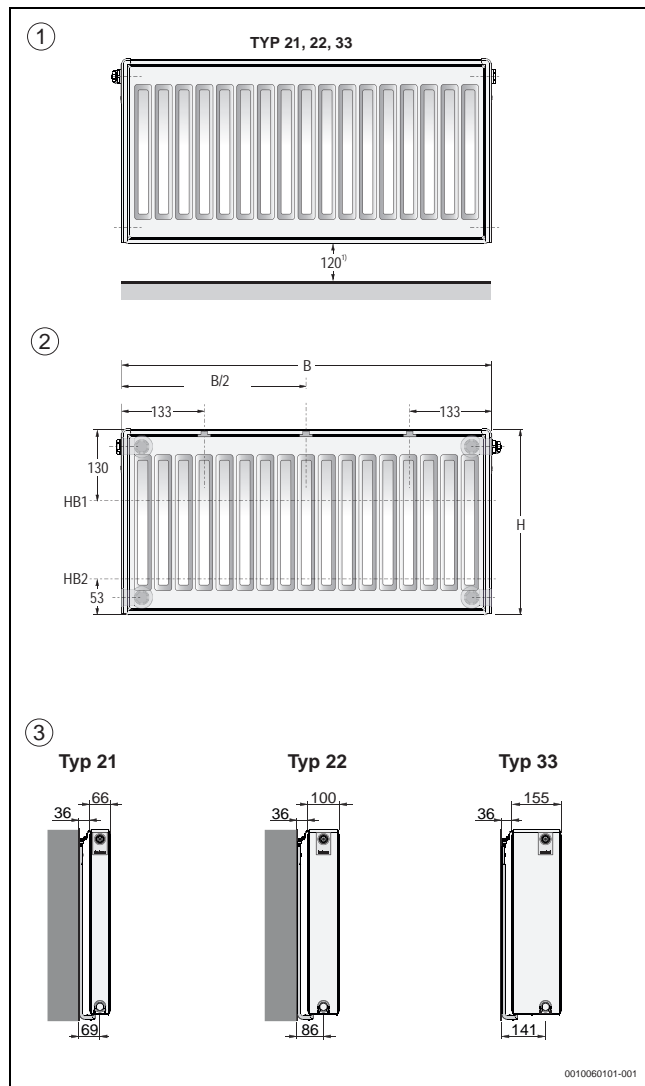


Bild 9 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend A-Profil.2 (Maße in mm)

- 1 Vorderansicht
 2 Rückansicht
 3 Seitenansicht (von rechts)
 1) Empfohlener Bodenabstand
 H Höhe
 B Breite

	Typ 21, 22	Typ 33
H _{B1}	Höhe Bohrloch oben (FMS)	
H _{B2}	Höhe Bohrloch unten (FMS)	
B1	–	–
B2	B/2 + 60 (1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)	B/2 + 60 (1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)

Tab. 18 Legende Logatrend A-Profil.2



Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche	Wasser- inhalt	Ge- wicht	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C				
		n	[W/m]	[W/m]	[W/m]	[m²/m]	[l/m]	[kg/m]	
Höhe H: 550 mm/Nabenabstand N: 496 mm ³⁾									
21	6,65511	1,33	1210	975	613	4,981	5,5	23,8	1121
22	8,52022	1,3344	1576	1269	797	7,408	5,5	29,3	1122
33	12,1068	1,3364	2257	1816	1140	11,103	8,2	42,5	1123

1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ zu empfehlen.

2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1015.

3) Nabenabstand N = Höhe H - 54 mm

Tab. 19 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend A-Profil.2

2.4.10 Logatrend A-Plan.2

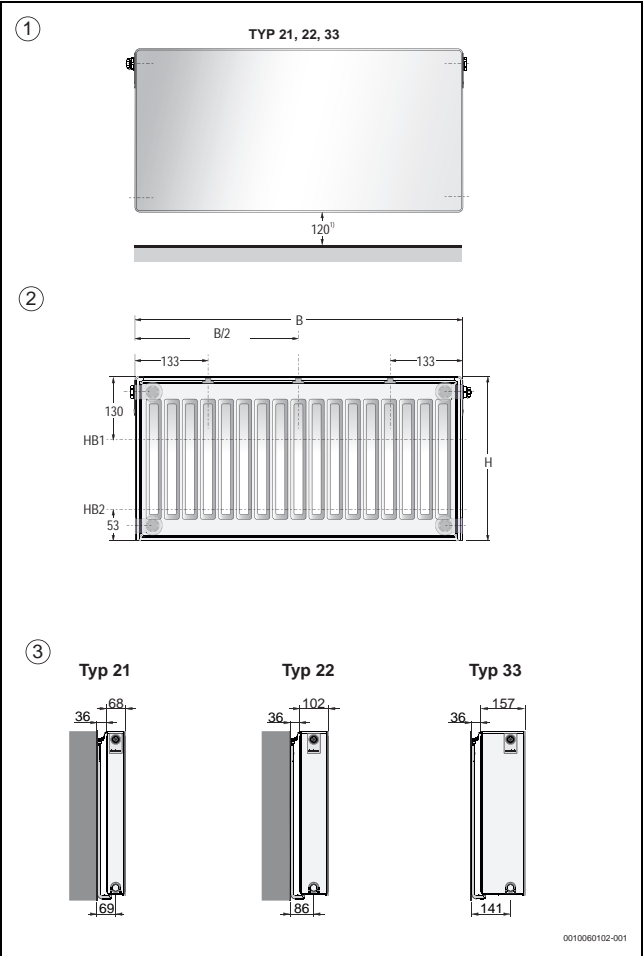


Bild 10 Abmessungen der Flachheizkörper Logatrend A-Plan.2 (Maße in mm)

- 1 Vorderansicht
- 2 Rückansicht
- 3 Seitenansicht (von rechts)
- 1) Empfohlener Bodenabstand
- H Höhe
- B Breite

Typ	Koeffizient	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung bei ¹⁾²⁾			Anstrich- fläche [m²/m]	Wasser- inhalt [l/m]	Ge- wicht [kg/m]	GZ-Reg.-Nr.
			75/65/20 °C [W/m]	70/55/20 °C [W/m]	55/45/20 °C [W/m]				
Höhe H: 550 mm/Nabenabstand N: 496 mm ³⁾									
21	6,52249	1,3217	1148	926	584	4,905	5,5	30,0	1121
22	8,67363	1,3226	1532	1236	780	7,332	5,5	36,7	1122
33	12,5502	1,3202	2196	1772	1119	11,027	8,2	53,5	1123

- 1) Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Temperaturen sind entsprechend Arbeitsblatt H4 umzurechnen. Weitere Informationen → „Kompendium Technische Arbeitsblätter“. Für eine einfache und automatische Umrechnung ist die Software „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ zu empfehlen.
- 2) Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C. Prüfstellennummer 1015.
- 3) Nabenabstand N = Höhe H · 54 mm

Tab. 21 Technische Daten der Flachheizkörper Logatrend A-Plan.2

	Typ 21, 22	Typ 33
H _{B1}	Höhe Bohrloch oben (FMS)	
H _{B2}	Höhe Bohrloch unten (FMS)	
B1	–	–
B2	B/2 + 60 (1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)	B/2 + 60 (1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000)

Tab. 20 Legende Logatrend A-Plan.2

i

Wasser: Bis maximal 110 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsdruck.

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen.

2.5 Technische Beschreibung Badheizkörper

2.5.1 Logatrend Therm Direct/Curve (m)



Bild 11 Logatrend Therm Direct/Curve (m)

	Einheit	Logatrend Therm Direct/Curve (m)
Höhe	mm	740/1220/1500/1820
Breite B:		
– Direct	mm	450/500/550/600/650/750/950
– Curve	mm	445/495/545/595/745/945
Tiefe	mm	59/65/69
Anschlussabstand (KRM) h	mm	B - 30
Anschlussabstand (KRMM)	mm	50
Anschlussgewinde (KRM)	–	4 × G ½ Innengewinde
Anschlussabstand (KRMM)	–	6 × G ½ Innengewinde
Max. Betriebsdruck	bar	10
Max. Prüfdruck	bar	13
Max. Betriebstemperatur	°C	110
Durchflusszahl (KRM) A_T	m ²	$2,1 \times 10^{-4}$
Durchflusszahl (KRMM) A_T	m ²	$9,3 \times 10^{-5}$
Widerstandskoeffizient (KRM) ε_T	–	1,8
Widerstandskoeffizient (KRMM) ε_T	–	9,3
Stahlrohre Ø	mm	24
Stahlprofil	mm	41 × 35

Tab. 22 Technische Daten Logatrend Therm Direct/ Curve (m)

Konstruktion

Logatrend Therm Direct/Curve ist ein Badheizkörper mit einem Anschluss von unten nach unten. Der Anschlussabstand h wird von der Breite B abgeleitet. Die Konstruktion des Badheizkörpers ermöglicht ebenfalls einen beidseitigen Anschluss von oben nach unten.

Logatrend Therm Direct/Curve in Serienausführung:

- Standardlieferung mit Einsicht-Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton Verkehrsweiß (RAL 9016). Eigenschaften der Lackierungen entsprechen den Anforderungen nach DIN 55 900-2.
- Auch als Raumteiler oder Schweißkonstruktion montierbar
- Leicht montierbares Zubehör
- Waagerechte Präzisions-Stahlrundrohre Ø 20 mm mit senkrechten D-Profilen (30 × 40 mm) verschweißt
- Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft

Logatrend Therm Direct/Curve (m) ist ein Badheizkörper, der für einen unteren Mittenanschluss mit einem Anschlussabstand von 50 mm angepasst ist.

Befestigung

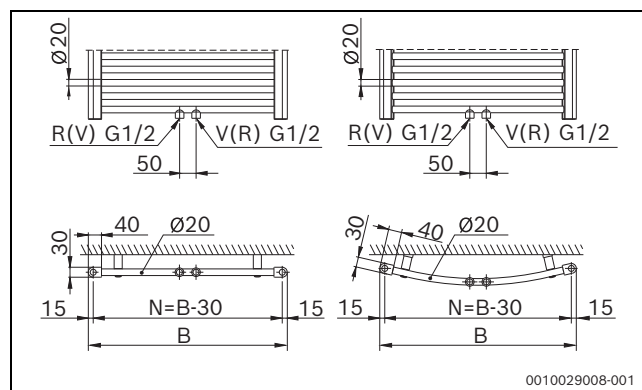


Bild 12 Mittenanschluss 50 mm (Maße in mm)

B Breiten Direct: 450/500/550/600/650/750/950 mm

Breiten Curve: 445/495/545/595/745/945 mm

N Nabenabstand

Anschlussarten

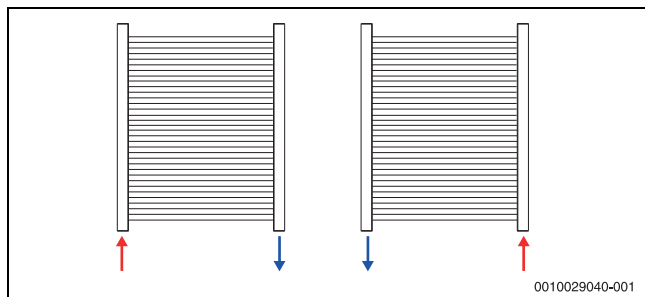


Bild 13 Anschluss unten 2-seitig

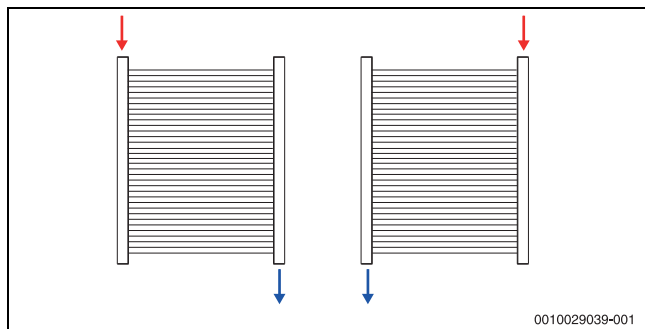


Bild 14 Anschluss beidseitig von oben nach unten

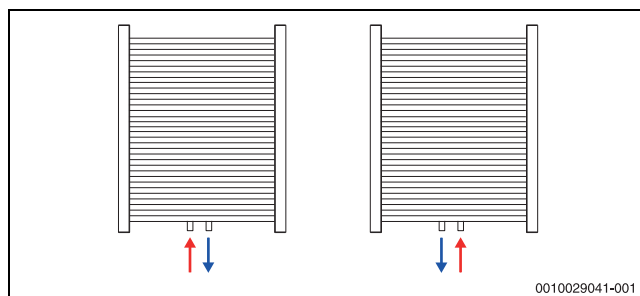


Bild 15 Anschluss unten in der Mitte¹⁾

1) Bei Mittenanschluss ist es möglich die Universalarmatur zu verwenden. Diese wird inklusive Thermostatkopf geliefert (→ Kapitel 2.5.4, Seite 43).

Abmessungen

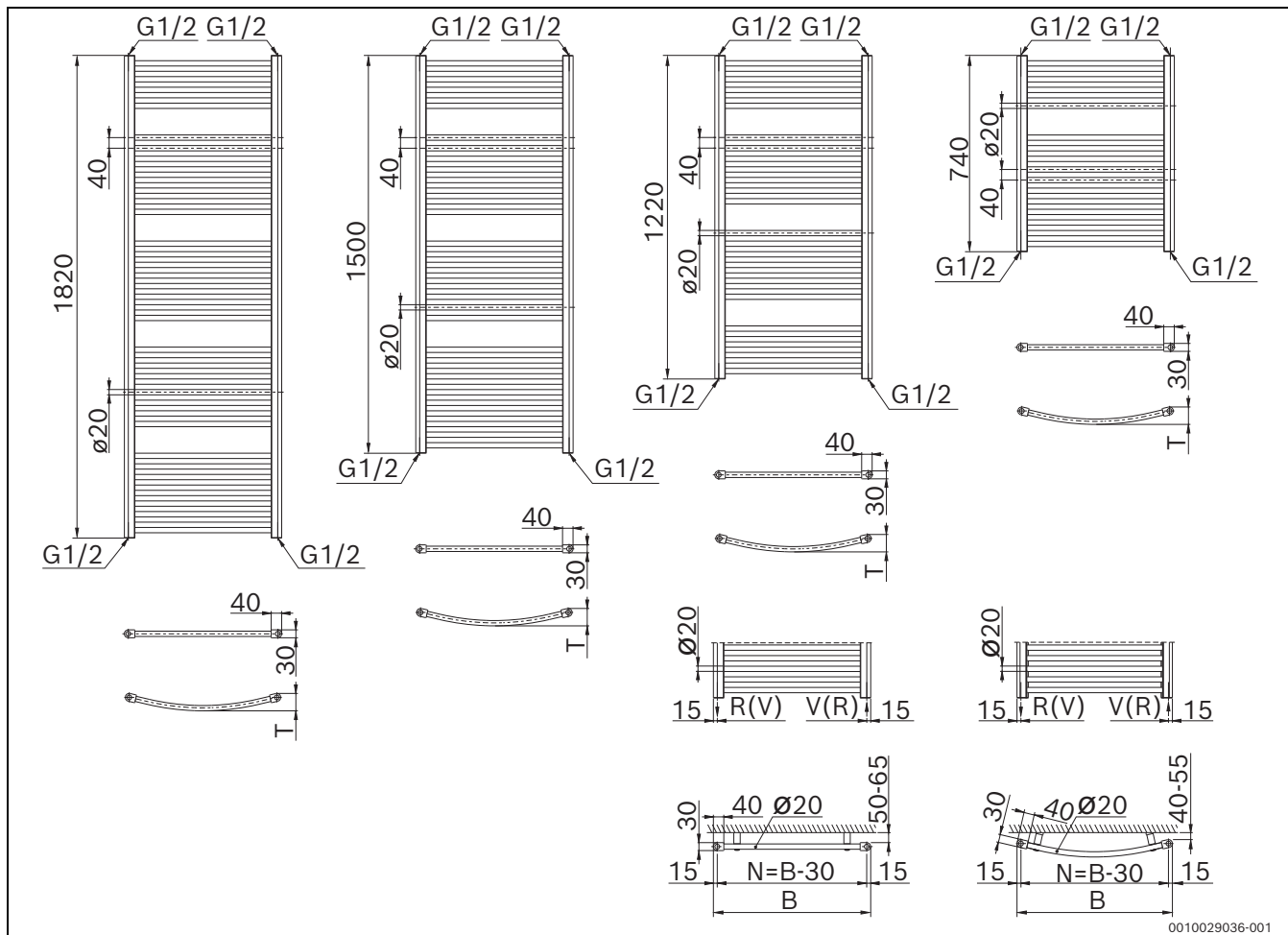
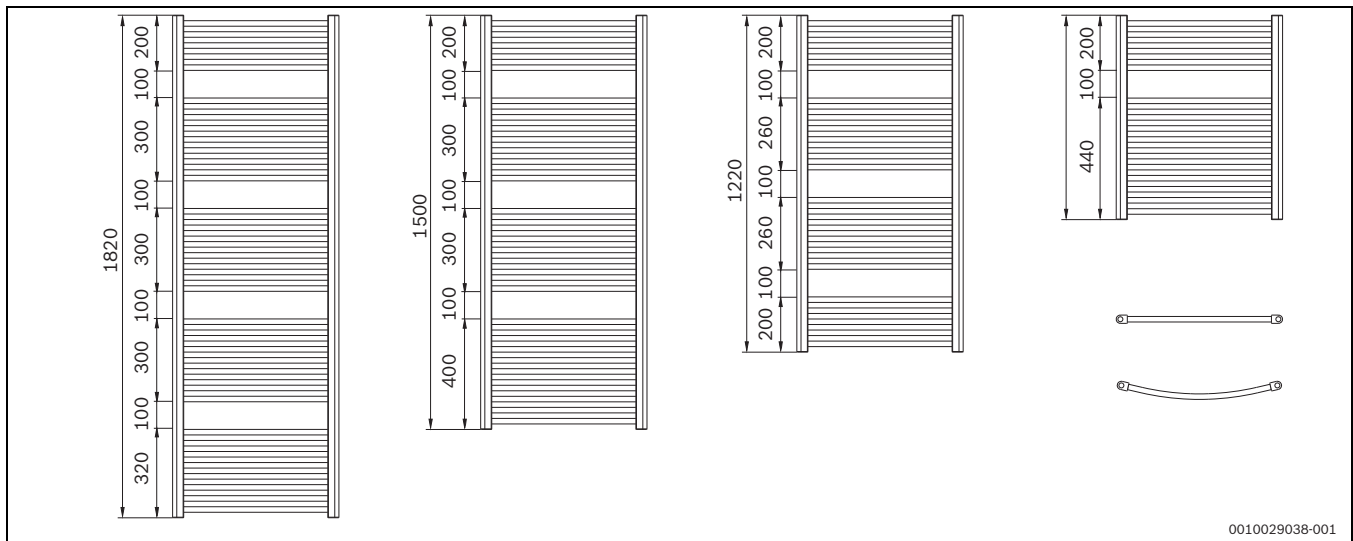


Bild 16 Wandinstallation (Maße in mm)

T Tiefen Curve: 54/55/59/61/65/74 mm
 B Breiten Direct: 450/500/550/600/650/750/950 mm
 Breiten Curve: 445/495/545/595/745/945 mm

N Nabenabstand
 R(V) Rücklauf (Vorlauf)
 V(R) Vorlauf (Rücklauf)



0010029038-001

Bild 17 Rohrabstände – Logatrend Therm Direct/Curve (m) (Maße in mm)

Wärmeleistung

Höhe H	Breite B	Nabe- nabs- tand N	Tiefe	Heizkör- perexpo- nent n	Wärmeleistung bei					Elektro- Heizein- satz W	An- strich- fläche m ²	Was- serin- halt l	Gewicht kg
					76/65/ 20 °C W ¹⁾	76/65/ 20 °C W	76/65/ 20 °C W	76/65/ 20 °C W	76/65/ 20 °C W				
740	450	420	30	1,2008	308	254	225	167	141	300	0,5601	2,92	5,1
	500	470	30	1,2007	337	277	246	182	154	300	0,6104	3,12	5,4
	550	520	30	1,2007	366	301	267	198	167	300	0,6606	3,33	5,8
	600	570	30	1,2006	395	325	288	214	180	300	0,7109	3,53	6,2
	750	720	30	1,2005	481	396	352	261	220	500	0,8617	4,14	7,3
	950	920	30	1,2003	597	491	436	323	272	500	1,0628	4,96	8,9
1220	450	420	30	1,2274	503	412	365	269	226	500	0,8681	4,59	7,9
	500	470	30	1,2273	546	448	397	292	245	500	0,9435	4,90	8,4
	550	520	30	1,2272	589	483	428	315	264	500	1,0189	5,20	9,0
	600	570	30	1,2271	632	518	459	338	284	500	1,0943	5,51	9,6
	750	720	30	1,2268	762	624	553	407	341	750	1,3205	6,42	11,3
1500	450	420	30	1,2309	611	500	443	326	273	600	1,1021	5,79	9,9
	500	470	30	1,2321	671	549	486	358	300	600	1,1994	6,18	10,6
	550	520	30	1,2333	731	598	530	389	326	750	1,2968	6,58	11,4
	600	570	30	1,2345	791	647	573	421	353	750	1,3942	6,97	12,1
	750	720	30	1,2382	972	795	703	516	432	750	1,6864	8,15	14,3
1820	450	420	30	1,2140	747	613	544	402	338	750	1,3229	6,96	11,9
	500	470	30	1,2128	815	669	593	439	369	750	1,4391	7,43	12,7
	550	520	30	1,2115	883	725	643	475	400	750	1,5554	7,91	13,6
	600	570	30	1,2102	950	781	693	512	431	1000	1,6716	8,38	14,5
	750	720	30	1,2064	1154	949	842	623	524	1000	2,0203	9,79	17,2
	950	920	30	1,2013	1425	1173	1041	772	650	1000	2,4853	11,67	20,7

1) Die angegebene Wärmeleistung entspricht den Wärmeleistungswerten bei Anschluss des Badheizkörpers von unten. Die Wärmeleistungswerte beim Anschluss von oben und unten können bei einer Buderus Niederlassung nachgefragt werden.

Tab. 23 Wärmeleistung – Logatrend Therm Direct (m)

Höhe H	Breite B	Nabe- nabs- tand N	Tiefe	Heizkör- perexpo- nent n	Wärmeleistung bei					Elektro- Heizein- satz	An- strich- fläche	Wasser- inhalt	Ge- wicht
					76/65/ 20 °C W ¹⁾	76/65/ 20 °C W	76/65/ 20 °C W	76/65/ 20 °C W	76/65/ 20 °C W				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]							W	m ²	l	kg
740	445	415	54	1,2008	308	254	225	167	141	300	0,5601	2,92	5,1
	495	465	55	1,2007	337	277	246	182	154	300	0,6104	3,12	5,4
	545	515	60	1,2007	366	301	267	198	167	300	0,6606	3,33	5,8
	595	565	61	1,2006	395	325	288	214	180	300	0,7109	3,53	6,2
	745	715	65	1,2005	481	396	352	261	220	500	0,8617	4,14	7,3
	945	915	71	1,2003	597	491	436	323	272	500	1,0628	4,96	8,9
1220	445	415	54	1,2274	503	412	365	269	226	500	0,8681	4,59	7,9
	495	465	55	1,2273	546	448	397	292	245	500	0,9435	4,90	8,4
	545	515	60	1,2272	589	483	428	315	264	500	1,0189	5,20	9,0
	595	565	61	1,2271	632	518	459	338	284	500	1,0943	5,51	9,6
	745	715	65	1,2268	762	624	553	407	341	750	1,3205	6,42	11,3
1500	445	415	54	1,2309	611	500	443	326	273	600	1,1021	5,79	9,9
	495	465	55	1,2321	671	549	486	358	300	600	1,1994	6,18	10,6
	545	515	60	1,2333	731	598	530	389	326	750	1,2968	6,58	11,4
	595	565	61	1,2345	791	647	573	421	353	750	1,3942	6,97	12,1
	745	715	65	1,2382	972	795	703	516	432	750	1,6864	8,15	14,3
1820	445	415	54	1,2140	747	613	544	402	338	750	1,3229	6,96	11,9
	495	465	55	1,2128	815	669	593	439	369	750	1,4391	7,43	12,7
	545	515	60	1,2115	883	725	643	475	400	750	1,5554	7,91	13,6
	595	565	61	1,2102	950	781	693	512	431	1000	1,6716	8,38	14,5
	745	715	65	1,2064	1154	949	842	623	524	1000	2,0203	9,79	17,2
	945	915	71	1,2013	1425	1173	1041	772	650	1000	2,4853	11,67	20,7

1) Die angegebene Wärmeleistung entspricht den Wärmeleistungswerten bei Anschluss des Badheizkörpers von unten. Die Wärmeleistungswerte beim Anschluss von oben und unten können bei einer Buderus Niederlassung nachgefragt werden.

Tab. 24 Wärmeleistung – Logatrend Therm Curve (m)

2.5.2 Logatrend Therm Direct Q



Bild 18 Logatrend Therm Direct Q

	Einheit	Logatrend Therm Direct Q
Höhe	mm	690/900/1215/1495/1810
Breite B	mm	445/595/745
Tiefe	mm	59/65/69
Anschlussabstand (KRM) h	mm	B - 30
Anschlussabstand (KRMM)	mm	50
Anschlussgewinde (KRM)	–	4 × G ½ Innengewinde
Anschlussabstand (KRMM)	–	6 × G ½ Innengewinde
Max. Betriebsdruck	bar	10
Max. Prüfdruck	bar	13
Max. Betriebstemperatur	°C	110
Durchflusszahl (KRM) A_T	m ²	$2,1 \times 10^{-4}$
Durchflusszahl (KRMM) A_T	m ²	$9,3 \times 10^{-5}$
Widerstandskoeffizient (KRM) ε_T	–	1,8
Widerstandskoeffizient (KRMM) ε_T	–	9,3
Stahlrohre Ø	mm	24
Stahlprofil	mm	41 × 35

Tab. 25 Technische Daten Logatrend Therm Direct Q

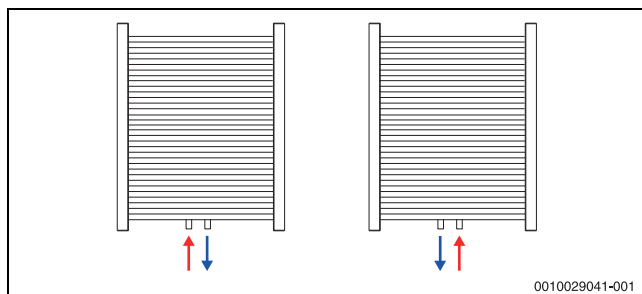
Konstruktion

Logatrend Therm Direct Q ist ein Badheizkörper mit einem Anschluss von unten nach unten. Der Anschlussabstand h wird von der Breite B abgeleitet. Die Konstruktion des Badheizkörpers ermöglicht ebenfalls einen beidseitigen Anschluss von oben nach unten.

Logatrend Therm Direct Q in Serienausführung:

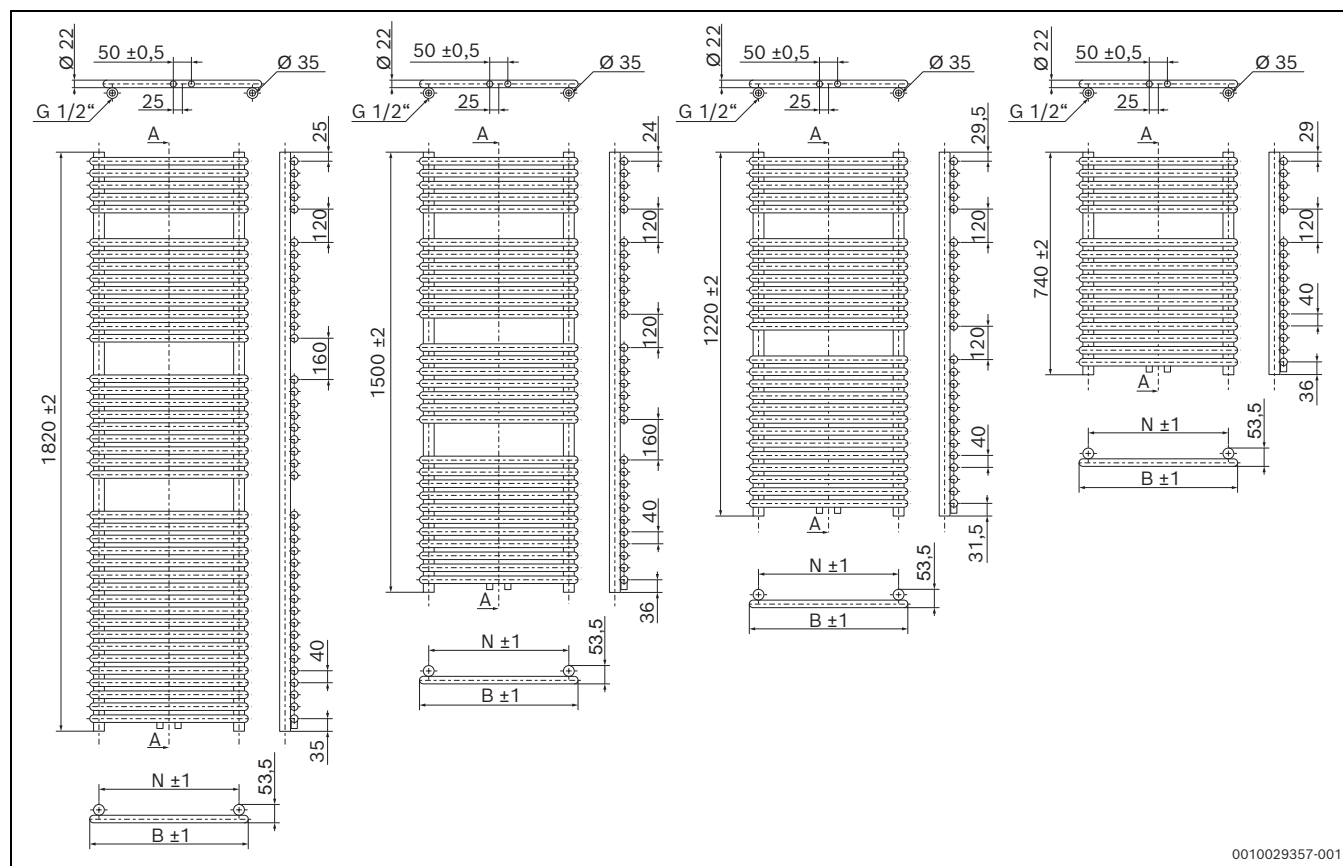
- Standardlieferung mit Einschicht-Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton Verkehrsweiß (RAL 9016). Eigenschaften der Lackierungen entsprechen den Anforderungen nach DIN 55 900-2.
- Leicht montierbares Zubehör
- Waagerechte Präzisions-Stahlrundrohre Ø 22 mm mit senkrechten Rundprofilen mit Ø 35 mm verschweißt
- Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft

Logatrend Therm Direct Q ist ein Badheizkörper, der für einen unteren Mittenanschluss mit einem Anschlussabstand von 50 mm angepasst ist.

AnschlussartenBild 19 Anschluss unten in der Mitte¹⁾

1) Bei Mittenanschluss ist es möglich die Universalarmatur zu verwenden. Diese wird inklusive Thermostatkopf geliefert (→ Kapitel 2.5.4, Seite 43).

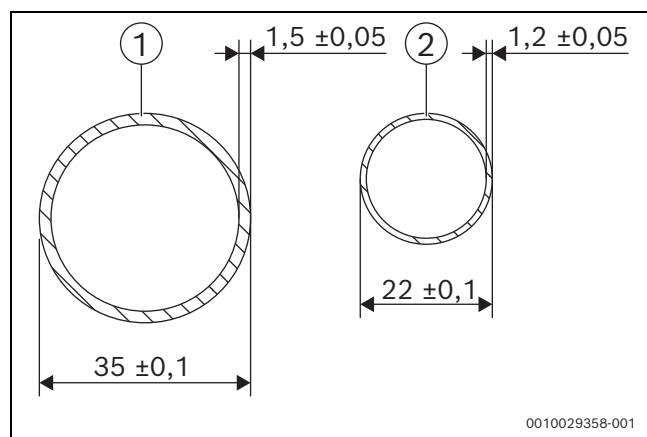
Abmessungen



0010029357-001

Bild 20 Wandinstallation (Maße in mm)

- A Schnittdarstellung
 B Breiten Direct Q: 450/500/600/750 mm
 N Nabenabstand (B - 48 mm)



0010029358-001

Bild 21 Rohrabstände – Logatrend Therm Direct Q (Maße in mm)

- [1] Senkrechte Rundprofile
 [2] Waagrechte Rundrohre

Wärmeleistung

Höhe H	Breite B	Nabenabstand N	Tiefe	Koeffizient	Heizkörperexponent n	Wärmeleistung bei					Elektro-Heizeinsatz W	Anstrichfläche m ²	Wasserinhalt l	Gewicht kg
						76/65/20 °C W	76/65/20 °C W	76/65/20 °C W	76/65/20 °C W	76/65/20 °C W				
740	450	50	54	3,2448	1,2032	359	293	259	193	162	300	0,5601	2,87	6,40
	500	50	54	3,6329	1,1995	397	324	287	214	179	300	0,6104	3,07	6,90
	600	50	54	4,4407	1,1923	471	385	341	254	214	300	0,7109	3,48	7,86
1220	450	50	54	5,2576	1,2057	588	479	424	315	264	500	0,8681	4,51	10,32
	500	50	54	5,7020	1,2062	639	521	461	343	287	500	0,9435	4,81	11,12
	600	50	54	6,5859	1,2072	741	604	534	397	333	500	1,0943	5,42	12,72
1500	450	50	54	5,5056	1,2993	702	563	494	359	297	600	1,1021	5,68	12,11
	500	50	54	6,0000	1,2379	761	617	544	401	335	600	1,1994	6,08	13,04
	600	50	54	7,0044	1,2352	879	713	629	464	388	750	1,3942	6,86	14,88
	750	50	54	8,5503	1,2311	1056	857	757	559	467	750	1,6864	8,05	17,65
1820	450	50	54	6,7916	1,2398	868	703	620	457	382	750	1,3229	6,84	14,83
	500	50	54	7,2591	1,2432	939	760	671	494	412	750	1,4391	7,31	15,97
	600	50	54	8,1239	1,2501	1081	874	771	567	472	1000	1,6716	8,25	18,24
	750	50	54	9,3397	1,2605	1294	1045	920	675	561	1000	2,0203	9,66	21,66

Tab. 26 Wärmeleistung – Logatrend Therm Direct Q

2.5.3 Logatrend Therm Direct E (rein elektrisch)



Bild 22 Logatrend Therm Direct E

	Einheit	Logatrend Therm Direct E
Höhe	mm	690/900/1215/1495/1810
Breite B	mm	445/595/745
Tiefe	mm	59/65/69
Anschlussabstand (KRM) h	mm	B - 30
Anschlussabstand (KRMM)	mm	50
Anschlussgewinde (KRM)	–	4 × G ½ Innengewinde
Anschlussabstand (KRMM)	–	6 × G ½ Innengewinde
Max. Betriebsdruck	bar	10
Max. Prüfdruck	bar	13

	Einheit	Logatrend Therm Direct E
Max. Betriebstemperatur	°C	110
Durchflusszahl (KRM) A _T	m ²	2,1 × 10 ⁻⁴
Durchflusszahl (KRMM) A _T	m ²	9,3 × 10 ⁻⁵
Widerstandskoeffizient (KRM) ε _T	–	1,8
Widerstandskoeffizient (KRMM) ε _T	–	9,3
Stahlrohre Ø	mm	24
Stahlprofil	mm	41 × 35
Nennspannung	V/Hz	230/50
Temperaturbegrenzer	°C	≤ 90
Schutzart	–	IP 44
Länge Zuleitungskabel	m	0,5...2

Tab. 27 Technische Daten Logatrend Therm Direct E

Regelung (ErP-konform)

Die Regelung des elektrischen Badheizkörpers Logatrend Therm Direct E erfüllt die Anforderungen der ErP-Richtlinien 2009/125/EC bzw. 2015/1188/EC.

Die Regelung verfügt über folgende Funktionen:

- Komfortbetrieb
- Wochenprogramm
- 2-Stunden Timer
- Nachtmodus
- Fenster-offen-Erkennung
- Frostschutzbetrieb

Konstruktion

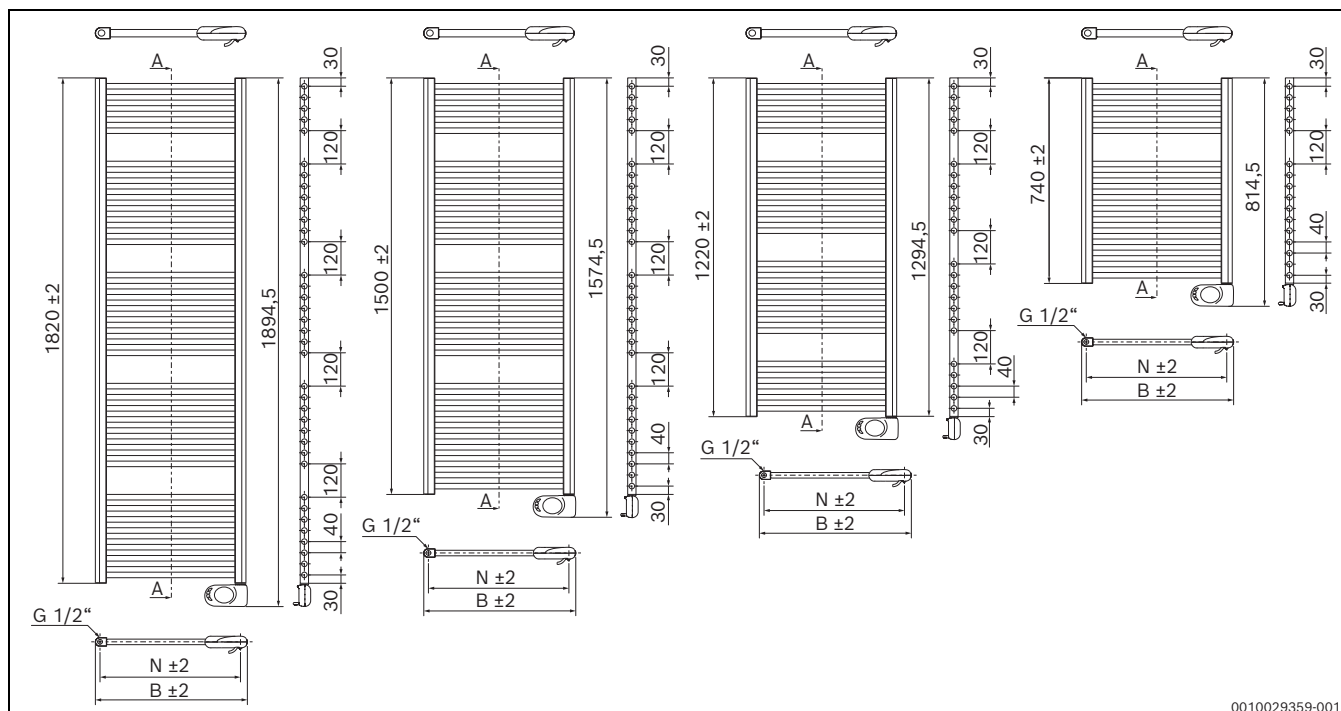
Logatrend Therm Direct E ist ein Badheizkörper mit einem Anschluss von unten nach unten.

Logatrend Therm Direct E als rein elektrische Ausführung:

- Separate Artikelnummern für den mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllten Badheizkörper beachten.
- Lieferbar in 4 Breiten (450...950 mm) und 4 Höhen (740...1820 mm)

- Ablage für Handtücher auf Wunsch als Zubehör erhältlich
- Standardmäßig mit hochwertiger Beschichtung für erhöhten Korrosionsschutz
- Alle Lackierungen als Einbrenn-Pulverlackierungen mit hoher Kratz- und Schlagfestigkeit erhältlich. Eigenschaften der Lackierungen entsprechen den Anforderungen nach DIN 55 900-2.

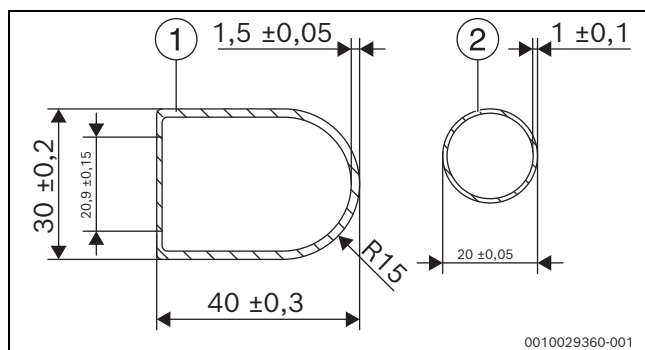
Abmessungen



0010029359-001

Bild 23 Wandinstallation (Maße in mm)

- A Schnittführung
B Breiten Direct E: 450/500/600/750 mm
N Nabenabstand (B - 45 mm)



0010029360-001

Bild 24 Rohrabstände – Logatrend Therm Direct E (Maße in mm)

Wärmeleistung

Höhe	Breite	Tiefe	Wärmeleistung über Elektro-Heizeinsatz	Anstrichfläche	Wasserinhalt	Gewicht
H [mm]	B [mm]	[mm]	W	m ²	l	kg
740	450	30	300	0,5601	2,87	8,06
	500	30	300	0,6104	3,07	8,63
	600	30	300	0,7109	3,48	9,75
1220	450	30	500	0,8681	4,51	12,30
	500	30	500	0,9435	4,81	13,13
	600	30	600	1,0943	5,42	14,89
1500	450	30	600	1,1021	5,68	15,33
	500	30	600	1,1994	6,08	16,44
	600	30	750	1,3942	6,86	18,61
	750	30	750	1,6864	8,05	21,90
1820	450	30	750	1,3229	6,84	18,34
	500	30	750	1,4391	7,31	19,52
	600	30	1000	1,6716	8,25	21,89
	750	30	1000	2,0203	9,66	25,44

Tab. 28 Wärmeleistung – Logatrend Therm Direct E

Abstand zu Spritzwasserbereichen



Bei der Installation des Badheizkörpers ist auf einen ausreichenden Abstand zu Spritzwasserbereichen (Dusche, Badewanne, etc.) und auf einen Fußbodenabstand von mindestens 120 mm zu achten. Bei der Installation ist die VDE 0100 zu beachten. Die Installation erfolgt durch einen Fachbetrieb unter Berücksichtigung der einschlägigen Normen.

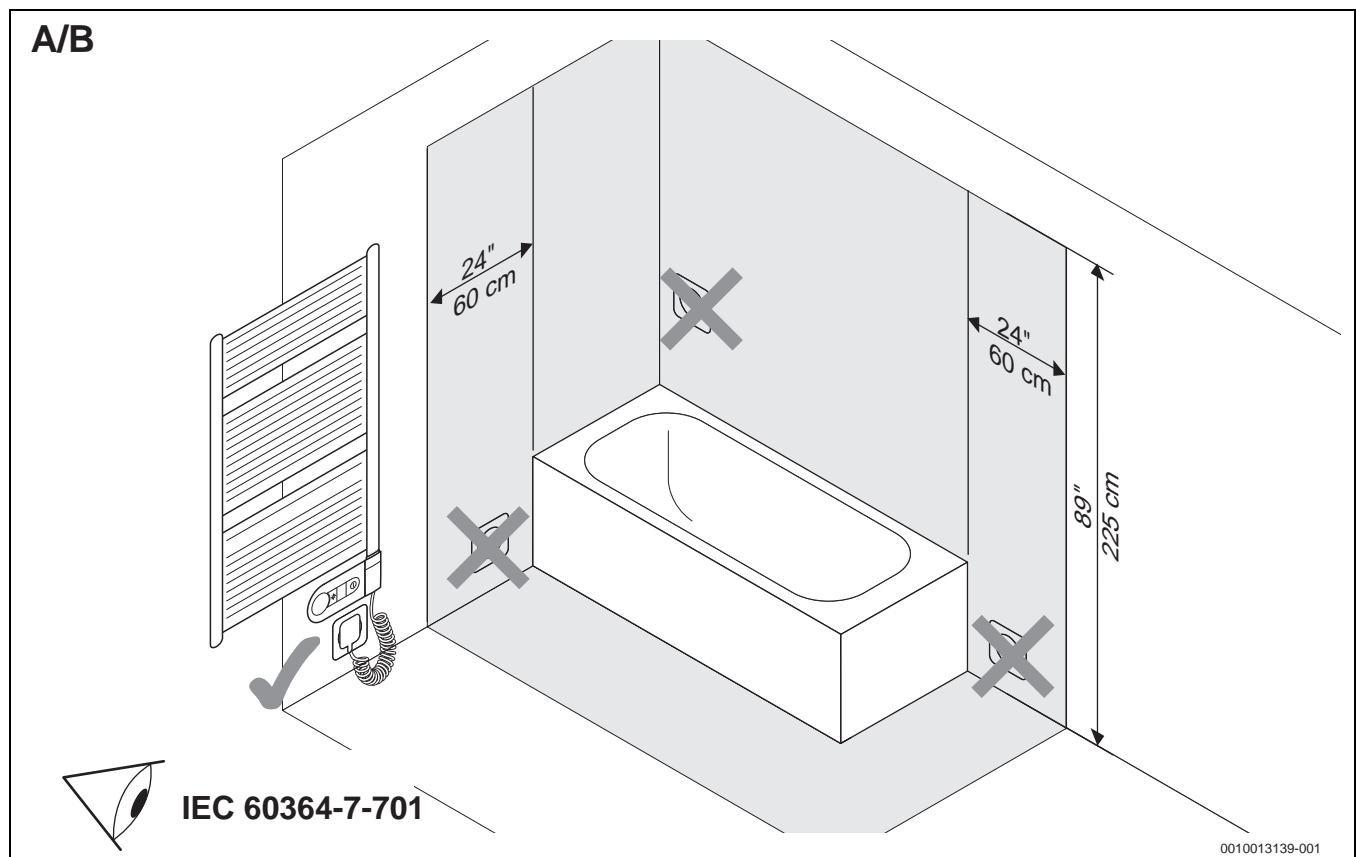
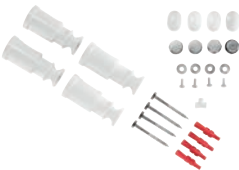












Bild 25 Abstand Spritzwasserbereiche

2.5.4 Zubehör

Zubehör Logatrend Therm Direct/Curve (m)

	Bezeichnung und Beschreibung	Artikel- nummer
 0010029042-001	Montage-Set Wand MS Standard <ul style="list-style-type: none"> • Als Ersatz • Entlüftungsstopfen inbegriffen • Satz mit 4 Nylonkonsolen • Erhältlich in: <ul style="list-style-type: none"> – Weiß – Chrom 	 7 738 334 754 7 738 334 755
 0010029043-001	Montage-Set für Raumteiler MSR <ul style="list-style-type: none"> • Für Raumteilermontage Logatrend Therm • Standardfarbe RAL 9016 • Verstellbarer Wandabstand 50...60 mm • Verstellbarer Bodenabstand 130...180 mm 	7 738 334 756
 0010029045-001	Handtuchstange HS für Logatrend Therm Direct <ul style="list-style-type: none"> • Standardfarbe RAL 9016 • Für Breite 450 = 300 mm • Für Breite 500...550 = 400 mm • Für Breite 600 = 500 mm • Für Breite 750 = 600 mm • Für Breite 950 = 800 mm 	 7 738 334 727 7 738 334 728 7 738 334 729 7 738 334 730 7 738 334 731
 0010029046-001	Handtuchstange HS für Logatrend Therm Curve <ul style="list-style-type: none"> • Standardfarbe RAL 9016 • Für Breite 445 = 300 mm • Für Breite 495...545 = 350 mm • Für Breite 595 = 450 mm • Für Breite 745 = 550 mm • Für Breite 945 = 750 mm 	 7 738 334 732 7 738 334 733 7 738 334 734 7 738 334 735 7 738 334 736
 0010029076-001	Handtuchhalter universal <ul style="list-style-type: none"> • Standardfarbe RAL 9016 • Für Breite 450...500 = 370 mm • Für Breite 550...650 = 470 mm • Für Breite 750 = 600 mm 	 7 747 204 535 7 747 204 536 7 747 204 537
 0010029047-001	Handtuchaufhänger HA <ul style="list-style-type: none"> • Set bestehend aus 2 Stück • Standardfarbe RAL 9016 	7 738 334 737
 0010029048-001	T-Stück <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussstück verchromt für Elektro-Heizeinsatz • 1/2" x 1/2" x 1/2" 	7 738 334 738

	Bezeichnung und Beschreibung	Artikel- nummer
 0010029049-001	Elektro-Heizeinsatz¹⁾ mit Stecker <ul style="list-style-type: none"> • Ohne raumtemperaturgeführte Regelung • G ½ Anschluss • 230 V • Erhältlich mit: <ul style="list-style-type: none"> – 300 W – 500 W – 600 W – 750 W – 1000 W 	 7 738 334 739 7 738 334 740 7 738 334 741 7 738 334 742 7 738 334 743
 0010029050-001	Elektro-Heizeinsatz mit An/Aus-Schalter <ul style="list-style-type: none"> • Ohne raumtemperaturgeführte Regelung • Mit Schalter und Leuchtdiode • G ½ Anschluss • 230 V • Erhältlich mit: <ul style="list-style-type: none"> – 300 W – 500 W – 600 W – 750 W – 1000 W 	 7 738 334 749 7 738 334 750 7 738 334 751 7 738 334 752 7 738 334 753
 0010029051-001	Elektro-Heizeinsatz mit integriertem Temperaturregler <ul style="list-style-type: none"> • Ohne raumtemperaturgeführte Regelung • G ½ Anschluss • 230 V • Erhältlich mit: <ul style="list-style-type: none"> – 300 W – 500 W – 600 W – 750 W – 1000 W 	 7 738 334 744 7 738 334 745 7 738 334 746 7 738 334 747 7 738 334 748
 0010029056-001	Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal <ul style="list-style-type: none"> • Eck/DGF umstellbar • ¾" x ½" • 2-Rohr-Armatur • Erhältlich in: <ul style="list-style-type: none"> – Weiß – Chrom 	 7 738 320 548 7 738 324 180

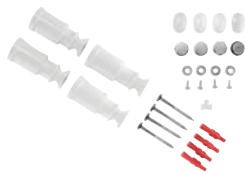





1) Nicht in Verbindung mit dem rein elektrischen Badheizkörper Logatrend Therm Direct E




Tab. 29 Zubehör Logatrend Therm Direct/Curve (m)



Weiteres Zubehör → Buderus Katalog 2019, Teil 5, Kapitel 6

Zubehör Logatrend Therm Direct Q

	Bezeichnung und Beschreibung	Artikelnummer
 0010029042-001	Montage-Set Wand MS Standard <ul style="list-style-type: none"> • Als Ersatz • Entlüftungsstopfen inbegriffen • Satz mit 4 Nylonkonsolen • Erhältlich in: <ul style="list-style-type: none"> – Weiß – Chrom 	7 738 334 754 7 738 334 755
	Montage-Set für Raumteiler MSR <ul style="list-style-type: none"> • Für Raumteilermontage Logatrend Therm • Standardfarbe RAL 9016 • Verstellbarer Wandabstand 50...60 mm • Verstellbarer Bodenabstand 130...180 mm 	7 738 334 756
 0010029045-001	Handtuchstange HS für Logatrend Therm Direct <ul style="list-style-type: none"> • Standardfarbe RAL 9016 • Für Breite 450 = 300 mm • Für Breite 500...550 = 400 mm • Für Breite 600 = 500 mm • Für Breite 750 = 600 mm • Für Breite 950 = 800 mm 	7 738 334 727 7 738 334 728 7 738 334 729 7 738 334 730 7 738 334 731
 0010029076-001	Handtuchhalter universal <ul style="list-style-type: none"> • Standardfarbe RAL 9016 • Für Breite 450...500 = 370 mm • Für Breite 550...650 = 470 mm • Für Breite 750 = 600 mm 	7 747 204 535 7 747 204 536 7 747 204 537
 0010029047-001	Handtuchaufhänger HA <ul style="list-style-type: none"> • Set bestehend aus 2 Stück • Standardfarbe RAL 9016 	7 738 334 737
 0010029048-001	T-Stück <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussstück verchromt für Elektro-Heizeinsatz • 1/2" x 1/2" x 1/2" 	7 738 334 738
 0010029049-001	Elektro-Heizeinsatz¹⁾ mit Stecker <ul style="list-style-type: none"> • Ohne raumtemperaturgeführte Regelung • G 1/2 Anschluss • 230 V • Erhältlich mit: <ul style="list-style-type: none"> – 300 W – 500 W – 600 W – 750 W – 1000 W 	7 738 334 739 7 738 334 740 7 738 334 741 7 738 334 742 7 738 334 743

	Bezeichnung und Beschreibung	Artikelnummer
 0010029050-001	Elektro-Heizeinsatz mit An/Aus-Schalter <ul style="list-style-type: none"> • Ohne raumtemperaturgeführte Regelung • Mit Schalter und Leuchtdiode • G ½ Anschluss • 230 V • Erhältlich mit: <ul style="list-style-type: none"> – 300 W – 500 W – 600 W – 750 W 	 7 738 334 749 7 738 334 750 7 738 334 751 7 738 334 752
 0010029051-001	Elektro-Heizeinsatz mit integriertem Temperaturregler <ul style="list-style-type: none"> • Ohne raumtemperaturgeführte Regelung • G ½ Anschluss • 230 V • Erhältlich mit: <ul style="list-style-type: none"> – 300 W – 500 W – 600 W – 750 W – 1000 W 	 7 738 334 744 7 738 334 745 7 738 334 746 7 738 334 747 7 738 334 748
 0010029056-001	Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal <ul style="list-style-type: none"> • Eck/DGF umstellbar • ¾" x ½" • 2-Rohr-Armatur • Erhältlich in: <ul style="list-style-type: none"> – Weiß – Chrom 	 7 738 320 548 7 738 324 180

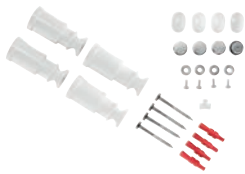



1) Nicht in Verbindung mit dem rein elektrischen Badheizkörper Logatrend Therm Direct E

Tab. 30 Zubehör Logatrend Therm Direct Q



Weiteres Zubehör → Buderus Katalog 2019, Teil 5, Kapitel 6

Zubehör Logatrend Therm Direct E

	Bezeichnung und Beschreibung	Artikelnummer
 0010029042-001	Montage-Set Wand MS Standard <ul style="list-style-type: none"> • Als Ersatz • Entlüftungsstopfen inbegriffen • Satz mit 4 Nylonkonsolen • Erhältlich in: <ul style="list-style-type: none"> – Weiß – Chrom 	7 738 334 754 7 738 334 755
 0010029045-001	Handtuchstange HS für Logatrend Therm Direct <ul style="list-style-type: none"> • Standardfarbe RAL 9016 • Für Breite 450 = 300 mm • Für Breite 500...550 = 400 mm • Für Breite 600 = 500 mm • Für Breite 750 = 600 mm • Für Breite 950 = 800 mm 	7 738 334 727 7 738 334 728 7 738 334 729 7 738 334 730 7 738 334 731
 0010029076-001	Handtuchhalter universal <ul style="list-style-type: none"> • Standardfarbe RAL 9016 • Für Breite 450...500 = 370 mm • Für Breite 550...650 = 470 mm • Für Breite 750 = 600 mm 	7 747 204 535 7 747 204 536 7 747 204 537
 0010029047-001	Handtuchaufhänger HA <ul style="list-style-type: none"> • Set bestehend aus 2 Stück • Standardfarbe RAL 9016 	7 738 334 737

Tab. 31 Zubehör Logatrend Therm Direct E



Weiteres Zubehör → Buderus Katalog 2019, Teil 5, Kapitel 6

2.5.5 Kombination mit Elektro-Heizeinsatz

Alle Badheizkörper Logatrend Therm, die an ein Warmwasserheizsystem angeschlossen sind, können mit einem Elektro-Heizeinsatz ergänzt werden. Es gibt den Elektro-Heizeinsatz:

- Mit integriertem Temperaturregler
- Ohne integrierten Temperaturregler




Dadurch kann der Badheizkörper für das kombinierte Heizen (Warmwasser – Strom) und jederzeit unabhängig vom Betrieb des Heizsystems genutzt werden.

Sicherheitshinweise

- Die Installation und den Austausch des Elektro-Heizeinsatzes, den Austausch eines Zuführungskabels sowie die Montage sämtlichen Elektrozubehörs darf lediglich eine Person mit der verlangten und gültigen fachlichen Qualifikation vornehmen.
- Die empfohlenen (maximalen) Werte der Leistung des Elektro-Heizeinsatzes dürfen nicht überschritten werden. Diese sind in den technischen Daten bei den einzelnen Badheizkörpern Logatrend Therm aufgeführt (→ Kapitel 2.5, Seite 34).
- Die Installation ist lediglich senkrecht mit dem Zuführungskabel nach unten gestattet, d. h. der Elektro-Heizeinsatz ist lediglich von unten in den Badheizkörper zu schieben.

- Der Badheizkörper darf nicht belüftet sein und muss ständig mit dem Heizsystem verbunden sein.
- Regeln und Bedingungen zur Gewährleistung des sicheren Betriebs des Badheizkörpers mit kombinierter Heizung sind in der beiliegenden Bedienungsanleitung erläutert und müssen beachtet werden.

Elektro-Heizeinsätze

	Bezeichnung und Beschreibung	Artikelnummer
 0010029049-001	Elektro-Heizeinsatz¹⁾ mit Stecker Der Elektro-Heizeinsatz wird mit dem Anschlusskabel an der Installationsdose angeschlossen. <ul style="list-style-type: none"> • Ohne raumtemperaturgeführte Regelung • G ½ Anschluss • 230 V • Erhältlich mit: <ul style="list-style-type: none"> – 300 W – 500 W – 600 W – 750 W – 1000 W 	 7 738 334 739 7 738 334 740 7 738 334 741 7 738 334 742 7 738 334 743
 0010029050-001	Elektro-Heizeinsatz mit An/Aus-Schalter <ul style="list-style-type: none"> • Ohne raumtemperaturgeführte Regelung • Mit Schalter und Leuchtdiode • G ½ Anschluss • 230 V • Erhältlich mit: <ul style="list-style-type: none"> – 300 W – 500 W – 600 W – 750 W 	 7 738 334 749 7 738 334 750 7 738 334 751 7 738 334 752
 0010029051-001	Elektro-Heizeinsatz mit integriertem Temperaturregler Der Elektro-Heizeinsatz ist über ein Versorgungskabel mit einer festen Stromversorgung in der Installationsdose verbunden. <ul style="list-style-type: none"> • Ohne raumtemperaturgeführte Regelung • G ½ Anschluss • 230 V • Erhältlich mit: <ul style="list-style-type: none"> – 300 W – 500 W – 600 W – 750 W – 1000 W 	 7 738 334 744 7 738 334 745 7 738 334 746 7 738 334 747 7 738 334 748

1) Nicht in Verbindung mit dem rein elektrischen Badheizkörper Logatrend Therm Direct E

Tab. 32 Zubehör Logatrend Therm Direct Q

2.6 Durchflusswiderstände

2.6.1 Logatrend C-Profil.2/C-Plan.2

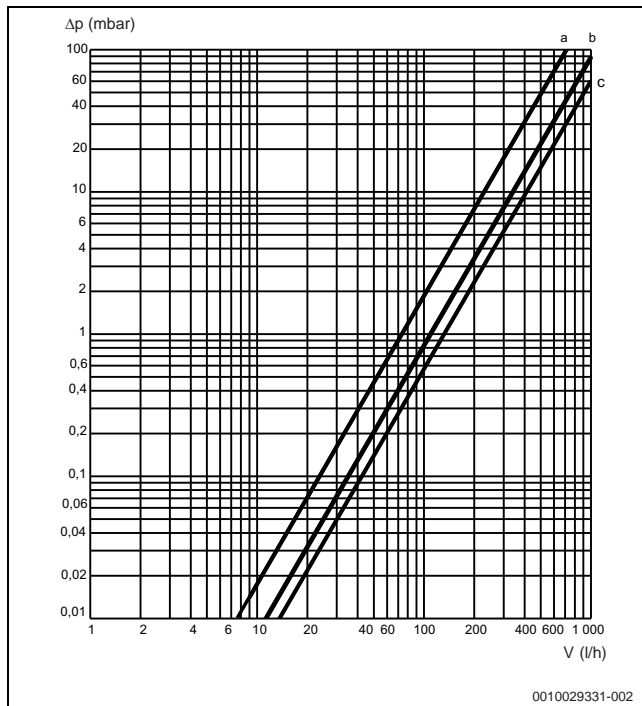


Bild 26 Durchflusswiderstand der Flachheizkörper Logatrend C-Profil.2/C-Plan.2

- a 1-reihig (Typ 10/11)
- b Mehrreihig (Typ 20/21/22/30/33)
- Δp Druckverlust
- \dot{V} Volumenstrom

2.7 Einbauventile für Logatrend VC2.../VCM2...

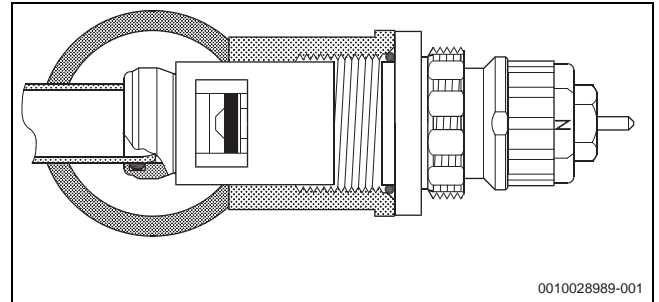


Bild 27 Einbauventil

Die Flachheizkörper Logatrend VC2.../VCM2... sind werkseitig mit einer integrierten Ventilgarnitur für den 2-Rohr-Betrieb ausgestattet. In die Garnitur ist das Einbauventil (Danfoss N, 13G0482 oder U, 13G0483) eingeschraubt. Die eingesetzten Einbauventile wurden im Hinblick auf die Energieeinsparverordnung und die DIN 4701-10 entwickelt. Sie zeichnen sich durch einen kleinen Auslegungsproportionalbereich aus, der nach DIN 4701-10 nachweislich zu Energieeinsparungen führt.

Die Ventilflachheizkörper werden mit Einbauventil mit Kunststoff-Schutzkappe geliefert, die als Schutz während der Bauzeit dient. Eine Betätigung des Ventils ohne Fühlerelement ist möglich. Die spätere Temperatureinstellung und Regelung erfolgt dann durch den jeweiligen Thermostatkopf.

Je nach Heizkörperleistung ist eines von zwei optimierten Einbauventilen werkseitig eingebaut. Für beste Regeleigenschaften bei kleinen Volumenströmen wird das U-Ventil verwendet. Standardausführung ist das N-Ventil. Das Einbauventil N ist dabei auf größere Volumenströme ausgelegt und auch für 1-Rohr-Betrieb geeignet (mit Hilfe einer Bypassarmatur → Kapitel 6.5, Seite 85). Das Einbauventil U ist auf kleinere Volumenströme abgestimmt.

Wenn Heizkörper mit dem entsprechend anderen Einbauventil eingesetzt werden sollen, so sind diese bauseitig umzurüsten. In diesem Fall ist das entsprechende Einbauventil als Zubehör separat zu bestellen.

Beide Einbauventile haben in Verbindung mit gasgefüllten Thermostatköpfen (z. B. Danfoss RA) über den gesamten k_V -Wert-Bereich eine P-Abweichung ≤ 1 K. Das bessere Regelverhalten gegenüber konventionellen Einbauventilen mit 2...3 K Proportionalabweichung ergibt nach DIN V 4701-10 im Neubau bis zu 5 % Energieeinsparung, die im Gebäudebestand realistisch höher liegt.

Die Einbauventile haben eine außen liegende, stufenlose k_V -Wert-Voreinstellung über kontrastreiche Zahlen, die es erlaubt, ohne Werkzeug den hydraulischen Abgleich durchzuführen (→ Kapitel 6.2, Seite 82).

Die Einbauventile sind bereits werkseitig voreingestellt (→ Kapitel 2.7.1, Seite 50). Damit entfällt für viele Anwendungsfälle die bauseitige Einstellung.

Einstellungen									Maximale Was- sertemperatur	Maximaler Differenz- druck ¹⁾		Prüf- druck	Betriebs- druck
1	2	3	4	5	6	7	N	N	[°C]	Empfohlen	Technisch	[bar]	[bar]
k_V -Wert ²⁾³⁾								k_{VS} - Wert		[bar]	[bar]		
0,11	0,16	0,22	0,30	0,38	0,47	0,57	0,71	0,95	110	0,05...0,2	0,6	16	10
0,03	0,06	0,11	0,16	0,22	0,27	0,33	0,43	0,74	110	0,05...0,2	0,6	16	10

- 1) Der technische Differenzdruck gibt die Einsatzgrenzen für den Regler an. Erfahrungsgemäß genügt in den meisten 2-Rohr-Anlagen der empfohlene Differenzdruck. Um einen geräuscharmen Betrieb auch bei Schwachlast zu gewährleisten, sollten in kleinen Anlagen Überstromventile oder Differenzdruckregler eingesetzt werden. Bei einem Pumpendifferenzdruck über dem gewünschten maximalen Ventildifferenzdruck müssen Differenzdruckregler eingesetzt werden.
- 2) Die k_V -Werte geben die Strömungsmengen in m^3/h bei einem Druckverlust durch das Ventil von 1 bar an. Bei Einstellung N sind die k_V -Werte bei $X_p = 1$ K angegeben. Bei kleineren Voreinstellungen vermindert sich X_p für die angegebenen k_V -Werte bis auf 0,5 K bei dem Voreinstellwert 1. Die Tabelle beinhaltet die gemittelten Messwerte des Einbauventils ohne Heizkörper. Die k_{VS} -Werte geben den Volumenstrom bei vollem Hub, d. h. bei voll geöffnetem Ventil, an.
- 3) Wenn ein RAW-Fühlerelement oder ein Ferneinstellelement verwendet wird, vergrößert sich das P-Band um den Faktor 1,6. Herstellerangabe nach DIN EN 215 für RAW bei Einstellung N.

Tab. 33 Technische Daten der Einbauventile

2.7.1 Ventilvereinstellungen (werkseitig)

Ventilvereinstellungen Logatrend VC2.../VCM-Profil.2

Ventil	Stellung	k_V -Wert
U (Gelbe Kappe)	3	0,11
	5	0,22
N (Rote Kappe)	4	0,3
	6	0,47
	N	0,71

Tab. 34 Kenndaten Ventil

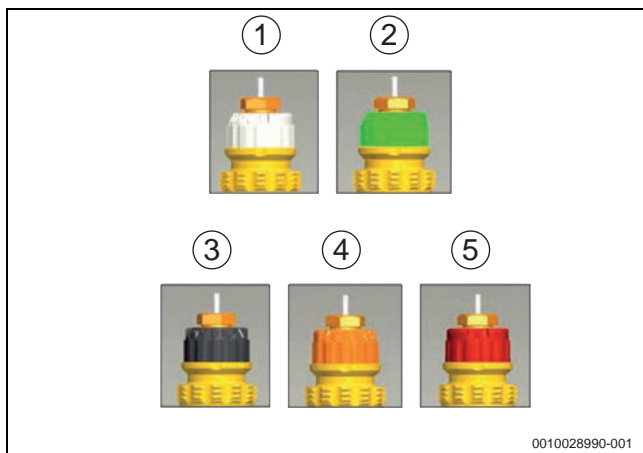


Bild 28 Ventilausführung „U“ bzw. „N“ Einstellzahl
(werkseitige Voreinstellung farbig gekennzeichnet)

- [1] U3
- [2] U5
- [3] N4
- [4] N6
- [5] NN

Typ	Breite [mm]																				
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2300	2400	2600	2800	3000
Höhe 300 mm																					
10	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5
11	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4
21	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	N6
20	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4
22	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6
30	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6
33	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN
Höhe 400 mm																					
10	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5
11	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4
21	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6
20	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	N6
22	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN
30	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	N6
33	U3	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Höhe 500 mm																					
10	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4
11	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6
21	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	N6
20	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6
22	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN
30	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN
33	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Höhe 600 mm																					
10	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4
11	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6
21	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN
20	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6
22	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN
30	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN
33	U5	U5	U5	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
Höhe 900 mm																					
10	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6
11	U3	U3	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN
21	U3	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
20	U3	U3	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN
22	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
30	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN
33	U5	N4	N4	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN

Tab. 35 Zuordnung Ventil/Ventilvoreinstellung Logatrend VC2.../VCM-Profil.2

Ventilvoreinstellungen Logatrend VC2.../VCM-Plan.2

Ventil	Stellung	k _V -Wert
U (Gelbe Kappe)	3	0,11
	5	0,22
N (Rote Kappe)	4	0,3
	6	0,47
	N	0,71

Tab. 36 Kenndaten Ventil

	Breite [mm]																					
Typ	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2300	2400	2600	2800	3000	
Höhe 300 mm																						
10	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	
11	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	
21	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	N6	
20	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	
22	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	
30	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	N6	
33	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	
Höhe 400 mm																						
10	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	
11	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	
21	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	
20	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	
22	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	
30	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	
33	U3	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	
Höhe 500 mm																						
10	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	
11	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	
21	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	N6	
20	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	
22	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	
30	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	
33	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	
Höhe 600 mm																						
10	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	
11	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	
21	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	
20	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	
22	U3	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	
30	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	
33	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	
Höhe 900 mm																						
10	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N4	
11	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	
21	U3	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	
20	U3	U3	U5	U5	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	
22	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	
30	U3	U5	U5	U5	U5	N4	N4	N4	N6	N6	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	
33	U5	N4	N4	N6	N6	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	

Tab. 37 Zuordnung Ventil/Ventilvoreinstellung Logatrend VC2.../VCM-Plan.2

2.7.2 Kennlinien Einbauventile

Kennlinie Einbauventil U in Verbindung mit Danfoss Thermostatkopf RA (Gasfühlerelement)

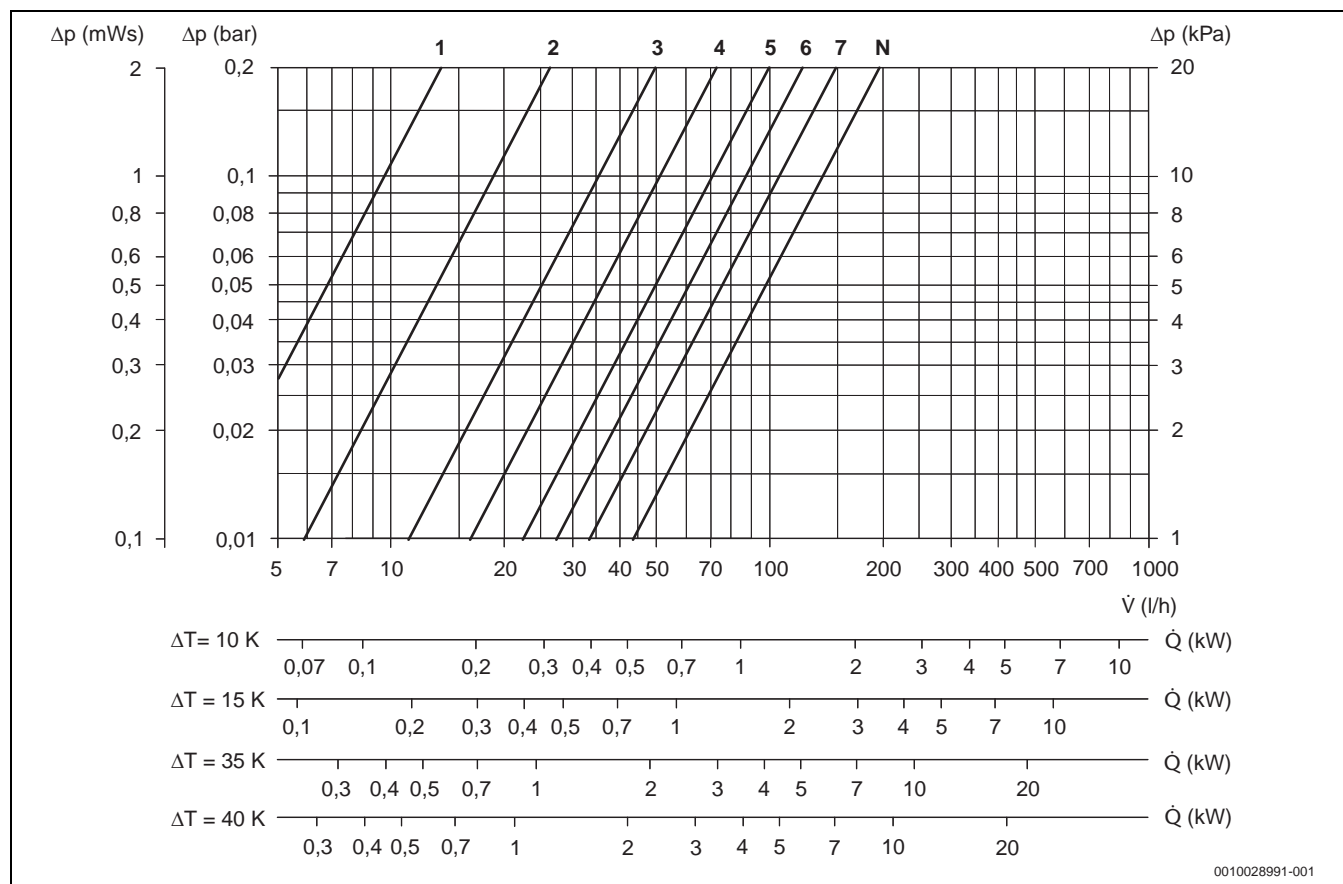


Bild 29 Kennlinie Einbauventil U

Δp Druckverlust
 \dot{Q} Wärmeleistung
 \dot{V} Volumenstrom

Einstellungen	1	2	3	4	5	6	7	N
k_V-Wert	0,03	0,06	0,11	0,16	0,22	0,27	0,33	0,43
AP-Abweichung	0,5	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Maximale Wärmeleistung des Heizkörpers in W bei $\Delta p = 0,1$ bar								
$\Delta T = 10$ K	110	220	400	580	800	990	1210	1570
$\Delta T = 15$ K	160	330	600	880	1200	1480	1810	2360
$\Delta T = 20$ K	220	441	800	1170	1610	1980	2420	3150

Tab. 38 Einstellungen Einbauventil U in Verbindung mit Danfoss Thermostatkopf RA (Gasfühlerelement)

Einstellungen	1	2	3	4	5	6	7	N
k_V-Wert	0,03	0,06	0,11	0,16	0,21	0,25	0,30	0,38
AP-Abweichung	0,5	0,7	1,0	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
Maximale Wärmeleistung des Heizkörpers in W bei $\Delta p = 0,1$ bar								
$\Delta T = 10$ K	110	220	400	580	770	910	1100	1390
$\Delta T = 15$ K	160	330	600	880	1150	1370	1650	2090
$\Delta T = 20$ K	220	440	800	1170	1540	1830	2200	2790

Tab. 39 Einstellungen Einbauventil U in Verbindung mit Flüssigkeitsfühlerelement

Kennlinie Einbauventil N in Verbindung mit Danfoss Thermostatkopf RA (Gasfühlerelement)

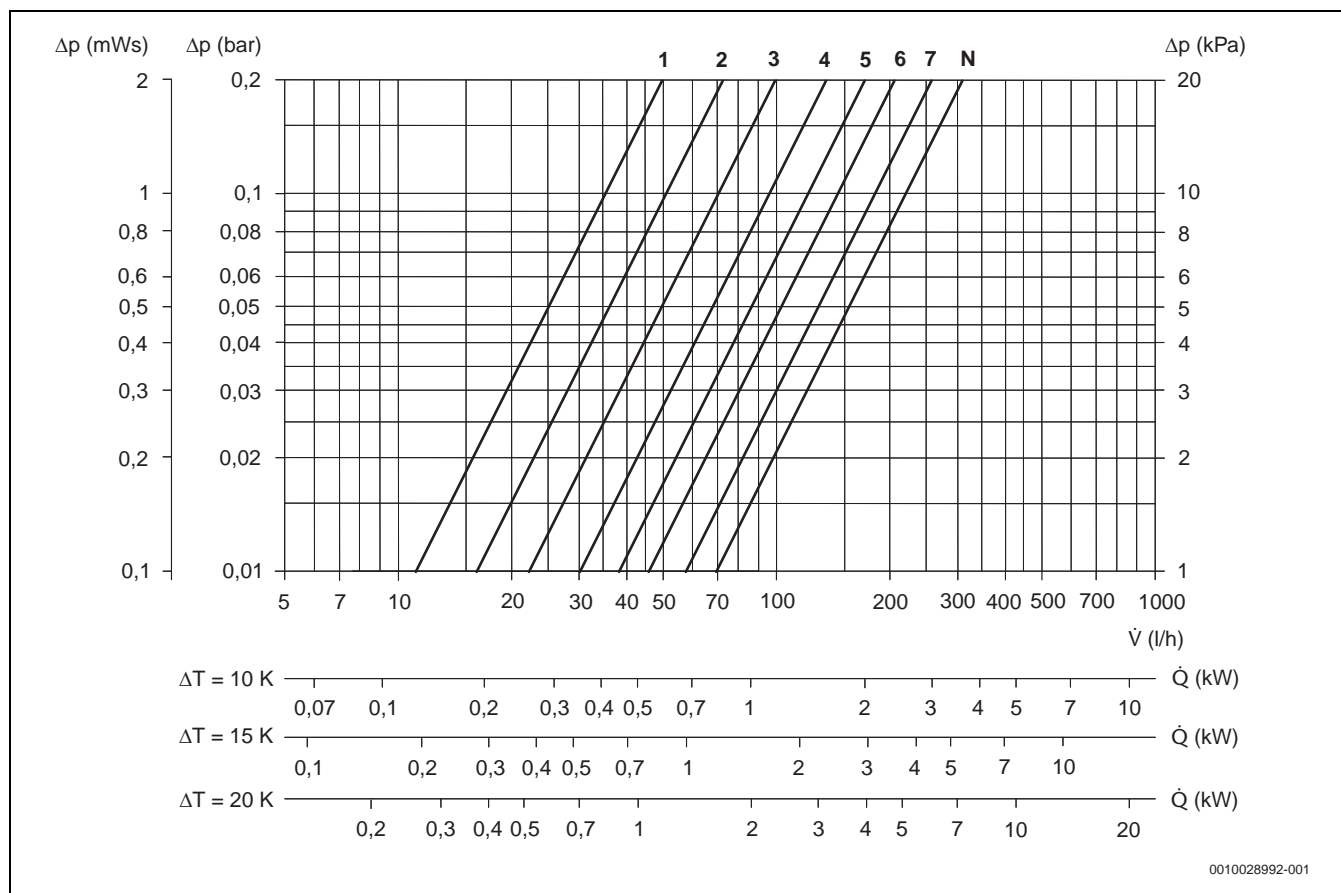


Bild 30 Kennlinie Einbauventil N

Δp Druckverlust
 \dot{Q} Wärmeleistung
 \dot{V} Volumenstrom

Einstellungen	1	2	3	4	5	6	7	N
k_V-Wert	0,11	0,16	0,22	0,30	0,38	0,47	0,57	0,71
AP-Abweichung	0,5	0,6	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Maximale Wärmeleistung des Heizkörpers in W bei $\Delta p = 0,1$ bar								
$\Delta T = 10$ K	400	580	800	1100	1390	1720	2090	2600
$\Delta T = 15$ K	600	880	1210	1650	2090	2580	3130	3910
$\Delta T = 20$ K	800	1170	1610	2200	2790	3450	4180	5210

Tab. 40 Einstellungen Einbauventil N in Verbindung mit Danfoss Thermostatkopf RA (Gasfühlerelement)

Einstellungen	1	2	3	4	5	6	7	N
k_V-Wert	0,09	0,14	0,21	0,28	0,36	0,44	0,54	0,67
AP-Abweichung	0,5	0,6	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Maximale Wärmeleistung des Heizkörpers in W bei $\Delta p = 0,1$ bar								
$\Delta T = 10$ K	330	510	770	1020	1320	1610	1980	2460
$\Delta T = 15$ K	490	770	1150	1540	1980	2420	2970	3690
$\Delta T = 20$ K	660	1020	1540	2040	2640	3230	3960	4920

Tab. 41 Einstellungen Einbauventil N in Verbindung mit Flüssigkeitsfühlerelement

3 Badheizkörper Logatrend Therm

3.1 Anwendung

Die Badheizkörper Logatrend Therm sind bestimmt zum Beheizen von:

- Bädern, Toiletten
- Küchen, Wohnräumen, Büros
- Eingangs- und Kommunikationsräumlichkeiten
- Öffentliche Gebäude und Wohnhäuser

Die moderne Konstruktion ermöglicht eine völlige Ausnutzung der Räumlichkeit der Interieure. Die Auswahl der Farbtöne erfüllt die Forderung an die Farbabstimmung der Badheizkörper an das Interieure. Aufgrund der Konstruktion sind die Badheizkörper in Warmwasserheizsystemen mit einem Zwangsumlauf sowie auch mit einem Schwerkraftumlauf des Wärmeträgermediums verwendbar. Die zulässige Höchsttemperatur ist 110 °C.

Die Heizkörper sind an die Heizungsanlagen zu installieren. Diese muss fachkundig (Richtlinie VDI 2035) mit Rücksicht auf den Schutz gegen die durch die Korrosion und Kalkablagerungen verursachten Schäden, durchgeführt werden.

Folgende Hauptmerkmale der Wasserqualität sind einzuhalten:

- pH-Bereich von 8,5...9,5 (gilt für ein System, das kein Aluminium beinhaltet)
- Gesamthärte des Wassers (Gehalt von Ca + Mg-Ionen) bis 1 mmol/l
- Salzgehalt von 300...500 µS/cm
- Sauerstoffgehalt max. 0,1 mg/L

3.2 Produktübersicht Logatrend Therm

Produktlinien

Logatrend Therm Direct und Logatrend Therm Curve



0010029001-001

- Seitenanschluss
- Wassergeführt (optional mit Elektro-Heizeinsatz)



0010029002-001

- Mittenanschluss
- Wassergeführt (optional mit Elektro-Heizeinsatz)

Produktlinien

Logatrend Therm Direct und Logatrend Therm Curve



0010029003-001

- Set mit Universalarmatur
- Wassergeführt (optional mit Elektro-Heizeinsatz)

Logatrend Therm Direct Q



0010028998-001

- Kreuzverschweiß (Q m)
- Wassergeführt (optional mit Elektro-Heizeinsatz)

Logatrend Therm Direct E



0010028999-001

- Raumtemperaturregelung (ErP)
- Rein elektrisch (E)
- Ab 01/2026 auch in RAL 9005 (schwarz) lieferbar

Tab. 42 Übersicht Badheizkörper Logatrend Therm

Nomenklatur

Merkmal	Bezeichnung					Beschreibung
Heizkörper	Logatrend					
Ausführung		Therm				Badheizkörper
Modellausführung			Direct Curve			Gerade Gebogen
Zusatz				m Q E SF		Mittenanschluss Kreuzverschweißte Ausführung Rein elektrischer Anschluss Sonderfarbe
Größe					XXX/YYY	Höhe/Breite in mm
Beispiele	Logatrend	Therm	Direct	m	1820/600	Badheizkörper mit Mittenanschluss, gerade, Höhe 1820 mm, Breite 600 mm
	Logatrend Therm Direct m					

Tab. 43 Nomenklatur

Logatrend Therm Direct/Curve (m)

Serienausführung mit Seitenanschluss:

- Lieferbar in 6 Breiten (450...950 mm) und 4 Höhen (740...1820 mm)
- Ablage für Handtücher auf Wunsch als Zubehör erhältlich
- Mit einem Elektro-Heizeinsatz als Zusatzheizung ist ein unabhängiger Betrieb von der Zentralheizung möglich
 - Anschluss des Elektro-Heizeinsatzes mit Schalter oder Thermostat als Zusatzheizung über separates T-Stück möglich
- Werkseitig druckgeprüft mit 13 bar
- Prüfdruck/Höchstbetriebsdruck = 10 bar
- Standardmäßig mit hochwertiger Beschichtung für erhöhten Korrosionsschutz
- Standardlieferung mit Einschicht-Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton Verkehrsweiß (RAL 9016). Alle Lackierungen als Einbrenn-Pulverlackierungen mit hoher Kratz- und Schlagfestigkeit erhältlich. Eigenschaften der Lackierungen entsprechen den Anforderungen nach DIN 55 900-2.
- Auch als Raumteiler oder Schweißkonstruktion montierbar
- Leicht montierbares Zubehör
- Waagerechte Präzisions-Stahlrundrohre Ø 20 mm mit senkrechten D-Profilen (30 × 40 mm) verschweißt
- Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft
- 2 Anschlüsse G ½-IG für Vor- und Rücklauf
- Selbstdichtender, drehbarer Entlüftungsstopfen G ½
- Befestigungsmaterial für Wandinstallation in Farbe RAL 9016
- Bedienungs- und Installationsanleitung beigelegt
- Badheizkörper in Schrumpffolie mit Kantenschutz verpackt

Mittenanschluss:

- 2 mittige Anschlüsse G ½-IG für Vor- und Rücklauf mittig an dem unten verlaufenden Rundrohr
- Anschlussmaß 50 mm
- Anschluss G ½-IG für Elektro-Heizeinsatz in senkrechtem D-Profil (ohne T-Stück möglich)
- Separate Artikelnummer und Mehrpreis beachten

Logatrend Therm Direct Q (kreuzverschweißt)

- Lieferbar in 4 Breiten (450...750 mm) und 4 Höhen (740...1820 mm)
- Ablage für Handtücher auf Wunsch als Zubehör erhältlich
- Werkseitig druckgeprüft mit 13 bar
- Prüfdruck/Höchstbetriebsdruck = 10 bar
- Standardmäßig mit hochwertiger Beschichtung für erhöhten Korrosionsschutz
- Standardlieferung mit Einschicht-Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton Verkehrsweiß (RAL 9016). Alle Lackierungen als Einbrenn-Pulverlackierungen mit hoher Kratz- und Schlagfestigkeit erhältlich. Eigenschaften der Lackierungen entsprechen den Anforderungen nach DIN 55 900-2.
- Leicht montierbares Zubehör
- Waagerechte Präzisions-Stahlrundrohre Ø 22 mm mit senkrechten Rundprofilen mit Ø 35 mm verschweißt
- Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft
- 2 Anschlüsse G ½-IG für Vor- und Rücklauf mittig an dem unten verlaufenden Rundrohr
- Anschlussmaß 50 mm
- Selbstdichtender, drehbarer Entlüftungsstopfen G ½
- Befestigungsmaterial für Wandinstallation in Farbe RAL 9016
- Installationsanleitung beigelegt
- Badheizkörper mit Kantenschutz und Schutzfolie im Karton verpackt

Logatrend Therm Direct E (rein elektrisch)

- Lieferung als rein elektrische Ausführung
- Lieferbar in 4 Breiten (450...950 mm) und 4 Höhen (740...1820 mm)
- Betrieb unabhängig von der Zentralheizungsanlage
- Mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt
- Beheizung ausschließlich durch werkseitig eingedichteten Elektro-Heizeinsatz.
 - Elektro-Heizeinsatz mit raumtemperaturgeführtem Regler werkseitig rechts montiert
 - Zuordnung der Leistung des Elektro-Heizeinsatzes entsprechend der Badheizkörperabmessung (→ Tabelle 27, Seite 40)
- Installation analog Seitenanschluss, jedoch ohne Anschluss an Heizungsanlage
- Separate Artikelnummern für den mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllten Badheizkörper beachten.
- Ablage für Handtücher auf Wunsch als Zubehör erhältlich
- Standardmäßig mit hochwertiger Beschichtung für erhöhten Korrosionsschutz
- Standardlieferung mit Einschicht-Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton Verkehrsweiß (RAL 9016). Alle Lackierungen als Einbrenn-Pulverlackierungen mit hoher Kratz- und Schlagfestigkeit erhältlich. Eigenschaften der Lackierungen entsprechen den Anforderungen nach DIN 55 900-2. Ab 01/2026 auch in Schwarz (RAL 9005) lieferbar.
- Auch als Raumteiler montierbar
- Leicht montierbares Zubehör
- Waagerechte Präzisions-Stahlrundrohre Ø 20 mm mit senkrechten D-Profilen (30 × 40 mm) verschweißt
- Befestigungsmaterial für Wandinstallation in Farbe RAL 9016 und RAL 9005
- Bedienungs- und Installationsanleitung beigelegt
- Badheizkörper mit Kantenschutz und Schutzfolie im Karton verpackt
- Regelung des elektrischen Badheizkörpers erfüllt die Anforderungen ErP-Richtlinie 2009/125/EC bzw. 2015/1188/EC
- Folgende Funktionalitäten sind verfügbar:
 - Komfortbetrieb
 - Wochenprogramm
 - 2-Stunden Timer
 - Nachtmodus
 - Fenster-offen-Erkennung
 - Frostschutzbetrieb

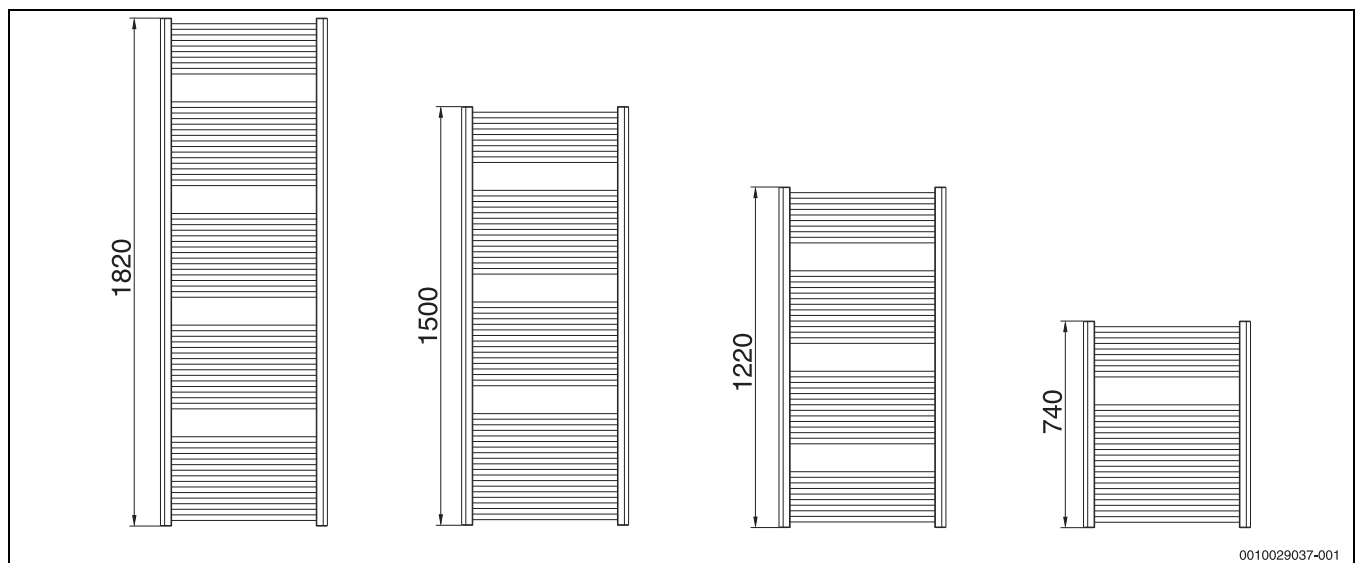
3.3 Abmessungen

Bild 31 Höhen – Logatrend Therm (Maße in mm)

Höhe [mm]	Breite				
	450	500	600	750	950
740	✓	✓	✓	✓	✓
1220	✓	✓	✓	✓	✗
1500	✓	✓	✓	✓	✗
1820	✓	✓	✓	✓	✓

Tab. 44 Übersicht Abmessungen – Logatrend Therm

3.4 Oberflächenbehandlung/Beschichtung

Die Badheizkörper Logatrend Therm sind mit einer speziellen Nano-Beschichtung versehen, die effektiv vor Korrosion schützt. Im Fertigungsprozess wird der Karbon-Stahl des Heizkörpers mit Zirkonium vorbehandelt. Durch diese Oberflächenbehandlung des Karbon-Stahls mit dem Legierungszusatz werden die Badheizkörper optimal vor Korrosion geschützt.

Als Deckschicht erhalten die Badheizkörper eine hoch beanspruchbare Pulverbeschichtung aus Epoxid-Polyester, die die Mindestanforderungen aus DIN 55900-1 und 55900-2 erfüllt. Die verwendeten Pulverlacke sind im ausgehärteten Zustand lösungsmittelfrei.

Die Produktionsanlagen, auf denen die Badheizkörper Buderus Logatrend Therm gefertigt werden, unterliegen einem strengen Qualitätsmanagement-System. Der Einsatz modernster Produktionstechniken garantiert eine überdurchschnittliche Produktionsqualität. Alle geforderten Qualitätsstandards und Vorschriften werden eingehalten.

Die Badheizkörper entsprechen den europäischen Normen (CE und EN 442) und sind mit einer DoP-Erklärung (Declaration of Performance) ausgestattet.

3.5 Übersicht Farbvarianten



Aus drucktechnischen Gründen sind geringe Farbabweichungen unvermeidlich. Verbindlich sind die Musterfarbfächer von Buderus. Die Sonderfarbe ist bei der Bestellung explizit anzugeben. Weitere Informationen → www.buderus.de

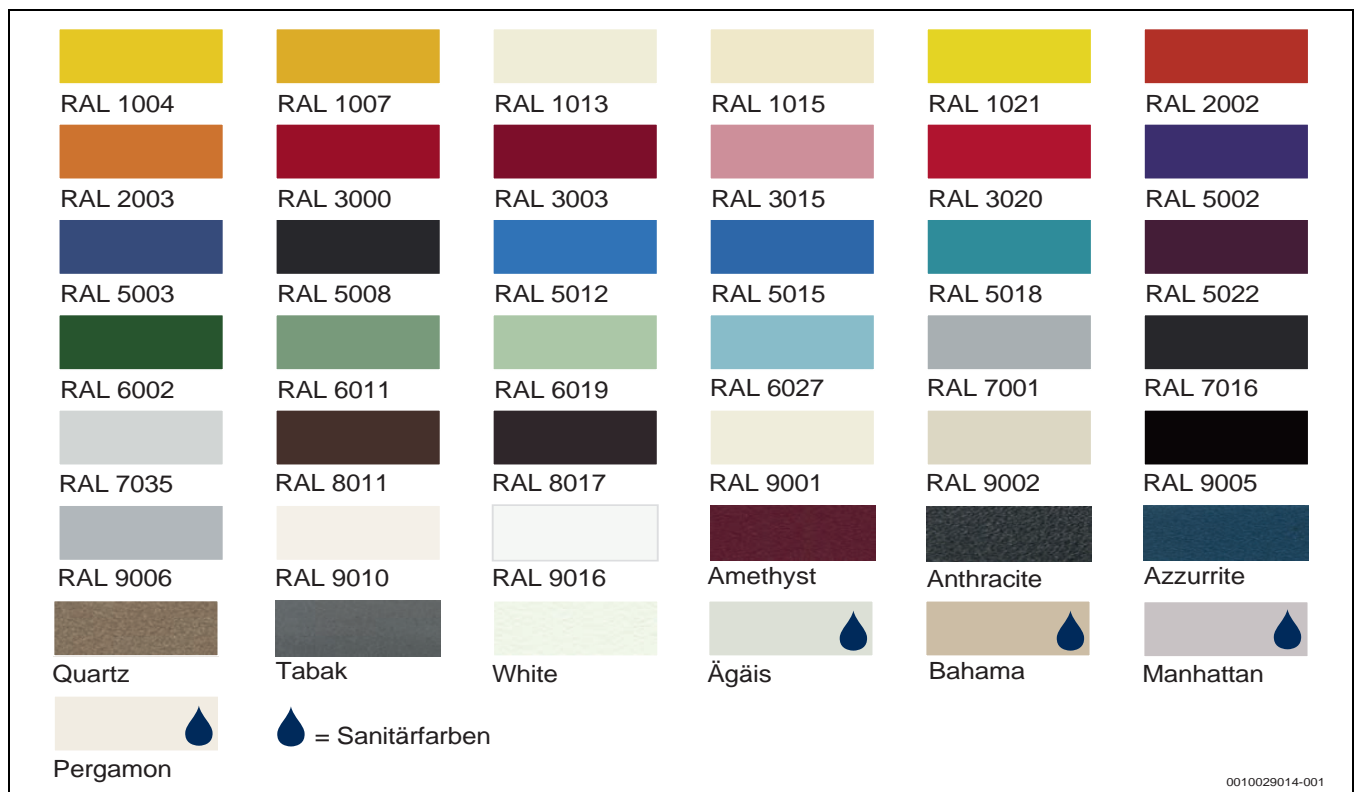


Bild 32 Übersicht Farbvarianten

💧 = Sanitärfarben

3.6 Lieferumfang

Bestandteil der Lieferung bei allen Badheizkörpern ist ein Blind- und Entlüftungsstopfen sowie ein Set Befestigungselemente für die Wandinstallation.

3.7 Gewährleistung und Qualität

Buderus bürgt für die Dichtheit und für die angegebenen Werte der Wärmeleistungen der in den Heizungsanlagen angebrachten Badheizkörper Logatrend Therm 5 Jahre ab dem Verkaufsdatum. Buderus übernimmt keine Verantwortung für Deformationen und Beschädigungen der Heizkörper, die bei deren Transport und Lagerung verursacht wurden. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf mechanische und andere Beschädigungen, die durch eine unsachgemäß durchgeführte Installation der Heizkörper entstanden sind. Die Firma Bosch Thermotechnik GmbH ist im Besitz des Qualitätszertifikates ISO 9001.

3.8 Wärmeleistung und Registrierung

Die Wärmeleistungen der Badheizkörper Logatrend Therm wurden nach EN 442 von einer anerkannten Prüfstelle gemessen. Die Konformität mit europäischen Richtlinien und Normen wurde durch die Prüfstelle „Politecnico di Milano“ bestätigt.

3.9 Verpackung

Die Badheizkörper Logatrend Therm werden mit Kunststoffschutzecken versetzt und mit Schrumpffolie in Kartons verpackt. Es wird empfohlen, die Verpackung bei der Montage nur an den notwendigen Stellen zu öffnen und erst nach Beendigung der Bau- und Abschlussarbeiten zu entsorgen. Dadurch wird die Oberfläche des Heizkörpers vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.

4 Thermische Behaglichkeit

Die thermische Behaglichkeit ist keine Größe, die sich exakt messen lässt, sondern eher ein Erfahrungswert, der sich an den menschlichen Bedürfnissen orientiert und durch folgende Faktoren beeinflusst wird:

- Körperliche Aktivität des Menschen
- Bekleidung des Menschen
- Raumtemperatur
- Raumluftfeuchtigkeit
- Temperatur der Raumumschließungsflächen
- Luftgeschwindigkeit.

Die Ansprüche nach thermischer Behaglichkeit sind in den letzten Jahren gestiegen. Jedoch gibt es bisher noch keine geeignete Bewertungsgröße, die die Integration aller Einflussfaktoren in einem Wert vorsieht. Eine Bewertung der Behaglichkeit ist daher ohne das Heranziehen der einzelnen Einflussgrößen nicht möglich. Informationen zur analytischen Bestimmung und Interpretation der thermischen Behaglichkeit können der DIN EN ISO 7730 entnommen werden.

Zur ersten Orientierung können einfache Diagramme zur Verdeutlichung herangezogen werden. Sie berücksichtigen den Einfluss ausgewählter Faktoren auf die im Raum empfundene Temperatur unter Konstanthaltung der anderen Einflussgrößen. Grundlage der vereinfachten Diagramme sind das Tragen leichter bis mittlerer Kleidung sowie leichte körperliche Tätigkeit. In Bild 33 werden hierzu die Lufttemperatur und die mittlere Wandtemperatur des Raums berücksichtigt. Es zeigt sich, dass hier Behaglichkeit sowohl durch überwiegend Konvektions- als auch durch überwiegend Strahlungswärme entstehen kann. In Bild 34 ist in diesem Zusammenhang noch der Einfluss der Luftgeschwindigkeit dargelegt.

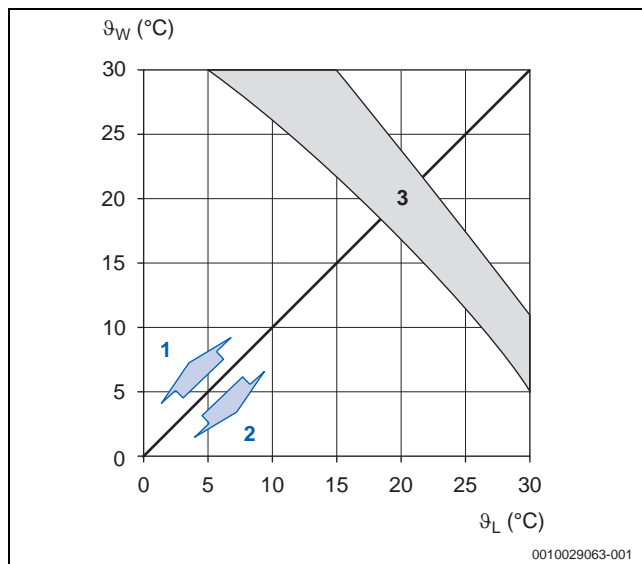


Bild 33 Behaglichkeitszonen in Abhängigkeit der Luft- und Wandtemperatur

- ϑ_L Mittlere Lufttemperatur
 ϑ_W Mittlere Wandtemperatur
 1 Überwiegend Strahlung
 2 Überwiegend Konvektion
 3 Behaglichkeitsbereich

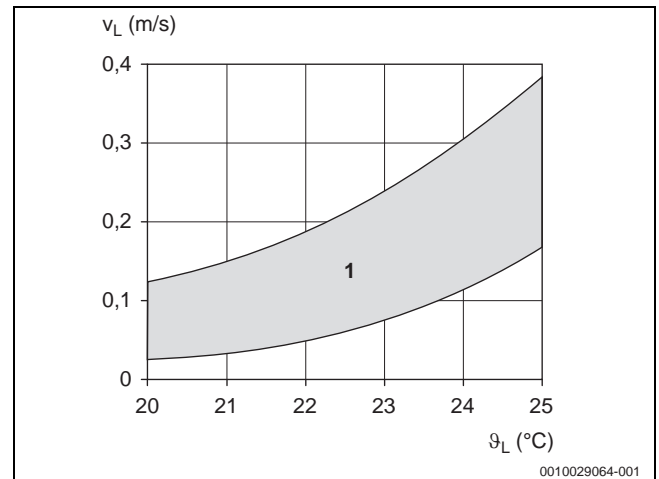


Bild 34 Behaglichkeitszonen in Abhängigkeit der Lufttemperatur und -geschwindigkeit

- ϑ_L Lufttemperatur
 v_L Luftgeschwindigkeit
 1 Behaglichkeitsbereich

Über den Wärmetauscher „Haut“ funktioniert der Temperaturengleich des Menschen. Dieser findet in Form von Strahlung, Konvektion, Wärmeleitung und über die Atmung statt. Je mehr die Bedingungen für thermische Behaglichkeit erfüllt sind, desto wohler fühlt sich der Mensch in seiner Umgebung, da der Körper bei der Wärmeabgabe optimale Voraussetzungen vorfindet. Dem Raum und der Anordnung der Heizflächen kommt bei der Wärmeabgabe des Menschen durch Konvektion und Strahlung dabei eine ganz besondere Bedeutung zu (→ VDI 6030).

Behaglichkeit durch Konvektion

In der Grenzfläche zwischen einem festen Körper und einem flüssigen oder gasförmigen Medium findet bei Temperaturunterschieden der Grenzmedien ein konvektiver Wärmeübergang statt. So wird an der Hautoberfläche oder über die Kleidung des Menschen Körperwärme auf die Teilchen der Raumluft übertragen. Durch die Wärmeübertragung entsteht innerhalb einer Grenzschicht der Raumluft ein Temperaturgefälle, das eine freie Strömung zur Folge hat. Diese kann noch zusätzlich von der erzwungenen Strömung (durch äußere Kräfte) überlagert werden. Die resultierende Luftgeschwindigkeit aus den beiden Strömungen beeinflusst den Wärmeübergang beim Menschen. Die kennzeichnende Größe ist hierbei der Wärmeübergangskoeffizient. Die vom Menschen als unangenehm empfundenen Zugerscheinungen im Raum sind in diesem Zusammenhang Ausdruck einer zu großen Luftgeschwindigkeit (obere Grenzlinie → Bild 34, Seite 61). Jedoch sind für eine behagliche Luftbewegung im Raum auch die bekannten Einflussgrößen entscheidend, z. B. Aktivitätsgrad des Menschen und Lufttemperatur. Aus medizinischer Sicht ist eine Mindestluftbewegung erforderlich, die genug Körperflüssigkeit für ein Behaglichkeitsgefühl verdunsten lässt (untere Grenzlinie → Bild 34, Seite 61).

Behaglichkeit durch Strahlung

Im Vergleich zur Konvektion findet die Wärmeübertragung in Form von Strahlung nahezu unabhängig vom Medium statt. Die Strahlungsenergie ist u. a. eine direkte Funktion der Oberflächentemperatur zweier im Strahlungsaustausch stehender Flächen. Sie ist von besonderem Interesse für die Behaglichkeit des Menschen. Aus diesem Grund kommt der Oberflächentemperatur der Umschließungsflächen des Raums eine große Bedeutung zu. Eine Temperaturdifferenz von circa 5...7 K zweier gegenüberliegender Wandflächen wird vom Menschen bereits als unbehaglich empfunden. Diese subjektive Empfindung ist zu berücksichtigen, da es in einem beheizten Raum immer bestimmte Bereiche der umschließenden Flächen (Außenwand, Fenster) gibt, die eine niedrigere Oberflächentemperatur aufweisen. Die besseren Voraussetzungen für Behaglichkeit sind gegeben, wenn alle Umschließungsflächen eine möglichst gleiche Oberflächentemperatur aufweisen. Denn letztlich entscheidet nicht die gemittelte Temperatur der Raumumschließungsflächen. So müsste die Wärmeabstrahlung des Menschen an die unterschiedlich kalten Wand- und Fensterflächen durch eine gleich große Bestrahlung aus der Richtung der kalten Flächen ausgeglichen werden.

Die VDI-Richtlinie 6030 soll bei der Auslegung von freien Raumheizflächen für Warmwasserheizungen angewendet werden. In der Richtlinie sind Regeln zur Bestimmung der Ansichtsabmessungen, Vorlauf- und Rücklauftemperatur, des Wasserstroms und der Normleistung der jeweils ausgewählten freien Raumheizfläche festgehalten.

Die VDI-Richtlinie zeigt dem Architekten den Zusammenhang zwischen Raumgestaltung und Erfordernissen der freien Heizflächen auf und liefert dem Planer bzw. Anlagenhersteller die Grundlage für die Abstimmung der Raumheizflächen auf das Baukonzept und die Anforderungen aus der Raumnutzung. Somit ist die VDI-Richtlinie auch eine Hilfe für den Auftraggeber, seine Vorstellungen und Wünsche ausreichend detailliert anzugeben.

Die VDI-Richtlinie gilt für die Auslegung von freien Raumheizflächen für Warmwasserheizungen in Wohn-, Büro- und anderen Gebäuden mit Aufenthaltsräumen, die ähnlich genutzt werden. Zweck der Richtlinie ist die Aufstellung eines Anforderungsprofils, das die Ansprüche auf Komfort und sparsamen Energieeinsatz umfasst. Damit geht die VDI-Richtlinie deutlich über den Einfachanspruch, der Deckung der Auslegungsheizlast, hinaus. 3 verschiedene Anforderungsstufen erlauben es, bedarfsangepasst den Umfang der Funktionen der auszulegenden freien Raumheizfläche festzulegen und zu begrenzen.

5 Dimensionierung von Heizkörpern

Die Auslegung einer Heizungsanlage erfolgt nach DIN EN 12828. Bei der Auswahl und Auslegung der Heizflächen müssen dabei berücksichtigt werden:

- Auslegungsheizlast
- Temperatur des Wärmeträgermediums
- Thermische Behaglichkeit und Schalldruckpegel im bewohnten Bereich
- Sicherheit der Bewohner, z. B. Oberflächentemperatur der Heizflächen
- Schutz vor oder Vorkehrungen gegen Beschädigungen von Gebäudeteilen
- Anforderungen an die Unterhaltung (Reinigung und Instandsetzung)
- Abstimmung zwischen Wärmeerzeugung, Wärmeverteilung und Regelung.

Die thermische Behaglichkeit kann entsprechend den Anforderungen von DIN EN ISO 7730 und der VDI 6030 festgelegt werden.

Allgemeine Hinweise

Wenn man heutzutage von wesentlich verbesserten Wärmedämmstandards ausgeht, kann man folgende Feststellungen formulieren:

- Beim Niedrigenergiehaus sind die Einflüsse der Strahlungsasymmetrie und die Strömungsgeschwindigkeiten sich an Außenwänden und -fenstern abkühlender Raumluft im Allgemeinen von untergeordneter Bedeutung.
- Wenn man die dynamischen Lastverhältnisse durch erforderliche Luftwechsel in die Betrachtungen einbezieht, so ist eine Anordnung der Heizkörper unter dem Fenster zwingend erforderlich. Eine Anpassung der Heizkörperbreite an die Fenstergeometrie ist zwingend. Dabei müssen Strahlungs- und Konvektionswärmeabgabe aufeinander abgestimmt werden.

Der Komfortgedanke ist ein wesentliches Entscheidungskriterium für die Heizkörperauswahl und -dimensionierung, die Heizkörperanordnung im Raum sowie die Größe der Heizkörper-Ansichtsfläche.

Im Ergebnis zeigen sich für die moderne Heizflächenauslegung folgende Schlussfolgerungen:

- Heizkörper an Außenwänden anbringen.
- Heizkörper unterhalb von Fenstern anbringen.
- Heizkörper ausreichend groß dimensionieren.

Durch Heizkörper mit großer Ansichts- und Heizfläche lassen sich niedrige Vor- und Rücklauftemperaturen realisieren. Der zusätzliche Nutzen:

Durch niedrige Betriebstemperaturen können neben Niedertemperatur- und Brennwerttechnik alternative Wärmeerzeuger, wie Solaranlagen, Wärmepumpen, usw. mit hoher Effizienz eingesetzt werden.

Auslegung

Heizflächen müssen auf der Grundlage der raumweise ermittelten Auslegungsheizlast nach DIN EN 12831 ausgelegt werden. Die Größe der Heizflächen, deren Temperaturen und Durchflussswassermengen müssen auf der Grundlage der Produktdaten nach DIN EN 442 entsprechend ermittelt werden. Die Planung sollte alle Faktoren berücksichtigen, die die Leistung der Heizflächen beeinflussen und deren Auswirkungen häufig kumulativ sind (z. B. Verkleidungen, Anschlüsse, Volumenstrom,

Abdeckungen, Anstriche, Teppiche, Vorhänge). In diesem Zusammenhang ist auch die DIN 4703-3 zu beachten. Diese Norm legt die Umrechnung der nach DIN EN 442-2 ermittelten Wärmeleistungen für Raumheizkörper bei anderen Temperaturbedingungen und der Normwärmeleistung bei geänderten Anschlussbedingungen fest. In Abhängigkeit von den ursprünglichen Entwurfsparametern kann der Planer einen Zuschlag auf die Leistung der Heizflächen für erforderlich halten, z. B. wenn diese mit Unterbrechungen betrieben werden (→ DIN EN 12831). In sehr hohen Räumen kann eine große senkrechte Temperaturdifferenz entstehen im Gegensatz zu der in den Heizlastberechnungen angenommenen gleichmäßigen Temperaturverteilung. In solchen Fällen wird der Wärmeverlust durch die Decke größer sein und ein Zuschlag auf die Abgabeleistung kann erforderlich werden.

Anordnung

Bei der Anordnung von Heizkörpern müssen die Herstellerangaben für die Heizflächen, Montagehöhen, Festpunkte berücksichtigt werden. Bei der Festlegung der Anordnung von Heizflächen müssen die gesamten Auswirkungen auf die Regelung der Raumtemperaturen sowie die Behaglichkeitsbedingungen berücksichtigt werden. Die Anordnung sowie die Art und Größe der Heizflächen im Raum beeinflussen in Zusammenhang mit der thermischen Durchlässigkeit von Fenstern und/oder Wänden die Differenzen in der operativen Temperatur, die Strahlungsasymmetrie sowie das Auftreten von Zugscheinungen (Luftgeschwindigkeit).

Thermische Behaglichkeit

Wenn vom Benutzer gefordert, muss die Dokumentation und bei Erforderlichkeit, die Berechnung der thermischen Behaglichkeit, z. B. Differenz der Betriebstemperatur, Asymmetrie der Strahlungstemperatur und Zugscheinungen, in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 7730 und/oder VDI 6030 erfolgen.

Oberflächentemperaturen

In Sonderfällen, z. B. Schulen, Vorschulen sowie in Heimen für ältere, körperlich oder geistig behinderte Menschen, muss die Oberflächentemperatur von Heizflächen in Übereinstimmung mit örtlichen oder gesetzlichen Anforderungen begrenzt werden (→ DIN EN 563 und DIN EN 13202).

5.1 Heizlastberechnung nach DIN EN 12831

Die Auslegungsheizlast kann für einen beheizten Raum, eine Gebäudeeinheit oder für das gesamte Gebäude berechnet werden, um Heizflächen und Wärmeerzeuger usw. auszulegen.

Auslegungsheizlast eines beheizten Raums

Die Heizlast $\Phi_{HL,i}$ eines beheizten Raums i wird wie folgt berechnet:

$$\Phi_{HL,i} = \Phi_{T,i} + \Phi_{V,i} + \Phi_{RH,i}$$

0010029077-001

F. 1 Berechnung der Heizlast

- $\Phi_{HL,i}$ Heizlast eines Raums i
 $\Phi_{RH,i}$ Zusätzliche Aufheizleistung des beheizten Raums i zum Ausgleich der Auswirkung durch unterbrochenes Heizen in W
 $\Phi_{T,i}$ Transmissionswärmeverlust des beheizten Raums i in W
 $\Phi_{V,i}$ Lüftungswärmeverlust des beheizten Raums i in W

Weitere Rechenvorschriften sind der EN 12831 zu entnehmen.

5.2 Auslegungsparameter

Im Zusammenhang mit ständig sinkendem Wärmebedarf, Brennwerttechnik, drehzahlgeregelten Pumpen, thermischer Behaglichkeit, usw. stellt sich verstärkt die Frage nach dem richtigen Heizmittelstrom und der optimalen Temperaturspreizung. Beide Parameter hängen unmittelbar voneinander ab und bestimmen ganz wesentlich das Wärmeübertragungsverhalten von Raumheizflächen.

Betriebsdiagramm von Raumheizflächen

Beide Parameter lassen sich über Betriebsdiagramme auslegen. Die Betriebsdiagramme von Raumheizflächen stellen den Zusammenhang zwischen Wärmeleistung, Heizmittelstrom, Vorlauftemperatur und Temperaturspreizung dar. Um verschiedene Betriebszustände (Teillast) im Wärmeübertragungsverhalten der Raumheizflächen abbilden zu können, bezieht man die Wärmeleistung und den Heizmittelstrom auf die Auslegungsparameter und erhält relative, prozentuale Größen. Bild 35 bezieht sich auf den Normpunkt 75/65/20 °C.

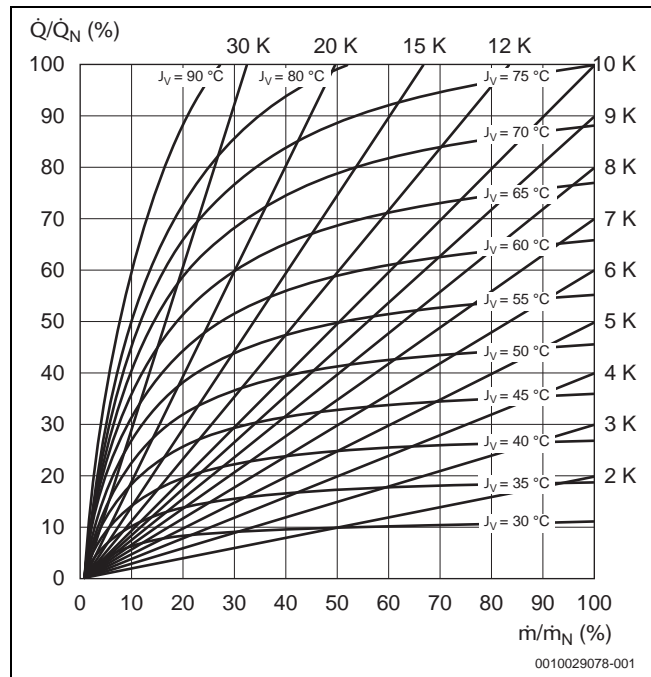


Bild 35 Betriebsdiagramm für Heizkörper bezogen auf die normativen Größen nach EN 442 ($n = 1,3$ und $g; = 20$ °C)

- \dot{m} Heizmittelstrom
 \dot{m}_N Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung
 \dot{Q} Wärmeleistung
 \dot{Q}_N Normwärmeleistung

Für 2 Beispiele werden folgende Informationen aus dem Betriebsdiagramm abgelesen:

- Beispiel 1:
 - Geplante Auslegung: 70/55/20 °C
 - Heizkörper-Wärmeleistung: 80 % der Normwärmeleistung, entspricht einem Faktor von 1,25 (Reziprokwert von 0,80)
 - Zu realisierender Heizmittelstrom: 52 % des Heizmittelstroms bei Normwärmeleistung
- Beispiel 2:
 - Geplante Auslegung: 55/40/20 °C
 - Heizkörper-Wärmeleistung: 45 % der Normwärmeleistung, entspricht einem Faktor von 2,22 (Reziprokwert von 0,45)
 - Zu realisierender Heizmittelstrom: 30 % des Heizmittelstroms bei Normwärmeleistung

Es stellt sich allerdings die Frage: Welche Auslegungstemperaturen, welche Temperaturspreizung und welcher Heizmittelstrom sind anzustreben?

Grundsätzliche Überlegungen, z. B. gewünschter Einsatz von Brennwerttechnik oder Auslegung nach thermischer Behaglichkeit geben lediglich Orientierungen bezüglich des zu realisierenden Temperaturniveaus. Die Fragen nach der richtigen Temperaturspreizung und des optimalen Heizmittelstroms werden dadurch nicht beantwortet.

Zusammenhang von Temperaturspreizung und Heizmittelstrom

Ziel ist immer eine Anlage, die so effektiv wie möglich funktioniert. Das heißt, aus der eingesetzten Primärenergie soll der größtmögliche Nutzen gewonnen werden. Nicht zuletzt war z. B. dieses Ziel die Triebkraft für die erfolgreiche Entwicklung der Brennwerttechnik bei der Wärmeerzeugung.

Bei der Wärmeübertragung wird die Effektivität ganz wesentlich bestimmt durch das Regelverhalten der Raumheizflächen. Im Gegensatz zum Wärmeerzeuger, bei dem meist die Heizmitteltemperatur als Regelgröße dient (zentrale ϑ_v -Regelung), ist bei Raumheizflächen der Heizmittelstrom der regelbare Parameter (örtliche ϑ_i -Regelung). Damit sind Heizmittelstrom und Temperaturspreizung bewusst zu wählen.

Bei der Planung müssen neben der Vorlauftemperatur die Temperaturspreizung und der Heizmittelstrom vorgegeben werden. Dabei sollte auch im Teillastbetrieb eine effektive Wärmeübertragung gewährleistet sein. In der Regel legt man die Temperaturspreizung fest. Der Heizmittelstrom ergibt sich dann rechnerisch.

Dies wird deutlich, wenn man ein Betriebsdiagramm betrachtet, in dem nicht der Normpunkt nach EN 442 (75/65/20 °C) sondern die geplanten Auslegungstemperaturen als Bezugspunkt gewählt werden. Die Auslegungsgrößen sind dabei diejenigen Größen, bei denen der betrachtete Heizkörper 100 % seiner geplanten Wärmeleistung erreicht. Die Auslegungsgrößen werden als Nenngößen bezeichnet. Die Nenngößen sind in der Regel nicht identisch mit den normativen Vorlauf- und Rücklauftemperaturen 75/65 °C.

Der Heizmittelstrom wird durch den Eingriff eines Reglers, meist eines Thermostatventils, verändert. Der Zusammenhang zwischen Wärmeleistung und Heizmittelstrom kann aus Bild 36 direkt abgelesen werden.

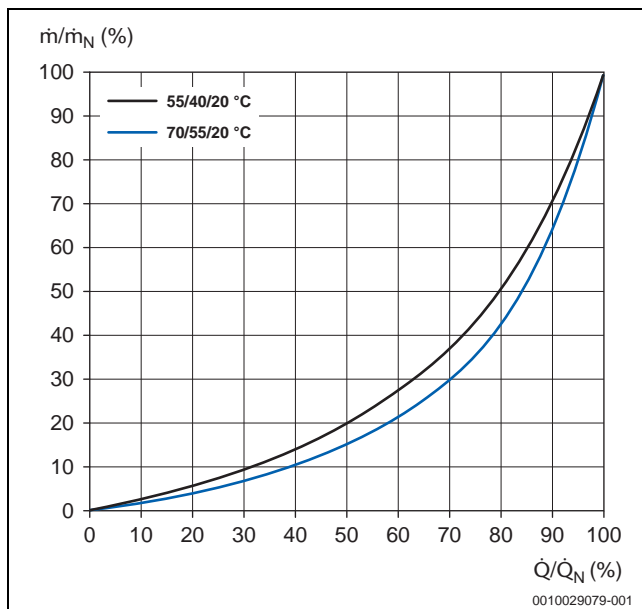


Bild 36 Zusammenhang zwischen Heizmittelstrom und Wärmeabgabe ($n = 1,3$)

\dot{m} Heizmittelstrom
 \dot{m}_N Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung
 \dot{Q} Wärmeleistung
 \dot{Q}_N Normwärmeleistung

Wenn im Beispiel 1 (Auslegung 70/55/20 °C) der Heizmittelstrom um 50 % gedrosselt wird, verringert sich die Wärmeleistung lediglich um 17 %. Selbst bei nur noch 20 % des Heizmittelstroms bei Normwärmeleistung werden noch 58 % der Nennwärmeleistung abgegeben.

Im Beispiel 2 mit geringerer Vorlauftemperatur aber gleicher Temperaturspreizung ändert sich das Ergebnis kaum: bei 50 % des Heizmittelstroms sind noch 78 % Wärmeleistung, bei 20 % des Heizmittelstroms noch 50 % der Wärmeleistung vorhanden. Dieser Effekt wird auch „Gutmütigkeit der Warmwasserheizung“ genannt.

Im Sinne einer effektiven Regelung der Heizleistung mit optimaler Nutzenübergabe ist diese Tatsache ungünstig. Die Hersteller von Thermostatventilen können durch die Ventilkennlinien diesen Effekt nur teilweise kompensieren.

Prinzipiell sollten Auslegungsparameter gewählt werden, bei denen die Änderung des Heizmittelstroms die gleiche Änderung der Wärmeabgabe erzielt.

Einfluss der Vorlauftemperatur auf das Teillastverhalten

Um den Einfluss nachvollziehen zu können, werden die Vorlauftemperaturen variiert: die Temperaturspreizung wird willkürlich mit 20 K gewählt und konstant gehalten. Bild 37 zeigt die sich ergebenden Kurvenverläufe.

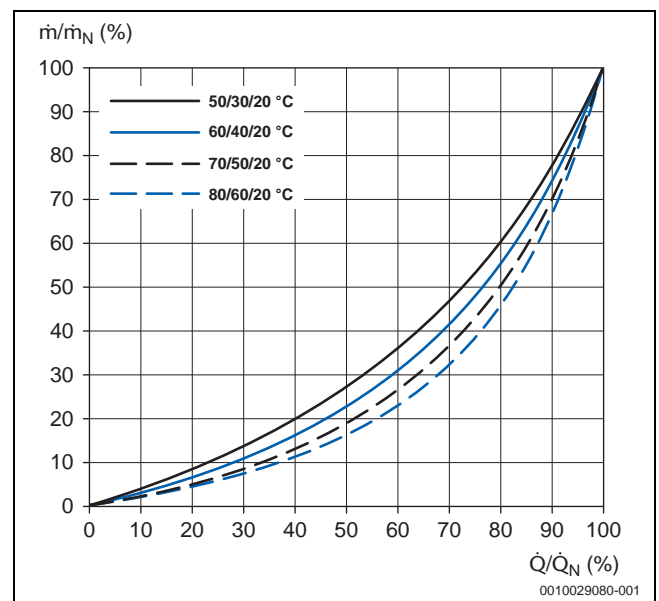


Bild 37 Einfluss der Vorlauftemperatur auf das Teillastverhalten bei konstanter Temperaturspreizung (20 K; $n = 1,3$)

\dot{m} Heizmittelstrom
 \dot{m}_N Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung
 \dot{Q} Wärmeleistung
 \dot{Q}_N Normwärmeleistung

Man nähert sich der gewünschten Linearität zwischen Heizmittelstrom und Wärmeleistung, je mehr man sich mit der Vorlauftemperatur der Rauminnentemperatur nähert. Eine bewusst niedrig geplante Vorlauftemperatur ist aus Sicht der optimalen Nutzenübergabe also anzustreben.

Allerdings wird die Vorlauftemperatur oftmals aus ganz anderen Überlegungen heraus gewählt:

- Wird ein Brennwertkessel oder z. B. eine Fernwärme- station installiert?
- Erfolgt die Auslegung der Heizflächen unter Berück- sichtigung der thermischen Behaglichkeit?
- Sind alternative Wärmeerzeuger wie Wärmepumpen oder Solaranlagen geplant?

Einfluss der Temperaturspreizung auf das Teillast- verhalten

Während die Vorlauftemperaturen i. d. R. unter Berück- sichtigung der Anlagenkonfiguration geplant werden, wird die Temperaturspreizung meist willkürlich gewählt. Erste Überlegungen kamen aus der Betrachtung der hydraulischen Widerstände, um kleine Pumpen- leistungen zu ermöglichen. Doch auch aus dem Regel- verhalten lassen sich Antworten zur richtigen Temperaturspreizung finden.

Im folgenden Diagramm wird anstelle der Vorlauf- temperatur die Temperaturspreizung variiert. Die Vor- lauftemperatur wird willkürlich mit 60 °C gewählt und konstant gehalten.

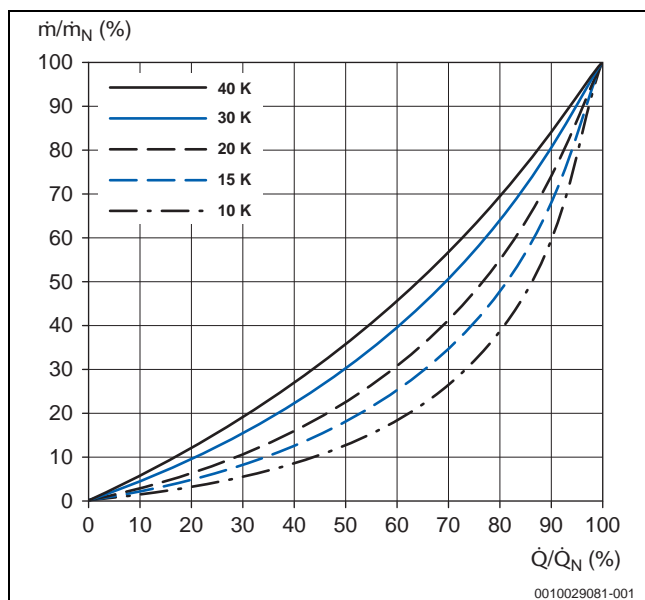


Bild 38 Einfluss der Temperaturspreizung auf das Teillast- verhalten bei konstanter Vorlauftemperatur ($n = 1,3$; $\vartheta_V = 60\text{ °C}$ und $\vartheta_i = 20\text{ °C}$)

- \dot{m} Heizmittelstrom
 \dot{m}_N Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung
 \dot{Q} Wärmeleistung
 \dot{Q}_N Normwärmeleistung

Je größer die Nennspreizung, desto mehr erreicht man eine Linearität zwischen Heizmittelstrom und Wärme- leistung (→ Bild 38). Die Grenze für die Temperaturspreizung wird ausschließlich von der Raumtemperatur gesetzt. Denn die Rücklauftemperatur kann höchstens Raumtemperatur erreichen.

Fazit

Wenn man Bild 37 und Bild 38 vergleicht, erkennt man, dass mit der Planung beider Größen die Qualität der Nutzenübergabe beeinflusst wird. Dabei ist es schein- bar unerheblich ob man die Temperaturspreizung oder die Vorlauftemperatur variiert.

Natürlich sind sowohl für die Temperaturspreizung als auch für die Vorlauftemperatur Grenzen gesetzt. So müssen zum einen die Thermostatventile bei großen Temperaturspreizungen die kleinen Heizmittelströme regeln können. Zum anderen wird die Größe des Heiz- körpers durch die zur Verfügung stehende Installations- fläche begrenzt, sodass zur Deckung des Wärmebedarfs eine bestimmte Über- und damit Vorlauftemperatur er- forderlich bleibt. Im Sinne einer effektiven Energie- ausbeute bei der Wärmeerzeugung und einer optimalen Stromaufnahme der Heizungspumpen können Vorlauf- temperaturen von 50...60 °C und Temperaturspreizungen bis zu 20 K als empfehlenswert betrachtet werden. Damit können sowohl Brennwertechnik als auch alter- native Wärmeerzeuger, wie Solaranlagen, Wärmepumpen usw. eingesetzt werden. Letztendlich ist allerdings jedem Planer einer Heizungsanlage über- lassen, wie er die Betriebstemperaturen, die Tempera- turspreizung und den Heizmittelstrom festlegt.

5.3 Leistungsumrechnung auf andere Heiz- mitteltemperaturen

Die Wärmeleistung der Buderus Flachheizkörper Loga- trend wird nach EN 442 geprüft und registriert. Die ent- sprechenden Werte → Kapitel 2.4, Seite 12. In diesem Zusammenhang ist auch die DIN 4703-3 zu beachten. Diese Norm legt die Umrechnung der nach DIN EN 442- 2 ermittelten Wärmeleistungen für Raumheizkörper bei anderen Temperaturbedingungen und der Normwärme- leistung bei geänderten Anschlussbedingungen fest. Die Dimensionierung des einzelnen Heizkörpers bei Bedin- gungen, die von der Normwärmeleistung abweichen, ba- siert auf folgenden Umrechnungsformeln.

$$\dot{Q} = \dot{Q}_N \cdot \left(\frac{\Delta\vartheta}{\Delta\vartheta_N} \right)^n$$

F. 2 Berechnung der Wärmeleistung

- $\Delta\vartheta$ Logarithmisch gemittelte Übertemperatur in K
 $\Delta\vartheta_N$ Logarithmisch gemittelte Übertemperatur bei Normbedingungen in K
 n Heizkörperexponent
 \dot{Q} Wärmeleistung in W
 \dot{Q}_N Normwärmeleistung in W

$$\Delta\vartheta = \frac{\vartheta_V - \vartheta_R}{\ln \cdot \left(\frac{\vartheta_V - \vartheta_L}{\vartheta_R - \vartheta_L} \right)}$$

F. 3 Berechnung der logarithmisch gemittelten Über- temperatur

- $\Delta\vartheta$ Logarithmisch gemittelte Übertemperatur in K
 ϑ_L Bezugslufttemperatur in °C
 ϑ_R Rücklauftemperatur in °C
 ϑ_V Vorlauftemperatur in °C

$$\Delta\vartheta_N = \frac{\vartheta_{Vn} - \vartheta_{Rn}}{\ln \cdot \left(\frac{\vartheta_{Vn} - \vartheta_{Ln}}{\vartheta_{Rn} - \vartheta_{Ln}} \right)}$$

F. 4 Berechnung der logarithmisch gemittelten Übertemperatur bei Normbedingungen

$\Delta\vartheta_N$ Logarithmisch gemittelte Übertemperatur bei Normbedingungen in K

ϑ_{Ln} Bezugslufttemperatur in °C

ϑ_{Rn} Rücklauftemperatur in °C

ϑ_{Vn} Vorlauftemperatur in °C

Mit $\vartheta_{Vn} = 75$ °C, $\vartheta_{Rn} = 65$ °C und $\vartheta_{Ln} = 20$ °C erhält man aus Formel 4 folgendes Ergebnis:

$\Delta\vartheta_N = 49,83$ K.

Der Wert für $\Delta\vartheta$ aus Formel 3 und der Wert für $\Delta\vartheta_N$ aus Formel 4 eingesetzt in Formel 2 ergibt:

$$\dot{Q} = \dot{Q}_N \cdot \left(\frac{\vartheta_V - \vartheta_R}{\ln \cdot \left(\frac{\vartheta_V - \vartheta_L}{\vartheta_R - \vartheta_L} \right)} \cdot \frac{49,83}{49,83} \right)^n$$

F. 5 Modifizierte Formel zur Berechnung der Wärmeleistung

n Heizkörperexponent

\dot{Q} Wärmeleistung in W

\dot{Q}_N Normwärmeleistung in W

ϑ_L Bezugslufttemperatur in °C

ϑ_R Rücklauftemperatur in °C

ϑ_V Vorlauftemperatur in °C

Der reziproke Klammerausdruck mit dem Heizkörperexponenten n ist unter der Bezeichnung Umrechnungs- oder Korrekturfaktor F bekannt.

$$F = \left(\frac{\Delta\vartheta_N}{\Delta\vartheta} \right)^n$$

F. 6 Berechnung des Umrechnungs- oder Korrekturfaktors

$\Delta\vartheta$ Logarithmisch gemittelte Übertemperatur in K

$\Delta\vartheta_N$ Logarithmisch gemittelte Übertemperatur bei Normbedingungen in K

F Umrechnungsfaktor/Korrekturfaktor

n Heizkörperexponent

Die Formeln 5 und 6 lassen sich zusammenfassen, sodass gilt:

$$\dot{Q}_N = \dot{Q} \cdot F$$

F. 7 Berechnung der Normwärmeleistung

F Umrechnungsfaktor/Korrekturfaktor

\dot{Q} Wärmeleistung in W

\dot{Q}_N Normwärmeleistung in W

Wahl des richtigen Heizkörpers

Der Normwärmeleistung von Heizkörpern liegen nach DIN EN 442 folgende Werte zugrunde:

- Heizmittel-Vorlauftemperatur $\vartheta_{Vn} = 75$ °C
- Heizmittel-Rücklauftemperatur $\vartheta_{Rn} = 65$ °C
- Raumtemperatur $\vartheta_{Ln} = 20$ °C
- Logarithmisch gemittelte Übertemperatur $\Delta\vartheta_N = 49,83$ K

Die Wärmeleistung eines Heizkörpers ist nach DIN EN 442 bzw. DIN 4703-3 zu berechnen, wenn die Auslegungstemperaturen von den Normbedingungen abweichen. Nach DIN EN 12831 ergibt sich die Auslegungsheizlast und damit auch die benötigte Wärmeleistung der Heizkörper für den betreffenden Raum.

Zur Deckung des Wärmebedarfs ist ein entsprechender Heizkörper nach der Bauart, den Abmessungen und der Auslegungs-Vor- und -Rücklauftemperatur auszuwählen. Die Wärmeleistungen der Flachheizkörper Logatrend für die Betriebstemperaturpaarungen 75/65/20 °C, 70/55/20 °C und 55/45/20 °C (→ Kapitel 2.4, Seite 12). Um für andere Auslegungstemperaturen den passenden Heizkörper zu finden, rechnet man vom Wärmebedarf des zu beheizenden Raums zurück auf die Normwärmeleistung bei 75/65/20 °C. Mit Hilfe dieses nach Formel 7 berechneten Wertes lässt sich der richtig dimensionierte Heizkörper aus den Tabellen für die Betriebstemperaturen 75/65/20 °C auswählen.



Zu beachten ist, dass die auf 75/65/20 °C zurückgerechnete Wärmeleistung nur eine Zahl zur Auswahl eines Heizkörpers darstellt. Sie ist nicht identisch mit dem Wärmebedarf des zu beheizenden Raums.



Buderus empfiehlt für eine einfache, schnelle und automatische Softwarelösungen wie z. B. die Planungssoftware „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“. Die Heizkörperleistungen werden dort automatisch auf die speziellen Vorgaben hin umgerechnet und geeignete Heizkörper anschließend optisch hervorgehoben.

Beispiel

Nach der Auslegungsheizlast-Berechnung entsprechend DIN EN 12831 beträgt die Heizlast für einen Raum $\Phi_N = 1000$ W.

Die Wärmeleistung (eines fensterbreiten Heizkörpers) ist unter folgenden Bedingungen auszulegen:

- Heizkörpertyp Logatrend VC-Profil.2
- Höhe 600 mm
- Breite 1200 mm
- Auslegungsheizlast $\dot{Q}_N = 1000$ W
- Heizmittel-Vorlauftemperatur $\vartheta_V = 55$ °C
- Heizmittel-Rücklauftemperatur $\vartheta_R = 45$ °C
- Raumtemperatur $\vartheta_L = 20$ °C
- Heizkörperexponent $n = 1,31$

Für den Heizkörperexponenten ergibt sich der Umrechnungsfaktor aus Tabelle 45 bis Tabelle 50 auf Seite 68 f. und nach Formel 6: $F = 1,96$.

Die Normwärmeleistung des gesuchten Heizkörpers muss nach Formel 7 somit mindestens betragen:

$$\dot{Q}_N = 1000 \text{ W} \cdot 1,96 = 1960 \text{ W}$$

0010029088-001

F. 8 Normwärmeleistung des gesuchten Heizkörpers

Geeignet wäre daher z. B. der Flachheizkörper Logatrend VC-Profil.2 Typ 22. Er deckt bei den gegebenen Abmessungen und der Übertemperatur die Heizlast des Raums.

Hinweise

Alle Leistungsangaben setzen einen gleichseitigen oberen Vor- und unteren Rücklauf voraus. Wenn Vor- und Rücklauf unten angeordnet sind, ist eine Leistungsmin- derung von maximal 15 % zu berücksichtigen. Außer- dem sind Einbußen in der Wärmeabgabe bei Heizkörpern in Nischen, bei Heizkörperverkleidungen und bei metallischen Heizkörperlackierungen zu beach- ten. Einzelheiten hierzu → Kapitel 11, Seite 72. Vertie- fende Hinweise diesbezüglich sind auch der VDI 6030 zu entnehmen.

Der Heizkörperexponent n geht aus den Tabellen zu den technischen Daten des jeweiligen Heizkörpertyps her- vor. Er ist Bestandteil der neutralen Heizkörperprüfung und der neutralen Leistungsregistrierung. Nicht aufgelistete Zwischenwerte in Tabelle 45 bis Tabelle 50 auf Seite 68 f. können interpoliert werden. Die hier wiedergegebenen Umrechnungsfaktoren wur- den nach Formel 6 errechnet.

Umrechnungsfaktor für die Normwärmeleistung mit Heizkörperexponent n = 1,24

ϑ_R [°C]	Umrechnungsfaktor F für die Normwärmeleistung bei abweichenden Heizmittel- und Lufttemperaturen																							
	Bei $\vartheta_V = 90^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 75^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 70^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 65^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 60^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 55^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 50^\circ\text{C}$					
	ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C					
	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15
30	2,35	1,81	1,43	2,92	2,20	1,70	3,17	2,37	1,82	3,48	2,57	1,95	3,87	2,81	2,11	4,35	3,11	2,30	4,99	3,49	2,53			
35	1,82	1,51	1,25	2,23	1,82	1,48	2,42	1,95	1,57	2,64	2,11	1,68	2,91	2,30	1,81	3,24	2,53	1,97	3,68	2,81	2,16			
40	1,53	1,32	1,12	1,86	1,57	1,31	2,01	1,68	1,40	2,18	1,81	1,49	2,39	1,97	1,61	2,65	2,16	1,74	2,99	2,39	1,90			
45	1,34	1,18	1,02	1,62	1,40	1,19	1,74	1,49	1,26	1,88	1,61	1,35	2,06	1,74	1,45	2,28	1,90	1,56	2,55	2,10	1,70			
50	1,20	1,07	0,94	1,44	1,26	1,09	1,55	1,35	1,16	1,67	1,45	1,23	1,82	1,56	1,32	2,01	1,70	1,43	–	–	–			
55	1,09	0,98	0,87	1,31	1,16	1,01	1,40	1,23	1,07	1,51	1,32	1,14	1,64	1,43	1,22	–	–	–	–	–	–			
60	1,01	0,91	0,82	1,20	1,07	0,95	1,28	1,14	1,00	1,38	1,22	1,06	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
65	0,94	0,85	0,77	1,11	1,00	0,89	1,19	1,06	0,94	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
70	0,88	0,80	0,73	1,04	0,94	0,84	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			

Tab. 45 Umrechnungsfaktor F in Abhängigkeit von den Betriebstemperaturen und der Bezugslufttemperatur (nach DIN EN 442)

Umrechnungsfaktor für die Normwärmeleistung mit Heizkörperexponent n = 1,26

ϑ_R [°C]	Umrechnungsfaktor F für die Normwärmeleistung bei abweichenden Heizmittel- und Lufttemperaturen																							
	Bei $\vartheta_V = 90^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 75^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 70^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 65^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 60^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 55^\circ\text{C}$			Bei $\vartheta_V = 50^\circ\text{C}$					
	ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C					
	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15
30	2,38	1,83	1,44	2,97	2,23	1,72	3,23	2,40	1,83	3,55	2,61	1,97	3,95	2,86	2,13	4,46	3,17	2,33	5,12	3,56	2,56			
35	1,84	1,52	1,26	2,26	1,83	1,49	2,45	1,97	1,58	2,68	2,13	1,70	2,96	2,33	1,83	3,30	2,56	1,99	3,75	2,86	2,18			
40	1,54	1,32	1,12	1,88	1,58	1,32	2,03	1,70	1,40	2,21	1,83	1,50	2,43	1,99	1,62	2,70	2,18	1,75	3,04	2,43	1,92			
45	1,35	1,18	1,02	1,63	1,40	1,19	1,76	1,50	1,27	1,90	1,62	1,36	2,08	1,75	1,46	2,31	1,92	1,57	2,59	2,12	1,72			
50	1,21	1,07	0,94	1,45	1,27	1,09	1,56	1,36	1,16	1,69	1,46	1,24	1,84	1,57	1,33	2,03	1,72	1,43	–	–	–			
55	1,10	0,98	0,87	1,31	1,16	1,01	1,41	1,24	1,07	1,52	1,33	1,14	1,65	1,43	1,22	–	–	–	–	–	–			
60	1,01	0,91	0,81	1,20	1,07	0,94	1,29	1,14	1,00	1,39	1,22	1,06	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
65	0,94	0,85	0,76	1,11	1,00	0,89	1,19	1,06	0,94	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
70	0,88	0,80	0,72	1,04	0,94	0,84	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			

Tab. 46 Umrechnungsfaktor F in Abhängigkeit von den Betriebstemperaturen und der Bezugslufttemperatur (nach DIN EN 442)

Umrechnungsfaktor für die Normwärmeleistung mit Heizkörperexponent $n = 1,28$

ϑ_R [°C]	Umrechnungsfaktor F für die Normwärmeleistung bei abweichenden Heizmittel- und Lufttemperaturen																				
	Bei $\vartheta_V = 90\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 75\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 70\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 65\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 60\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 55\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 50\text{ °C}$		
	ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C		
	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15
30	2,42	1,85	1,45	3,02	2,26	1,73	3,29	2,44	1,85	3,63	2,65	1,99	4,04	2,91	2,16	4,56	3,23	2,36	5,25	3,63	2,60
35	1,86	1,53	1,26	2,29	1,85	1,49	2,49	1,99	1,60	2,72	2,16	1,71	3,01	2,36	1,85	3,37	2,60	2,01	3,83	2,91	2,21
40	1,56	1,33	1,12	1,90	1,60	1,33	2,05	1,71	1,41	2,24	1,85	1,51	2,46	2,01	1,63	2,74	2,21	1,77	3,10	2,46	1,94
45	1,36	1,18	1,02	1,64	1,41	1,20	1,77	1,51	1,27	1,92	1,63	1,36	2,11	1,77	1,46	2,34	1,94	1,59	2,63	2,15	1,73
50	1,21	1,07	0,94	1,46	1,27	1,10	1,57	1,36	1,16	1,70	1,46	1,24	1,86	1,59	1,33	2,05	1,73	1,44	–	–	–
55	1,10	0,98	0,87	1,32	1,16	1,01	1,41	1,24	1,07	1,53	1,33	1,15	1,67	1,44	1,23	–	–	–	–	–	–
60	1,01	0,91	0,81	1,21	1,07	0,94	1,29	1,15	1,00	1,39	1,23	1,06	–	–	–	–	–	–	–	–	–
65	0,94	0,85	0,76	1,11	1,00	0,88	1,19	1,06	0,94	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
70	0,87	0,80	0,72	1,04	0,94	0,83	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tab. 47 Umrechnungsfaktor F in Abhängigkeit von den Betriebstemperaturen und der Bezugslufttemperatur
(nach DIN EN 442)

Umrechnungsfaktor für die Normwärmeleistung mit Heizkörperexponent $n = 1,30$

ϑ_R [°C]	Umrechnungsfaktor F für die Normwärmeleistung bei abweichenden Heizmittel- und Lufttemperaturen																				
	Bei $\vartheta_V = 90\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 75\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 70\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 65\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 60\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 55\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 50\text{ °C}$		
	ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C		
	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15
30	2,45	1,87	1,46	3,07	2,28	1,75	3,36	2,47	1,87	3,70	2,69	2,02	4,13	2,96	2,19	4,67	3,29	2,39	5,39	3,70	2,64
35	1,88	1,54	1,26	2,32	1,87	1,50	2,52	2,02	1,61	2,76	2,19	1,73	3,06	2,39	1,87	3,43	2,64	2,03	3,92	2,96	2,24
40	1,57	1,33	1,13	1,92	1,61	1,33	2,08	1,73	1,42	2,27	1,87	1,52	2,50	2,03	1,64	2,78	2,24	1,78	3,15	2,50	1,96
45	1,36	1,19	1,02	1,66	1,42	1,20	1,79	1,52	1,28	1,94	1,64	1,37	2,13	1,78	1,47	2,37	1,96	1,60	2,67	2,17	1,75
50	1,21	1,07	0,93	1,47	1,28	1,10	1,58	1,37	1,17	1,71	1,47	1,25	1,87	1,60	1,34	2,07	1,75	1,45	–	–	–
55	1,10	0,98	0,87	1,32	1,17	1,01	1,42	1,25	1,08	1,54	1,34	1,15	1,68	1,45	1,23	–	–	–	–	–	–
60	1,01	0,91	0,81	1,21	1,08	0,94	1,30	1,15	1,00	1,40	1,23	1,07	–	–	–	–	–	–	–	–	–
65	0,93	0,85	0,76	1,12	1,00	0,88	1,19	1,07	0,94	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
70	0,87	0,80	0,72	1,04	0,94	0,83	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tab. 48 Umrechnungsfaktor F in Abhängigkeit von den Betriebstemperaturen und der Bezugslufttemperatur
(nach DIN EN 442)

Umrechnungsfaktor für die Normwärmeleistung mit Heizkörperexponent $n = 1,32$

ϑ_R [°C]	Umrechnungsfaktor F für die Normwärmeleistung bei abweichenden Heizmittel- und Lufttemperaturen																				
	Bei $\vartheta_V = 90\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 75\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 70\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 65\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 60\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 55\text{ °C}$			Bei $\vartheta_V = 50\text{ °C}$		
	ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C			ϑ_L in °C		
	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15
30	2,48	1,88	1,47	3,12	2,31	1,76	3,42	2,51	1,89	3,78	2,73	2,04	4,22	3,01	2,21	4,78	3,35	2,42	5,53	3,78	2,68
35	1,90	1,55	1,27	2,35	1,89	1,51	2,56	2,04	1,62	2,81	2,21	1,74	3,11	2,42	1,88	3,50	2,68	2,06	4,00	3,01	2,27
40	1,58	1,34	1,13	1,94	1,62	1,34	2,10	1,74	1,43	2,29	1,88	1,53	2,53	2,06	1,65	2,83	2,27	1,80	3,21	2,53	1,98
45	1,37	1,19	1,02	1,67	1,43	1,20	1,80	1,53	1,28	1,96	1,65	1,37	2,16	1,80	1,48	2,40	1,98	1,61	2,71	2,20	1,76
50	1,22	1,07	0,93	1,48	1,28	1,10	1,59	1,37	1,17	1,73	1,48	1,25	1,89	1,61	1,35	2,10	1,76	1,46	–	–	–
55	1,10	0,98	0,86	1,33	1,17	1,01	1,43	1,25	1,08	1,55	1,35	1,15	1,69	1,46	1,24	–	–	–	–	–	–
60	1,01	0,91	0,81	1,21	1,08	0,94	1,30	1,15	1,00	1,41	1,24	1,07	–	–	–	–	–	–	–	–	–
65	0,93	0,85	0,75	1,12	1,00	0,88	1,20	1,07	0,93	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
70	0,87	0,79	0,71	1,04	0,93	0,83	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tab. 49 Umrechnungsfaktor F in Abhängigkeit von den Betriebstemperaturen und der Bezugslufttemperatur
(nach DIN EN 442)

Umrechnungsfaktor für die Normwärmeleistung mit Heizkörperexponent $n = 1,34$

ϑ _R [°C]	Umrechnungsfaktor F für die Normwärmeleistung bei abweichenden Heizmittel- und Lufttemperaturen																				
	Bei ϑ _V = 90 °C			Bei ϑ _V = 75 °C			Bei ϑ _V = 70 °C			Bei ϑ _V = 65 °C			Bei ϑ _V = 60 °C			Bei ϑ _V = 55 °C			Bei ϑ _V = 50 °C		
	ϑ _L in °C			ϑ _L in °C			ϑ _L in °C			ϑ _L in °C			ϑ _L in °C			ϑ _L in °C			ϑ _L in °C		
	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15
30	2,52	1,90	1,48	3,18	2,34	1,78	3,48	2,54	1,91	3,85	2,77	2,06	4,31	3,06	2,24	4,90	3,41	2,46	5,68	3,85	2,72
35	1,91	1,56	1,27	2,38	1,91	1,52	2,59	2,06	1,63	2,85	2,24	1,76	3,17	2,46	1,90	3,56	2,72	2,08	4,08	3,06	2,30
40	1,59	1,35	1,13	1,96	1,63	1,34	2,12	1,76	1,44	2,32	1,90	1,54	2,57	2,08	1,67	2,87	2,30	1,82	3,27	2,57	2,00
45	1,37	1,19	1,02	1,68	1,44	1,21	1,82	1,54	1,29	1,98	1,67	1,38	2,18	1,82	1,49	2,43	2,00	1,62	2,75	2,23	1,78
50	1,22	1,08	0,93	1,48	1,29	1,10	1,60	1,38	1,17	1,74	1,49	1,26	1,91	1,62	1,35	2,12	1,78	1,47	–	–	–
55	1,10	0,98	0,86	1,33	1,17	1,01	1,44	1,26	1,08	1,56	1,35	1,15	1,71	1,47	1,24	–	–	–	–	–	–
60	1,01	0,91	0,80	1,22	1,08	0,94	1,31	1,15	1,00	1,42	1,24	1,07	–	–	–	–	–	–	–	–	–
65	0,93	0,84	0,75	1,12	1,00	0,88	1,20	1,07	0,93	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
70	0,87	0,79	0,71	1,04	0,93	0,83	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tab. 50 Umrechnungsfaktor F in Abhängigkeit von den Betriebstemperaturen und der Bezugslufttemperatur (nach DIN EN 442)

5.3.1 Leistungsbestimmung alter Heizflächen

Für Abschätzungen werden des Öfteren die Leistungen vorhandener Heizflächen herangezogen. Dafür existieren jedoch sehr häufig keine speziellen Werte für die Wärmeleistung. Näherungsweise können Leistungen folgendermaßen abgeschätzt werden.

Abschätzung über spezifische Leistung

Die spezifische Wärmeleistung bei Guss-Heizkörpern beträgt bei den Betriebstemperaturen 90/70/20 °C je m² Heizfläche:

- Bei großen Abmessungen ca. 490 W/m²
- Bei kleinen Abmessungen ca. 520 W/m².

Abschätzung über Näherungsformel

Man kann die Wärmeleistung alter Guss-Heizkörper überschlägig berechnen:

$$\dot{Q} = k \cdot F \cdot (\vartheta_m - \vartheta_i)$$

0010029090-001

F. 9 Berechnung der Wärmeleistung alter Guss-Heizkörper

- F Wärmeübertragungsfläche in m²
k Wärmeübergangskoeffizient 7...9 W/m²K
 \dot{Q} Wärmeleistung in W
 ϑ_i Raumtemperatur in °C
 ϑ_m Heizkörpertemperatur in °C

Die Wärmeübertragungsfläche F kann ebenfalls überschlägig berechnet werden:

$$F = 2 \cdot f \cdot H \cdot T$$

0010029089-001

F. 10 Berechnung der Wärmeübertragungsfläche

- f Korrekturfaktor
H Höhe in m
T Tiefe in m

Der Korrekturfaktor f beträgt dabei ca. 1,25. Mit diesem Faktor werden die seitlichen Oberflächen mit berücksichtigt.

Die mittlere Heizkörpertemperatur ϑ_m und die Raumtemperatur ϑ_i sind systemabhängig zu wählen.



Mit der Planungssoftware „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ können Leistungen alter Heizkörper ebenfalls nach oben beschriebenem Weg sehr einfach ermittelt werden.

5.4 Softwaregestützte Auswahlhilfe

Für die eine schnelle und automatische Umrechnung der Heizkörperleistungen wird der Einsatz der Planungssoftware „Logatrend Planungstool (www.buderus-logatrend.de)“ empfohlen. Die menügeführte Oberfläche beinhaltet eine automatische Heizkörperdimensionierung.

Nach Eingabe von benötigter Leistung, Vor- und Rücklauftemperatur sowie der Raumtemperatur werden die Leistungen der verschiedenen Heizkörperarten übersichtlich dargestellt. Für die Anforderung passende Heizkörper werden hervorgehoben dargestellt, sodass auf einen Blick die geeigneten Typen ersichtlich sind und mit einem Klick ausgewählt werden können. Zusätzlich wird nach Eingabe des Ventildifferenzdrucks (Standard 100 mbar) auch die Einstellzahl (Voreinstellung) des Ventils angegeben. Die Zuordnung zu Räumen er-

folgt entweder über voreingestellte Raumnamen oder kann frei definiert werden. Der technische Report bietet alle wesentlichen Informationen der gewählten Räume und Heizkörper zusammengefasst auf einer Seite.

Weiterhin können überschlägig der Wärmebedarf einzelner Räume auf Grundlage von Raumgröße und spezifischem Heizlastbedarf abgeschätzt werden oder die Leistung alter Guss- oder Stahl-Radiatoren bestimmt werden. Die Langtexte der gewählten Produkte mit den zugehörigen Produktbildern runden die Informationen zu den Heizkörpern ab.

Mit dem technischen Report ist auch der vereinfachte Nachweis der Berechnungen zum hydraulischen Abgleich, für beispielsweise Förderprogramme o. ä., einfach und schnell zu erledigen.

The screenshot shows the Buderus Logatrend Planungstool interface. The left sidebar contains selection options for Heizkörperart (VCM-Profil), Raumauswahl (X), Heizlast in Watt (Heizlast), Heizlast aus Bestand ermitteln, Heizlast aufteilen auf (1), Systemtemperaturen (Vorlauf °C: 58, Rücklauf °C: 45, Raum °C: 20), and Ventilausführung (Rechte Ausführung). The main area displays a table of Heizleistung Q (W) for different radiator types and dimensions. The selected radiator is VCM-Profil, Standard (Typ 11.21.22.33), with a height of 600 mm and a width of 1000 mm. The table shows the following values:

Heizleistung Q	10	11	20	21	22	30	33
400	132	207	203	267	346	293	492
500	166	258	254	334	432	366	615
600	199	310	304	401	519	440	738
700	232	362	355	468	605	513	861
800	265	413	406	534	692	586	984
900	298	465	457	601	778	660	1107
1000	331	517	507	668	865	733	1230
1100	364	569	558	735	951	806	1353
1200	397	620	609	802	1038	879	1476
1300	430	672	660	869	1124	953	1599
1400	464	724	710	935	1211	1026	1722
1500	497	775	761	1002	1297	1099	1845
1600	530	827	812	1069	1383	1173	1968
1800	595	930	913	1203	1556	1319	2214
2000	662	1034	1015	1336	1729	1466	2460
2200	729	1137	1116	1470	1902	1612	2706
2300	762	1189	1167	1537	1989	1686	2829
2400	795	1240	1218	1603	2075	1759	2952
2600	861	1344	1319	1737	2248	1906	3198
2800	927	1447	1421	1871	2421	2052	3443
3000	993	1551	1522	2004	2594	2199	3689

0010029091-001

Bild 39 Planungstool für die Heizkörperdimensionierung (Beispiel am Heizkörper Typ Logatrend VCM-Profil.2)

The screenshot shows the Buderus Logatrend Planungstool interface with additional settings and a technical report. The left sidebar contains selection options for Heizkörperart (VCM-Profil), Raumauswahl (X), Heizlast in Watt (Heizlast), Heizlast aus Bestand ermitteln, Heizlast aufteilen auf (1), Systemtemperaturen (Vorlauf °C: 58, Rücklauf °C: 45, Raum °C: 20), and Ventilausführung (Rechte Ausführung). The main area displays a table of Heizleistung Q (W) for different radiator types and dimensions. The selected radiator is VCM-Profil, Standard (Typ 11.21.22.33), with a height of 600 mm and a width of 1000 mm. The table shows the following values:

Heizleistung Q	10	11	20	21	22	30	33
400	132	207	203	267	346	293	492
500	166	258	254	334	432	366	615
600	199	310	304	401	519	440	738
700	232	362	355	468	605	513	861
800	265	413	406	534	692	586	984
900	298	465	457	601	778	660	1107
1000	331	517	507	668	865	733	1230
1100	364	569	558	735	951	806	1353
1200	397	620	609	802	1038	879	1476
1300	430	672	660	869	1124	953	1599
1400	464	724	710	935	1211	1026	1722
1500	497	775	761	1002	1297	1099	1845
1600	530	827	812	1069	1383	1173	1968
1800	595	930	913	1203	1556	1319	2214
2000	662	1034	1015	1336	1729	1466	2460
2200	729	1137	1116	1470	1902	1612	2706
2300	762	1189	1167	1537	1989	1686	2829
2400	795	1240	1218	1603	2075	1759	2952
2600	861	1344	1319	1737	2248	1906	3198
2800	927	1447	1421	1871	2421	2052	3443
3000	993	1551	1522	2004	2594	2199	3689

Additional settings and technical report details are visible on the right side of the interface.

0010029092-001

Bild 40 Planungstool für die Heizkörperdimensionierung (Beispiel am Heizkörper Typ Logatrend VCM-Profil.2)

5.5 Einflussfaktoren auf die Wärmeleistung

Eine Leistungsminderung kann nach folgender Formel näherungsweise berechnet werden:

$$\Delta \dot{Q} = \left(1 - \frac{\dot{Q}}{\dot{Q}_N} \right) \cdot 100 \%$$

0010029098-001

F. 11 Leistungsminderung

$\Delta \dot{Q}$ Leistungsminderung in %
 \dot{Q} Wärmeleistung in W
 \dot{Q}_N Normwärmeleistung in W

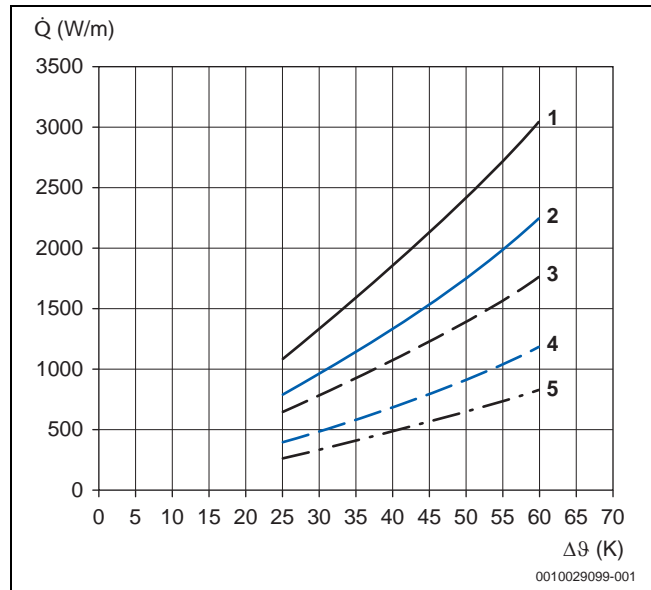
Ein Vergleich von Heizkörpern ist nur möglich, wenn die entsprechende Vergleichskenngroße auch repräsentativ ist. Für die nach DIN EN 442 ermittelte Normwärmeleistung trifft dies zu. Bei den in der Praxis üblichen Betriebszuständen, die von den Normbedingungen abweichen, beeinflussen zusätzliche Faktoren die Wärmeleistung der Heizkörper (→ DIN 4703-3 bzw. VDI 6030).

Hierzu zählen u. a.:

- Konvektion und Strahlung
- Anschlussart
- Einbausituation
- Heizkörperverkleidung
- Heizkörperbeschichtung

5.5.1 Konvektion und Strahlung

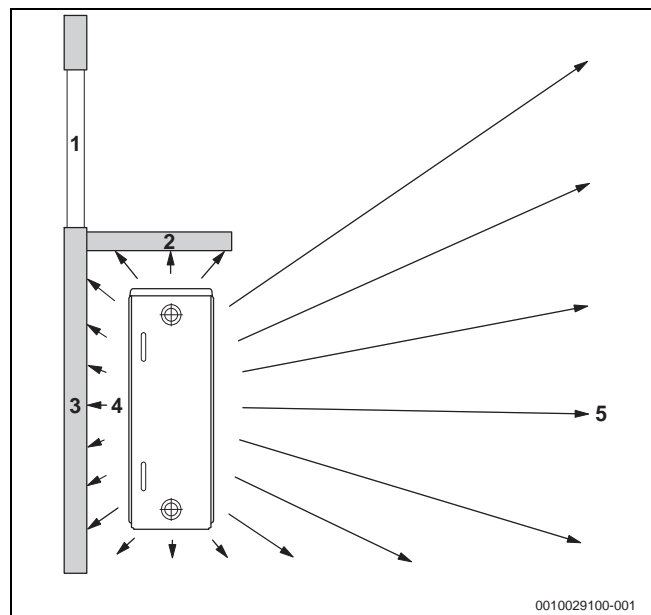
Die Wärmeleistung von Heizkörpern hängt maßgeblich von der Gestaltung der äußeren Oberfläche ab. Daher weisen verschiedene Heizkörperbauarten auch unterschiedliche Leistungswerte auf. Die Wärmeleistung ist nicht unbedingt von der Größe der Ansichtsfläche abhängig, sie kann sich bei verschiedenen Heizkörpertypen mit gleicher Ansichtsfläche um ein Vielfaches unterscheiden (→ Bild 42). Dies liegt daran, dass Heizkörper ihre Wärmeleistung sowohl in Form von Strahlungs- als auch Konvektionswärme an die Umgebung abgeben (→ Bild 43).



0010029099-001

Bild 41 Wärmeleistung in Abhängigkeit von der Heizmittel-Übertemperatur am Beispiel von Logatrend VC-Plan.2, Höhe 600 mm

- Δθ Heizmittel-Übertemperatur
 \dot{Q} Wärmeleistung pro Meter
- 1 Flachheizkörper Typ 33
 - 2 Flachheizkörper Typ 22
 - 3 Flachheizkörper Typ 21
 - 4 Flachheizkörper Typ 11
 - 5 Flachheizkörper Typ 10



0010029100-001

Bild 42 Wärmestrahlung des Heizkörpers

- 1 Fenster
- 2 Fensterbrett
- 3 Außenwand
- 4 Außenwandstrahlung
- 5 Raumstrahlung

Die Strahlungseigenschaften eines Heizkörpers richten sich nach seiner Oberflächentemperatur und seiner Ansichtsfläche. Ein Heizkörper mit hoher Wärmeleistung, der eine im Vergleich zur gesamten Heizfläche relativ kleine Ansichtsfläche hat (z. B. ein 3-reihiger Flachheizkörper mit drei Konvektionskanälen), gibt mit ca. 15 % nur einen relativ geringen Anteil seiner Wärmeleistung als Strahlung in den Raum ab.

Diese Strahlung erhöht sich z. B. bei einem 1-reihigen Flachheizkörper ohne Konvektionskanal bei gleicher Ansichtsfläche und Oberflächentemperatur auf ca. 40 %.

Die prozentualen Aufteilungen von Strahlungs- und Konvektionsenergie sind relative Größen. Dies zeigt sich gerade beim 1-reihigen Flachheizkörper, bei dem trotz der geringeren Wärmeleistung gegenüber dem 3-reihigen Flachheizkörper der relative Strahlungsanteil größer wird. Dieser Sachverhalt wird in Bild 43 und Tabelle 51 verdeutlicht. Darüber hinaus wird ersichtlich, dass der prozentuale Strahlungsanteil der Wärmeleistung eines Heizkörpers unabhängig von der Heizmittel-Übertemperatur nahezu konstant bleibt.

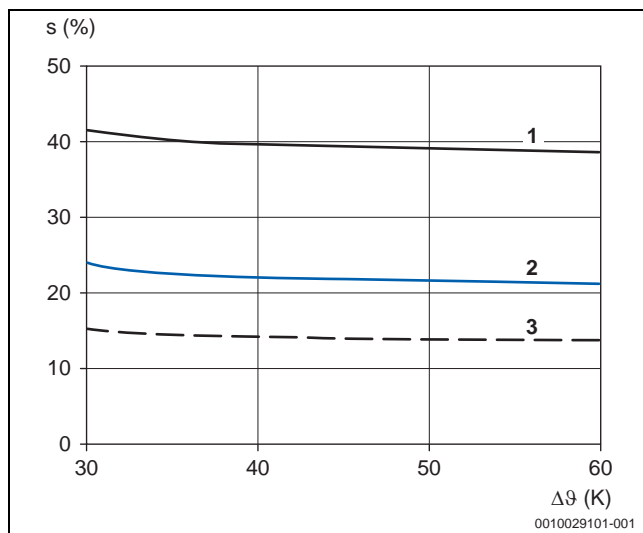


Bild 43 Raumstrahlungsanteil in Abhängigkeit von der Heizmittel-Übertemperatur

- $\Delta\theta$ Heizmittel-Übertemperatur
 s Strahlungsanteil
 1 Flachheizkörper Typ 10
 2 Gliederheizkörper
 3 Flachheizkörper Typ 33

Typ	Relative Strahlungsanteile Raum [%]	Außenwand [%]	Gesamt [%]
Flachheizkörper			
10	38	18	56
11	25	11	36
20	23	10	33
21	20	8	28
22	17	7	24
33	14	4	18
Stahl-Röhrenradiatoren			
2-säulig	27	12	38
3-säulig	20	7	27
4-säulig	17	5	22
Stahl-Gliederheizkörper¹⁾			
–	28	10	38
Schmalsäuler-Gliederheizkörper			
–	26	11	37
Guss-Gliederheizkörper¹⁾			
–	26	10	36
Guss-Gliederheizkörper²⁾			
–	21	8	29

1) Nach DIN 4703

2) Mit geschlossener Front

Tab. 51 Beispielhafte relative Strahlungsanteile der gebräuchlichsten Heizkörper-Bauarten

5.5.2 Anschlussart

Als normkonformer Einbau eines Heizkörpers bei der Prüfung nach DIN EN 442 gilt, wenn Vor- und Rücklaufrohre gleichzeitig mit oberliegendem Vorlauf angeschlossen sind. In der Praxis können Heizkörper aber in unterschiedlicher Weise installiert werden (→ Bild 44).

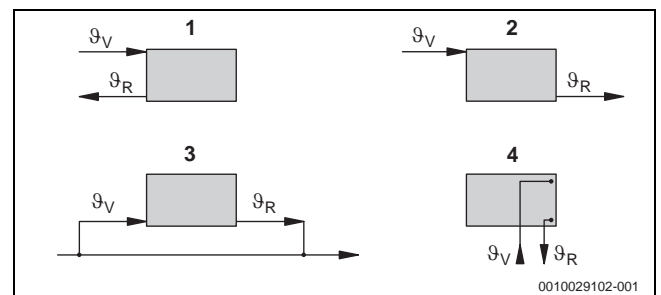


Bild 44 Anschlussarten der Heizkörper

θ_R Rücklauftemperatur

θ_V Vorlauftemperatur

- 1 Gleichseitiger Anschluss (Vorlauf oben, Rücklauf unten)
- 2 Wechelseitiger Anschluss (Vorlauf oben, Rücklauf unten)
- 3 Reitender Anschluss mit Kurzschlussstrecke (Vorlauf und Rücklauf unten)
- 4 Ventilflachheizkörper mit unteren Anschlüssen; strömungstechnisch gleichseitiger Anschluss (Vorlauf oben, Rücklauf unten)

Gleich- oder wechselseitiger Anschluss

Aufgrund steigender Nachfrage nach vormontierten und einbauseitigen Anlagenkomponenten für die Raumheizung haben sich Heizkörper (kompakte, fertiglackierte und optisch ansprechende Flachheizkörper mit Abdeckgitter und Seitenverkleidung) mit integrierter Ventilgarnitur etabliert (→ Bild 45). Anstelle von 2 Anschlüssen wird letztgenannte Ventilgarnitur werkseitig direkt in den Heizkörper eingeschweißt. Mit dieser integrierten Ventilgarnitur wird zwar der Anschluss an das Rohrleitungssystem von der Heizkörper-Unterseite realisiert, durch den Aufbau der Armatur wird aber das Wärmeträgermedium wie bei gleichseitigem Anschluss geführt.

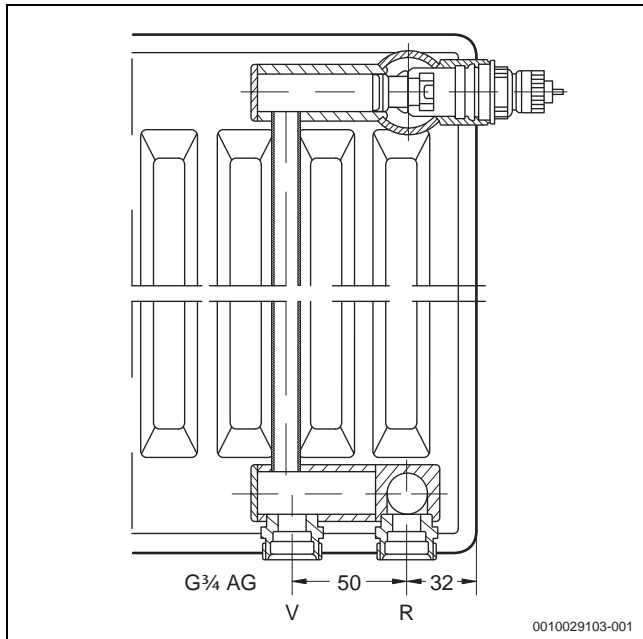


Bild 45 Heizkörper mit integrierter Ventilgarnitur
(Maße in mm)

R Rücklauf
V Vorlauf

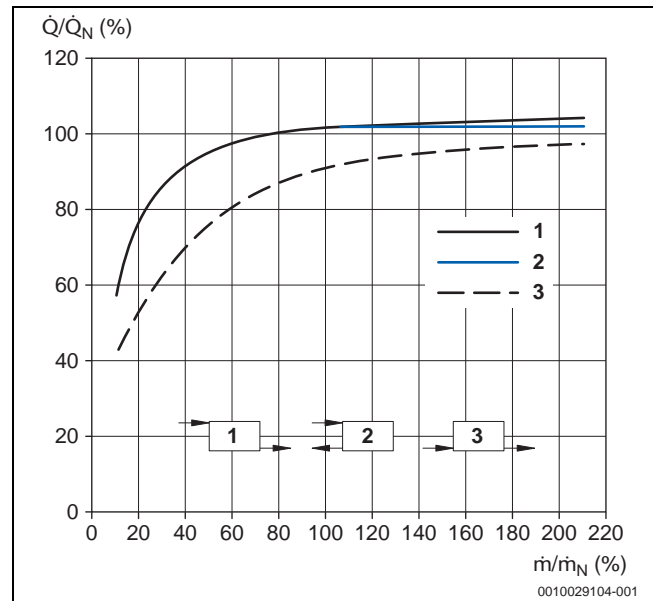


Bild 46 Wärmeleistung in Abhängigkeit von Heizmittelstrom und Heizkörper-Anschlussart bei einer konstanten Heizmittel-Übertemperatur ($\Delta\theta = 60\text{ K}$)

- \dot{m} Heizmittelstrom
- \dot{m}_N Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung
- \dot{Q} Wärmeleistung
- \dot{Q}_N Normwärmeleistung
- 1 Wechselseitiger Anschluss
- 2 Gleichseitiger Anschluss
- 3 Reitender Anschluss

Um den Einfluss der Anschlussart auf die Wärmeleistung zu untersuchen, wurden Leistungsmessungen durchgeführt. Die Breiten-/Höhenverhältnisse wurden so hoch gewählt, dass Abweichungen im üblichen Fall kleiner sind als die hier aufgezeigten.

Für die praktische Anwendung ergeben sich daher wesentlich geringere Änderungen wie hier aufgezeigt. Aus den Messungen der Kennlinien des Heizmittelstroms bei Normwärmeleistung erhielt man die in Tabelle 52 aufgeführten charakteristischen Werte.

Heizkörper	Breite	Höhe	Verhältnis Breite/Höhe B/H	Differenz Wärmeleistung [%]	Heizkörperexponent n	
	B [mm]	H [mm]			gs	ws
Guss-Radiatoren	3000	430	6,98	-0,3	1,28	1,27
Stahl-Röhrenradiatoren	2990	300	9,97	-1,2	1,30	1,27
Flachheizkörper Typ 11	3000	350	8,57	+1,4	1,34	1,33
Flachheizkörper Typ 30	3000	350	8,57	+0,8	1,28	1,32

Tab. 52 Einfluss des Breiten-/Höhenverhältnisses verschiedener Heizkörper auf die Wärmeleistung und den Heizkörperexponenten bei gleichseitigem (gs) und wechselseitigem (ws) Anschluss unter der Bedingung eines konstanten Heizmittelstroms bei Normwärmeleistung

Weder in der Wärmeleistung noch bei den Heizkörperexponenten treten systematische Abweichungen zwischen gleich- und wechselseitiger Anschlussart auf. Die prozentualen Abweichungen in der Wärmeleistung liegen im Rahmen der Messgenauigkeit. Auch bei Betrachtung der ermittelten Heizkörperexponenten konnte kein systematischer Unterschied festgestellt werden. Wie bei den zuvor betrachteten Leistungswerten liegen die Heizkörperexponenten für gleich- und wechselseitigen Anschluss ebenfalls recht nahe beieinander.

Aus den Messungen an marktüblichen Heizkörpern mit sehr großem Breiten-/Höhenverhältnis ergeben sich bei Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung praktisch keine Unterschiede in der Wärmeabgabe zwischen gleichseitigem und wechselseitigem Anschluss. Dies ist besonders bei Verwendung von integrierten Ventilgarnituren wichtig, denn bei richtiger Auslegung des Heizkörperventils (Betrieb des Heizkörpers bei Nennlast mit Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung) sind aufgrund des zwangsläufig gleichseitigen Anschlusses keine Leistungsminderungen zu erwarten.

Aus den Messergebnissen bei veränderlichem Heizmittelstrom konnten im Gegensatz zu den Kennlinien eindeutige Zusammenhänge zwischen der Anschlussart und der ermittelten Wärmeleistung festgestellt werden. Wenn aufgrund spezieller Vorgaben bei der Auslegung Heizkörper mit wesentlich erhöhten Heizmittelströmen betrieben werden, so sollten Unterschiede bezüglich der Wärmeleistung bei gleich- oder wechselseitigem Anschluss berücksichtigt werden. Bei geringerem Heizmittelstrom ergeben sich bei gleichseitigem Anschluss höhere Leistungswerte. Bei hohen Durchsätzen liegen die Leistungswerte bei wechselseitigem Anschluss höher.

Reitender Anschluss

Bei reitendem Anschluss wird das Vor- und Rücklaufrohr wechselseitig mit untenliegendem Vorlauf angeschlossen (häufig bei 1-Rohr-Anlagen). Der untere waagerechte Wasserführungs kanal wird somit die kürzeste Verbindung von Vor- und Rücklaufrohr. Dadurch sind Kurzschlussströmungen möglich, die zu Minderleistungen führen können. Bei reitendem Anschluss werden bei Gliederadiatoren zwischen dem ersten und zweiten Glied (gezählt vom Vorlaufanschluss) Stauscheiben eingebracht. Es lässt sich abschätzen, dass bei Gliederheizkörpern aufgrund der durchgängigen 3/4-Zoll-Nabe die Kurzschlusswirkung recht deutlich wäre. Aufgrund der Gliederbauweise und der Tatsache, dass der Rohrleitungsanschluss und der waagerechte Wasserführungs kanal in einer Linie verlaufen, ist jedoch das Einbringen einer Stauscheibe unproblematisch. Anders ist es bei Flachheizkörpern:

Ein Einsetzen der Stauscheibe wie bei Gliederheizkörpern ist durch die marktüblichen Anschlüsse (sogenannte T-Stücke und Winkel mit Anschlussmaß G 1/2) nicht möglich.

In einer Versuchsreihe wurden Flachheizkörper mit reitendem und wechselseitigem Anschluss gemessen (Vor- und Rücklauf unten liegend). Die Messergebnisse sind für die verschiedenen Flachheizkörper in Tabelle 53 aufgeführt.

Flachheizkörper	Breite	Höhe	Verhältnis Breite/Höhe B/H	Differenz Wärmeleistung [%]	Heizkörper- Exponent n	
	B [mm]	H [mm]			gs	r
Typ 22	2400	350	6,85	-0,8	1,33	1,22
Typ 22	2400	500	4,80	-2,8	1,34	1,27
Typ 22	1000	600	1,66	-5,3	1,30	1,26
Typ 22	1000	900	1,11	-5,0	1,31	1,29
Typ 10	400	900	0,45	-11,7	1,31	1,17
Typ 21	400	900	0,45	-5,8	1,27	1,26
Typ 22	400	900	0,45	-7,6	1,30	1,25
Typ 33	400	900	0,45	-10,8	1,30	1,28

Tab. 53 Einfluss des Breiten-/Höhenverhältnisses verschiedener Flachheizkörper auf die Wärmeleistung und den Heizkörperexponenten bei gleichzeitigem (gs) und reitendem (r) Anschluss unter der Bedingung eines konstanten Heizmittelstroms bei Normwärmeleistung

Für die Messung bei reitendem Anschluss wurden Flachheizkörper mit unterschiedlichem Breiten-/Höhenverhältnis und uneinheitlichen Konvektionskanälen untersucht, da diese einen wesentlichen Einfluss haben. Die ermittelten Wärmeleistungen wurden mit den registrierten Leistungen der Heizkörper verglichen und die prozentualen Leistungsdifferenzen betrachtet. Die größten Leistungsdifferenzen sind bei kleinen Breiten-/Höhenverhältnissen zu erwarten, weil hier die Kurzschlussstrecke am kürzesten ist. Analog verhalten sich die Heizkörperexponenten der Heizkörper: je kleiner das Breiten-/Höhenverhältnis wird, umso mehr weicht der Heizkörperexponent n ab. Die Heizkörperkennlinie wird flacher.

Man kann abschätzen, dass die Minderleistungen auch im ungünstigsten Fall (1-reihiger Heizkörper ohne Konvektionskanal vom Typ 10, mit einer Höhe 900 mm und Breite 400 mm) bei Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung nicht größer als 15 % werden. Die Minderleistung nimmt mit steigendem Heizmittel-Massestrom geringfügig ab und steigt mit sinkendem Heizmittel-Massestrom etwas an. Sinkt der Heizmittelstrom auf ca. das 0,7-fache des Heizmittelstroms bei Normwärmeleistung, steigt die Minderleistung um 1...2 %. Demgegenüber sinkt die Minderleistung um ca. 1...2 %, wenn der Heizmittelstrom auf das 1,3-fache des Heizmittelstroms bei Normwärmeleistung angehoben wird. Diese Minderleistung kann bereits in der Planungsphase berücksichtigt werden. In diesem Zusammenhang ist zu berücksichtigen, dass man keinen Heizkörper findet, der genau dem theoretischen Wärmebedarf des Raums entspricht. Demzufolge wird ein Heizkörper der nächst höheren Wärmeleistung ausgewählt. Außerdem wird die ca. 5...6%ige Leistungsminderung bei den häufigsten Höhen 500 mm und 600 mm nur bei den kältesten Außentemperaturen wirksam, die der Wärmebedarfsberechnung zugrunde liegen.

Unterer Vorlauf und oberer Rücklauf

Wenn Heizkörper mit unterem Vorlauf und oberem Rücklauf angeschlossen werden, so ist die Leistungsabgabe des Heizkörpers völlig unkalkulierbar. Eine derartige Anschlussweise ist in der Regel ungewollt und entsteht, wenn die Anschlüsse am Heizkörper selbst oder am Verteiler vertauscht worden sind. Messungen ergaben Minderleistungen bei Flachheizkörpern von ca. 50 %. Spezielle Ventile für den „Rücklaufanschluss“ (umgekehrte Anströmung des Ventilkegels) verhindern diese Minderleistungen nicht! Diese Ventile verhindern ledig-

lich das sonst auftretende „Klopfen“ oder „Rattern“ des Ventils. Die Erklärung der Leistungsminderung liegt in der Wasserströmung innerhalb des Heizkörpers. Während beim oben angeschlossenen Vorlauf das wärmere Wasser sich im Heizkörper gleichmäßig oben in Heizkörperlängsrichtung (Breite) einschichtet und mit Abkühlung über der ganzen Heizkörperfläche nach unten zum Rücklauf strömt, steigt es beim unteren Vorlaufanschluss aufgrund des Dichteunterschieds sofort im Heizkörper nach oben. Hier wird dann ein Großteil des warmen Vorlaufwassers gleich wieder mit dem Rücklauf abtransportiert. Nur ein kleiner Teil des warmen Vorlaufwassers initiiert eine Walze als Sekundärströmung im restlichen Heizkörper. Diese Sekundärströmung ist jedoch wesentlich kälter als der Vorlauf und beeinflusst die mittlere Heizkörpertemperatur negativ.

Zusammenfassung und Praxisempfehlungen

Die Messungen an marktüblichen Heizkörpern mit sehr großem Breiten-/Höhenverhältnis haben bei Heizkörpern mit Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung gezeigt, dass kaum wesentliche Unterschiede in der Wärmeabgabe zu erwarten sind, ob sie nun gleichzeitig oder wechselseitig angeschlossen werden. Dies ist besonders bei Verwendung von integrierten Ventilgarnituren wichtig, denn bei richtiger Auslegung des Heizkörperventils (Betrieb des Heizkörpers bei Nennlast mit Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung) sind aufgrund des zwangsläufig gleichseitigen Anschlusses keine Leistungsminderungen zu erwarten. Werden aufgrund spezieller Vorgaben bei der Auslegung Heizkörper mit wesentlich erhöhten Heizmittelströmen betrieben, so sollten die Unterschiede bezüglich der Wärmeleistung bei gleich- oder wechselseitigem Anschluss berücksichtigt werden.

Wenn Flachheizkörper wechselseitig reitend angeschlossen werden sollen, so sind bei den häufig eingesetzten Heizkörpern mit den Höhen 300...600 mm Leistungsdifferenzen von 1...6 % zu berücksichtigen. Im ungünstigsten Fall werden die Minderleistungen 15 % betragen (betrifft Flachheizkörper der Höhe 900 mm mit kurzen Breiten). Ein vertauschter Anschluss von Vor- und Rücklauf ist u. a. aufgrund der Leistungseinbußen von ca. 50 % nicht statthaft.

5.5.3 Einbausituation in Nischen

Mit der Kenntnis der beschriebenen Zusammenhänge bei der Wärmeübertragung der Heizkörper durch Strahlung und Konvektion (→ Kapitel 5.5.1, Seite 72) können nun die unterschiedlichen Einbaumöglichkeiten von Heizkörpern beurteilt werden. Bei den in der Praxis üblichen Einbausituationen von Heizkörpern, die den Normbedingungen (freie Aufstellung mit gleichseitigem Anschluss von oberem Vor- und unterem Rücklauf) nicht genügen, müssen Einbußen bezüglich der Wärmeleistung der Heizkörper hingenommen werden (→ Bild 47).

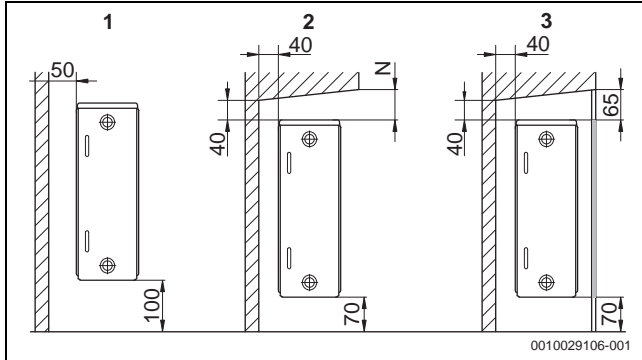


Bild 47 Einbau von Heizkörpern (Maße in mm)

N Heizkörperabstand zur Nischenunterkante

- 1 Heizkörper frei aufgestellt
- 2 Heizkörper eingebaut
- 3 Heizkörper verkleidet

In diesem Zusammenhang sind folgende Einbaubedingungen zu berücksichtigen:

- Heizkörpernischen
- Fensterbänke und Abdeckungen
- Gardinen und Vorhänge

Wenn durch Einbaumaßnahmen Leistungsminderungen auftreten, sind diese jedoch nicht mit Wärme oder Energieverlusten gleichzusetzen. Die verminderte Wärmeabgabe des eingebauten Heizkörpers bewirkt nur, dass die Rücklaufftemperatur angehoben wird und sich die Oberflächentemperatur des Heizkörpers erhöht. Dieses Kriterium ist bei den Heizkostenverteilern zu berücksichtigen. Verluste durch stärkere Anstrahlung der Außenwand und damit verbundene erhöhte Transmissionswärmeverluste liegen weit unter 1 % und sind als Wärmeverluste vernachlässigbar klein.

Wenn Heizkörper in Wandnischen eingebaut werden, so geben diese Heizkörper eine von der Normwärmeleistung verschiedene Wärmeleistung ab. Die Wärmeleistung ist abhängig von:

- Heizkörperabstand zur Nischenunterkante
- Bodenabstand des Heizkörpers
- Wandabstand des Heizkörpers

Beim Nischeneinbau wirkt sich vorwiegend der senkrechte Abstand zwischen Heizkörper-Oberkante und Nischenunterkante (Fensterbankabdeckung) auf die Wärmeleistung aus (→ Bild 48). Bei mehrreihigen Flachheizkörpern, die den Mindestabstand der Heizkörper zur Nischenunterkante von 100 mm unterschreiten, zeigt sich eine erhebliche Leistungsminderung. Daher sollen mehrreihige Flachheizkörper nach Möglichkeit nicht in Nischen oder mit einem größeren lichten Abstand zur Nischenunterkante eingebaut werden.

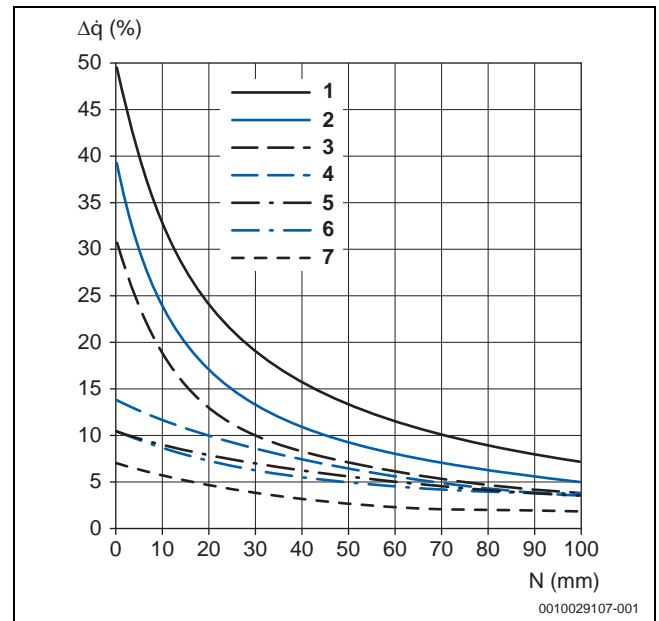


Bild 48 Leistungsminderung abhängig vom Heizkörperabstand zur Nischenunterkante

$\Delta \dot{q}$ Leistungsminderung

N Heizkörperabstand zur Nischenunterkante

- 1 Flachheizkörper Typ 33
- 2 Flachheizkörper Typ 22
- 3 Flachheizkörper Typ 21
- 4 Flachheizkörper Typ 11
- 5 Guss-Radiator
- 6 Stahl-Röhrenradiator
- 7 Flachheizkörper Typ 10

Beim horizontalen Abstand der Heizkörper zur seitlichen Nischenbegrenzung wird aus Konstruktions- und Montagegründen ein Mindestabstand von 50...100 mm kaum unterschritten, sodass hierdurch keine Leistungsminderungen zu erwarten sind. Dieses Mindestmaß ergibt sich in der Regel durch die Anordnung von Ventilen und die Heizkörpereinbindung in das Rohrsystem.

Für den Bodenabstand sollte ein Mindestabstand von 70 mm vorgesehen werden. Nach Bild 49 reicht dieser Abstand aus, um zu große Leistungsminderungen auszuschließen. In der Praxis werden Heizkörper schon aus Gründen der Reinigung und wegen vorsorglicher Fußbodenarbeiten mit größerem Bodenabstand eingebaut. Im Zweifelsfall ist ein Kompromiss zwischen dem Nischen- und dem Bodenabstand zugunsten des Nischenabstandes zu suchen.

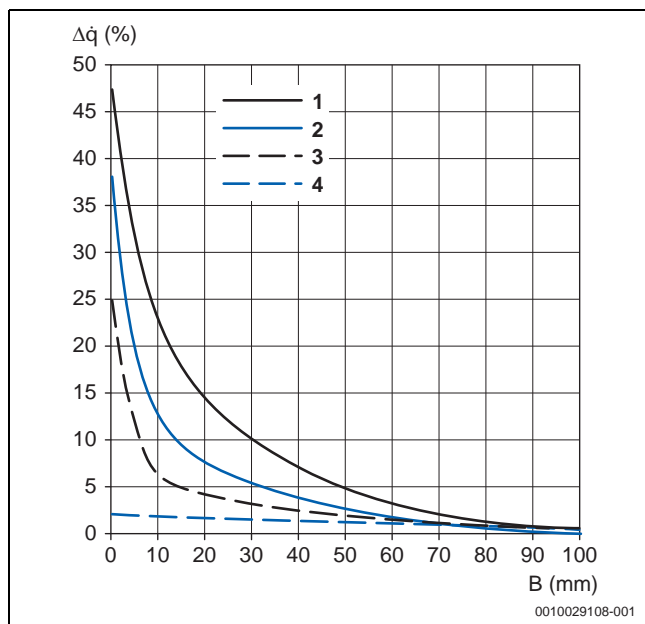


Bild 49 Leistungsminderung abhängig vom Bodenabstand des Heizkörpers

Δq	Leistungsminderung
B	Bodenabstand des Heizkörpers
1	Flachheizkörper Typ 33
2	Flachheizkörper Typ 22
3	Flachheizkörper Typ 21
4	Flachheizkörper Typ 11

Beim Wandabstand reicht im Vergleich zum Normprüf-Wandabstand von 50 mm ein Mindestabstand von 30 mm aus (→ Bild 50).

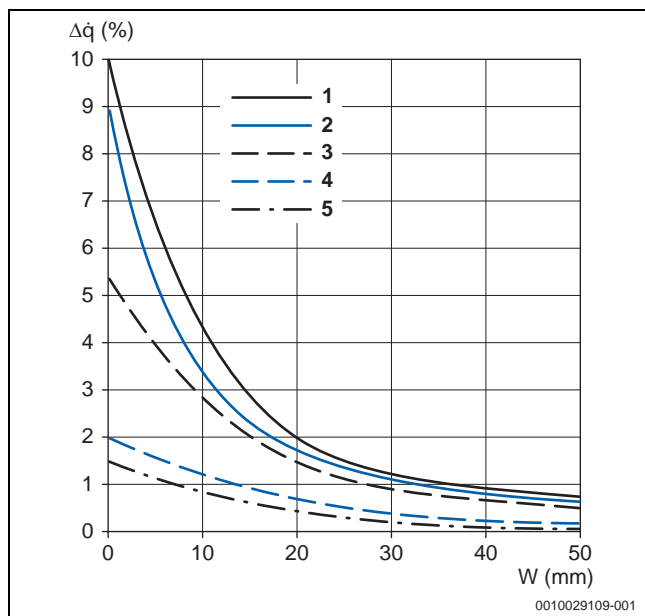


Bild 50 Leistungsminderung abhängig vom Wandabstand des Heizkörpers

Δq	Leistungsminderung
W	Wandabstand des Heizkörpers
1	Flachheizkörper Typ 21
2	Flachheizkörper Typ 22
3	Flachheizkörper Typ 33
4	Flachheizkörper Typ 10
5	Flachheizkörper Typ 11

5.5.4 Heizkörperverkleidung

Leistungsminderungen gegenüber der Normwärmeleistung durch die Verkleidung von Heizkörpern sind vorwiegend vom Verhältnis des konvektiven Anteils zum Anteil der Wärmeübertragung durch Strahlung abhängig.

Hierbei ist zu berücksichtigen (→ Bild 43, Seite 73), dass gerade bei einem Heizkörper mit großem Strahlungsanteil (z. B. 1-reihiger Flachheizkörper ohne Konvektionskanal mit ca. 40 % Strahlung), sich eine Verkleidung erheblich stärker auf die Heizkörperleistung auswirkt als bei einem 3-reihigen Heizkörper mit Konvektionskanälen und geringem Strahlungsanteil (ca. 15 %). Durch die Heizkörperverkleidung wird ein Teil der Strahlungswärme als Konvektionswärme abgegeben. Dadurch relativieren sich die Wärmeverluste des Heizkörpers.

Heizkörperverkleidungen vor dem Heizkörper sollten grundsätzlich im Abstand von 30 mm mit ausreichendem Bodenabstand (größer 70 mm) und einem Abstand zur Fensterbank oder zur Nischenoberkante von mindestens 100 mm montiert werden.

Leistungsminderungen durch den Einfluss der Verkleidung sind je nach Heizkörpertyp und Art der Verkleidung sehr unterschiedlich, sodass nur Anhaltswerte angegeben werden können:

- Radiatoren, offene Gliederheizkörper 0...3 %
- Geschlossene Gliederheizkörper 4...8 %
- 1-reihige Flachheizkörper ohne Konvektionskanal 5...10 %
- 1-reihige Flachheizkörper mit Konvektionskanälen 4...8 %
- Mehrreihige Flachheizkörper 3...5 %

Vor dem Einbau von Heizkörperverkleidungen sollten Leistungsminderungswerte vom Hersteller der Verkleidungen erfragt und bestätigt werden.

Möbel und Gardinen im Bereich von Heizkörpern

Beim Aufstellen von Möbeln im Bereich von Heizkörpern ist Folgendes zu berücksichtigen: Generell sollten Heizkörper nicht vollständig mit Möbeln zugestellt werden. Wenn z. B. eine Kommode oder ein Tisch direkt vor einer Heizkörpernische aufgestellt wird, können erhebliche Leistungsminderungen auftreten, die jedoch schwer zu quantifizieren sind. Wenn eine derartige Platzierung eines Möbelstückes vor dem Heizkörper unvermeidbar ist, so sollte darauf geachtet werden, dass mindestens ein lichter Abstand von 50...100 mm zwischen Möbelstück und dem Fensterbrett, unter dem der Heizkörper installiert ist, eingehalten wird. So können die Leistungsminderungen in Grenzen gehalten werden (unter 15 %). Wenn ein oder mehrere Sessel einer Sitzgruppe einen Teil der Heizkörper verdecken, so sind keine nennenswerten Leistungsminderungen (kleiner 5 %) zu erwarten.

Ebenso wie bei der Möblierung kann der Heizungsbauer, Planer oder Architekt ein mögliches Vorhängen von Gardinen vor Heizkörper bei der Auslegung der Heizkörper nicht quantifizieren. Hier sollte der Betreiber darauf hingewiesen werden, keine dicken, luftundurchlässigen Gardinen, die bis zum Boden reichen, vor einen Heizkörper zu hängen. Während dünne, luftige Gardinen nur eine untergeordnete Leistungsminderung (kleiner 3 %) bewirken, führen dicke Gardinen zu größeren, ebenfalls nicht quantifizierbaren Leistungs-

einbußen bei der Wärmeabgabe des Heizkörpers. Andererseits wirken dicke Gardinen an Außenwänden mit Fenstern dämmend und führen zu einer Verringerung des Wärmebedarfs des Raums. Eine Leistungsminderung des Heizkörpers in Bezug auf die Beheizung des Raums (ausgenommen Aufheizvorgänge) ist somit nicht zu quantifizieren.

Eine Berücksichtigung von Möbeln, Gardinen oder Ähnlichem bei der Heizkörperauslegung kann nur durch einen generellen prozentualen Zuschlag zur Heizkörperleistung erfolgen.

5.5.5 Heizkörperbeschichtung

Die Wärmeabgabe der Heizkörper über Strahlung ist für die thermische Behaglichkeit in einem Raum von besonderem Interesse. Der Mensch steht unter anderem im Strahlungsaustausch mit den Umschließungsflächen des Raums und damit auch mit den im Raum installierten Heizkörpern. Daher ist die Oberflächenbeschaffenheit von Heizkörpern von besonderer Bedeutung.

Lackierte Heizkörper-Oberflächen mit einem Emissionsverhältnis von 0,92...0,94 gewährleisten eine gute Wärmeabgabe. Jedoch hat die Farbe des Lackes grundsätzlich keine Bedeutung auf die Strahlung. Das Emissionsverhältnis ist für alle gleich, sodass Leistungsminderungen durch unterschiedliche Lackfarben nicht auftreten. Bei einem Heizkörper mit Aluminiumbronze oder auch mit Metallic-Lack verringert sich das Emissionsverhältnis auf 0,35...0,45.

Metallisch blanke und polierte Oberflächen von Heizkörpern haben ein Emissionsverhältnis von kleiner 0,1 und somit eine schlechte Wärmeabgabe durch Strahlung.

Bei verchromten Heizkörpern, vorwiegend im Sanitärbereich, ist aufgrund eines kleinen Emissionsverhältnisses von 0,07 mit erheblichen Minderleistungen zu rechnen. Geht man z. B. bei Handtuchradiatorn von einem Strahlungsanteil von ca. 25...30 % aus, so sind durch eine Verchromung der Heizkörper-Oberflächen Minderleistungen von 30...35 % möglich. Dieser Zusammenhang wird von Messungen an Handtuchradiatorn bestätigt. Analog führen metallische Oberflächen von Flachheizkörpern ohne Konvektionskanal mit einem Strahlungsanteil von ca. 40 % zu einer eingeschränkten Wärmeabgabe durch Strahlung von 50...60 %.

In Bild 51 sind die zu erwartenden Minderleistungen für verschiedene Heizkörpertypen in Abhängigkeit von ihrem Strahlungsanteil und dem Emissionsverhältnis der Heizkörper-Oberfläche bezogen auf die Normwärmeleistung dargestellt.

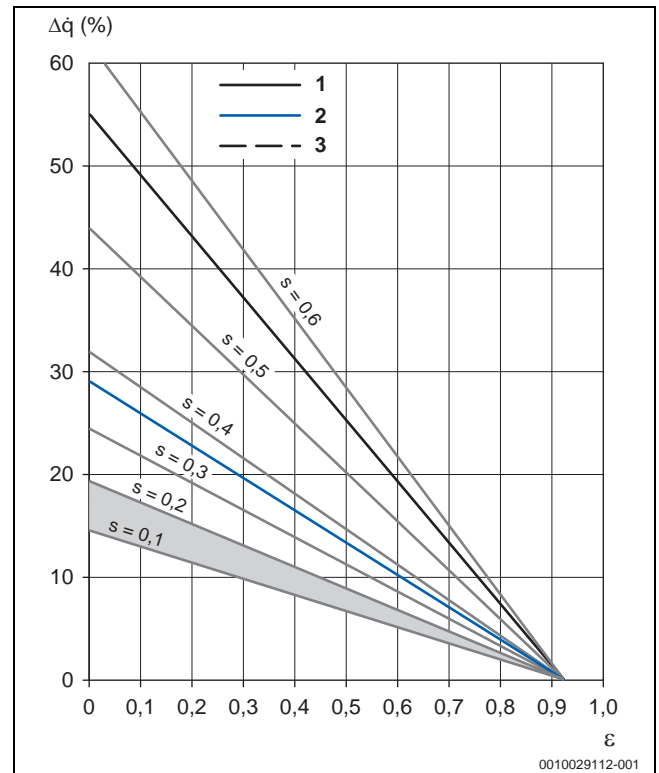


Bild 51 Leistungsminderung der Heizkörper in Abhängigkeit von Emissionsverhältnis und Strahlungsanteil

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| $\Delta \dot{q}$ | Leistungsminderung |
| ε | Emissionsverhältnis |
| s | Strahlungsanteil |
| 1 | Flachheizkörper Typ 10 |
| 2 | Gliederheizkörper, Handtuchradiatorn |
| 3 | Flachheizkörper Typ 33 |

6 Hydraulische Grundlagen

Nach der Energieeinsparverordnung (EnEV) müssen Heizungsanlagen mit selbsttätig wirkenden Einrichtungen zur raumweisen Regelung der Raumtemperatur ausgestattet werden. Bei Heizkörpern werden dazu überwiegend Thermostatventile eingesetzt. Dem abnehmenden Wärmebedarf wird mit der Drosselung des Massestroms Rechnung getragen.

Für praktische Zwecke ausreichend kann die Wärmeleistung nach folgender Formel bestimmt werden:

$$\dot{Q} = \dot{V} \cdot 1,16 \cdot (\vartheta_V - \vartheta_R)$$

0010029113-001

F. 12 Wärmeleistung

\dot{Q} Wärmeleistung in W

ϑ_R Rücklauftemperatur in °C

ϑ_V Vorlauftemperatur in °C

\dot{V} Volumenstrom in l/h

1,16 Umrechnungsfaktor (berücksichtigt spezifische Wärmekapazität, Dichte, Einheitenumrechnungen)

Im Idealfall erfolgt proportional zur Massestromreduzierung eine Reduzierung der Wärmeabgabe. Dies ist nach Bild 52 für einen Heizkörper jedoch nicht der Fall.

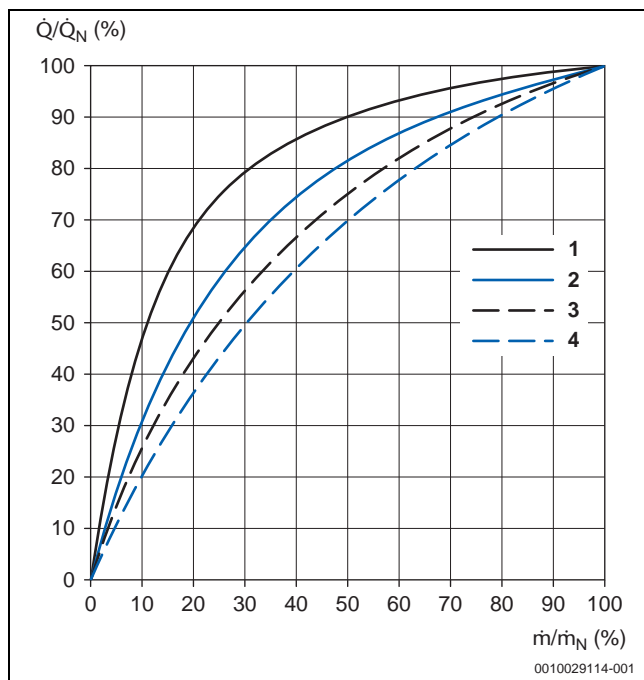


Bild 52 Charakteristischer Verlauf der Wärmeleistung in Abhängigkeit vom Heizmittelstrom für einen Heizkörper mit einer Vorlauftemperatur $\vartheta_V = 90\text{ °C}$

\dot{m} Heizmittelstrom

\dot{m}_N Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung

\dot{Q} Wärmeleistung

\dot{Q}_N Normwärmeleistung

1 $\Delta T = 10\text{ K}$ zwischen Vor- und Rücklauf

2 $\Delta T = 20\text{ K}$ zwischen Vor- und Rücklauf

3 $\Delta T = 30\text{ K}$ zwischen Vor- und Rücklauf

4 $\Delta T = 40\text{ K}$ zwischen Vor- und Rücklauf

Die Regelung des Massestroms erfolgt durch die Veränderung des Ventilhubes am Thermostatventil. Dadurch ändert sich der hydraulische Widerstand als Folge der Änderung des freigegebenen Strömungsquerschnitts.

Eine Erhöhung des hydraulischen Widerstandes bewirkt die Reduzierung der Strömungsgeschwindigkeit. Somit erhöht sich die Verweilzeit des Wärmeträgermediums im Heizkörper, denn der geregelte Massestrom hat weiterhin das mit dem Heizkörper definierte Volumen zu durchströmen.

Mit der Erhöhung der Verweilzeit steigt die Temperaturspreizung, d. h. in der Leistungsgleichung vergrößert sich $(\vartheta_V - \vartheta_R)$. Dadurch wird verständlich, dass die Reduzierung des Massestroms nicht proportional der Reduzierung der Wärmeleistung des Heizkörpers sein kann. Es wird sich also eine Kennlinie einstellen, die von einer proportionalen Kennlinie abweicht.

Ziel einer guten Regelung ist es, einer proportionalen Kennlinie nahezukommen. Diese Funktion soll durch das Thermostatventil übernommen werden.

6.1 Ventilauslegung und Ventilautorität

Bei einem Heizkörper, der mit einer Temperaturdifferenz von 20 K ausgelegt ist, verringert z. B. eine Reduzierung des Massestroms um 50 % die Wärmeabgabe um ca. 20 %. Um ein proportionales Regelverhalten zu erreichen, d. h. um die Wärmeabgabe ebenfalls um 50 % zu senken, müsste der Volumenstrom um 80 % verringert werden.

Das Thermostatventil muss die Erhöhung der Temperaturspreizung mit regeln, um ein proportionales Regelverhalten der Wärmeübertragung zu erreichen. Die ideale Ventilkennlinie muss somit spiegelbildlich der Kennlinie der Wärmeabgabe sein (→ Bild 53). Damit wird eine Proportionalität zwischen Ventilhub und Wärmeleistungsabgabe erreicht und die Gesamtanlage ist linear regelbar.

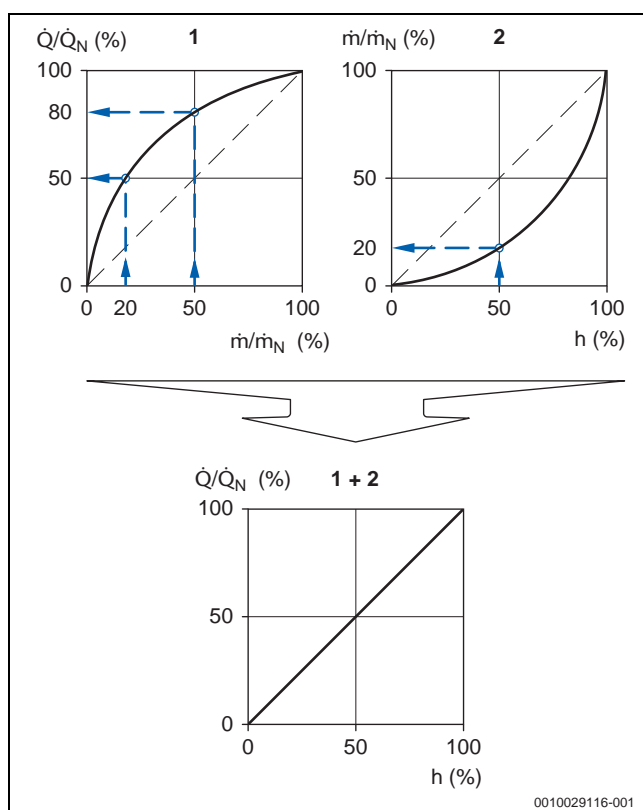


Bild 53 Modellhafte Abstimmung des Regelventils auf den Wärmeverbraucher

- h Ventilöffnung
- \dot{m} Heizmittelstrom
- \dot{m}_N Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung
- \dot{Q} Wärmeleistung
- \dot{Q}_N Normwärmeleistung
- 1 Heizfläche
- 2 Ventil

Der sich einstellende Massestrom ist sowohl von der Pumpenleistung als auch von den Druckverlusten der gesamten Anlage abhängig. Der Einfluss des Ventils auf den Massestrom ist abhängig vom Verhältnis des Druckverlusts über das voll geöffnete Ventil zum Gesamtdruckverlust. Diesen Einfluss nennt man Ventilautorität a .

Die Ventilautorität ist durch folgende Formel charakterisiert:

$$a = \frac{\Delta p_{V100}}{\Delta p_{V0}}$$

0010029119-001

F. 13 Ventilautorität

- a Ventilautorität
- Δp_{V100} Ventildifferenzdruck bei 100 % geöffnetem Ventil in mbar
- Δp_{V0} Ventildifferenzdruck bei geschlossenem Ventil in mbar

Die Ventilautorität ist ein Maß für den Grad der Abweichung der realen von der theoretischen Ventilkennlinie, der durch die Änderung des Massestroms und des Druckverlustes über das Ventil hervorgerufen wird. Dieser Wert sollte zwischen 0,3 und 0,5 liegen. Je größer die Ventilautorität ist, umso stärker wird die Anlage vom Ventil beeinflusst und umso weniger wirken sich andere Netzwidestände aus.

Die Ventilgröße wird durch den k_{VS} -Wert ausgedrückt. Der k_{VS} -Wert gibt den Volumenstrom in m^3/h an, der sich bei einem Ventildifferenzdruck von 1 bar bei Nennhub (100 % geöffnetes Ventil) ergibt.

Der Ventildimensionierung sollte besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden. Sowohl eine Unter- als auch Überdimensionierung haben negativen Einfluss auf ein optimales Anlagenverhalten:

- Wenn das Ventil zu klein ausgewählt wird, steht dem Heizkörper nicht die erforderliche Wassermenge zur Verfügung und die gewünschte Wärmeleistung kann nicht erbracht werden.
Folge: Das Ventil bleibt stets voll geöffnet, sodass nicht geregelt werden kann.
- Eine Überdimensionierung des Ventils verschlechtert das Regelverhalten. Zu große Volumenströme werden über den Ventilhub gedrosselt, wobei das Ventil die meiste Zeit kurz über dem Schließpunkt arbeiten wird. Fremdwärmeeinflüsse verschärfen diese Situation, sodass man in diesem Zusammenhang gar nicht mehr von Regelung sprechen dürfte.
Folge: Die Regelgüte reduziert sich auf ein Auf-Zu-Verhalten. Es kann zu einem ständigen Öffnen und Schließen des Ventils kommen, wodurch Temperaturschwankungen verursacht werden. Außerdem treten aufgrund der kleinen Querschnitte im Ventilsitz hohe Fließgeschwindigkeiten auf, die von typischen Fließgeräuschen (Pfeifen des Ventils) begleitet werden. Darüber hinaus gibt es Probleme in Start- und Anfahrphasen der Heizungsanlagen, z. B. Aufheizen aus dem Absenkbetrieb. Das überdimensionierte Ventil wird den größtmöglichen Massestrom dem Heizkörper zur Verfügung stellen, wodurch andere Heizkörper unterversorgt werden. Ein gleichmäßiges Aufheizen der gesamten Anlage kann nicht gewährleistet werden, d. h. die Heizkörper werden mit einer zeitlichen Verschiebung unterschiedlich schnell aufgeheizt.

6.2 Hydraulischer Abgleich

Aufgrund der großen Bedeutung des hydraulischen Abgleichs ist seine Durchführung in der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) vorgeschrieben.

So steht in der VOB DIN 18380:

„Die Anlagenteile sind so einzustellen, dass die geforderten Funktionen und Leistungen erbracht und die gesetzlichen Bestimmungen erfüllt werden. Der hydraulische Abgleich ist so vorzunehmen, dass bei bestimmungsgemäßem Betrieb, also z. B. auch nach Raumtemperaturabsenkung oder Betriebspausen der Heizungsanlage, alle Wärmeverbraucher entsprechend ihrem Wärmebedarf mit Heizwasser versorgt werden.“

Ganz allgemein kann man sagen, dass durch den hydraulischen Abgleich alle Anlagenwiderstände so eingestellt werden, dass die Heizkörper in allen Betriebspunkten mit genau der Wassermenge versorgt werden, die die gewünschte Wärmeleistung realisiert.

Die Dimensionierung des Wärmeerzeugers, des Rohrnetzes, der Pumpen und der Heizkörper wird für den Nennlastfall durchgeführt. Dabei geht man davon aus, dass alle Heizkörper betrieben werden und der berechnete Nennmassenstrom fließt. Zwischen Massenstrom und Druckverlusten stellt sich in der Anlage ein Gleichgewicht ein.

In der Anlage sind jedoch verschiedene Betriebszustände möglich:

- Anlagenstillstand
- Teillastbetrieb
- Eingeschränkter Heizbetrieb
- Verschiedene Regelzustände des Thermostatventils

Eine in allen Betriebszuständen mehr als zufriedenstellend arbeitende Anlage ist das Ziel des hydraulischen Abgleichs. Eine gut funktionierende Hydraulik vermeidet nicht nur Probleme, sondern ermöglicht erst einen effizienten und energiesparenden Betrieb.

Um dieses Ziel zu erreichen, werden die Widerstände in den Heizkreisen entsprechend angepasst. Hierzu eignen sich:

- Voreinstellung des Heizkörperventils
- Einstellungen an absperzbaren Heizkörperverschraubungen
- Einbau von Strangreguliertventilen

Buderus empfiehlt die Anpassung über den k_{VS} -Wert des Heizkörperventils am Heizkörper. Die Einstellung dieser Ventile erfolgt aufgrund rechnerischer Ermittlungen der geforderten k_{VS} -Werte. Werkseitig sind bei den Buderus Flachheizkörpern mit eingebautem Ventil (Produktlinien VC bzw. VCM) die Buderus Ventile auf die jeweilige Heizkörpergröße voreingestellt (→ Kapitel 2.7.1, Seite 50 und Kapitel 6.4, Seite 83).

Eine Nachprüfung der geforderten Masseströme im Betrieb kann erfolgen, wenn an einem Prüfventil (z. B. einem Strangreguliertventil) der Druckverlust gemessen und mit den rechnerisch ermittelten Werten verglichen wird.

6.3 Verteilersysteme

Je nach dem, wie das Wärmeträgermedium „Wasser“ zum Heizkörper geführt wird, unterscheidet man prinzipiell zwischen 2-Rohr- und 1-Rohr-Heizungen. Für eine optimale Dimensionierung und Auslegung von Heizkörpern ist die vorherige Auswahl des Heizsystems von Bedeutung (2-Rohr- oder 1-Rohr-Heizung).

6.3.1 2-Rohr-Heizung

Bei der 2-Rohr-Heizung werden zwei Rohrleitungen (Vor- und Rücklaufrohr) im gesamten Heizkreis verlegt. Dies hat den Vorteil, dass jeder Heizkörper mit derselben Vorlauftemperatur versorgt wird. Somit ist seine Größe nach dem zu erbringenden Wärmebedarf unter Berücksichtigung des zugrunde gelegten Normmassenstroms relativ einfach zu dimensionieren (→ Bild 54).

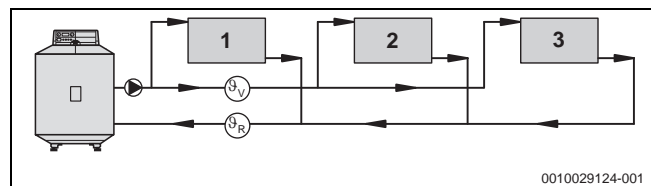


Bild 54 Heizkreis im 2-Rohr-System

θ_R Rücklauftemperatur

θ_V Vorlauftemperatur

1 Heizkörper 1

2 Heizkörper 2

3 Heizkörper 3

Bei der 2-Rohr-Heizung muss ein hydraulischer Abgleich erfolgen, um jeden Heizkörper mit dem ihm zugeordneten Heizmittel-Massenstrom zu versorgen. Da die Vorlauftemperatur für alle Heizkörper gleich ist, müssen die hydraulischen Verhältnisse so ausgelegt werden, dass der Heizmittel-Massenstrom für den einzelnen Heizkörper nahezu konstant bleibt. Wenn z. B. ein Heizkörperventil geschlossen wird, darf der ihm folgende Heizkörper nicht übertensorgt werden. In der Regel wird der zu große Heizmittel-Massenstrom über das Thermostatventil (bei richtiger wt_{ui} -Auslegung) gedrosselt. In diesem Zusammenhang wird bei der 2-Rohr-Heizung von der k_V -Wert-Voreinstellung gesprochen, die nach VOB DIN 18380 vom Gesetzgeber gefordert wird. Bei der k_V -Wert-Voreinstellung werden bestimmte freizugebende Strömungsquerschnitte und somit Durchflusswiderstände eingestellt, um die notwendigen Strömungsverhältnisse im Heizkreis zu realisieren.

6.3.2 1-Rohr-Heizung

Bei der 1-Rohr-Heizung gibt es keine gesonderten Rohrleitungen für Vor- und Rücklauf, sondern alle Heizkörper werden an einer Rohrleitung angeschlossen (→ Bild 55). Jeder Heizkörper wird mit einem prozentualen Anteil der Ringwassermenge versorgt. Die Differenz zum gesamten Ringmassenstrom wird über einen Bypass direkt weitergeführt. Wenn ein Heizkörper über das Thermostatventil geschlossen wird, strömt der Heizmittel-Massenstrom zu 100 % über den Bypass. Bei der 1-Rohr-Heizung sinkt im Gegensatz zur 2-Rohr-Heizung die Vorlauftemperatur von Heizkörper zu Heizkörper.

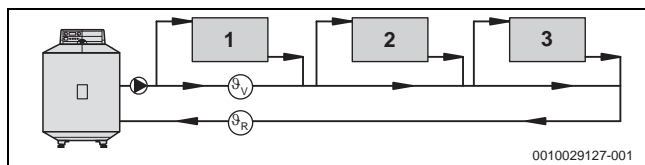


Bild 55 Heizkreis im 1-Rohr-System

Θ_R Rücklauftemperatur

Θ_V Vorlauftemperatur

1 Heizkörper 1

2 Heizkörper 2

3 Heizkörper 3

Für die Größenbestimmung der Heizkörper ist es erforderlich, die jeweilige Vorlauftemperatur des Heizkörpers zu kennen. Bei der Bestimmung der Vorlauftemperaturen für jeden Heizkörper sind dabei stets die Rücklauftemperatur des vorhergehenden Heizkörpers und die Temperatur des Bypassmassenstroms zu berücksichtigen. In Abhängigkeit von den Verhältnissen der Heizmittel-Massenströme ergibt sich dann die Vorlauftemperatur als Mischtemperatur. Außerdem ist die Wärmeleistung der Heizkörper vom prozentualen Anteil der Ringwassermenge des Heizmittel-Massenstroms, der über die Heizkörper geleitet wird, abhängig. Die sich verringern den Vorlauftemperaturen bewirken eine kontinuierliche Abnahme der mittleren Heizmittel-Übertemperaturen von Heizkörper zu Heizkörper. Dies muss durch eine entsprechende Anpassung der Heizkörpergröße und/oder eine Erhöhung der Heizkörperanteile am Heizmittel-Massenstrom des Heizkreises ausgeglichen werden, um die geforderte Wärmeleistung zu erreichen.

Nachteile sind die vergleichsweise größeren Heizkörper am Ende eines Heizkreises, infolge der sich verringern den mittleren Heizmittel-Übertemperatur. Zusätzlich tritt bei der Drosselung eines Heizkörperventils eine ungewollt höhere Leistungsübertragung nachfolgender Heizkörper auf. Der Effekt der erhöhten Wärmeabgabe wird aber umso geringer, je mehr Heizkörper im Heizkreis angeschlossen sind und wird außerdem durch den Einsatz von Heizkörperventilen kompensiert.

1-Rohr-Heizungen werden daher bei Neuinstallationen nahezu nicht mehr vorgesehen.

6.4 Logatrend VC2.../VCM2... mit integrierter Ventilgarnitur

Die Flachheizkörper Logatrend VC2.../VCM2... sind werkseitig mit einer integrierten Ventilgarnitur für den 2-Rohr-Betrieb ausgestattet. Die Armatur verfügt über einen Ventileinsatz mit außenliegender k_V -Wert-Voreinstellung und Anschlüssen G $\frac{3}{4}$ mit Außengewinde. Der Abstand zwischen Vorlauf- und Rücklaufanschluss beträgt 50 mm. Der Ventileinsatz ist werkseitig voreingestellt (→ Tabelle 35, Seite 51). Durch den einstellbaren Ventileinsatz lassen sich ohne Werkzeug einfach und exakt die dimensionierten k_V -Werte voreinstellen. Voraussetzung ist der mit Hilfe der Rohrnetzberechnung ermittelte k_V -Wert.

Der k_V -Wert ist stufenlos zwischen den Werten 1 und 7 einstellbar. Die k_V -Wert-Voreinstellungen können auch während des Betriebes der Heizungsanlage verändert werden. Hierfür müssen die Fühlerlemente (Thermostatköpfe) demontiert werden.

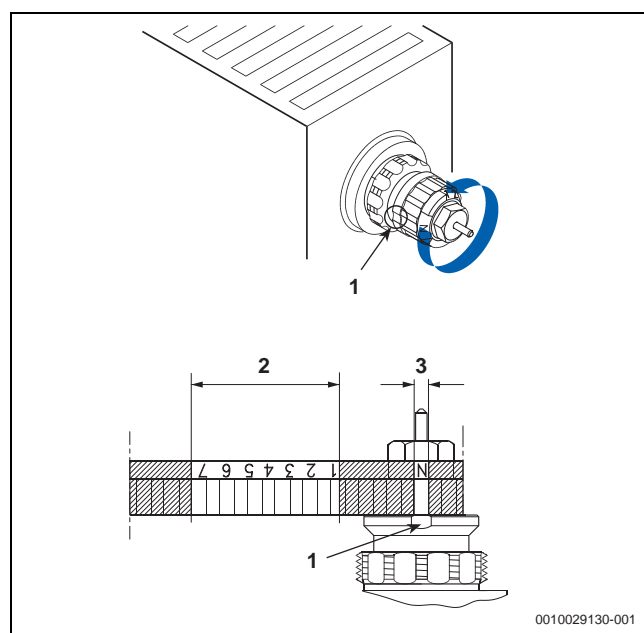


Bild 56 Ventilgarnitur

1 Einstellmarkierung

2 Voreinstellbereich 1...7

3 N-Einstellung und Einstellung für 1-Rohr-Betrieb

Werkseitige Ventilvoreinstellungen

In der Fertigung werden die bewährten Einbauventile auf die jeweilige Heizkörpergröße und -leistung voreingestellt. Die entsprechenden Einstellwerte sind in Tabelle 35, Seite 51 und Tabelle 37, Seite 52 hinterlegt. Für Gebäude bis zu 500 m² wird diese Grundeinstellung als gleichwertig zu einem hydraulisch abgeglichenen Netz anerkannt. Dies wird auch von der KfW oder der BAFA im Rahmen von diversen Förderprogrammen, die eine hydraulische Einregulierung als Fördervoraussetzung haben, so anerkannt. Ein entsprechendes Gutachten „Zur Wirksamkeit abgestufter Ventileinsätze für den hydraulischen Abgleich in Heizungsanlagen“ bestätigt die Funktionalität der Buderus Voreinstellung.

Bei den Einbauventilen U und N lassen sich die dimensionierten Einstellwerte (→ Kapitel 2.7, Seite 49 und Bild 56) ohne Spezialwerkzeug einfach und exakt einstellen, sofern die werkseitige Einstellung geändert werden soll.

- ▶ Bauschutzkappe und Fühlerelement demontieren.
- ▶ Einstellmarke suchen.
- ▶ Einstellring drehen, bis berechneter Voreinstellwert mit der Einstellmarkierung übereinstimmt.



Für einige Fühlerelemente (Thermostatköpfe) gibt es eine zusätzliche Diebstahlsicherung, die auch den Missbrauch der Voreinstellung erschwert.

Die Einstellung ist ohne Hilfsmittel direkt überprüfbar. Bedingt durch das maschinelle Einschrauben des Einbauventils ist die Einstellmarke unterschiedlich platziert. Die Voreinstellung kann stufenlos zwischen 1...7 gewählt werden. Bei Einstellung N ist die Voreinstellung aufgehoben. Einstellungen im schraffiert dargestellten Bereich sind zu vermeiden (→ Bild 56). Bei 1-Rohr-Betrieb muss auf N eingestellt werden.

k_V-Wert-Nomogramm/Einstellzahlen

Mit der Rohrnetzberechnung werden der k_V-Wert und damit die Voreinstellung der Ventilgarnitur an jedem Heizkörper festgelegt. Der k_V-Wert wird anhand des Nomogramms (→ Kapitel 2.7, Seite 49) bestimmt, dem folgende mathematische Beziehung zugrunde liegt:

$$\Delta p_2 = \left(\frac{V_2}{V_1} \cdot \sqrt{\Delta p_1} \right)^2 = \left(\frac{V_2}{k_V} \right)^2$$

0010029135-001

F. 14 Druckverlust des Flachheizkörpers einschließlich Einbauventil und Thermostatventil

Δp_1 Druckverlust in bar

Δp_2 Druckverlust des Flachheizkörpers einschließlich Einbauventil und Thermostatventil in bar

\dot{V}_1 k_V-Wert in m³/h

\dot{V}_2 Durch den Heizkörper strömende Wassermenge errechnet aus Wärmeleistung und Temperatur-differenz von Vor- und Rücklauf in m³/h



Für kleinere Anlagen kann zur einfachen, überschlägigen Ermittlung des k_V-Werts Tabelle 38... 41 auf Seite 53 f. genutzt werden.

Eine Berechnung des Einstellwertes kann mit der Buderus Planungssoftware „Logatrend Planungstool“ (www.buderus-logatrend.de) vorgenommen werden.

6.5 1-Rohr-Heizungsanlagen

Für den 1-Rohr-Betrieb mit Ventilflachheizkörpern Logatrend VC.2.../VCM.2... ist eine 1-Rohr-Armatur mit einem integrierten einstellbaren Bypass erforderlich (→ Bild 57). Über die 1-Rohr-Bypassarmatur wird durch Verstellen der Bypassspindel das Verteilungsverhältnis der Ringwassermenge und somit der erforderlichen Heizkörperanteile eingestellt. Die Heizkörperanteile sind variabel zwischen 30...50 % der Ringwassermenge einstellbar.



Die 1-Rohr-Ringleitungen sollten nur mit Heizkörpern verbunden sein, die in der Summe eine maximale Leistung von 12 kW nicht übersteigen. Der Ventileinsatz ist im 1-Rohr-Betrieb mit der Einstellzahl N zu betreiben.

Für die Einstellung des Heizkörperanteils am Gesamtmassestrom (Verteilungsverhältnis) ist das Nomogramm für den 1-Rohr-Betrieb zu berücksichtigen (→ aktueller Buderus Katalog „Kompendium Technische Arbeitsblätter“, Arbeitsblatt H3). Um die gewünschte Wasserverteilung zu erreichen, muss der Heizkörperanteil rechnerisch ermittelt und auf die zu erbringende Leistung des Heizkörpers abgestimmt werden.

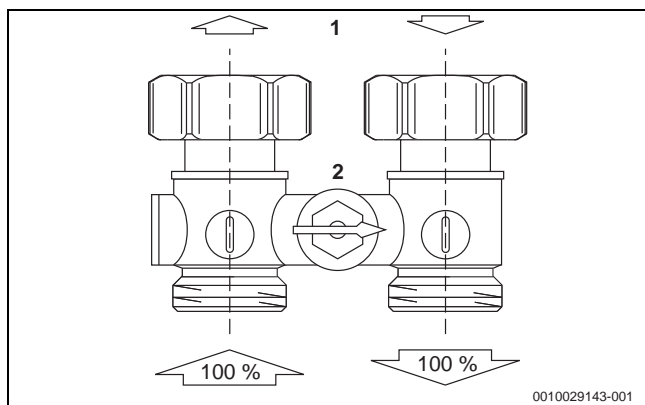


Bild 57 1-Rohr-Bypassarmatur

- 1 Heizkörperanteil
- 2 Bypass

Für eine funktionsgerechte Zirkulation des Heizwassers im Heizkörper ist der Bypass über die Spindel entsprechend zu öffnen oder zu schließen.

Die Wasserverteilung ist abhängig vom:

- Widerstand im Heizkörper mit Ventilgarnitur und 1-Rohr-Bypassarmatur
- Pumpen- und Betriebsdruck.

Die Wassermenge, die über den Heizkörper fließen soll, wird durch Vergrößern oder Reduzieren des Widerstandes im Bypass über die Spindel eingestellt. Für die gute Funktion der 1-Rohr-Heizungsanlage ist besondere Sorgfalt von der Planung bis zur Inbetriebnahme erforderlich. Die 1-Rohr-Bypassverschraubungen können je nach Rohrleitungsführung in Durchgangs- oder Eckform mit Absperrung eingesetzt werden.

1-Rohr-Bypassarmaturen mit Absperrungen bieten dabei 2 Vorteile:

- Verwendbarkeit als Brücke, wenn der Heizkörper erst später montiert wird
- Heizkörper können vom Rohrnetz getrennt werden, wenn sie z. B. vorübergehend außer Betrieb genommen und demontiert werden sollen.

Im 1-Rohr-Betrieb entstehen Wärmebrücken, die aufgrund der über den Bypass grundsätzlich fließenden Wassermengen gebildet werden. Dadurch kann beim 1-Rohr-Betrieb bei geschlossenem Thermostatventil der Heizkörper durch den Wärmefluss im Bypass die Räume geringfügig aufheizen.



Das Arbeitsblatt H3 für die Berechnung und Dimensionierung von Heizkörpern im 1-Rohr-Betrieb finden Sie im aktuellen Buderus Katalog „Kompendium Technische Arbeitsblätter“.

7 Montage

7.1 Montage Flachheizkörper

7.1.1 Sonderausführungen

Logatrend Plan und Profil in Hygieneausführung

Wenn erhöhte Anforderungen an die Reinigung und Desinfektion (Hygiene) gestellt werden (→ Kapitel 10.1, Seite 129), können Flachheizkörper ohne Konvektionskanäle zum Einsatz kommen. Diese sind besonders einfach zu reinigende Heizkörper für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen, z. B. in Krankenhäusern.

Buderus bietet dafür serienmäßig die Flachheizkörper Logatrend ohne Konvektionskanäle (Typ 10/20/30), ohne Seitenteile und ohne Abdeckgitter an. Die einfache Reinigung und Desinfektion wurde von einem unabhängigen Institut geprüft und bestätigt (Hygienegutachten). Die sonstige Ausstattung ist identisch mit der Standardausführung. Technische Daten finden Sie im Kapitel 1.2 auf Seite 8.

Logatrend Plan und Profil in Sonderfarbe

Abweichend von der Standardfarbe verkehrsweiß (RAL 9016) sind die Flachheizkörper Logatrend in Sonderfarben „RAL classic“ und „Sanitärfarben“ erhältlich. Sonstige Ausstattungen und technische Daten bleiben identisch mit der Standardausführung. Die Heizkörper, Abdeckgitter und Seitenblenden werden in Sonderfarbe lackiert.



Eine detaillierte Spezifikation ist anzugeben, z.B. nach RAL-Farben oder DB703.



Mehrpreise und Lieferzeiten auf Anfrage.

7.1.2 Rechts-/Linksausführung

Die Flachheizkörper Logatrend Profil.2 und Plan.2 haben 4 seitliche Anschlüsse (2 × rechts, 2 × links) für Vor- und Rücklauf. Hydraulische Anschlussmöglichkeiten (→ Kapitel 7.1.5, Seite 92).

Die Ventilflachheizkörper Logatrend VC.2.../VCM.2... werden werkseitig in Rechtsausführung (Einbauventil/Anschlüsse auf der rechten Seite, bei Blickrichtung auf

die Wand, auf den montierten Flachheizkörper) geliefert. Wenn bauseits ein Ventilflachheizkörper in Linksausführung benötigt wird, besteht vielfach die Möglichkeit, durch einfaches Drehen des Heizkörpers den Linksanschluss zu realisieren. Tabelle 54 bietet eine Übersicht über mögliche Drehbarkeit und besondere Hinweise dazu.

Typ	Drehbarkeit	Hinweise
Logatrend VC-Profil.2		
10/11/20/30	Nein	Sonderausführung linker Anschluss lieferbar
21/22	Ja	–
33	Ja	Bei gedrehter Ausführung geänderten Wandabstand der Anschlüsse beachten! Alternativ Sonderausführung linker Anschluss lieferbar
Logatrend VCM-Profil.2		
10/11/20/30	Nein	Sonderausführung linker Anschluss lieferbar
21/22	Nein	Sonderausführung linker Anschluss lieferbar; (Möglichkeit der Drehbarkeit prinzipiell gegeben, jedoch sind dann Vor-/Rücklaufanschluss vertauscht. Dies ist bei Vormontage der Rohrleitungen zu beachten).
33	Nein	Sonderausführung linker Anschluss lieferbar; (Möglichkeit der Drehbarkeit prinzipiell gegeben, jedoch sind dann Vor-/Rücklaufanschluss vertauscht und der Wandabstand der Anschlüsse ist geändert. Dies ist bei Vormontage der Rohrleitungen zu beachten).

Typ	Drehbarkeit	Hinweise
Logatrend VC-Plan.2		
10/11/20/21/22/30/33	Nein	Sonderausführung linker Anschluss lieferbar
Logatrend VCM-Plan.2		
10/11/20/21/22/30/33	Nein	Sonderausführung linker Anschluss lieferbar

Tab. 54 Übersicht über mögliche Drehbarkeit der Ventilflachheizkörper Logatrend VC.2.../VCM.2...

Senkrechte Montage

Die um 90° gedrehte Montage (senkrechter Heizkörper) der Logatrend Flachheizkörper ist aufgrund der Verkleidung, evtl. Leistungsminderungen und der Befestigungsproblematik nicht zulässig. Hierfür müssen die vertikalen Logatrend Flachheizkörper CV-Profil und CV-Plan C-Plan.2CV-PlanCV-Plan verwendet werden.

7.1.3 Heizkörperbefestigungen

Bei der Montage von Heizkörpern sind die vom Hersteller mitgelieferten und empfohlenen Befestigungen in entsprechend empfohlener Anzahl zu verwenden. Damit wird gewährleistet, dass Befestigungen und Heizkörper aufeinander abgestimmt und für die bestimmungsgemäße Verwendung und vorhersehbarer Fehlanwendung geeignet sind. Bei der Montage der Befestigung sind Material und Aufbau der Wand und des Bodens vor Ort zu überprüfen und zu berücksichtigen sowie geeignetes Montagezubehör (z. B. Schrauben und Dübel) zu verwenden. Die entsprechenden Regeln der Technik sind einzuhalten und die möglichen Belastungen des Heizkörpers nach erfolgter Montage zu prüfen und zu dokumentieren.

Das Buderus Montage-System BMS plus.2 ist ein einheitliches Befestigungssystem für alle Buderus Flachheizkörper und für nahezu jede Einbausituation.

Das BMS plus.2 bietet für die Praxis folgende entscheidende Vorteile:

- Variable Anordnung der Konsolen durch den auf der Rollnaht horizontal verschiebbaren Adapter bei mehrlagigen Flachheizkörpern (Typ 21, 22, 33)
- Das BMS plus.2-Set und damit die komplette Befestigung bleibt am montierten Heizkörper nahezu unsichtbar.
- Drehbarkeit: Mit den Adaptern des Buderus Montage-Systems BMS plus.2 kann bei mehrlagigen Flachheizkörpern Logatrend VC-Profil aus der rechten Ausführung (Werksausführung) schnell und bei geringem Montageaufwand ein linker Ventilflachheizkörper werden (→ Kapitel 7.1.2, Seite 86).

Anforderungen für Planung und Bemessung – VDI 6036

Die Richtlinie gilt für die Auswahl und Bemessung von Konsolen oder Befestigungssystemen für die Boden- und Wandbefestigung von Heizkörpern, die zum Zwecke der Raumbeheizung z. B. in Wohn-, Gewerbe- oder Bürogebäuden installiert werden. Diese Richtlinie berücksichtigt die bestimmungsgemäße und reale Verwendung und soll den Planer und Ausführenden dabei unterstützen, für die jeweilige Anforderungsklasse die entsprechenden Heizkörperkonsolen oder Befestigungssysteme auswählen und bemessen zu können. Die fachgerechte Montage von Heizkörpern und deren Befestigungssystemen ist nicht Gegenstand dieser Richtlinie.

Die Anforderungsklassen werden nach dem bestimmungsgemäße Verwendung und Annahmen für das Auftreten von vorhersehbarem aber nicht bestimmungsgemäße Verwendung und dessen Zusatzbelastungen auf den Heizkörper oder dessen Befestigung klassifiziert. Die Zuordnung zu Anforderungsklassen bezieht sich auf den Nutzungszeitraum und nicht auf die Bauphase des Gebäudes.

Es werden 3 Anforderungsklassen unterschieden:

- Normale und erhöhte Anforderungen, Mindestanforderungen/Anforderungsklasse 2:
Hier wird zugrunde gelegt, dass wegen geringerer Achtsamkeit im Umgang mit Werten bei „fremdem“ Eigentum, des Nichtvorhandenseins eines potenziellen persönlichen materiellen Schadens, der Vielzahl der Nutzer und damit einer gewissen Anonymität beim fahrlässigen Gebrauch eine Fehlbenutzung in Kauf genommen wird. Daraufsetzen oder -stellen ist in dieser Anforderungsklasse mit eingeschränkten Kräften als vorhersehbarer Fehlgebrauch berücksichtigt. Es ist mit einer höheren Wahrscheinlichkeit des Auftretens von höheren Zusatzbelastungen in alle Lastrichtungen zu rechnen.
- Hohe Anforderungen/Anforderungsklasse 3:
Hier kommen die besondere Art der Nutzung und/oder die spezifischen Verhaltensweisen der Benutzer zum Tragen. Dieser Einsatzbereich ist im Allgemeinen durch hohe Anonymität der Benutzer gekennzeichnet. Grob fahrlässiges und teilweise auch vorsätzliches Verhalten muss angenommen werden. Es ist mit einer hohen Wahrscheinlichkeit des Auftretens von hohen Zusatzbelastungen zu rechnen z. B. bei Fluchtwegen und in Klassenräumen.
- Sehr hohe Anforderungen oder Sonderbelastungen/Anforderungsklasse 4:
In diesem Fall gelten zusätzlich zu den Anforderungen gemäß Anforderungsklasse 3 gesonderte Anforderungen oder Vorschriften in Form von Sonderlasten, die vom Planer und/oder vom Auftraggeber, Benutzer, Eigentümer oder deren Beauftragten für den jeweiligen Einsatzbereich zu definieren und zu berücksichtigen sind z. B. in JVAS oder psychiatrischen Kliniken.

In der Richtlinie ist eine tabellarische Zuordnung der empfohlenen Anwendungsfälle zu den Anforderungsklassen enthalten.

Auswahl und Dimensionierung der Befestigungen

Die Buderus Montagesysteme wurden gemeinsam mit den Buderus Heizkörpern Logatrend nach der VDI 6036 überprüft und erfüllen die jeweilige Anforderungsklasse gemäß Tabelle 56. Für die Anforderungsklasse 2 wurde dabei unterstellt, dass die seitlichen Krafteinwirkungen über die Rohrleitungen aufgenommen werden, was nach VDI 6036, Anhang D zulässig ist.

Logatrend Flachheizkörper	Typ	Befestigungssystem im Lieferumfang
C-Profil.2	10	338-1
	11/20/30	FEX
	21/22/33	FMS
VC-Profil.2	10	338-1
	11/20/30	FEX
	21/22/33	FMS
VCM-Profil.2	10	338-1
	11/20/30	FEX
	21/22/33	FMS
CV-Profil	10	F7E
	20/21/22	F7M
C-Plan.2	10	338-1
	11/20/30	FEX
	21/22/33	FMS
VC-Plan.2	10	338-1
	11/20/30	FEX
	21/22/33	FMS
VCM-Plan.2	10	338-1
	11/20/30	FEX
	21/22/33	FMS
CV-Plan	10	F8
	20/21/22	F7M

Tab. 55 Übersicht über mitgeliefertes Befestigungssystem zu Logatrend Flachheizkörpertyp

Befestigungssystem	Breiten [mm]	Anzahl Konsolen
Anforderungsklasse 2 ¹⁾		
FMS	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600	2
FMS	1800, 2000, 2300, 2600, 3000	3
FEX	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600	2
FEX	1800, 2000, 2300, 2600, 3000	3
338-1	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600	2
338-1	1800, 2000, 2300, 2600, 3000	3

Befestigungssystem	Breiten [mm]	Anzahl Konsolen
Anforderungsklasse 3 ¹⁾		
FMS	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600 ²⁾	2
FMS	1800, 2000, 2300, 2600, 3000	3
Benötigtes Zubehör für FMS: • Verschiebesicherung M	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000	2
FEX (Typ 11)	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600	2
FEX (Typ 11)	1800, 2000, 2300, 2600, 3000	3

1) Nach VDI 6036

2) Typ 33 - 3 Konsolen für B = 1600 mm

Tab. 56 Übersicht über die Befestigungssysteme für Logatrend Flachheizkörper C-Profil.2, VC-Profil.2, VCM-Profil.2, C-Plan.2, VC-Plan.2 und VCM-Plan.2

Befestigungssystem	Breiten [mm]	Anzahl Konsolen
Anforderungsklasse 2 ¹⁾		
F7E (Typ 10)	300, 400, 500, 600, 700, 900	2
F8 (Typ 10) ²⁾	300, 400, 500, 600, 700, 900	2
F7M (Typ 20,21,22)	300, 400, 500, 600, 700, 900	2
Anforderungsklasse 3 ¹⁾		
F8 (Typ 10) ³⁾	300, 400, 500, 600, 700, 900	2
F7M (Typ 20,21,22)	300, 400, 500, 600, 700, 900	2

1) Nach VDI 6036

2) Hinweis: Die mitgelieferten seitlichen Verschiebesicherungen brauchen nicht montiert zu werden (F7M).

3) Hinweis: Die mitgelieferten seitlichen Verschiebesicherungen müssen montiert werden.

Tab. 57 Übersicht über die Befestigungssysteme für Logatrend Flachheizkörper CV-Profil und CV-Plan

Montagemaße und Beschreibung der Befestigungssysteme (Montageanleitung wird nachgereicht)

Fertigwandmontage FMS

- Verzinkte Konsole für mehrreihige Buderus Flachheizkörper Logatrend:
 - Typ 21/22/33
 - Höhen 300...900 mm
- Bestehend aus:
 - 2 bzw. 3 Schnellkonsolen
 - 4 bzw. 6 Dübeln
 - 4 bzw. 6 Schrauben
- flexibler Wandabstand 26 bis 41 mm
- Aushebesicherung
- Integrierte Abhebesicherung
- Schallschutzeinlage
- Verstellbare Konsole zum Ausgleich schiefer Wände (± 5 mm Wandausgleich)
- Pratze in RAL 9016 greift in Adapter, der am Heizkörper verschiebbar ist, dadurch:
 - Flexible Positionierung der Bohrlöcher in Längsrichtung
 - Nahezu unsichtbare Befestigung
- Erhöhte Flexibilität im Sanierungsfall durch unterschiedliche Wandabstände
- Sichere Montage mit hochwertigen Dübeln, geeignet für:
 - Beton, Vollbaustoffe und Porenbeton durch Temperaturspreizung
 - Lochbaustoffe durch Temperaturspreizung und Verknötung

Fertigwandmontage FEX (Montageanleitung wird nachgereicht)

- Verzinkte Konsole für Buderus Flachheizkörper Logatrend:
 - Typ 11/20/30
 - Höhen 300...900 mm
- Bestehend aus:
 - 2 bzw. 3 Schnellkonsolen
 - 4 bzw. 6 Dübeln
 - 4 bzw. 6 Schrauben
- Bei Breiten ≥ 1800 mm ist gegen Durchbiegen des einlagigen Heizkörpers eine weitere Konsole zu verwenden.
- Wandabstand 43 mm
- Aushebesicherung
- Verschiebesicherung
- Integrierte Abhebesicherung
- Schallschutzeinlage
- Verstellbare Konsole zum Ausgleich schiefer Wände ($+1/-8$ mm Wandausgleich)
- Konsole greift auf der Rückseite in die angeschweißten Laschen
- Nahezu unsichtbare Befestigung

Fertigwandmontage 338-1 (Montageanleitung wird nachgereicht)

- Verzinktes Befestigungsset für 1-reihige Buderus Flachheizkörper Logatrend:
 - Typ 10
 - Alle Bauhöhen
- Bestehend aus:
 - 2 bzw. 3 Fußbefestigungen
 - 2 bzw. 3 Kopfbefestigungen
 - 4 bzw. 6 Dübel
 - 4 bzw. 6 Schrauben
- Bei Breiten ≥ 1800 mm ist gegen Durchbiegen des einlagigen Heizkörpers eine weitere Konsole zu verwenden.
- Wandabstand 30 mm
- Aushebesicherung durch fest verbauten Befestigungskopf
- Schallschutzeinlage
- Verstellbare Konsole zum Ausgleich schiefer Wände
- Konsole greift auf der Rückseite an die angeschweißten Laschen
- Nahezu unsichtbare Befestigung

Fertigwandmontage F7M

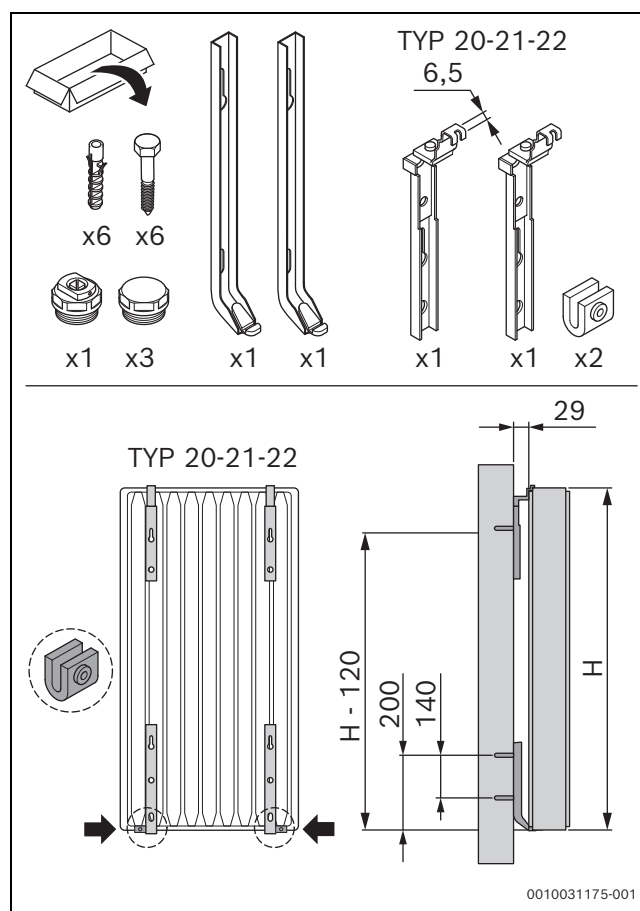


Bild 58 Montagemaße F7M (Maße in mm)

- Für Typ 20/21/22
- Wandabstand 29 mm

- Bestehend aus:
 - 2 geteilte Schnellkonsolen (2 untere und 2 obere verzinkte Konsolen)
 - 6 Dübel
 - 6 Schrauben
 - 4 seitliche Verschiebesicherungen
- Mit integrierter Aus- und Abhebesicherung
- Schallschutzeinlage
- Verstellbar zum Ausgleich schiefer Wände

Fertigwandmontage F7E

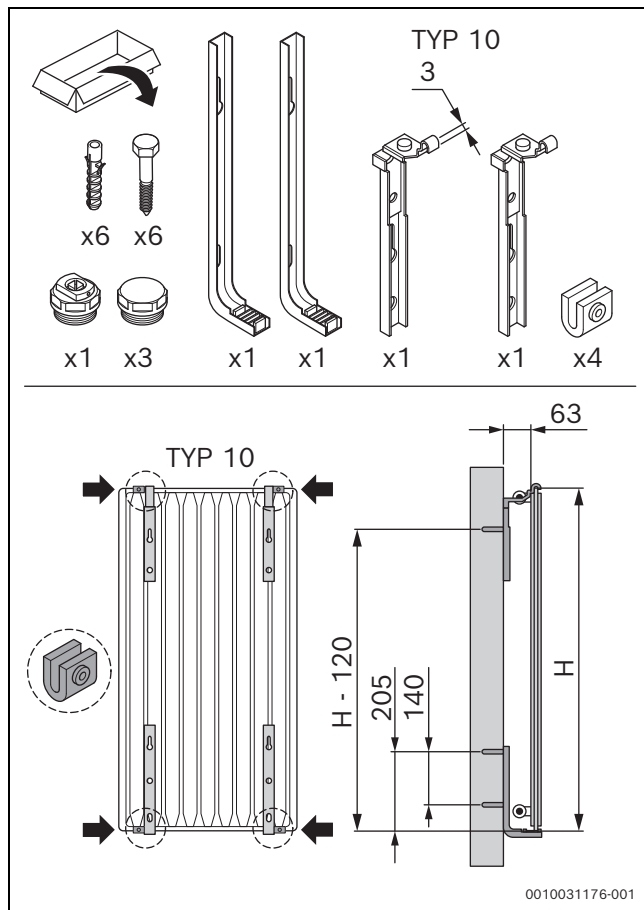


Bild 59 Montagemaße F7E (Maße in mm)

- Für Typ 10 Profil.2
- Wandabstand 63 mm
- Bestehend aus:
 - 2 geteilte Schnellkonsolen (2 untere und 2 obere verzinkte Konsolen)
 - 6 Dübel
 - 6 Schrauben
 - 4 seitliche Verschiebesicherungen
- Mit integrierter Aus- und Abhebesicherung
- Schallschutzeinlage
- Verstellbar zum Ausgleich schiefer Wände

Fertigwandmontage F8

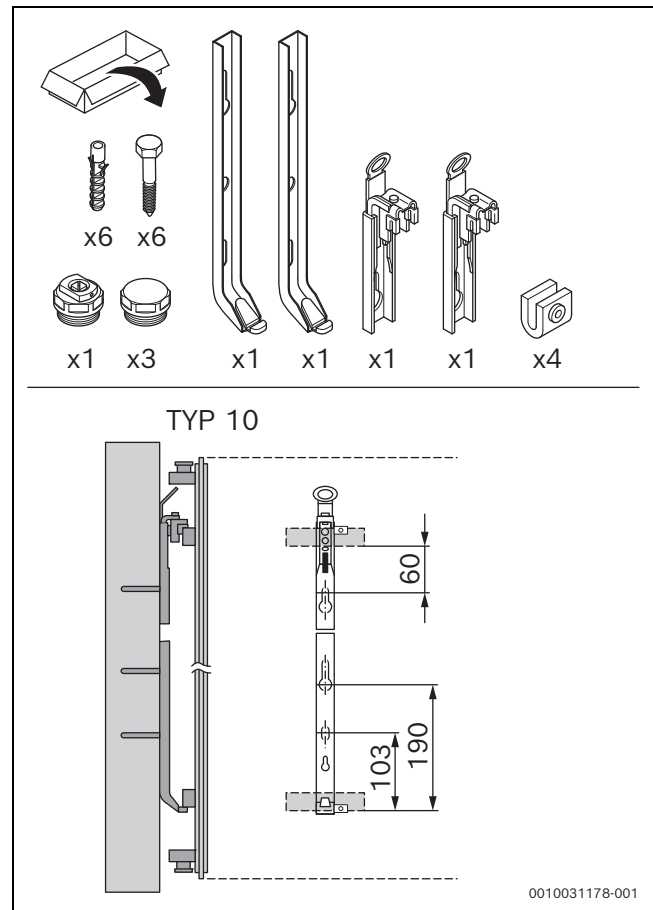


Bild 60 Montagemaße F8 (Maße in mm)

- Für Typ 10 Plan.2
- Wandabstand 63 mm
- Bestehend aus:
 - 2 geteilte Schnellkonsolen (2 untere und 2 obere verzinkte Konsolen)
 - 6 Dübel
 - 6 Schrauben
 - 4 seitliche Verschiebesicherungen
- Mit integrierter Aus- und Abhebesicherung
- Schallschutzeinlage

$B < 1800$

2.

$8 \times \text{Ø}10$

60

1.

$B - 133$

0010029176-001

- Standkonsole für die Außenmontage von Buderus Flachheizkörper Logatrend:
 - Typ 10
 - Höhen 300...900 mm
 - Breiten bis maximal 1600 mm (für größere Breiten sind 3 Konsolen vorzusehen)
- Bestehend aus:
 - Fuß
 - Konsole
 - Halter
- Standrohr separat höhenabhängig bestellen
- Aushebesicherung
- Keine Demontage der Verkleidung erforderlich
- Weiß pulverbeschichtet
- Schallisolierend

Typ 11 Typ 22

Typ 21 Typ 33

2x

6x

6x

$X \leq 200$

0010029179-001

- Innenmontierbare Standkonsole für Buderus Flachheizkörper Logatrend für Fertigfußböden:
 - Typ 11/21/22/33
 - Höhen 300...900 mm
- Bestehend aus:
 - 2 Konsolen
 - 6 Dübeln
 - 6 Schrauben
- Aushebesicherung
- Keine Demontage der Verkleidung erforderlich
- Komplett vormontiert
- Nur ein Montagewerkzeug benötigt (beiliegend)
- Kurze Montagezeit
- Weiß pulverbeschichtet
- Schallisolierend

- Bestehend aus:
 - 2 Design-Rohrabdeckungen (Kunststoff) weiß als Ellipse
 - 2 Design-Fußabdeckungen (Kunststoff) weiß rund

7.1.4 Befestigungszubehöre

Für besondere Einsatzfälle werden für die Flachheizkörper Logatrend besondere Befestigungszubehöre angeboten. Diese werden oftmals in öffentlichen Einrichtungen (Behörden, Schulen, Kindergärten usw.) eingesetzt, in denen mit unsachgemäßem Umgang der Einrichtungsgegenstände (Vandalismus) gerechnet werden muss.

Es wird darauf hingewiesen, dass in diesen besonderen Einsatzfällen auch der Einsatz von Thermostaten in besonderer Ausführung (Diebstahlschutz usw.) oder gleichwertigen bauseitigen Maßnahmen empfohlen wird (→ Kapitel 9.2, Seite 127).

Set Verschiebesicherung M

Die VDI 6036 berücksichtigt auch eventuelle seitliche Krafteinwirkungen. Für die Anforderungsklasse 2 kann diese Krafteinwirkung im Allgemeinen über die Rohrleitungen aufgenommen werden (→ Tabellen 55... 57, Seite 88). Für die Anforderungsklasse 3 der VDI 6036 ist dagegen zusätzlich eine seitliche Verschiebesicherung vorzusehen.



Bild 65 Set Verschiebesicherung M

Bohrkonsolen-Set

Für die Kombination der Konsole FMS mit Bohrdübellösungen bieten wir ein Set, bestehend aus vier Bohrkonsolen, an. Damit ist auch der Einsatz von Bohrdübellösungen in der Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 möglich. Unsere Konsole FMS wird mit einer Mutter M 8 auf den Gewindeenden dieser Bohrdübel befestigt.

Mittlere Befestigung

Ab der Breite 1800 mm ist eine dritte Konsole im Lieferumfang enthalten, bei Typ 33 bereits ab 1600 mm.

7.1.5 Anschlussmöglichkeiten

Die Flachheizkörper Logatrend lassen verschiedene hydraulische Anschlussmöglichkeiten zu. Bild 66 und Bild 67 zeigen sinnvolle Möglichkeiten, die bei sachgerechtem Einbau (gemäß EN 442) einen Betrieb ohne relevante Leistungsminderungen (→ Kapitel 5.3, Seite 66) oder weiteren Einschränkungen gewährleisten. Andere Anschlussmöglichkeiten sind nicht empfehlenswert und können zu Einschränkungen im Betrieb führen.

Ein reitender Anschluss der Flachheizkörper Logatrend C... ist prinzipiell auch möglich. Es ergeben sich jedoch Minderleistungen von durchschnittlich etwa 5 %. Weitere Information → Kapitel 5.5.2, Seite 73.

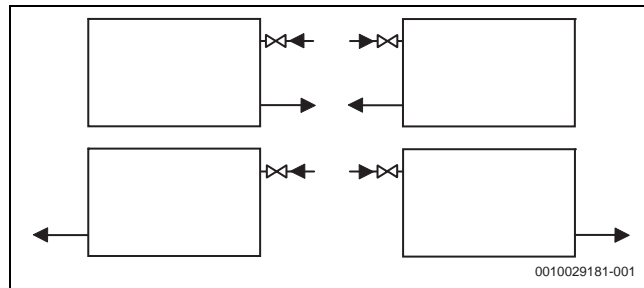


Bild 66 Hydraulische Anschlussmöglichkeiten Flachheizkörper Logatrend C mit externem Ventil

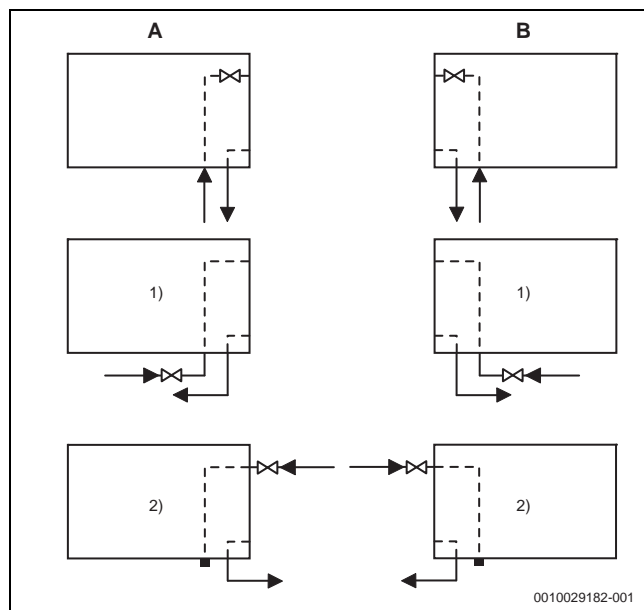


Bild 67 Hydraulische Anschlussmöglichkeiten Flachheizkörper Logatrend VC...

- A Rechtsausführung (werkseitig)
- B Linksausführung oder drehbare Variante (Übersicht über Drehbarkeit → Tabelle 54, Seite 87)
- 1) Einbauventil entfernen, Anschluss mit Blindstopfen (Zubehör) verschließen, externes Ventil vorsehen
- 2) Einbauventil entfernen, unteren Anschluss mit Blindkappe (Zubehör) verschließen, externes Ventil vorsehen (→ Seite 94)

Die Heizkörper Logatrend CV-Profil werden im Standardfall über den serienmäßig unteren Mittenanschluss mit den Rohrleitungen z. B. über die Universalarmatur verbunden. Alternativ sind die serienmäßig Anschlussvarianten A...F gleichwertig möglich (→ Bild 68).

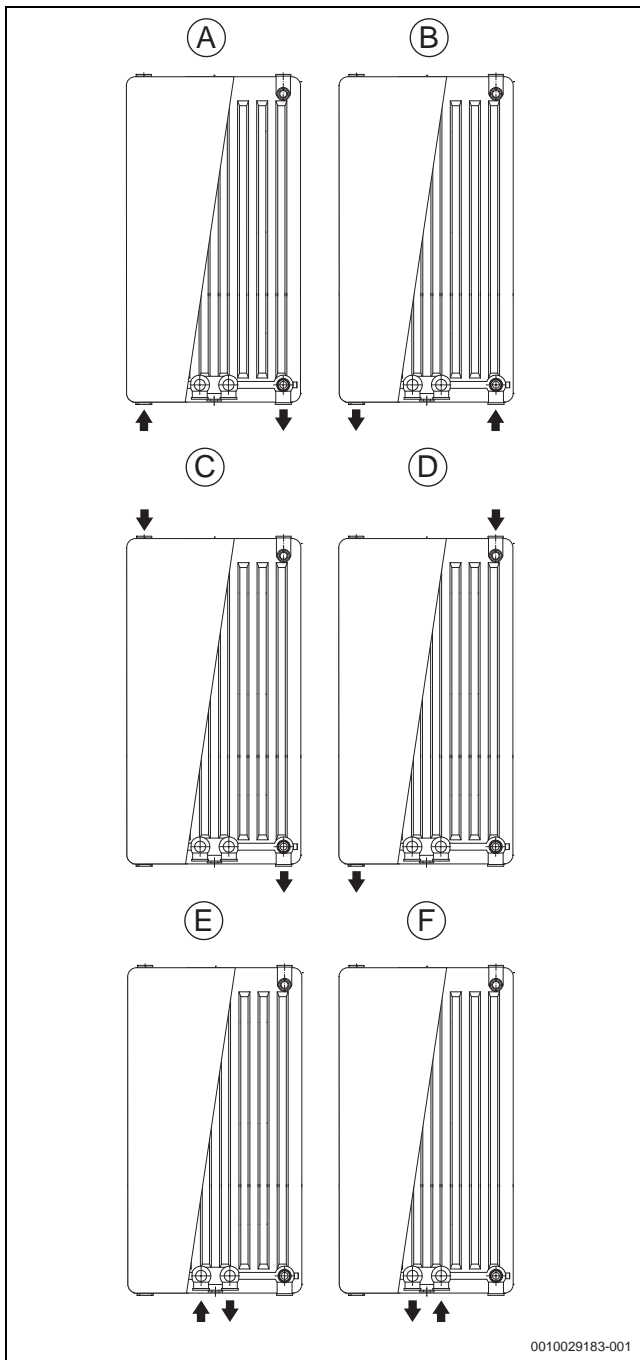


Bild 68 Anschlussvarianten A...F – Logatrend CV-Profil

7.1.6 Anschlussarmaturen

Für den einfachen Anschluss der Flachheizkörper Logatrend stehen umfangreiche Anschlussarmaturen zur Verfügung. Die Buderus Flachheizkörper Logatrend VC.2.../VCM.2... sind mit Anschlüssen nach DIN V 3838 ausgestattet. Alle entsprechenden Armaturen nach DIN V 3838 sind daher anschlusskompatibel. Zu empfehlen, ist der Einsatz von Buderus Anschlussarmaturen Logafix, die auf das Logatrend-Programm besonders abgestimmt sind.

Set Blind- und Entlüftungsstopfen

Bei den Ventilflachheizkörpern Logatrend VC.2.../VCM.2... ist werkseitig ein Blind- und Entlüftungsstopfen eingedichtet. Für die Flachheizkörper Logatrend C und CV liegen die Blind und Entlüftungsstopfen bei. Der Blindstopfen hat einen Innensechskant mit Schlüsselweite 12 mm und weißer Kunststoffabdeckung.

7.1.7 Austauschlösungen für alte Gliederradiatoren

Der größte Markt für Heizkörper liegt in der Modernisierung bestehender Anlagen. Unterschiedliche Arten der Modernisierung (Komplett-, Kern- und Teilsanierung) ergeben unterschiedliche Anforderungen bei der Heizflächenauswahl.

Wenn mit relativ wenig Aufwand ein Austausch von alten Heizkörpern vorgenommen werden soll, ist der Nabenabstand der alten Heizkörper wichtig, welcher durch das alte Rohrnetz vorgegeben ist. Gliederheizkörper aus Guss oder Stahl haben einen hohen Anteil in Bestandsgebäuden. Genormte, vereinheitlichte Größen von Gliederradiatoren wurden jedoch erst mit den sogenannten DIN-Radiatoren verbreitet. Diese haben jedoch den größten Anteil bei den installierten Gliederheizkörpern und sind daher von besonderem Interesse.

Zur vereinfachten Auswahl einer geeigneten Austauschlösung können Tabelle 58 und Tabelle 59 mit den technischen Daten der DIN-Radiatoren herangezogen werden:

DIN-Guss-Radiator		
Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Leistung ¹⁾ [W/m]
430	70	716
430	110	917
430	160	1250
430	220	1617
580	70	867
580	110	1200
580	160	1600
580	220	2033
980	70	1467
980	110	2038
980	160	2717
980	220	3417

1) Leistung bezogen auf 75/65/20 °C, für DIN-Radiatoren Näherungswerte

Tab. 58 Auswahl Austauschlösung DIN-Guss-Radiatoren

DIN-Stahl-Radiator		
Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Leistung ¹⁾ [W/m]
450	110	–
450	160	1180
450	220	1520
600	110	1080
600	160	1460
600	220	1940
1000	110	1720
1000	160	2300
1000	220	3000

1) Leistung bezogen auf 75/65/20 °C, für DIN-Radiatoren Näherungswerte

Tab. 59 Auswahl Austauschlösung DIN-Stahl-Radiatoren

Planungshinweise für Austauschlösungen

- Die Leistung moderner Flachheizkörper wird nach EN 442 ermittelt und angegeben. Die Leistungsangaben alter DIN-Guss- und DIN-Stahl-Radiatoren basieren auf DIN 4704, die nach EN 442 um etwa 3...5 % niedriger liegen würden.
- Ab sofort steht der neue Buderus Austauschheizkörper A-Profil/A-Plan mit Bauhöhe 554 mm und Nabenabstand 550 mm zur Verfügung. Der Heizkörper ist eine Austauschlösung für DIN-Guss und DIN-Stahlradiatoren nach DIN 4704.
- Empfohlen wird bei der Auswahl des Austausch-Heizkörpers die Tiefe als wesentliches Entscheidungskriterium mit heranzuziehen, da somit die gesamte Positionierung, im Besonderen die Wandabstandssituation, ähnlich bleibt. Bei Austauschlösungen mit Flachheizkörpern vom Typ 33 ist zu beachten, dass diese ein nicht mittiges Rohranschlussmaß besitzen. Das ist besonders zu beachten, wenn eine Standard-Rechtsausführung gedreht (für Linksanschluss) eingebaut werden soll.
- Durch die Verwendung der vorhandenen Rohrleitungsanschlüsse ergeben sich individuelle Wandabstandsmaße. Für die dazu erforderliche flexible Befestigung der neuen Heizkörper empfehlen wir den Einsatz von Befestigungslösungen mit Bohrdübeln. Diese können je nach Notwendigkeit in der Einstecktiefe variabel in den Einsatzgrenzen montiert werden. Zum Ausgleich evtl. Wandabstandsdifferenzen ist die Befestigung mit der Schnellkonsole FMS geeignet. Diese ermöglicht flexible Wandabstände im Bereich 26 bis 41 mm. Zusätzlich kann geeignetes Unterlegmaterial verwendet werden.
- Moderne Flachheizkörper haben im Allgemeinen bei ähnlicher Baugröße eine höhere Leistung als alte DIN-Guss- und Stahl-Radiatoren. So kann bei umfassender Sanierung für eine höhere Effizienz der Gesamtanlage die benötigte Vorlauftemperatur bis zu 10 K abgesenkt werden. Damit wird die Anlage auch hinsichtlich des Einsatzes regenerativer Wärmezeuger (Wärmepumpen, Solaranlagen, Nutzung von Pufferspeichern) deutlich verbessert.
- Bei vorhandenen Einbausituationen sind oftmals ungünstige Randbedingungen, wie Nischeneinbau, geringer Bodenabstand, geringer Abstand zur Nischenunterkante oder zur Fensterbank oder Ähnlichem anzutreffen. Dies sollte bei der Auswahl des neuen Heizkörpers entsprechend berücksichtigt werden. Entsprechend bietet es sich bei zu geringem Bodenabstand daher an eine Austauschlösung bestehend aus einem Heizkörper Logatrend VC-Profil.2 und dem DIN-Adapter zu favorisieren. Dadurch erhält man 50 mm mehr Bodenfreiheit.
- Bei Verwendung von Buderus Heizkörpern in Verbindung mit dem DIN-Adapter ist der höhere wasserseitige Druckverlust gegenüber alten DIN-Radiatoren zu berücksichtigen. Für den einwandfreien Betrieb ist daher der vorgeschriebene hydraulische Abgleich durchzuführen. Wenn dieser bei Mischinstallationen nicht vorgenommen wird, kann es zu einer Heizwasser-Unterversorgung kommen, die eine Leistungsminderung als Folge haben kann, wenn keine entsprechende Überdimensionierung oder Vorlauf-temperaturerhöhung vorgenommen wird.

DIN-Adapter (für Logatrend VC-Profil.2/VC-Plan.2 BH900...)

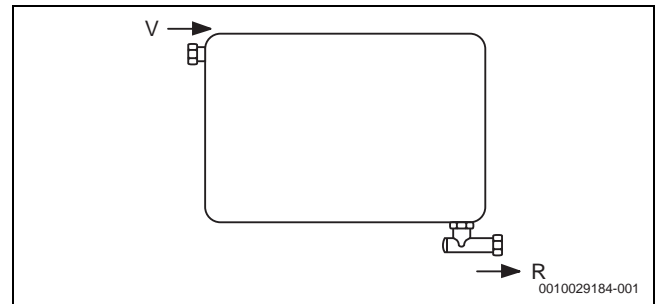


Bild 69 Wechelseitiger Anschluss

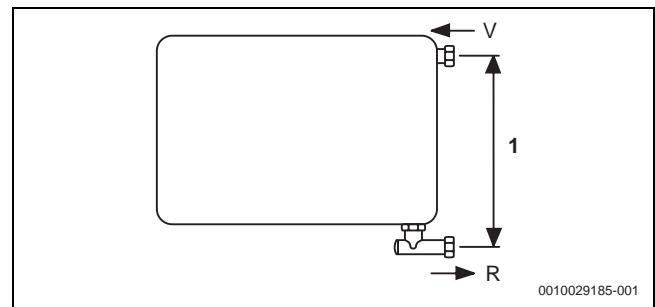


Bild 70 Gleichseitiger Anschluss

Legende zu Bild 69 und Bild 70:

- R Rücklauf
V Vorlauf
1 Nabenabstand

Eine Austauschlösung besteht in dem Einsatz eines modernen Flachheizkörpers Logatrend VC-Profil.2/VC-Plan.2... in Verbindung mit dem DIN-Adapter.

Für diesen Anwendungsfall ist zunächst das Einbauventil des Logatrend VC-Profil.2/VC-Plan.2... zu entfernen. Bei wechelseitigem Anschluss ist der Entlüftungsstoppfen zu entfernen und an Stelle des Einbauventils einzudrehen. Im Lieferumfang des DIN-Adapters befindet sich eine $\frac{3}{4}$ " Blindkappe, die zum Verschließen des unteren Vorlaufanschlusses benutzt wird. Der DIN-Adapter wird auf dem Rücklaufrohr angebracht. Für die Befestigung des Heizkörpers empfehlen sich Bohrkonsolen oder auch spezielle Austauschkonsolen.

Es ergibt sich eine ansprechende Optik ohne Vorsprünge in den Rohrleitungen. Der Rücklauf ist unter dem Heizkörper kaum erkennbar. Der Nabenabstand der Ventilflachheizkörper wird durch den DIN-Adapter auf das alte DIN-Maß des Radiators erweitert. Der Adapter schließt seitlich bündig mit dem Ventilflachheizkörper ab. Der DIN-Adapter dient gleichzeitig als Absperrung.

S-Adapter

Unterschiedliche Flachheizkörper können verschiedene Nabenabstände aufweisen. Zur Überbrückung von unterschiedlichen Nabenabständen bis zu 10 mm (2 x 5 mm) eignet sich der Einbau des Sets mit 2 S-Adaptoren. Die Einbaubreite von 30 mm ist zu berücksichtigen.

S-Anschlussverschraubung (für Logatrend C...)

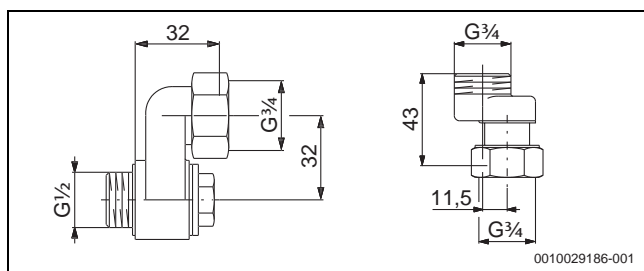


Bild 71 S-Anschlussverschraubung (Maße in mm)

Alternativ zu anderen Lösungen können zur Überbrückung eines Nabenabstands bis maximal 2×32 mm (= 64 mm) S-Anschlussverschraubungen eingesetzt werden. Die Verwendbarkeit ist im Einzelfall abzuklären. Zur Heizkörperausrichtung sind zwei Verschraubungen erforderlich.

7.2 Montage Badheizkörper

7.2.1 Wandinstallation



Bei der Montage der Badheizkörper ist auf einen ausreichenden Fußbodenabstand von mindestens 120 mm zu achten.

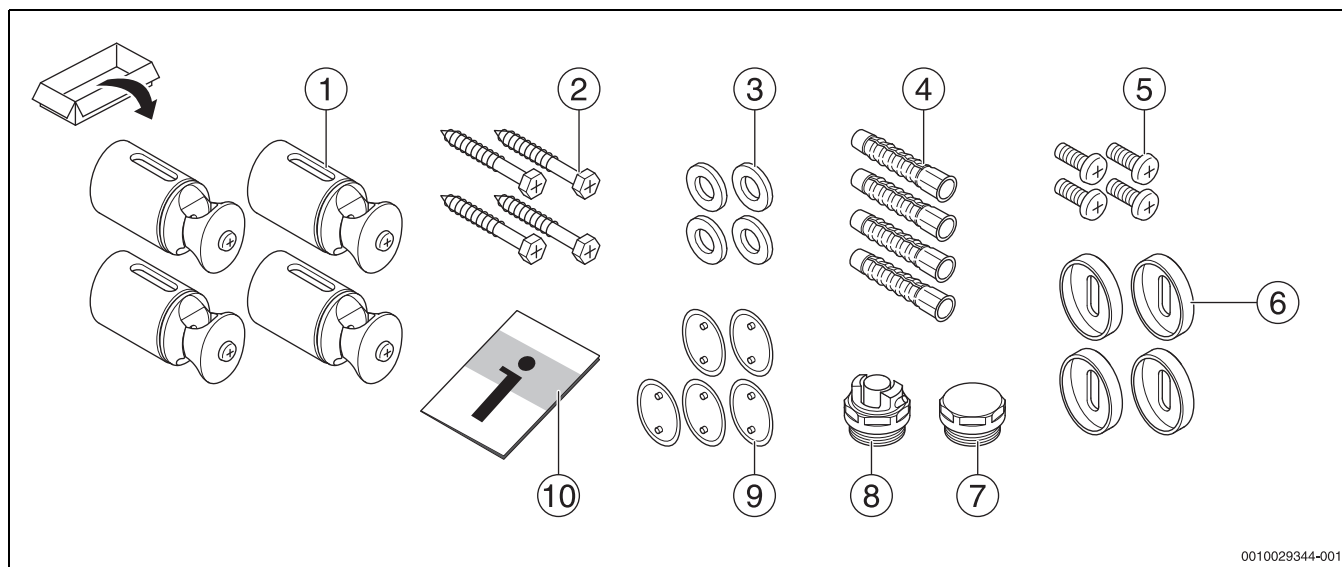


Bei farbigen Badheizkörpern ist das mitgelieferte Montage-Set chromfarben.

Der Anschluss eines Badheizkörpers an die Warmwasserheizungsanlage darf die freie Ausdehnung vom Heizkörper zum Ausdehnungsgefäß nicht verhindern, auch bei geschlossenem Vorlaufventil. Wird die Schrumpffolien-Verpackung auf der Baustelle entfernt, kann aufgrund unkontrollierbaren Einflüssen für die Fertiglackierung keine Gewährleistung übernommen werden.

Es wird empfohlen die Wärmezufuhr bei den Badheizkörpern immer von unten anzuschließen, da sonst die ausgewiesene Wärmeleistung des Heizkörpers nicht erreicht wird.

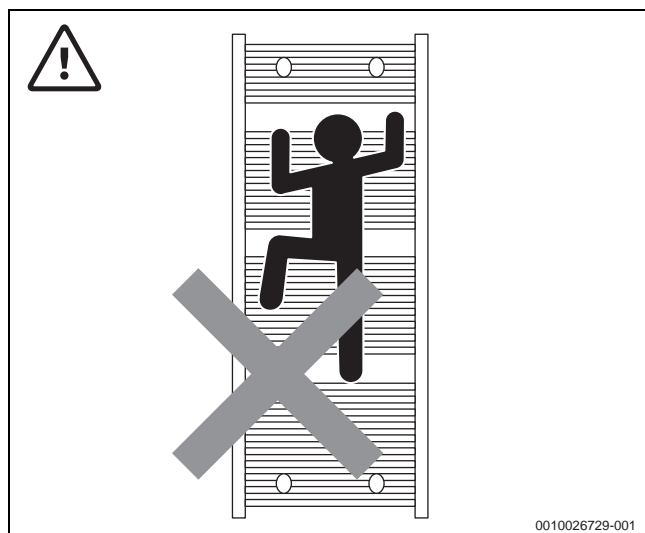
Bei der Montage von Heizkörpern sind die vom Hersteller mitgelieferten und empfohlenen Befestigungen in entsprechend empfohlener Anzahl zu verwenden. Damit wird gewährleistet, dass Befestigungen und Heizkörper aufeinander abgestimmt und für die bestimmungsgemäße Verwendung und vorhersehbarer Fehlanwendung geeignet sind. Bei der Montage der Befestigung sind Material und Aufbau der Wand und des Bodens vor Ort zu überprüfen und zu berücksichtigen sowie geeignetes Montagezubehör (z. B. Schrauben und Dübel) zu verwenden. Die entsprechenden Regeln der Technik sind einzuhalten. Das mitgelieferte Befestigungssystem entspricht den Anforderungen der VDI 6036 für BHK (→ Bild 72).



0010029344-001

Bild 72 Befestigungssystem – Lieferumfang

- [1] 4 Wandabstandshalter
- [2] 4 Wandbefestigungsschrauben
- [3] 4 Unterlegscheiben
- [4] 4 Dübel
- [5] 4 kleine Schrauben (für Einstellung des Wandabstands)
- [6] 4 Distanzscheiben
- [7] 1 Blindstopfen
- [8] 1 Entlüftungsstopfen
- [9] Schraubenabdeckkappen
- [10] Installationsanleitung



0010026729-001

Bild 73 Besteigen verboten

Logatrend Therm Direct

Bei der Wandinstallation des Badheizkörpers Logatrend Therm Direct werden die schrägen Distanzscheiben nicht benötigt!

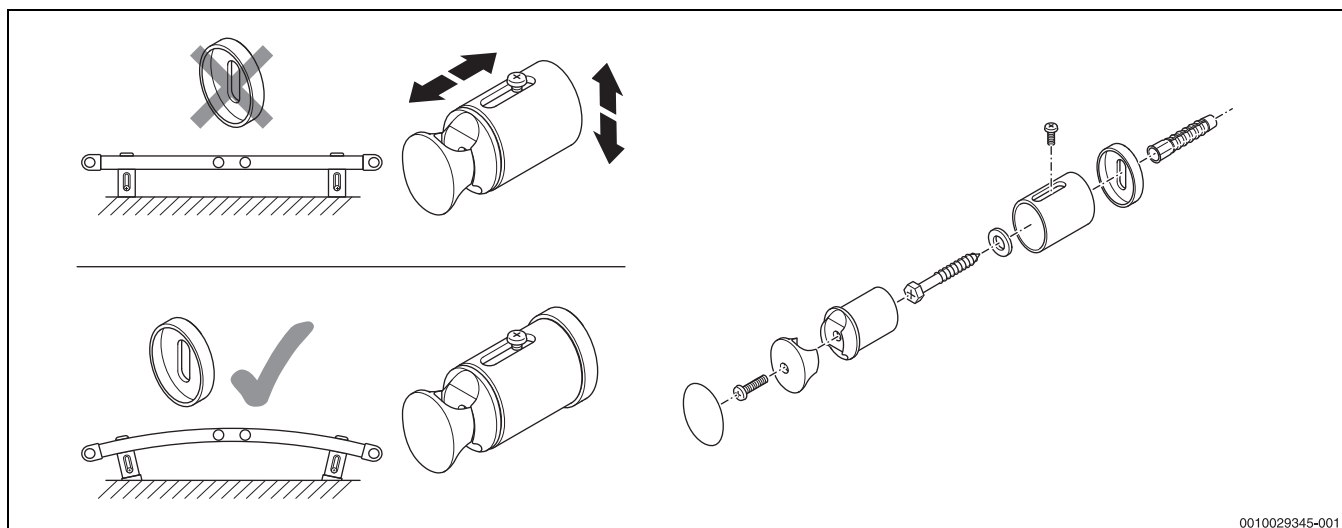
Die Wandbefestigung der Badheizkörper ist unabhängig von Seiten oder Mittenanschluss, da diese keine Vorder- oder Rückseite haben.

Logatrend Therm Curve



Bei den Badheizkörpern Logatrend Therm Curve ist eine Vorderseite definiert, die Biegung des Badheizkörpers muss in den Raum stehen.

Bei der Wandinstallation des Badheizkörpers Logatrend Therm Curve kommen die schrägen Distanzscheiben (Ø 20/40) zum Einsatz. Diese gleichen die Biegung des Badheizkörpers aus und ermöglichen einfache und optisch ansprechende Wandbefestigung.



0010029345-001

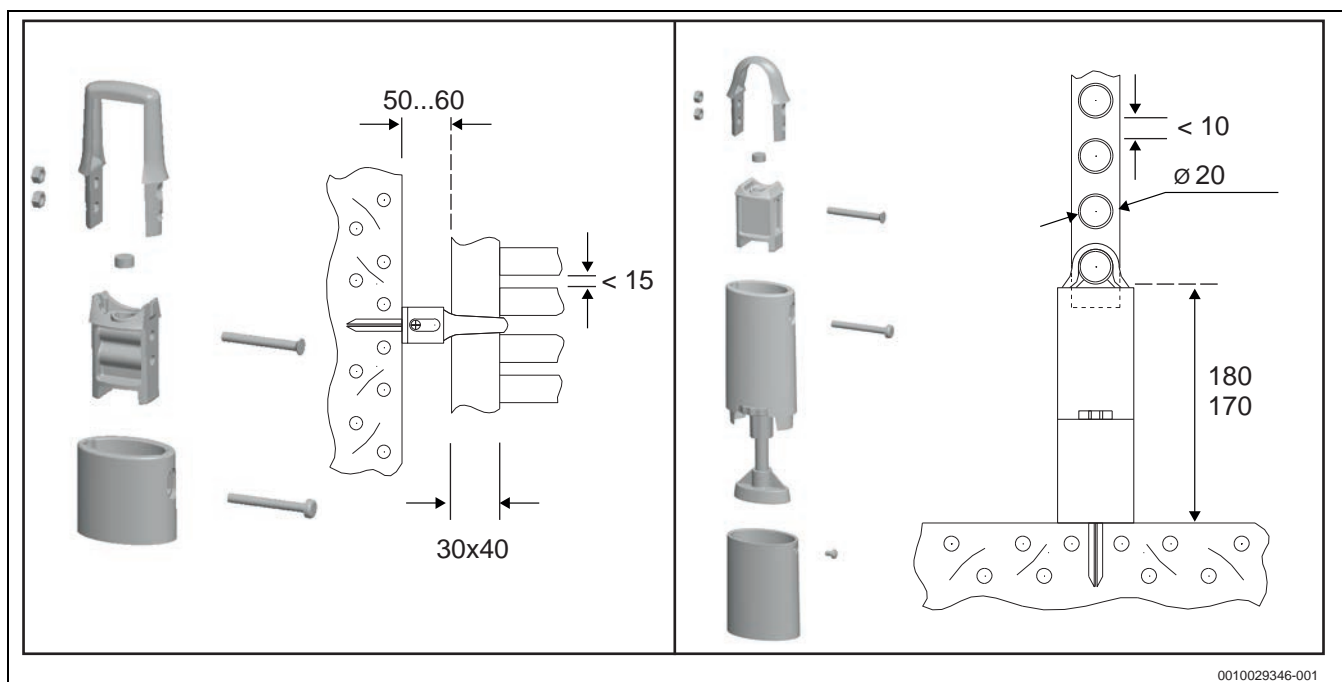
Bild 74 Einsatz schräge Distanzscheiben

7.2.2 Montage als Raumteiler

Der Badheizkörper Logatrend Therm Direct/Curve kann auch als Raumteiler (90° zur Wand) eingesetzt werden. Für diese Montagevariante ist ein separates Montage-Set „Logatrend Therm RMS“ erforderlich und muss zusätzlich bestellt werden.



Der Blind- und Entlüftungsstopfen muss dem mitgelieferten Montage-Set entnommen werden.



0010029346-001

Bild 75 Befestigungssystem RMS (Maße in mm)

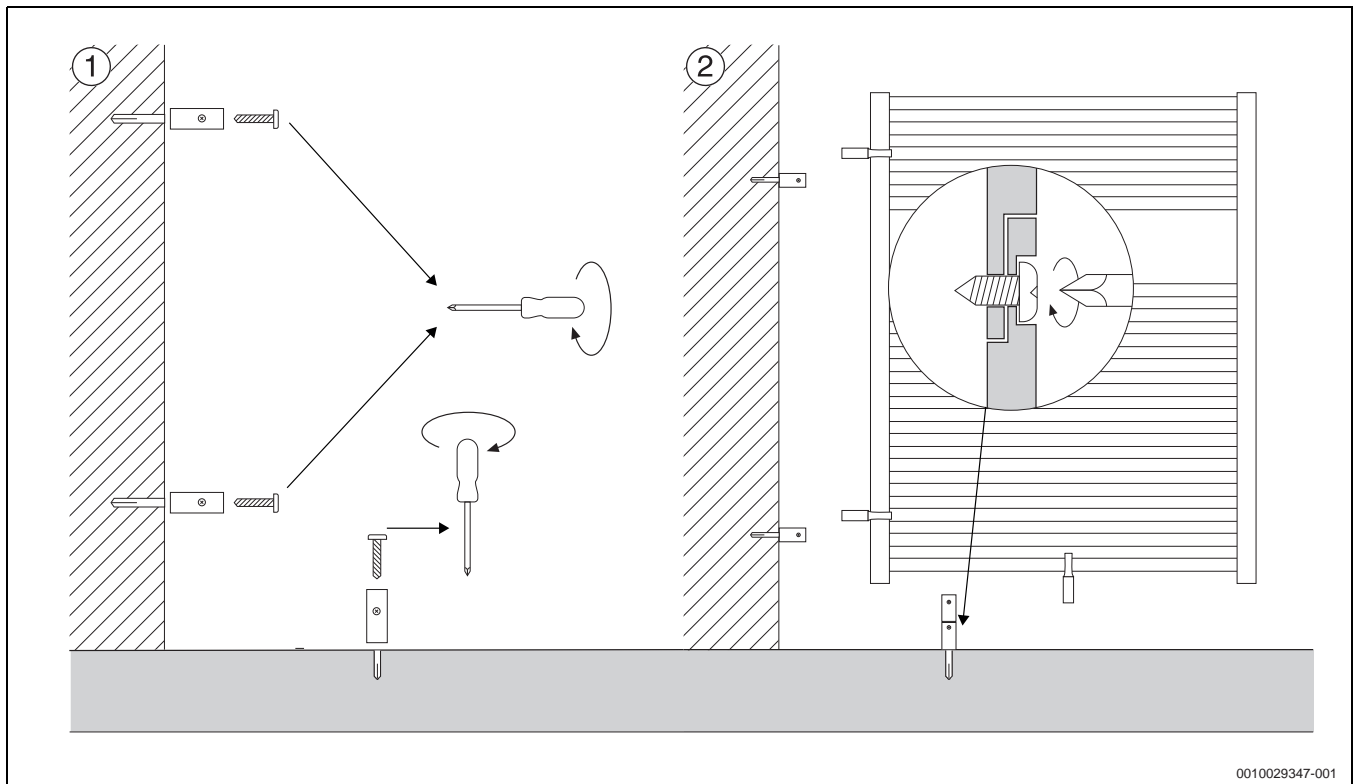


Bild 76 Montage als Raumteiler – Schritt 1...2

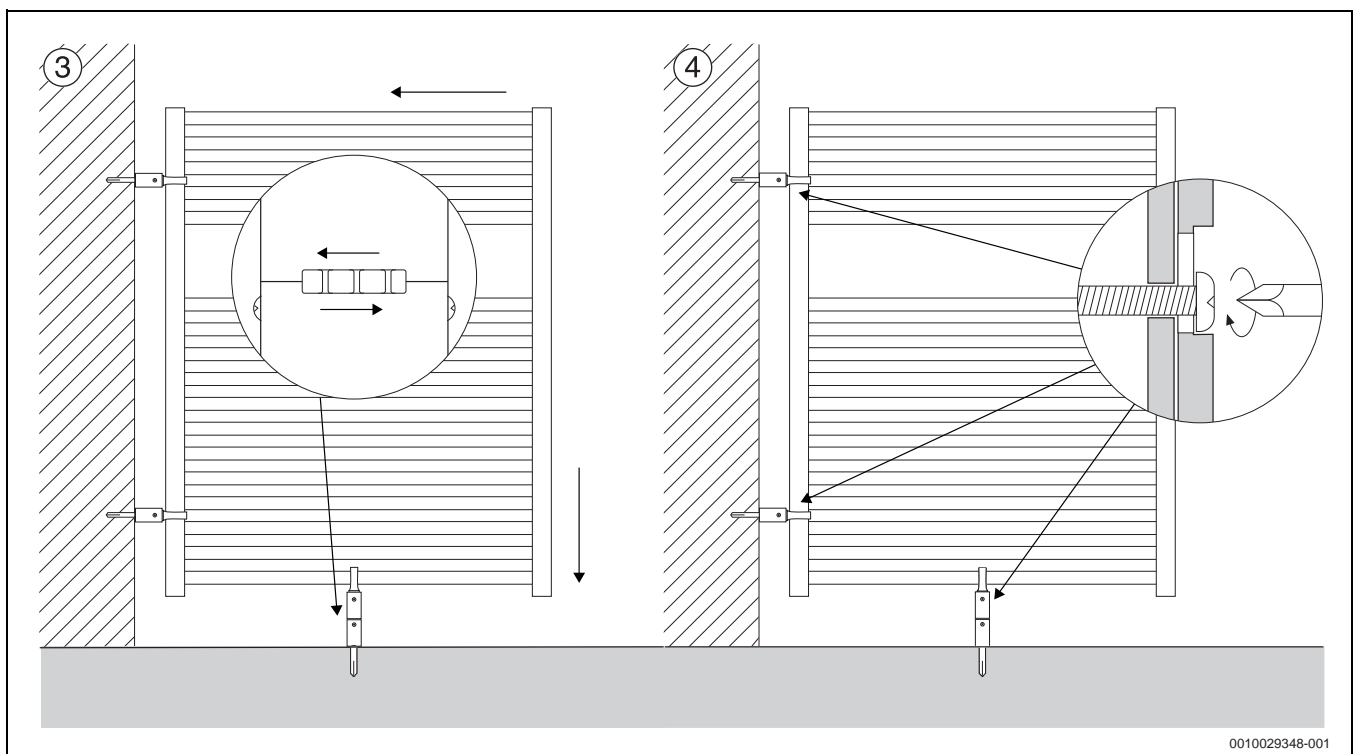


Bild 77 Montage als Raumteiler – Schritt 3...4

7.2.3 Montage Logatrend Therm Direct E (rein elektrisch) bzw. Montage mit Elektro-Heizeinsatz



Zu beachten:

- ▶ Bei Installation des rein elektrischen Badheizkörpers bzw. bei Verwendung eines Elektro-Heizeinsatzes weitere Montagehinweise zur Örtlichkeit beachten.
- ▶ Auf einen ausreichenden Abstand zu Spritzwasserbereichen (Dusche, Badewanne, etc.) und einen Fußbodenabstand von mindestens 120 mm achten.
- ▶ VDE 0100 bei der Montage beachten.
- ▶ Montage wird von einem Fachbetrieb unter Berücksichtigung der einschlägigen Normen durchgeführt.
- ▶ Keine Reparaturen vornehmen, da der Heizkörper Logatrend Therm Direct E werkseitig mit einer genau festgelegten Menge eines Wärmeträgers gefüllt ist.
- ▶ IEC 60364-7-701 beachten.
- ▶ Sicherheitshinweise, die in der mitgelieferten Installationsanleitung beschrieben sind, beachten.

Wird die Schrumpffolien-Verpackung bei Lagerung auf der Baustelle entfernt, kann aufgrund der unkontrollierbaren Einflüsse für die Fertiglackierung keine Gewährleistung übernommen werden. Bei der rein elektrischen Ausführung ist der Elektro-Heizeinsatz bei der Variante mit An-/Ausschalter werkseitig am linken unteren Seitenanschluss und bei der Variante mit Temperaturregler am rechten unteren Seitenanschluss montiert.

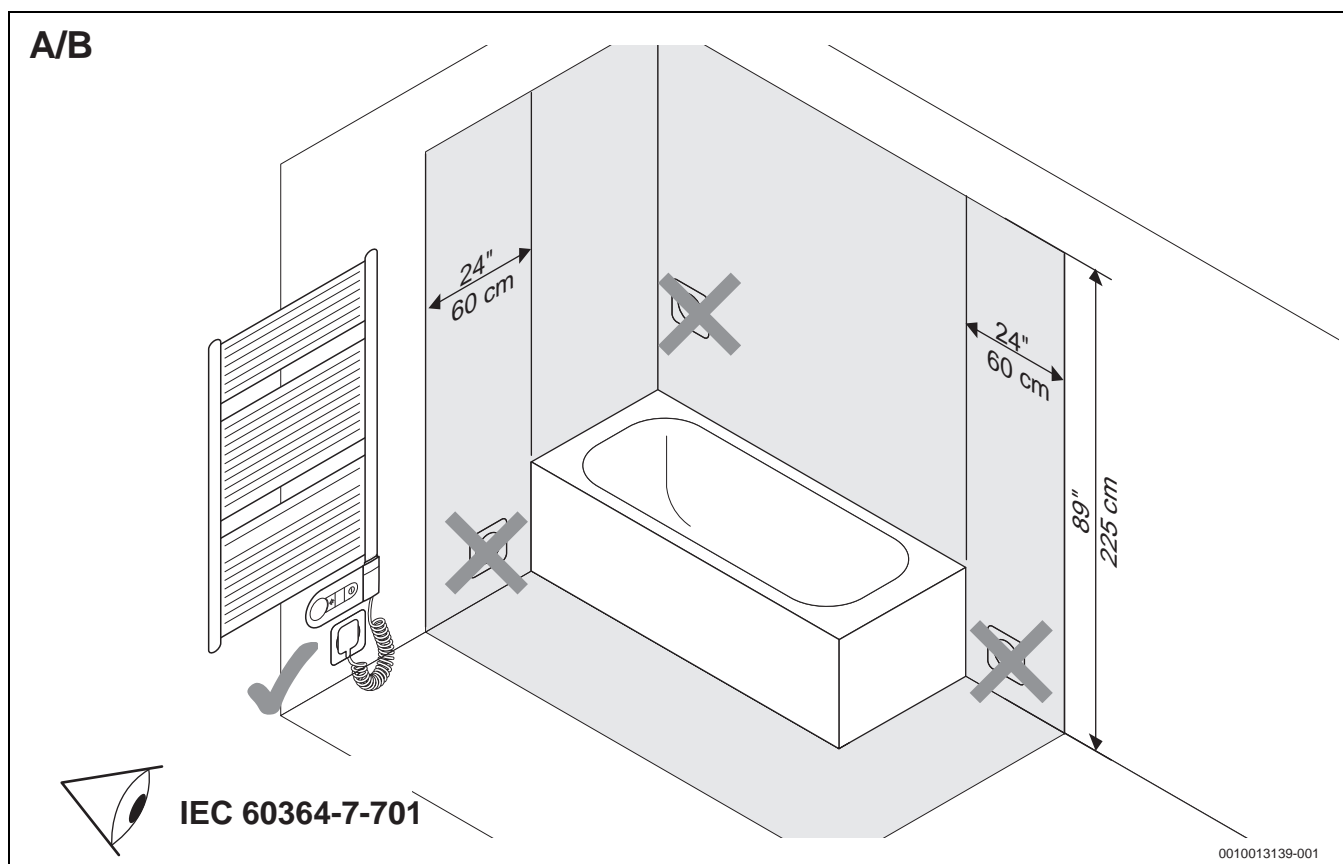


Bild 78 Abstand zu Spritzwasserbereichen



Bei Einsatz eines Elektro-Heizeinsatzes mit einem Logatrend Therm Direct/Curve in Serienausführung mit Seitenanschluss ist das T-Stück (7 738 322 149) erforderlich.

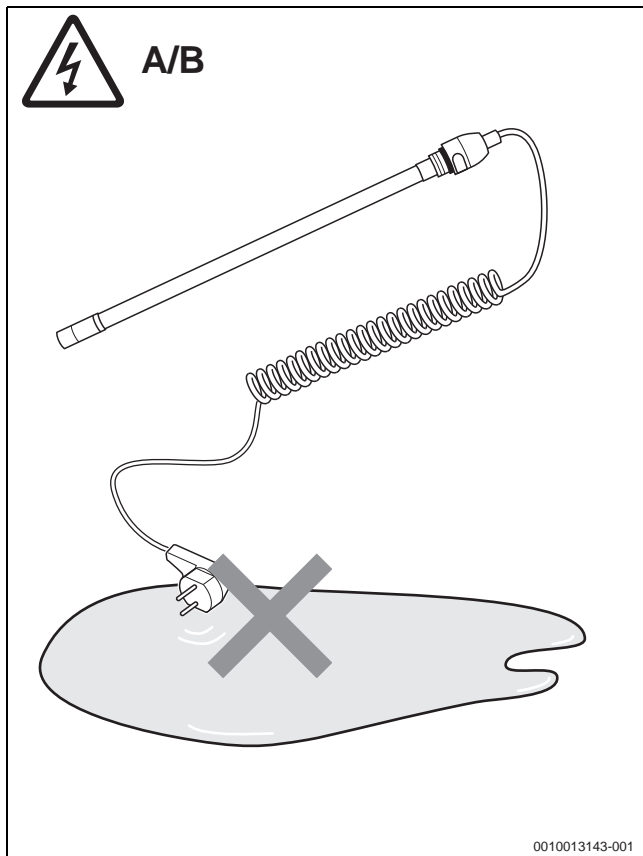


Bild 79 Stecker nicht ins Wasser

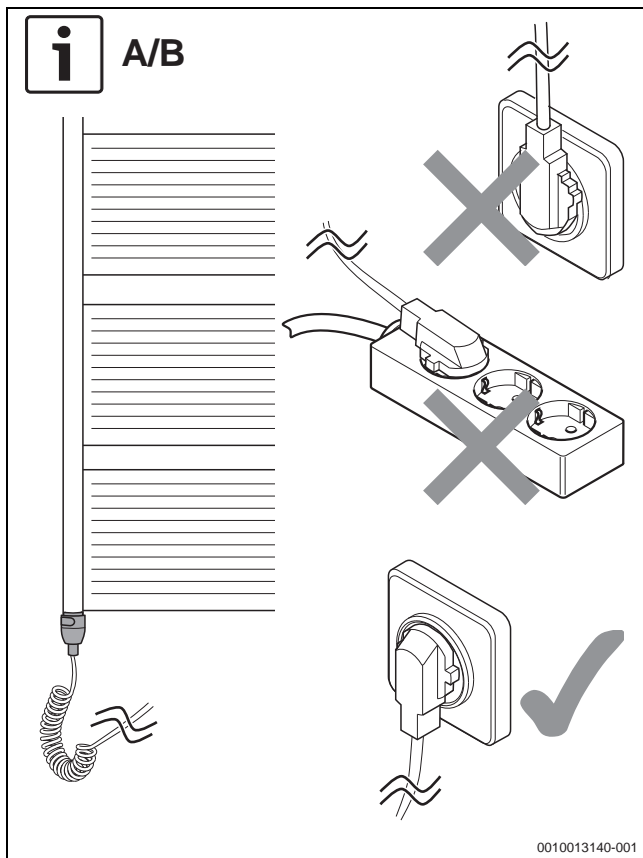


Bild 80 Nicht mit Verlängerungskabel einstecken

8 Installation Heizkörperzubehör

8.1 Allgemeines Zubehör

8.1.1 Hydrauliklehre für Logatrend VC2...

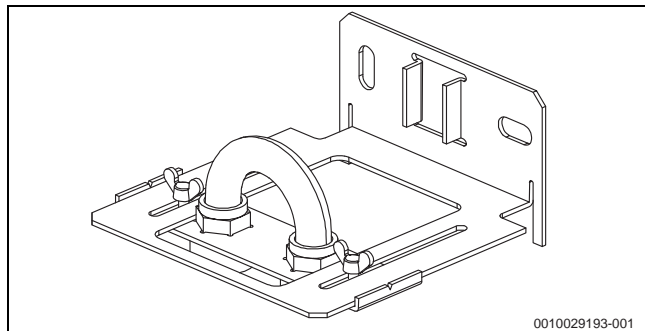


Bild 81 Hydrauliklehre

Bei Einsatz des Buderus Montage-Systems BMS plus ist die Hydrauliklehre (Anschlusschablone) optimal geeignet für eine effiziente Vormontage der Rohrleitungen, ohne den Ventilflachheizkörper installieren zu müssen.

Die Hydrauliklehre kann für verschiedene Wandabstandsmaße individuell und mm-genau eingestellt werden. Für die Rohwandmontage stehen Überbrückungsstücke als Zubehör zur Verfügung, mit denen über eine Stufenverstellung die spätere Putzstärke simuliert werden kann.

Die spätere Außen- oder Unterkante des Ventilflachheizkörpers wird an der Wand markiert und die Hydrauliklehre entsprechend an der Wand ausgerichtet und befestigt. Über eine mm-Skala wird das Anschlussmaß (Wandabstand des Heizkörpers) eingestellt. Nun können der Hahnblock ($\frac{3}{4}$ ") und die Rohrleitungen montiert werden. Durch den integrierten Bogen kann die Anlage danach sogar abgedrückt und gespült werden, ohne dass der Heizkörper überhaupt auf der Baustelle sein muss.

8.2 Logafix Zubehöre

8.2.1 Logafix Thermostatregler BD1/BH1 und BD2/BH



Bild 82 Logafix Thermostatregler BD1/BH1



0010029295-002

Bild 83 Logafix Thermostatregler BD2/BH

Anwendung

Die Thermostatregler werden auf Thermostatventilkörper aufgeschraubt. Die Kombination von Thermostatregler und Thermostatventilkörper regelt die Raumtemperatur, indem der Durchfluss von Heizwasser in den Heizflächen geregelt wird. Thermostatventile werden in den Vorlauf oder seltener in den Rücklauf von Heizkörpern in Warmwasser-Heizungsanlagen eingebaut. Thermostatregler dieses Typs mit flüssigkeitsgefülltem Fühlerelement entsprechen in Verbindung mit OriginalQuality von Bosch Thermotechnik GmbH Thermostatventilkörpern dem europäischen Standard DIN EN 215. Thermostatregler mit M30 × 1,5-Anschluss eignen sich für alle Thermostatventilkörper und Ventileinsätze mit M30 × 1,5-Anschluss und 11,5 mm Schließmaß. Die Logafix-Thermostatregler mit Danfoss-Anschluss (DA) eignen sich für alle Thermostatventilkörper und Ventileinsätze mit Danfoss RA-Klemmanschluss.

Funktion

Logafix-Thermostatregler regeln Thermostatventilkörper. Die Luft, die den Fühler des Thermostatreglers umströmt, sorgt dafür, dass sich der Fühler ausdehnt, wenn die Temperatur steigt. Der sich ausdehnende Fühler schließt das Thermostatventil entsprechend. Ändert sich die Raumtemperatur, öffnet oder schließt das Thermostatventil proportional. Das Thermostatventil lässt nur die Menge an Heizwasser fließen, die notwendig ist, um die am Thermostatregler eingestellte Raumtemperatur einzuhalten.

Besondere Merkmale

- Energie-Effizienzklasse „A“ zertifiziert nach TELL
- Entspricht der Ausführung mit M30 × 1,5-Anschluss
- Zertifiziert nach der europäischen Norm DIN EN 215
- Mit Flüssigkeitselement
- Modernes, ergonomisches Design
- Kompakte Baugröße
- Einfach zu reinigen
- Bereichsbegrenzer einfach nachrüstbar

Lieferumfang

Die Logafix-Thermostatregler bestehen aus:

- Handrad mit Kappe und Sockel
- Anschlussgewinde M30 × 1,5-Anschluss mit Schließmaß 11,5 mm oder Danfoss-Klemmanschluss, Produktlinie RA
- Fühlerelement mit Halter
- Eingebauter Fühler
- Flüssigkeits- oder Dehnstoffelement
- Spindelbaugruppe
- Überwurfmutter

Werkstoffe

- Handrad, Kappe und Sockel aus Kunststoff in Weiß (gemäß RAL 9016)
- Sockel, Halter und Spindelbaugruppe aus Kunststoff
- Fühlerelement gefüllt mit Flüssigkeit
- Überwurfmutter aus Messing, vernickelt

Technische Daten

Bei Thermostaten mit Nullstellung ist die Nullstellung ebenfalls thermostatisch geregelt, d. h. das Thermostatventil öffnet, wenn die Temperatur abfällt.

	Einheit	BD1/BH1 und BD2/BH
Thermostatgewinde	–	M30 × 1,5
Klemmanschluss	–	DA-Ausführung
Einstellbereich	–	0......1...5 (mit Nullstellung)
Temperaturbereich	°C	1...28 (mit Nullstellung)
Schließmaß	mm	11,5

Tab. 60 Technische Daten Logafix Thermostatregler BD1/BH1 und BD2/BH

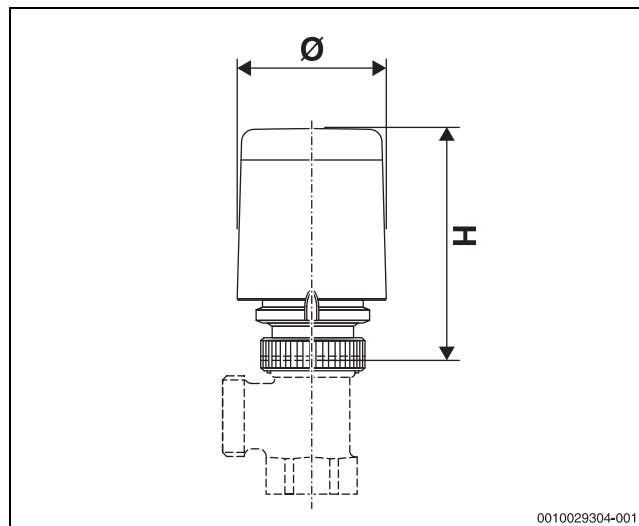
Baumaße BD1/BH1

Bild 84 Logafix Thermostatregler BD1/BH1 mit eingebautem Fühler

	Veror-tung	Einheit	BD1/BH1
Höhe Thermostatregler geschlossen	H	mm	73
Höhe Thermostatregler offen	H	mm	79
Durchmesser Thermostatregler	Ø	mm	49

Tab. 61 Legende zu Bild 84 – Baumaße BD1/BH1

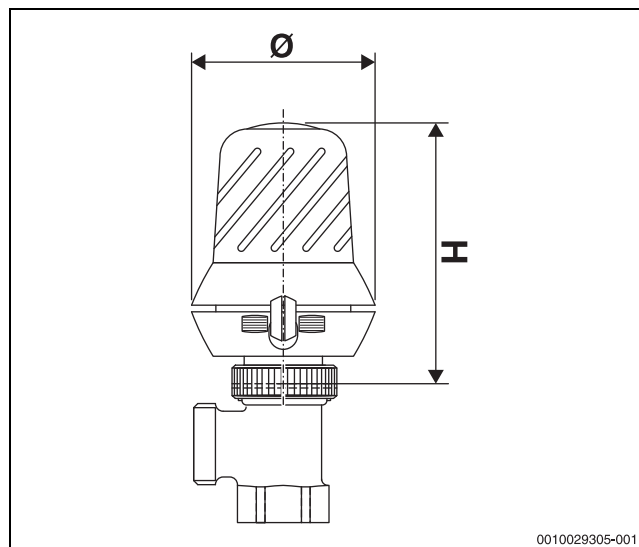
Baumaße BD2/BH

Bild 85 Logafix Thermostatregler BD2/BH mit eingebautem Fühler

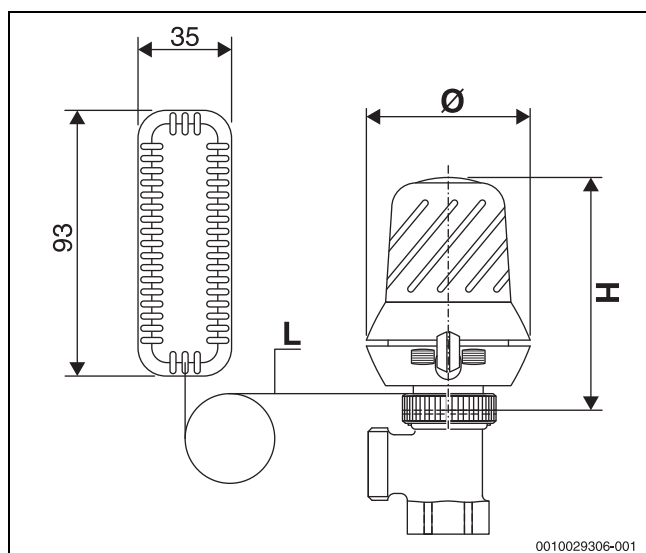


Bild 86 Logafix Thermostatregler BD2/BH mit Fernfühler

	Veror- tung	Einheit	BD/BH
Thermostatregler geschlos- sen	H	mm	87
Thermostatregler offen	H	mm	93
Durchmesser Thermostat- regler	Ø	mm	60
Länge Thermostatregler	L	m	2

Tab. 62 Legende zu Bild 85... 86 – Baumaße BD2/BH

Bestellinformationen

Variante	Artikelnummer	Beschreibung	Nach DIN EN 215 zertifiziert	Nullposition („0“) vorhanden	Anschluss
BD1-WO	7 738 306 436	Flüssigkeitsfühler	✗	✓	DA-Typ
BH1-WO	7 738 306 437	Flüssigkeitsfühler	✓	✓	M30 × 1,5-Anschluss
BD-WO	80799200	Flüssigkeitsfühler	✗	✓	Klemmanschluss
BD	80799202	Flüssigkeitsfühler	✗	✗	Klemmanschluss
BD-F	80799210	Flüssigkeitsfühler	✗	✓	Klemmanschluss
BH-WO	80799080	Flüssigkeitsfühler	✓	✓	M30 × 1,5-Anschluss
BH	80799082	Flüssigkeitsfühler	✓	✗	M30 × 1,5-Anschluss
BH-F	80799100	Flüssigkeitsfühler	✓	✓	M30 × 1,5-Anschluss

Tab. 63 Verfügbare Varianten der Logafix Thermostatregler und deren Artikelnummern



Alle in den Bestellinformationen genannten Artikel mit M30 × 1,5-Anschluss sind in Verbindung mit verschiedenen Thermostatventilkörpern gemäß europäischer Norm DIN EN 215 zertifiziert.

	Einheit	BD1/BH1	BD2/BH	Anforderungen der DIN EN 215
Min. Einstellbereich	°C	6	6	5...12
Max. Einstellbereich	°C	28	28	≤ 32
Hysterese	K	0,4	0,4	≤ 1,0
Differenzdruckeinfluss	K	0,22	0,22	≤ 1,0
Heizmitteltemperatureinfluss	K	0,90	0,55	≤ 1,5
Schließzeit	min.	27	25	≤ 40

Tab. 64 Vergleich der Logafix Thermostatregler BD1/BH1 und BD/BH mit den Anforderungen der DIN EN 215

Einstellbereiche



Temperaturangaben in °C sind bei idealer Anströmung angegeben, diese können je nach Einbaulage und Luftanströmung vom angegebenen Wert abweichen. Der Einfluss des Differenzdrucks hängt vom verwendeten Thermostatventilkörper ab.



Temperaturangaben unterliegen Toleranzen. Bei Thermostaten mit Nullstellung ist der Frostschutz der Heizung nicht gewährleistet, wenn der Thermostat auf Stellung „0“ steht. Bei Thermostaten mit Nullstellung ist Stellung „0“ thermostatisch geregelt, d. h. das Thermostatventil öffnet, wenn die Temperatur abfällt.

	Einheit	BD1/BH1	BD2/BH
Temperatur bei Ziffer 0	°C	1	1
Temperatur bei ☼	°C	6	6
Temperatur bei Ziffer 1	°C	14	14
Temperatur bei Ziffer 2	°C	18	18
Temperatur bei Ziffer 3	°C	21	21
Temperatur bei Ziffer 4	°C	24	24
Temperatur bei Ziffer 5	°C	28	28

Tab. 65 Logafix Thermostatregler mit Nullstellung („0“)

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf den Logafix Thermostatregler.

8.2.2 Logafix Thermostatventil TV



Unnötige Kosten können vermieden werden, wenn bei einer Armaturauswahl auf folgende Anlagenbedingungen geachtet wird:

- ▶ Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Wärmeträgermediums der VDI-Richtlinie VDI 2035 „Korrosionsschutz in Wasserheizungsanlagen“ entsprechen.
- ▶ Heizmittelzusätze müssen für EPDM-Dichtungen geeignet sein. Im Medium enthaltene Mineralöle bzw. mineralöhlhaltige Stoffe jeder Art führen zum Aufquellen und zum wahrscheinlichen Ausfall von EPDM-Dichtungen.
- ▶ Anlage ist vor Inbetriebnahme spülen.
- ▶ Beanstandungen, die auf Nichteinhaltung dieser Empfehlungen zurückzuführen sind, müssen bei einem Werkseinsatz in Rechnung gestellt werden.
- ▶ Bei besonderen Wünschen oder Anforderungen an die Buderus Armaturen kann sich an eine Buderus Niederlassung gewendet werden.
- ▶ Installations- und Bedienungshinweise → produktbegleitende Unterlagen



Bild 87 Logafix Thermostatventil TV E15



Bild 88 Logafix Thermostatventil TV D15

Anwendung



Vor Inbetriebnahme:

- ▶ Anlage spülen.

Logafix Thermostatventile TV werden in den Vorlauf oder Rücklauf von Heizkörpern oder Wärmetauschern eingebaut. Zusammen mit einem Thermostat wird die Raumtemperatur durch Regelung des Heißwasserzuflusses in den Heizkörper oder Wärmetauscher reguliert. Die Temperatur verschiedener Räume wird individuell geregelt und somit Energie gespart. Die geräuscharmen Logafix Thermostatventile TV werden in 2-Rohrheizungen mit mittleren Wassermengen in den Vorlauf eingebaut. Der Ventilkegel kann während des Betriebs ohne Entleerung der Anlage mit Hilfe des Montagegeräts ausgetauscht werden. Die Logafix Thermostatventile TV eignen sich für Thermostate mit M30 × 1,5-Anschlussgewinde.

Funktion

Logafix Thermostatventile TV ermöglichen die individuelle Regelung der Raumtemperatur und sparen somit Energie.

Die Ventile werden vom Fühler des jeweiligen Thermostatreglers gesteuert. Wird der Thermostatregler von warmer Raumluft umströmt, so dehnt sich der Fühler aus. Diese Ausdehnung wirkt auf die Spindel, welche das Ventil schließt.

Fällt die Temperatur, zieht sich der Fühler zusammen und die federbelastete Spindel öffnet das Ventil. Logafix Thermostatventile TV öffnen proportional zur Temperatur am Fühler, d. h. nur die Menge an Wasser, die zum Erhalt der am Thermostatregler eingestellten Raumtemperatur notwendig ist, kann in den Heizkörper fließen.

Besondere Merkmale

- Für Heizungsanlagen mit mittlerer Durchflussmenge
- Erhältlich für den Einbau in den Vorlauf
- Geräuscharm
- Ventilgehäuse nach DIN mit Einbaumaßen nach DIN EN 215
- Austausch des Ventileinsatzes während des Betriebs ohne Entleerung der Anlage
- Ventilöffnungsfeder ist außerhalb des Wasserwegs
- Thermostatgewindeanschluss M30 × 1,5
- Erhältlich mit schwarzer Schutzkappe

Lieferumfang

Das Logafix Thermostatventil TV bestehen aus:

- Ventilgehäuse PN 10 oder DN 15
- Eingangsseitiges Muffengewinde nach DIN 2999 (ISO 7) für Gewinderohr oder Kupfer- bzw. Präzisionsstahlrohr
- Ausgangsseitiger Außengewindeanschluss mit Überwurfmutter und Tülle (Eurokonus) bei DN 15
- Eck- und Durchgangsgehäuse nach DIN mit Einbaumaßen entsprechend DIN EN 215
- Schutzkappe
- Überwurfmutter und Tülle

Werkstoffe

- Eck- und Durchgangsventil nach DIN EN 215 (D), Gehäuse aus Rotguss, vernickelt
- Ventileinsatz aus Messing
- O-Ringe und Weichdichtungen aus EPDM
- Spindel aus Edelstahl
- Schutzkappe aus Kunststoff, Schwarz
- Überwurfmutter und Tülle aus Messing, vernickelt

Technische Daten

	Einheit	
Medium	–	Heißwasser (Wasserqualität nach VDI 2035)
Max. Betriebstemperatur	°C	130
Betriebsdruck	–	PN 10
Max. Differenzdruck	bar	0,2 ¹⁾
Durchflusskoeffizient k_{VS}	m ³ /h	0,62
Nenndurchfluss	kg/h	142
Thermostatgewinde	–	M30 × 1,5
Schließmaß	mm	11,5
Hub	mm	2,5

1) Für einen geräuscharmen Betrieb wird ein maximaler Differenzdruck von 0,2 bar empfohlen.

Tab. 66 Technische Daten Logafix Thermostatventil TV

Baumaße

Variante	Einheit	Breite Abstand I	Breite L	Höhe H	Höhe h
TV E15	mm	29	58	20	26
TV D15	mm	68	95	25	–

Tab. 67 Baumaße Logafix Thermostatventil TV

Bestellinformationen

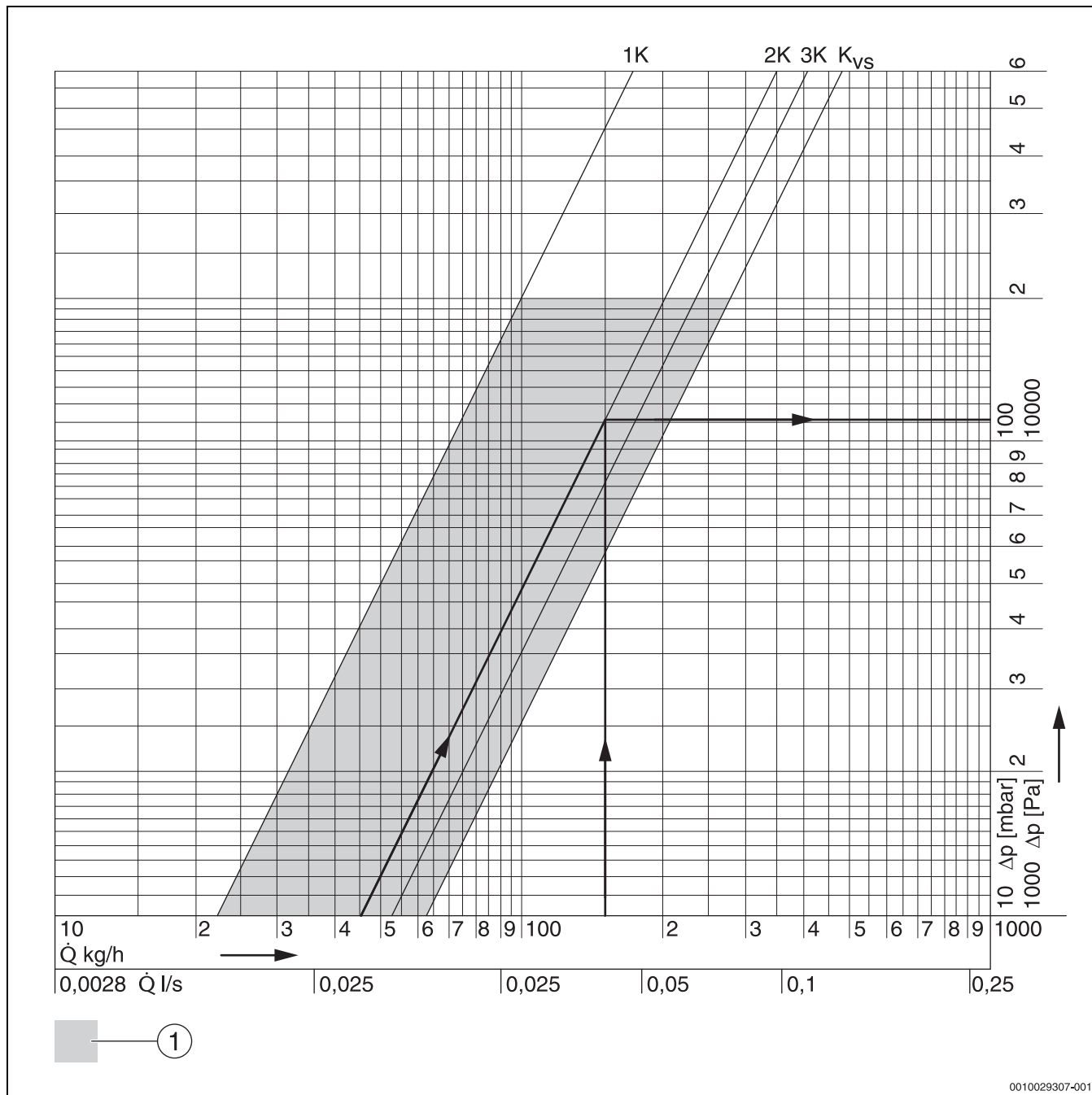
Variante	Artikelnummer	Gehäusotyp	Für den Vorlauf			
			DN	Nach DIN EN 215 zertifiziert	Durchflusskoeffizient k_{VS}	Rohranschluss
TV E15	7 738 306 442	Eck nach DIN EN 215 (D)	15	✓	0,62	Rp ½
TV D15	7 738 306 443	Durchgang nach DIN EN 215 (D)	15	✓	0,62	Rp ½

Tab. 68 Verfügbare Varianten des Logafix Thermostatventils TV und deren Artikelnummern

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf das Logafix Thermostatventil TV.

Durchflussdiagramm



0010029307-001

Bild 89 Durchflussdiagramm – Logafix Thermostatventil TV

 Δp Druckverlust in kPa bzw. mbar \dot{Q} Durchfluss in kg/h bzw. l/s

[1] Empfohlener Einsatzbereich

	Einheit	P-Band			
		1 K	2 K	3 K	offen = k_{VS}
Durchflusskoeffizient k_{VS}	m ³ /h	0,22	0,45	0,52	0,62

Tab. 69 Legende zu Bild 89

Auslegungsbeispiel (→ Bild 89)

- Gegeben:
Durchfluss von 150 kg/h
- Gesucht:
Druckverlust (Δp) bei einem gewählten P-Band 2 K
- Lösung:
Der gesuchte Druckverlust ergibt sich als Schnittpunkt der Durchflusslinie mit der gewählten Ventilkennlinie bei P = 2 K

- Ergebnis:
 $\Delta p = 110 \text{ mbar} = 11\,000 \text{ Pa}$

8.2.3 Logafix Thermostatventil TVV



Unnötige Kosten können vermieden werden, wenn bei einer Armaturauswahl auf folgende Anlagenbedingungen geachtet wird:

- ▶ Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Wärmeträgermediums der VDI-Richtlinie VDI 2035 „Korrosionsschutz in Wasserheizungsanlagen“ entsprechen.
- ▶ Heizmittelzusätze müssen für EPDM-Dichtungen geeignet sein. Im Medium enthaltene Mineralöle bzw. mineralöhlhaltige Stoffe jeder Art führen zum Aufquellen und zum wahrscheinlichen Ausfall von EPDM-Dichtungen.
- ▶ Anlage ist vor Inbetriebnahme spülen.
- ▶ Beanstandungen, die auf Nichteinhaltung dieser Empfehlungen zurückzuführen sind, müssen bei einem Werkseinsatz in Rechnung gestellt werden.
- ▶ Bei besonderen Wünschen oder Anforderungen an die Buderus Armaturen kann sich an eine Buderus Niederlassung gewendet werden.
- ▶ Installations- und Bedienungshinweise → produktbegleitende Unterlagen



Bild 90 Logafix Thermostatventil TVV E15



Bild 91 Logafix Thermostatventil TVV D15

Anwendung



Vor Inbetriebnahme:

- ▶ Anlage spülen.

Logafix Thermostatventile TVV werden in den Vorlauf oder Rücklauf von Heizkörpern oder Wärmetauschern eingebaut. Zusammen mit einem Thermostat wird die Raumtemperatur durch Regelung des Heißwasserzuflusses in den Heizkörper oder Wärmetauscher reguliert. Die Temperatur verschiedener Räume wird individuell geregelt und somit Energie gespart. Die geräuscharmen Logafix Thermostatventile TVV werden in 2-Rohrheizungen mit mittleren Wassermengen in den Vorlauf eingebaut. Die Wassermenge ist durch den stufenlos voreinstellbaren Ventilkegel begrenzt. Der Ventilkegel kann während des Betriebs ohne Entleerung der Anlage mit Hilfe des Montagegeräts ausgetauscht werden. Die

Logafix Thermostatventile TVV eignen sich für Buderus Thermostate mit M30 × 1,5-Anschlussgewinde.

Funktion

Logafix Thermostatventile TVV ermöglichen die individuelle Regelung der Raumtemperatur und sparen somit Energie.

Die Ventile werden vom Fühler des jeweiligen Thermostatreglers gesteuert. Wird der Thermostatregler von warmer Raumluft umströmt, so dehnt sich der Fühler aus. Diese Ausdehnung wirkt auf die Spindel, welche das Ventil schließt.

Fällt die Temperatur, zieht sich der Fühler zusammen und die federbelastete Spindel öffnet das Ventil. Logafix Thermostatventile TVV öffnen proportional zur Temperatur am Fühler, d.h. nur die Menge an Wasser, die zum Erhalt der am Thermostatregler eingestellten Raumtemperatur notwendig ist, kann in den Heizkörper fließen.

Besondere Merkmale

- Stufenlos und präzise voreinstellbarer Ventilkegel
- Manipulationssichere Voreinstellung - von außen sichtbar, wenn der Thermostatregler demontiert ist
- Für Heizungsanlagen mit mittlerer Durchflussmenge
- Erhältlich mit zusätzlicher Spülstellung
- Geräuscharm
- Ventilgehäuse nach DIN mit Einbaumaßen nach DIN EN 215
- Ventilgehäuse nach NF mit Einbaumaßen nach DIN EN 215
- Austausch des Ventileinsatzes während des Betriebs ohne Entleerung der Anlage
- Ventilöffnungsfeder ist außerhalb des Wasserwegs
- Thermostatgewindeanschluss M30 × 1,5

Lieferumfang

Das Logafix Thermostatventil TVV bestehen aus:

- Ventilgehäuse PN 10, DN 10 oder DN 15
- Eingangsseitiges Muffengewinde nach DIN 2999 (ISO 7) für Gewinderohr oder Kupfer- bzw. Präzisionsstahlrohr
- Ausgangsseitiger Außengewindeanschluss mit Überwurfmutter und Tülle (Eurokonus) bei DN 15
- Eck- und Durchgangsgehäuse nach DIN mit Einbaumaßen entsprechend DIN EN 215
- Eck- und Durchgangsgehäuse nach NF mit Einbaumaßen entsprechend DIN EN 215
- Schutzkappe
- Überwurfmutter und Tülle

Werkstoffe

- Eck- und Durchgangsventil nach NF: Gehäuse aus Pressmessing, matt vernickelt
- Eck- und Durchgangsventil nach DIN: Gehäuse aus Rotguss, matt vernickelt
- Ventileinsatz aus Messing
- O-Ringe und Weichdichtungen aus EPDM
- Spindel aus Edelstahl
- Voreinstellring aus Kunststoff
- Schutzkappe aus Kunststoff, Beige
- Überwurfmutter und Tülle aus Messing, vernickelt

Kennzeichnung

- Beigefarbene Schutzkappe mit Buchstaben „V“ geprägt
- Beigefarbene Kunststoff-Skala auf dem Ventileinsatz

Technische Daten

	Einheit	
Medium	–	Heißwasser (Wasserqualität nach VDI 2035)
Max. Betriebstemperatur	°C	130
Betriebsdruck	–	PN 10
Max. Differenzdruck	bar	0,2 ¹⁾
Durchflusskoeffizient k_{VS}	m ³ /h	0,72
Nenndurchfluss	kg/h	130
Thermostatgewinde	–	M30 × 1,5
Schließmaß	mm	11,5
Hub	mm	2,5

1) Für einen geräuscharmen Betrieb wird ein maximaler Differenzdruck von 0,2 bar empfohlen.

Tab. 70 Technische Daten Logafix Thermostatventil TVV

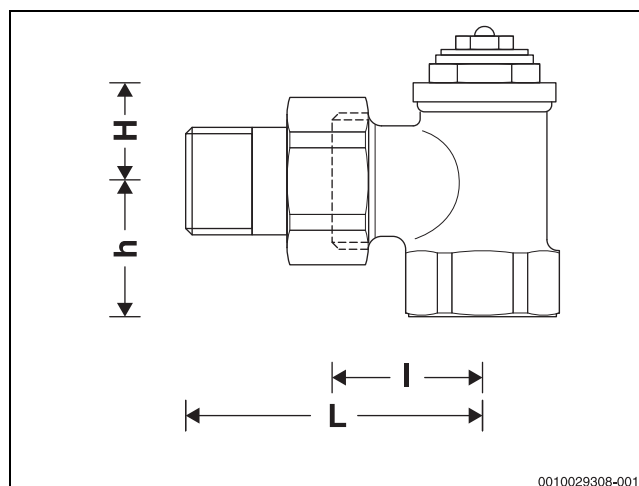
Baumaße

Bild 92 Logafix Thermostatventil TVV – Eck

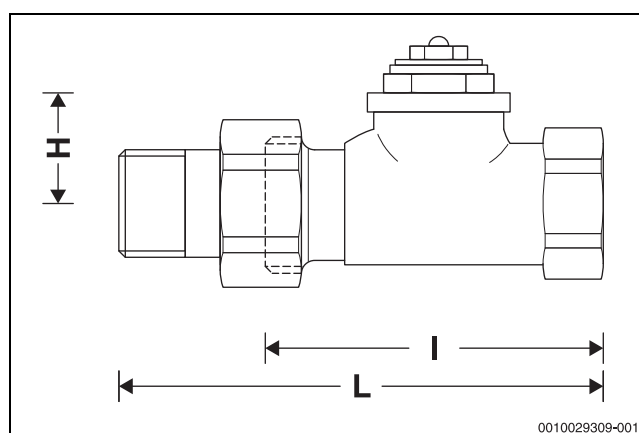


Bild 93 Logafix Thermostatventil TVV – Durchgang

Variante	Einheit	Breite Abstand I	Breite L	Höhe H	Höhe h
TVV E10	mm	28	52	20	22
TVV D10	mm	59	85	25	–
TVV E15	mm	29	58	20	26
TVV D15	mm	66	95	25	–
TVV E15F	mm	28	53	22	23
TVV D15F	mm	55	82	26	–

Tab. 71 Legende zu Bild 92... 93 – Baumaße Logafix Thermostatventil TVV

Bestellinformationen

Variante	Artikelnummer	Gehäusotyp	Für den Vorlauf			
			DN	Nach DIN EN 215 zertifiziert	Durchflusskoeffizient k_{VS}	Rohranschluss
TVV E10	7 738 306 444	Eck (→ Bild 92) nach DIN EN 215 (D)	10	✓	0,72	Rp $\frac{3}{8}$
TVV D10	7 738 306 445	Durchgang (→ Bild 92) nach DIN EN 215 (D)	10	✓	0,72	Rp $\frac{3}{8}$
TVV E15	7 738 306 440	Eck (→ Bild 92) nach DIN EN 215 (D)	15	✓	0,72	Rp $\frac{1}{2}$
TVV D15	7 738 306 441	Durchgang (→ Bild 92) nach DIN EN 215 (D)	15	✓	0,72	Rp $\frac{1}{2}$
TVV E15F	7 738 306 446	Eck (→ Bild 92) nach DIN EN 215 (D)	15	✓	0,72	Rp $\frac{1}{2}$
TVV D15F	7 738 306 447	Durchgang (→ Bild 92) nach DIN EN 215 (D)	15	✓	0,72	Rp $\frac{1}{2}$

Tab. 72 Verfügbare Varianten des Logafix Thermostatventils TVV und deren Artikelnummern

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf das Logafix Thermostatventil TVV.

Durchflussdiagramm

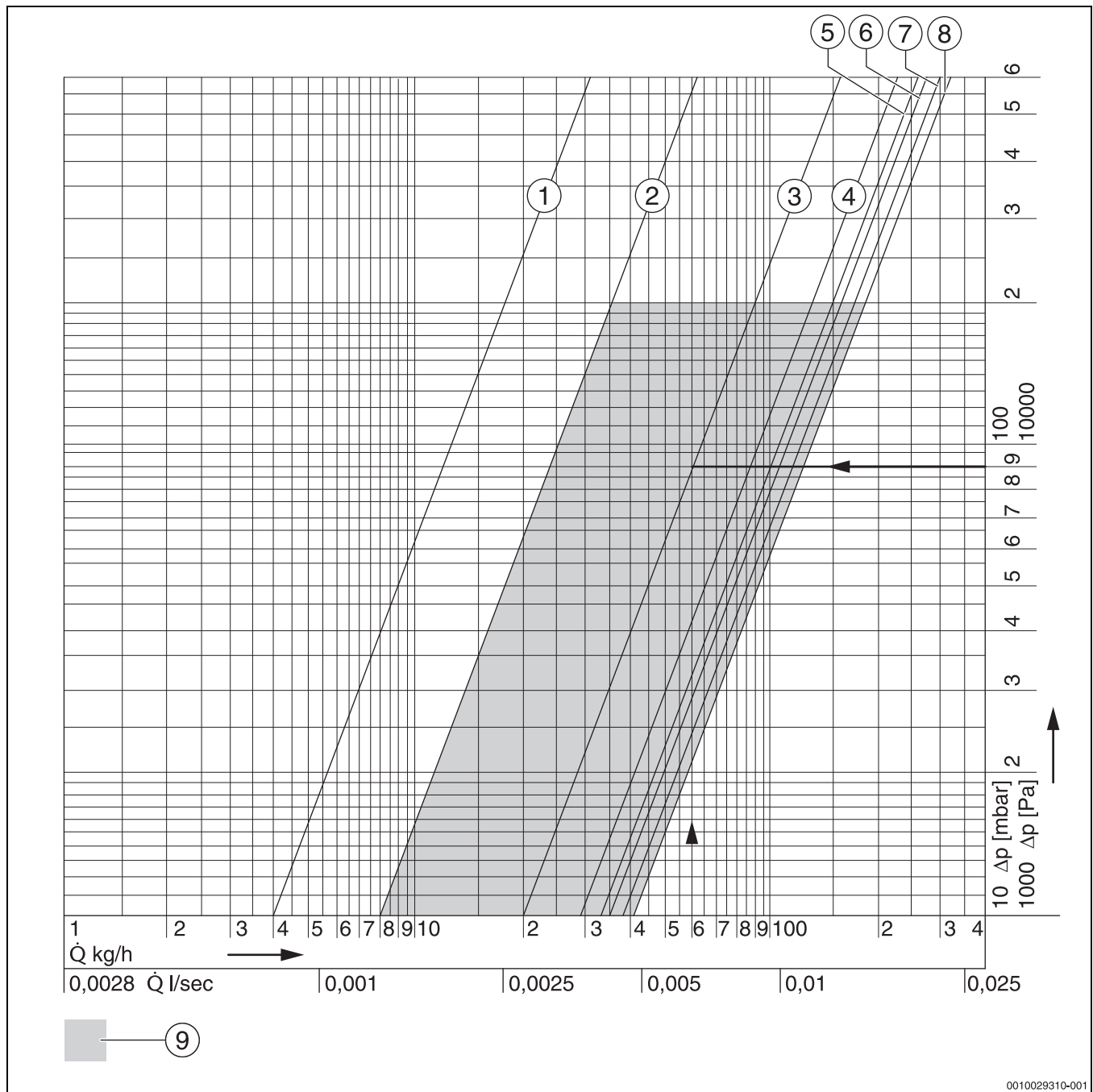


Bild 94 Durchflussdiagramm – Logafix Thermostatventil TVV

Δp Druckverlust in kPa bzw. mbar
 \dot{Q} Durchfluss in kg/h bzw. l/s
 [9] Empfohlener Einsatzbereich

	Einheit	Voreinstellung ¹⁾							
		1	2	3	4	5	6	7	8
AP-Abweichung = 1 K	m ³ /h	0,04	0,06	0,13	0,16	0,19	0,19	0,19	0,19
AP-Abweichung = 2 K	m ³ /h	0,04	0,08	0,20	0,29	0,33	0,35	0,39	0,41
Durchflusskoeffizient k_{VS}	m ³ /h	0,04	0,09	0,22	0,35	0,43	0,51	0,62	0,72

1) Nummern der Voreinstellung entsprechen den Positionsnummern im Diagramm

Tab. 73 Legende zu Bild 94

8.2.4 Logafix Rücklaufverschraubung RV



Zu beachten:

- ▶ Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Wärmeträgermediums der VDI-Richtlinie VDI 2035 „Korrosionsschutz in Wasserheizungsanlagen“ entsprechen.
- ▶ Heizmittelzusätze müssen für EPDM-Dichtungen geeignet sein. Im Medium enthaltene Mineralöle bzw. mineralöhlhaltige Stoffe jeder Art führen zum Aufquellen und zum wahrscheinlichen Ausfall von EPDM-Dichtungen.
- ▶ Beanstandungen, die auf Nicht-Einhaltung dieser Empfehlungen zurückzuführen sind, müssen bei einem Werkseinsatz in Rechnung gestellt werden.
- ▶ Installations- und Bedienungshinweise → produktbegleitende Unterlagen



Bild 95 Logafix Rücklaufverschraubung RV

Anwendung



Vor Inbetriebnahme:

- ▶ Anlage spülen.

Die Logafix Rücklaufverschraubung RV ist eine regelbare Heizkörperverschraubung für den Rücklauf. Diese kommt zum Einsatz:

- in typischen 2-Rohrheizungsanlagen,
- in Sonderfällen in 1-Rohrheizungsanlagen und
- bei Regulierung und Absperrung von einzelnen Heizkörpern.

In Kombination mit einem Entleer- und Fülladapter können Heizkörper bei vollem Betrieb der Anlage entleert bzw. gefüllt werden.

Eine Installation ist auch im Vorlauf möglich. Das Entleeren und Füllen werden nicht unterstützt.

Die Logafix Rücklaufverschraubung RV ist geeignet für Heißwasser- und Niederdruckdampfheizungsanlagen sowie Kaltwasserkühlsysteme.

Funktion

Die Logafix Rücklaufverschraubung RV verbindet den Rücklauf eines Heizkörpers oder Wärmetauschers mit dem Heizkreis und hat die Funktionen Regulieren, Absperrern und Entleeren/Füllen:

- **Regulieren:**
Durch die Voreinstellung der Rücklaufverschraubung wird der Durchfluss reguliert. Der Zusammenhang zwischen Umdrehungen und Durchflusswert kann in den Durchflussdiagrammen abgelesen werden. Bei der Voreinstellung wird die Öffnung zwischen Ventileinsatz und Ventilsitz verkleinert und somit der Durchfluss reduziert.
- **Absperrern:**
Durch Zudrehen des Kegels kann der Rücklauf des Heizkörpers über die Rücklaufverschraubung abgesperrt werden.
- **Entleeren:**
Das Entleeren bzw. Füllen des Heizkörpers erfolgt unter Zuhilfenahme des Entleeradapters. Das Entleeren einzelner Heizkörper über die Rücklaufverschraubung hat keinen Einfluss auf den übrigen Heizkreis oder andere Heizkörper.

Besondere Merkmale

- Voreinstellen, Absperrern und Entleeren/Füllen mit einem Ventil
- Bei laufender Anlage voreinstellbar durch Hubbegrenzung
- Durchflussrichtung beliebig. Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen
- Kegel durch O-Ring nach außen abgedichtet
- Gehäuse mit Einbaumaßen nach DIN 3842
- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss
- Anschluss an Rohrarten DN 10...DN 15
- Einfache Kennzeichnung durch 8-kantige Abschlusskappe

Lieferumfang

Die Logafix Rücklaufverschraubung RV besteht aus:

- Ventilgehäuse PN 10, DN 10 und DN 15
- Eingangsseitiges Muffengewinde nach DIN 2999 (ISO 7)
- Ausgangsseitiger Außengewindeanschluss nach DIN/ISO 228 mit Tülle und Überwurfmutter
- Breiten nach DIN 3842
- Ventil-Oberteil
- Schutzkappe

Werkstoffe

- Ventilgehäuse aus Rotguss, matt vernickelt
- Ventil-Oberteil aus Messing mit EPDM-Dichtungen
- Überwurfmutter, Tülle und Schutzkappe aus Messing, vernickelt

Kennzeichnung

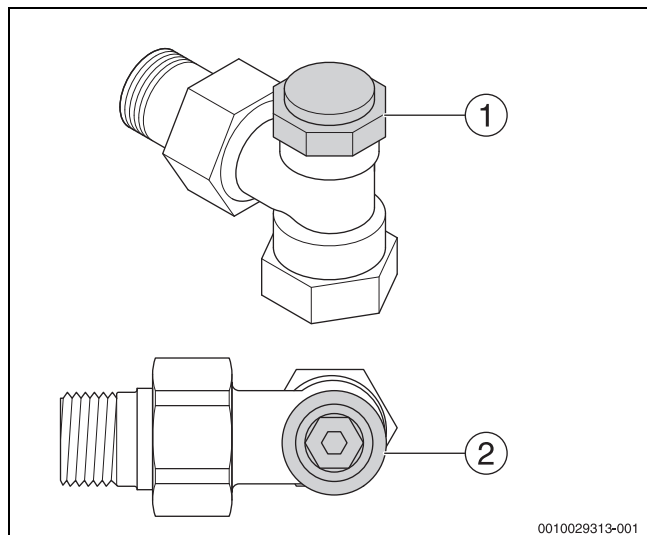


Bild 96 Kennzeichnung der Logafix Rücklaufverschraubung RV

- [1] 8-kantige Abschlusskappe (SW24) mit abgesetztem Bund
- [2] Abschlusskappe abgeschraubt: Ventileinsatz mit glattem Rand mit 2 x 6-Kant (SW4 und SW10) innen

Baumaße

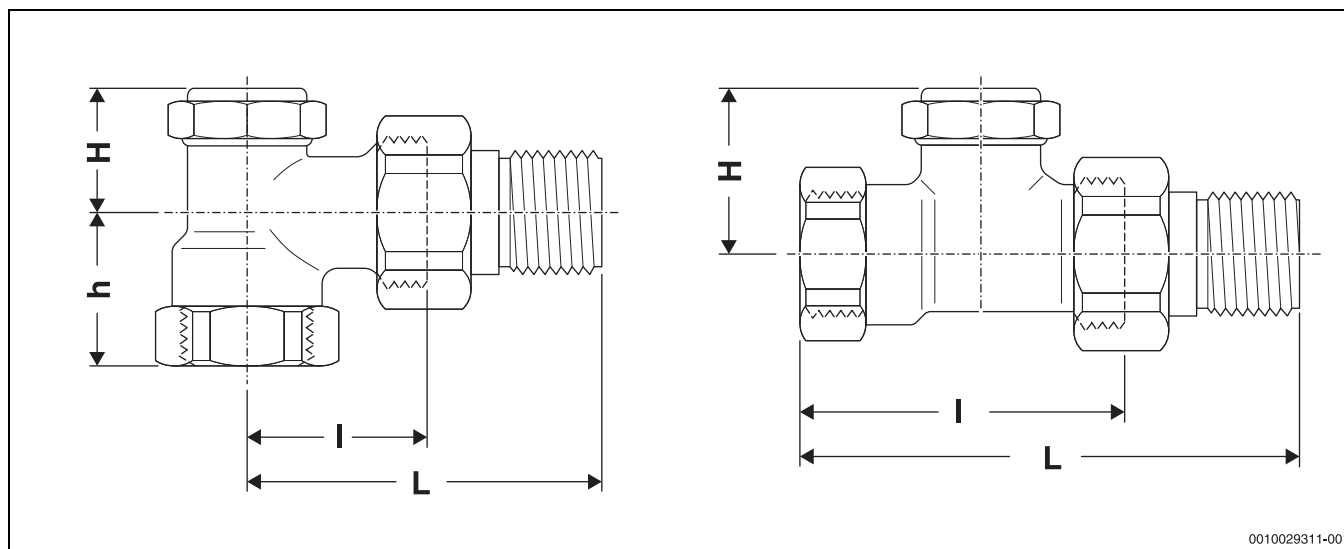


Bild 97 Logafix Rücklaufverschraubung RV – Eck und Durchgang

Variante	Einheit ¹⁾	Breite Abstand l	Breite L	Höhe H	Höhe h
RV E10	mm	26	52	25	22
RV D10	mm	49	75	32	–
RV E15	mm	29	58	25	26
RV D15	mm	51	80	32	–

1) Alle Maße in mm, falls nicht anders angegeben.

Tab. 75 Legende zu Bild 97 – Baumaße Logafix Rücklaufverschraubung RV

Technische Daten

	Einheit	
Medium	–	Wasser oder Wasser-Glykologemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
Betriebstemperatur	°C	2...130
Betriebsdruck	–	PN 10
Durchflusskoeffizient k_{VS}	m^3/h	
– Eck	–	1,70
– Durchgang	–	1,40
– Durchgang	–	1,45

Tab. 74 Technische Daten Logafix Rücklaufverschraubung RV

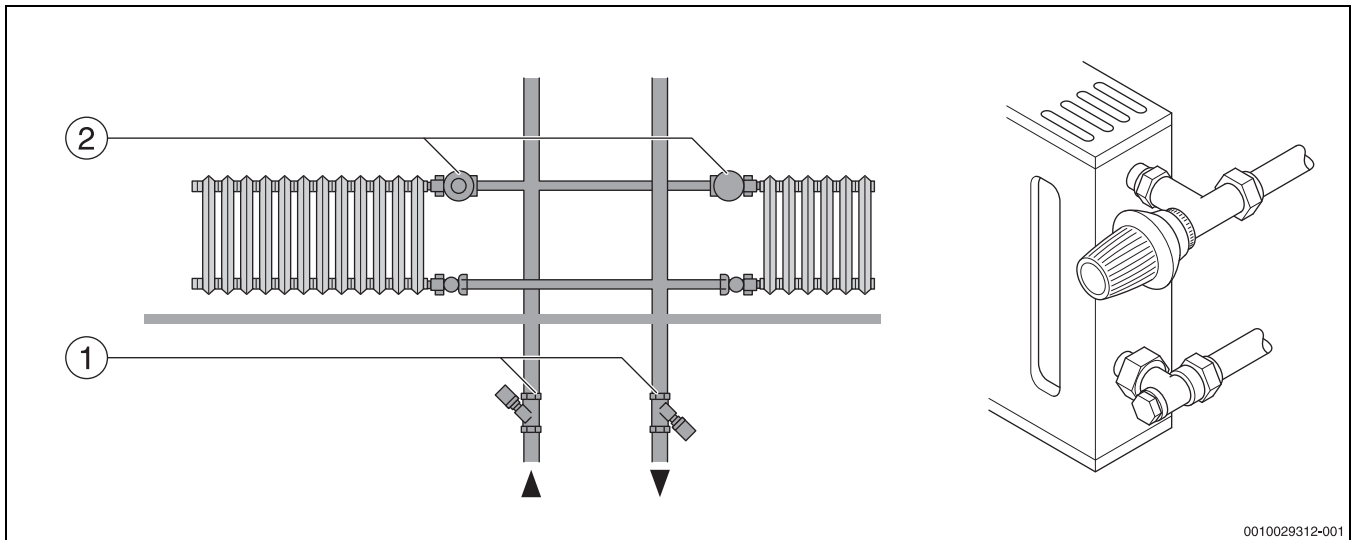
Bestellinformationen

Variante	Artikelnummer	Gehäusotyp	DN	Durchflusskoeffizient k_{VS}	Rohranschluss
RV E10	7 738 306 454	Eck	10	1,70	Rp $\frac{3}{8}$
RV D10	7 738 306 455	Durchgang	10	1,40	Rp $\frac{3}{8}$
RV E15	7 738 306 452	Eck	15	1,70	Rp $\frac{1}{2}$
RV D15	7 738 306 453	Durchgang	15	1,45	Rp $\frac{1}{2}$

Tab. 76 Verfügbare Varianten der Logafix Rücklaufverschraubung RV und deren Artikelnummern

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf die Logafix Rücklaufverschraubung RV.

Anlagenbeispiel

0010029312-001

Bild 98 Anlagenbeispiel: Heizungsanlage, Heizkörper

- [1] Regelventil
- [2] Heizkörper-Thermostatventil

8.2.5 Logafix Rücklaufverschraubung RVV



Zu beachten:

- ▶ Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Wärmeträgermediums der VDI-Richtlinie VDI 2035 „Korrosionsschutz in Wasserheizungsanlagen“ entsprechen.
- ▶ Heizmittelzusätze müssen für EPDM-Dichtungen geeignet sein. Im Medium enthaltene Mineralöle bzw. mineralöhlhaltige Stoffe jeder Art führen zum Aufquellen und zum wahrscheinlichen Ausfall von EPDM-Dichtungen.
- ▶ Beanstandungen, die auf Nicht-Einhaltung dieser Empfehlungen zurückzuführen sind, müssen bei einem Werkseinsatz in Rechnung gestellt werden.
- ▶ Installations- und Bedienungshinweise → produktbegleitende Unterlagen



Bild 99 Logafix Rücklaufverschraubung RVV

Anwendung



Vor Inbetriebnahme:

- ▶ Anlage spülen.

Die Logafix Rücklaufverschraubung RVV ist eine regelbare Heizkörperverschraubung für den Rücklauf. Diese kommt zum Einsatz:

- in typischen 2-Rohrheizungsanlagen,
- in Sonderfällen in 1-Rohrheizungsanlagen und
- bei Regulierung und Absperrung von einzelnen Heizkörpern.

In Kombination mit einem Entleer- und Fülladapter können Heizkörper bei vollem Betrieb der Anlage entleert bzw. gefüllt werden.

Eine Installation ist auch im Vorlauf möglich. Das Entleeren und Füllen werden nicht unterstützt.

Die Logafix Rücklaufverschraubung RVV ist geeignet für Heißwasser- und Niederdruckdampfheizungsanlagen sowie Kaltwasserkühlsysteme.

Funktion

Die Logafix Rücklaufverschraubung RVV verbindet den Rücklauf eines Heizkörpers oder Wärmetauschers mit dem Heizkreis und hat die Funktionen Regulieren, Absperrern und Entleeren/Füllen:

- Regulieren:
Durch die Voreinstellung der Rücklaufverschraubung wird der Durchfluss reguliert. Der Zusammenhang zwischen Umdrehungen und Durchflusswert kann in den Durchflussdiagrammen abgelesen werden. Bei der Voreinstellung wird die Öffnung zwischen Ventileinsatz und Ventilsitz verkleinert und somit der Durchfluss reduziert.
- Entleeren:
Das Entleeren bzw. Füllen des Heizkörpers erfolgt unter Zuhilfenahme des Entleeradapters. Das Entleeren einzelner Heizkörper über die Rücklaufverschraubung hat keinen Einfluss auf den übrigen Heizkreis oder andere Heizkörper.
- Beim Entleeren und Absperrern über die Logafix Rücklaufverschraubung RVV bleibt die Voreinstellung erhalten.

Besondere Merkmale

- Reproduzierbare Voreinstellung unabhängig vom Entleerungs- oder Absperrvorgang
- Voreinstellen, Absperrern und Entleeren/Füllen mit einem Ventil
- Bei laufender Anlage voreinstellbar durch Hubbegrenzung
- Durchflussrichtung beliebig. Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen.
- Kegel durch O-Ring nach außen abgedichtet
- Gehäuse mit Einbaumaßen nach DIN 3842
- Robustes Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss
- Anschluss an Rohrarten DN 10...DN 15
- Einfache Kennzeichnung durch 8-kantige Abschlusskappe

Lieferumfang

Die Logafix Rücklaufverschraubung RVV besteht aus:

- Ventilgehäuse PN 10, DN 10 und DN 15
- Eingangsseitiges Muffengewinde nach DIN 2999 (ISO 7)
- Ausgangsseitiger Außengewindeanschluss nach DIN/ISO 228 mit Tülle und Überwurfmutter
- Breiten nach DIN 3842
- Ventil-Oberteil
- Schutzkappe

Werkstoffe

- Ventilgehäuse aus Rotguss, matt vernickelt
- Ventil-Oberteil aus Messing mit EPDM-Dichtungen
- Überwurfmutter, Tülle und Schutzkappe aus Messing, vernickelt

Kennzeichnung

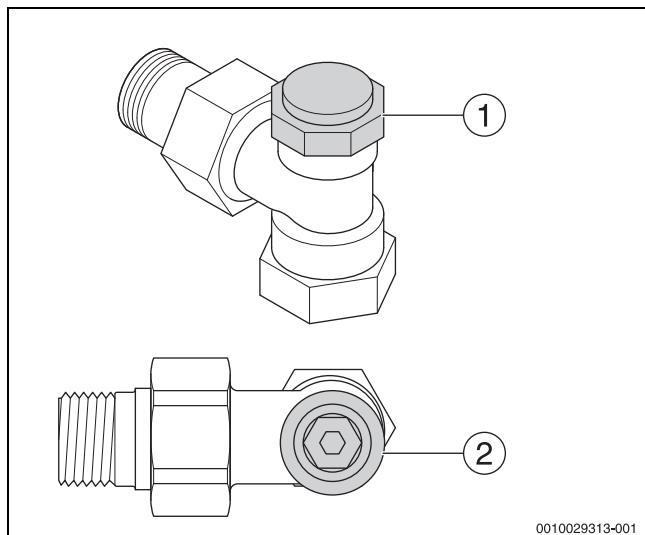


Bild 100 Kennzeichnung der Logafix Rücklaufverschraubung RVV

- [1] Montierte Abschlusskappe: Abschlusskappe mit 6-Kant (SW19) oben und ventileseitigem Bund
- [2] Abschlusskappe abgeschraubt: Ventileinsatz mit glattem Rand mit 6-Kant (SW10) innen und Schraubendreherschlitz in der Mitte

Baumaße

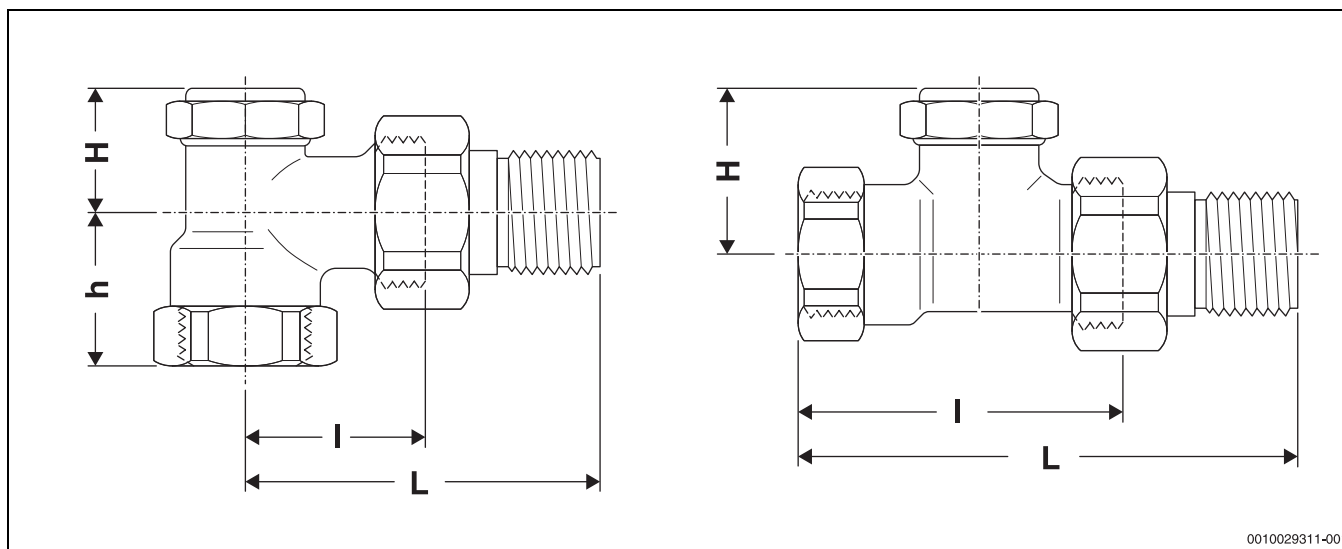


Bild 101 Logafix Rücklaufverschraubung RVV – Eck und Durchgang

Variante	Einheit	Breite Abstand I	Breite L	Höhe H	Höhe h
RVV E10	mm	26	52	25	22
RVV D10	mm	49	75	32	–
RVV E15	mm	29	58	25	26
RVV D15	mm	51	80	32	–

Tab. 78 Legende zu Bild 101 – Baumaße Logafix Rücklaufverschraubung RVV

Technische Daten

	Einheit	
Medium	–	Wasser oder Wasser-Glykologemisch, Niederdruckdampf gemäß VDI-Richtlinie 2035
Betriebstemperatur:	°C	2...130
– Wasser	°C	Max. 110
– Dampf		
Betriebsdruck:	bar	Max. 10,0
– Wasser	bar	Max. 0,5
– Dampf		
Durchflusskoeffizient k_{VS}	m^3/h	
– Eck	–	1,70
– Durchgang	–	1,40
– Durchgang	–	1,45

Tab. 77 Technische Daten Logafix Rücklaufverschraubung RVV

Bestellinformationen

Variante	Artikelnummer	Gehäusetyp	DN	Durchflusskoeffizient k_{VS}	Rohranschluss
RVV E10	7 738 306 450	Eck	10	1,70	Rp $\frac{3}{8}$
RVV D10	7 738 306 451	Durchgang	10	1,40	Rp $\frac{3}{8}$
RVV E15	7 738 306 448	Eck	15	1,70	Rp $\frac{1}{2}$
RVV D15	7 738 306 449	Durchgang	15	1,45	Rp $\frac{1}{2}$

Tab. 79 Verfügbare Varianten der Logafix Rücklaufverschraubung RVV und deren Artikelnummern

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf die Logafix Rücklaufverschraubung RVV.

Anlagenbeispiel

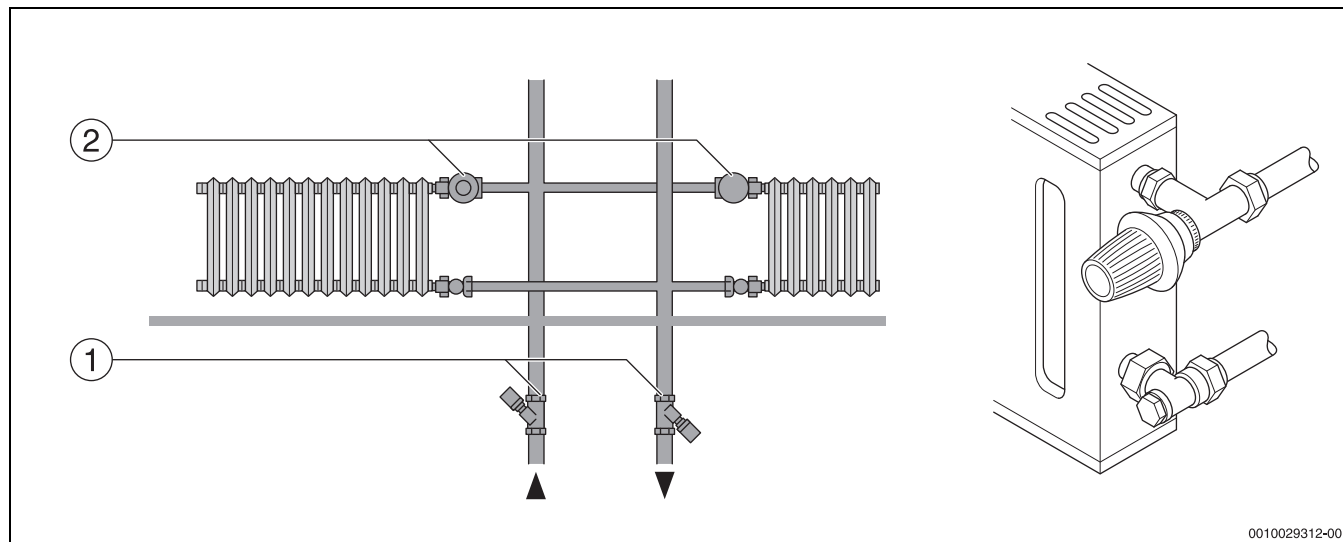


Bild 102 Anlagenbeispiel: Heizungsanlage, Heizkörper

- [1] Regelventil
- [2] Heizkörper-Thermostatventil

8.2.6 Logafix H-Block HB



Zu beachten:

- ▶ Vorlauf (oder Rücklauf) des Heizkörpers durch Drehen der Spindel mit einem 6-Kant-Schlüssel in die „Zu“-Stellung abgesperren.
- ▶ Durch Entleeren, Befüllen oder Absperren geht die Voreinstellung der Verschraubung verloren. Voreinstellbare Absperrverschraubungen werden voll offen ausgeliefert und die 1-Rohr- bzw. 2-Rohr-Ausführung wird mit geschlossenem Bypass geliefert.
- ▶ Zur Vermeidung von Steinbildung und Korrosion sollte die Zusammensetzung des Wärmeträgermediums der VDI-Richtlinie VDI 2035 „Korrosionsschutz in Wasserheizungsanlagen“ entsprechen.
- ▶ Heizmittelzusätze müssen für EPDM-Dichtungen geeignet sein. Im Medium enthaltene Mineralöle bzw. mineralöhlhaltige Stoffe jeder Art führen zum Aufquellen und zum wahrscheinlichen Ausfall von EPDM-Dichtungen.
- ▶ Beanstandungen, die auf Nicht-Einhaltung dieser Empfehlungen zurückzuführen sind, müssen bei einem Werkseinsatz in Rechnung gestellt werden.
- ▶ Installations- und Bedienungshinweise → produktbegleitende Unterlagen



Bild 103 Logafix H-Block HB

Anwendung



Vor Inbetriebnahme:

- ▶ Anlage spülen.

Der Hahn-Block Logafix H-Block HB ist eine Absperrverschraubung für Kompaktheizkörper mit einem Mittenabstand von 50 mm. Sie wird zur Absperrung von einzelnen Heizkörpern mit integrierten Ventilgarnituren in 2-Rohranlagen eingesetzt. Diese Absperrverschraubung ist geeignet für Heißwasser-Heizungsanlagen.

Funktion

Der Vor- und Rücklauf des Heizkörpers kann durch Drehen des Absperrereinsatzes im Logafix H-Block mit einem Schraubendreher in die waagerechte Stellung abgesperrt werden. Die Verschraubungen werden voll geöffnet ausgeliefert.

Besondere Merkmale

- Hubbegrenzung
- Durchflussrichtung optional (Werte gelten für beide Durchflussrichtungen)
- Robustes Ventilgehäuse aus Messing
- Anschluss rohreseitig $\frac{3}{4}$ " Außengewinde für Kupfer-, Weichstahl-, Kunststoff- und Verbundrohre
- Anschluss heizkörperseitig $\frac{3}{4}$ " Außengewinde mit Konus

Lieferumfang

Der Logafix H-Block HB besteht aus:

- Ventilgehäuse in Durchgangsform für Bodenanschluss oder in Eckform für Wandanschluss
- Kugelventileinsatz
- Heizkörperanschluss
- Universal-Außengewindeanschluss (Eurokonus-Anschluss) für Kupfer-, Präzisionsstahl-, Kunststoff- oder Verbundrohr

Werkstoffe

- Ventilgehäuse aus Press-Messing
- Kugelventileinsatz aus Messing
- O-Ringe aus EPDM
- Anschlüsse aus Messing
- Heizkörperanschlüsse aus Messing
- Sitzdichtung aus PTFE
- Dichtungen aus EPDM

Technische Daten

	Einheit	
Medium	–	Wasser
pH-Wert	–	8,0...9,5
Max. Betriebstemperatur	°C	120
Max. Betriebsdruck	bar	10
Durchflusskoeffizient k_{VS} :		
– $\frac{3}{4}$ " Heizkörperanschluss	m ³ /h	3,5/3,1
– Eck	m ³ /h	1,8

Tab. 80 Technische Daten Logafix H-Block HB

Baumaße

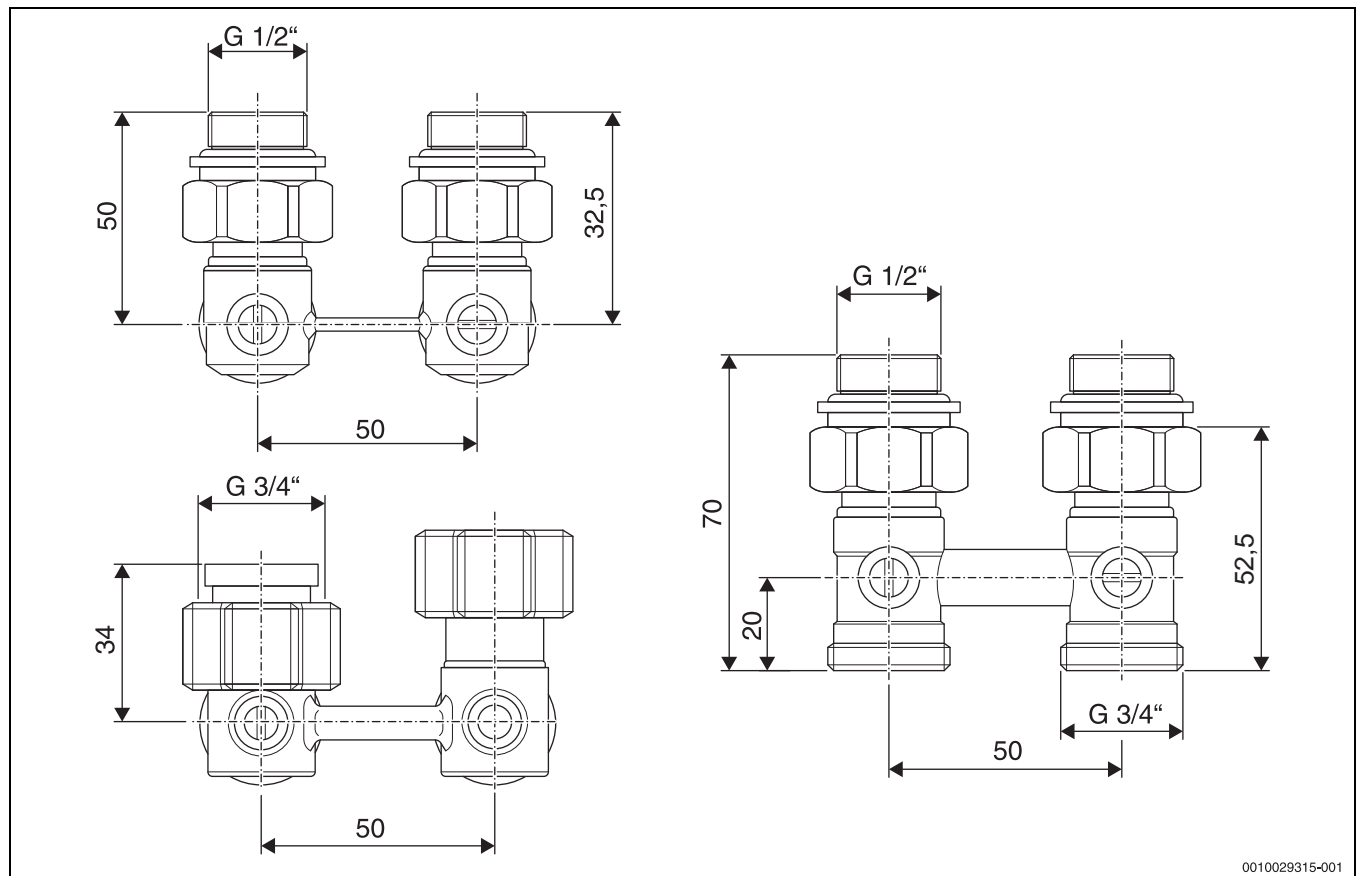


Bild 104 Baumaße Logafix H-Block (Maße in mm)

Bestellinformationen

Variante	Artikelnummer	Beschreibung	DN	Durchflusskoeffizient k_{VS}	Rohranschluss	Heizkörperanschluss
HB-E $\frac{3}{4}$ " \times $\frac{3}{4}$ "	7 738 317 847	Eck (Wandanschluss) mit extra Konus	15	1,8	Rp $\frac{3}{4}$ AG	Rp $\frac{3}{4}$ AG
HB-E $\frac{1}{2}$ " \times $\frac{3}{4}$ "	7 738 306 641	Eck (Wandanschluss) mit integrierten Konus und Doppelnippel	15	1,8	Rp $\frac{3}{4}$ AG	Rp $\frac{1}{2}$ IG
HB-D $\frac{3}{4}$ " \times $\frac{3}{4}$ "	7 738 317 846	Durchgang (Bodenanschluss) mit extra Konus	15	3,1	Rp $\frac{3}{4}$ AG	Rp $\frac{3}{4}$ AG
HB-D $\frac{1}{2}$ " \times $\frac{3}{4}$ "	7 738 306 642	Durchgang (Bodenanschluss) mit integrierten Konus und Doppelnippel	15	3,5	Rp $\frac{3}{4}$ AG	Rp $\frac{1}{2}$ IG

Tab. 81 Verfügbare Varianten der Logafix H-Block HB und deren Artikelnummern

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf den Logafix H-Block HB.

Anlagenbeispiel

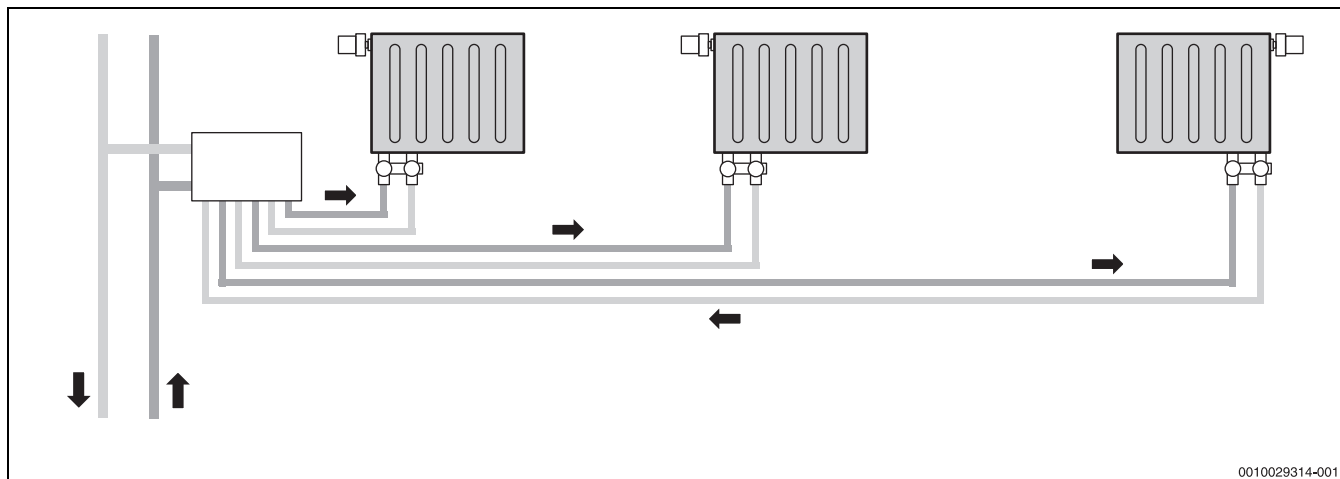


Bild 105 Anlagenbeispiel: Heizungsanlage, Heizkörper

Durchflussdiagramme

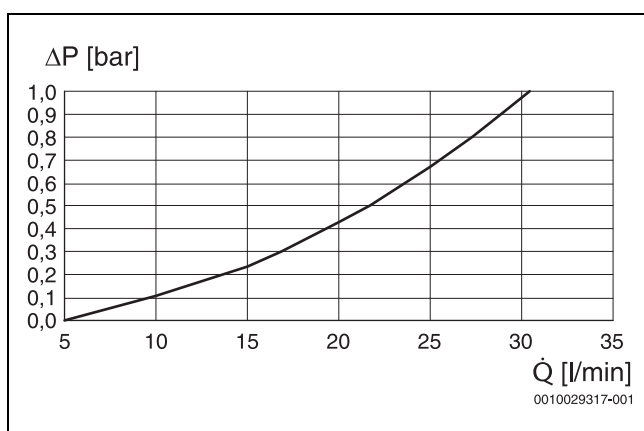


Bild 106 Durchflussdiagramm Logafix H-Block HB-E 3/4"

Druckverlust Δp [bar]	Durchfluss \dot{Q} [l/min]
0,1	9,62
0,2	13,72
0,3	16,82
0,4	19,28
0,5	21,67
0,6	23,57
0,7	25,48
0,8	27,17
0,9	28,67
1,0	30,43

Tab. 82 Legende zu Bild 106

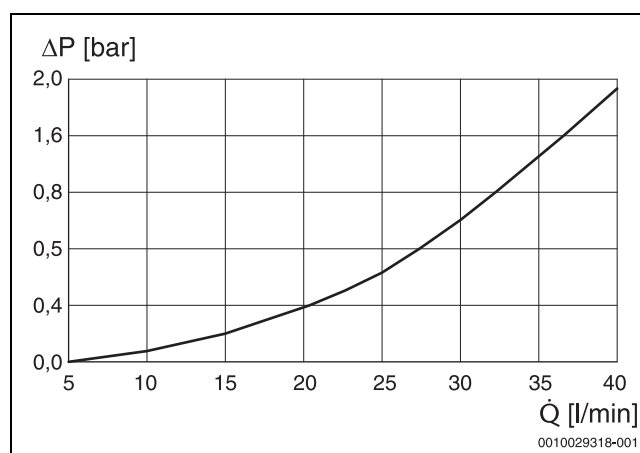


Bild 107 Durchflussdiagramm Logafix H-Block HB-E 1/2"

Druckverlust Δp [bar]	Durchfluss \dot{Q} [l/min]
0,01	5
0,07	10
0,20	15
0,39	20
0,63	25
1,00	30
1,45	35
1,92	40

Tab. 83 Legende zu Bild 107

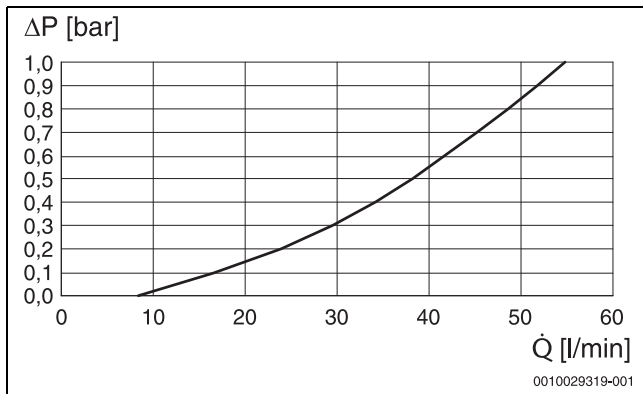


Bild 108 Durchflussdiagramm Logafix H-Block HB-D 3/4"

Druckverlust Δp [bar]	Durchfluss \dot{Q} [l/min]
0,1	16,87
0,2	23,92
0,3	29,55
0,4	34,18
0,5	38,25
0,6	41,73
0,7	45,03
0,8	48,50
0,9	51,93

Tab. 84 Legende zu Bild 108

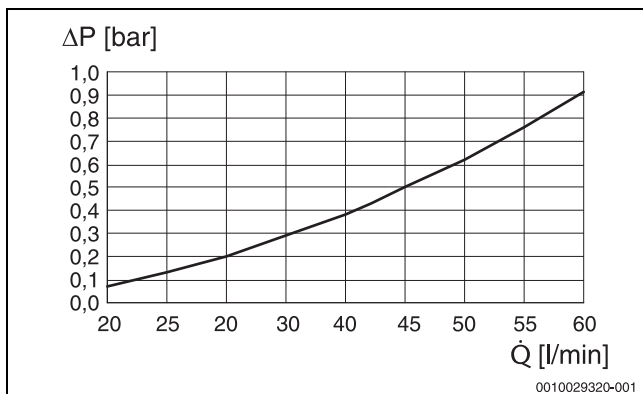


Bild 109 Durchflussdiagramm Logafix H-Block HB-D 1/2"

Druckverlust Δp [bar]	Durchfluss \dot{Q} [l/min]
0,07	20
0,13	25
0,20	30
0,29	35
0,38	40
0,50	45
0,62	50
0,76	55
0,91	60

Tab. 85 Legende zu Bild 109

8.2.7 Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal



Nach europäischer Norm DIN EN 215 zertifiziert.



Zu beachten:

- Die Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal ist nur für ein 2-Rohr-System geeignet.
- Installations- und Bedienungshinweise → produktbegleitende Unterlagen

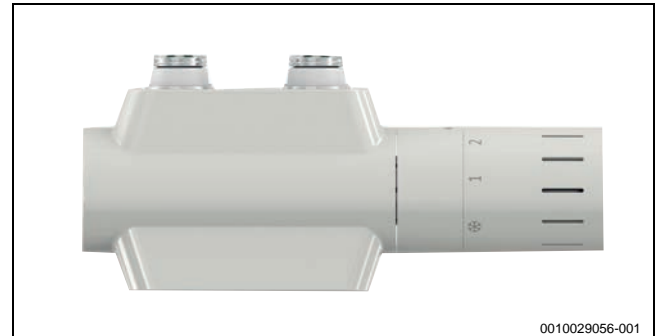


Bild 110 Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal

Anwendung

Das Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal eignet sich zum Anschluss eines Badheizkörpers oder eines Designheizkörpers an das Heizungsanlage.

Besondere Merkmale

Das Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal besteht aus der Universalarmatur und der Abdeckung des Thermostatkopfes mit aufeinander abgestimmten Design.

Die Universalarmatur kombiniert Eck- und Durchgangsform und besitzt ein integriertes Füll- und Entleerventil für Schlauchverschraubungen. Das Thermostatventil ist umbaubar für rechts- oder linksseitigen Anschluss und sollte immer auf der Seite des Vorlaufes installiert sein. Der Ventileinsatz mit Fühleranschluss M30 × 1,5 kann mittels speziellen Schlüssels voreingestellt werden.

Werkstoffe

- Kunststoff-Abdeckung
- EPDM-Dichtung
- Armaturteile aus Messing

Technische Daten

	Einheit	
Medium	–	Heizungswasser nach VDI 2035
Max. Betriebstemperatur	°C	110 (kurzzeitig 130)
Max. Betriebsdruck	bar	10
Nominaldruckbereich	–	PN 16
Thermostatkopf mit Flüssigfühler:		
– Anschlussgewinde	–	M30 × 1,5
– Stellung 1	°C	11
– Stellung 2	°C	16
– Stellung 3	°C	20
– Stellung 4	°C	24
– Stellung 5	°C	28
– Frostschutzstellung	°C	7

Tab. 86 Technische Daten Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal

Bestellinformationen

Variante	Farbe	Artikelnummer	Beschreibung
¾" × ½"	weiß	7 738 320 548	Universal-armatur, Abdeckung, Thermostatkopf
¾" × ½"	chrom	7 738 324 180	Universal-armatur, Abdeckung, Thermostatkopf

Tab. 87 Verfügbare Variante des Logafix Design-Ventil-Armaturen-Sets Universal und dessen Artikelnummer

Gewährleistung

Es gelten 5 Jahre Gewährleistung auf das Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal.

Druckverlustdiagramm

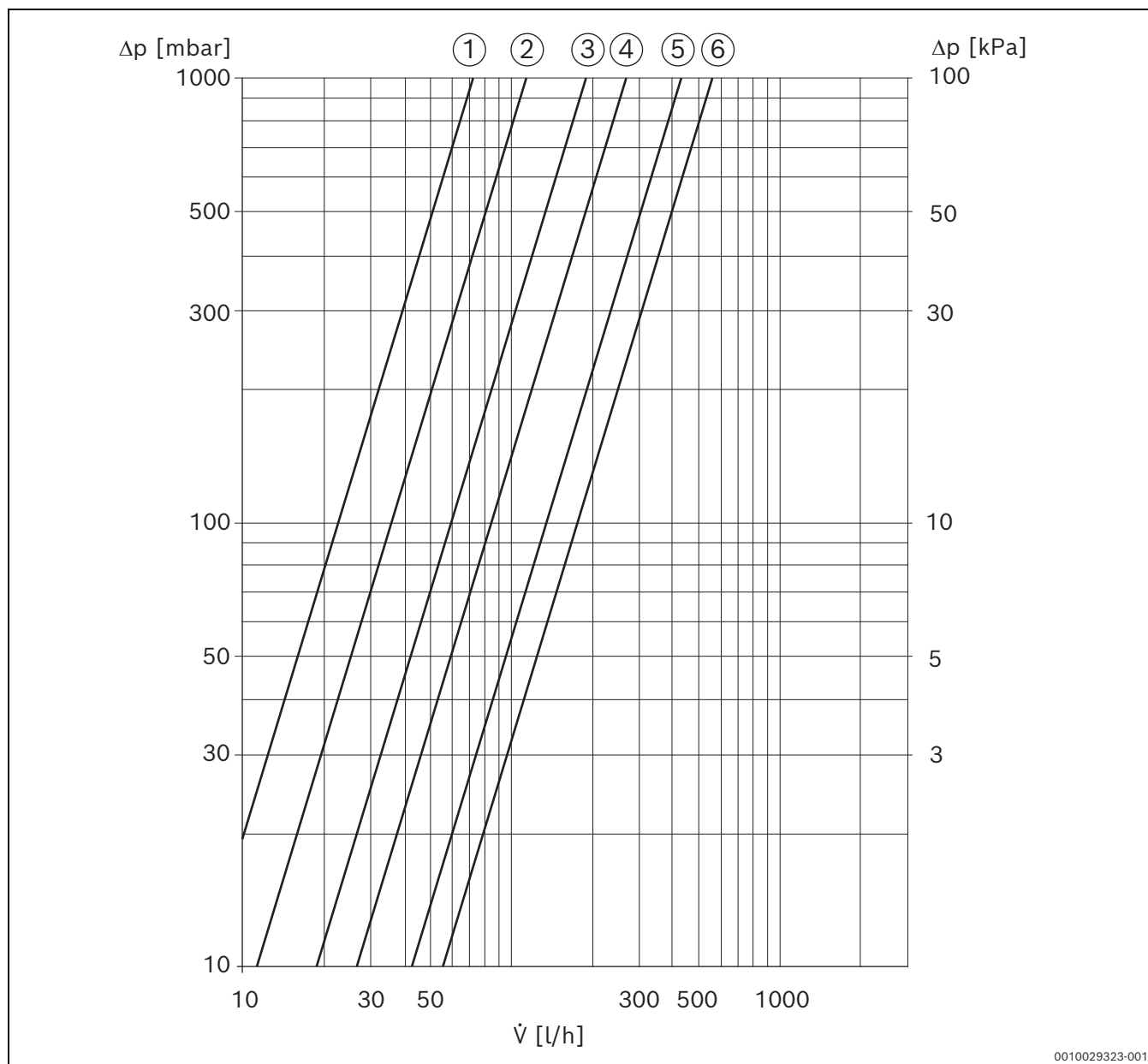


Bild 111 Druckverlustdiagramm Logafix Design-Ventil-Armaturen-Set Universal

 Δp Druckverlust in kPa bzw. mbar \dot{V} Volumenstrom in l/h

Voreinstellung	Durchflusskoeffizient k_{VS}
1	0,07
2	0,11
3	0,19
4	0,27
5	0,43
6	0,56

Tab. 88 Legende zu Bild 111

8.3 Oventrop-Ventileinsatz GHQ mit Q-Tech

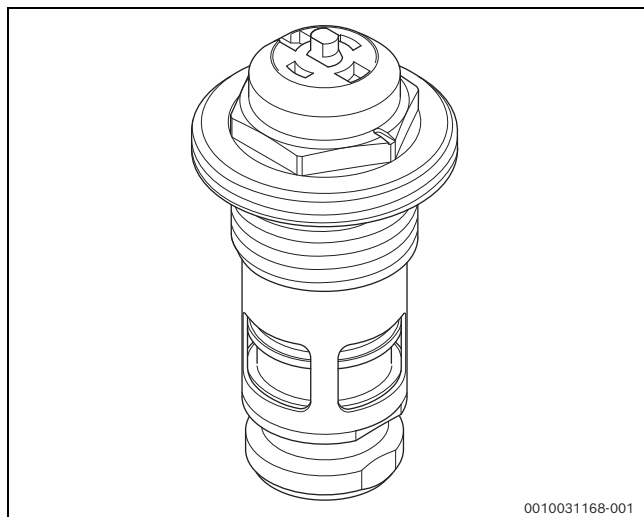


Bild 112 Oventrop-Ventileinsatz GHQ mit Q-Tech

Der stufenlos voreinstellbare, membrangesteuerte und differenzdruckunabhängige Oventrop-Ventileinsatz GHQ mit „Q-Tech“ wird in die Ventilgehäuse (G $\frac{1}{2}$) von Einschweißgarnituren (z. B. bei Flachheizkörpern) eingebaut. Er ist für den Betrieb in Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen und Zwangsumwälzung zur automatischen Volumenstromregelung (hydraulischer Abgleich) an Verbrauchern (Heizkörper) vorgesehen. Die Voreinstellung auf den für den Verbraucher erforderliche Volumenstrom erfolgt durch Drehung des Handrades mit dem beiliegenden Voreinstellschlüssel.

Auch bei stark schwankenden Anlagen-Differenzdrücken, die z. B. beim Zu- oder Abschalten von Anlagenteilen entstehen können, wird der eingestellte Volumenstrom innerhalb der Regelabweichungen konstant gehalten. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, Neu- und Altanlagen mit bekannten oder unbekannten Rohrnetzen schnell und einfach hydraulisch abzugleichen.

Der Oventrop-Ventileinsatz GHQ mit „Q-Tech“ regelt zusätzlich mit Hilfe von Thermostaten oder Stellantrieben (in Verbindung mit Raumthermostaten) die Raumtemperatur durch Veränderung des Heiz- bzw. Kühlwasser-Volumenstroms.

Technische Daten und Abmessungen

	Einheit	Oventrop-Ventileinsatz GHQ
Ausführungen:		
– GHQ-Gewindeanschluss M30 × 1,5	–	7 738 335 336
– GDQ-Schnappbefestigung	–	7 738 335 335
Material:		
– Kopfstück	–	Entzinkungsbeständiges Messing
– Dichtung	–	EPDM bzw. PTFE
– Ventilspindel	–	Nichtrostender Stahl
Medium ¹⁾	–	Wasser oder geeignete Ethylen-/Propylenglycol-Wassergemische gemäß VDI 2035 (max. 50%-Glykolanteil, pH-Wert 6,5-10)
Anschlussgewinde	–	G $\frac{1}{2}$
Drehmoment Montage	Nm	30...35
Max. Betriebstemperatur t_s	°C	110
Min. Betriebstemperatur t_s	°C	2
Max. Betriebsdruck p_s	kPa (bar)	1000 (10)
Einstellbereich ²⁾	l/h	10...170
Einstellbereich Differenzdruck Δp ³⁾		
– Maximal	kPa (bar)	150 (1,5)
– Minimal (10...130 l/h)	kPa (bar)	10 (0,1)
– Minimal (>130...170 l/h)	kPa (bar)	15 (0,15)
Anschluss Stellbetrieb:		
– Gewindeanschluss	–	M30 × 1,5
– Ventilhub	mm	1,8
– Schließmaß	mm	11,8
– Schließkraft (Stellbetrieb)	N	2

1) Nicht geeignet für Dampf, ölhaltige, verschmutzte sowie aggressive Medien.

2) Die Einstellwerte sind am Handrad direkt in l/h ablesbar (P-Abweichung 2 K).

3) Auch unterhalb des min. Differenzdrucks Δp ist eine normale Thermostatventilfunktion gegeben, es liegt lediglich ein gegenüber dem Sollwert reduzierter Volumenstrom vor.

Tab. 89 Technische Daten – Oventrop-Ventileinsatz GHQ

Durch die in den Ventileinsatz integrierte, membrangesteuerte Volumenstrom-Regereinheit wird der Differenzdruck über dem Voreinstell- und Regelquerschnitt des Ventils konstant gehalten. Hierdurch beträgt die Ventilautorität der Oventrop-Ventileinsatz GHQ 100 % ($a = 1$). Selbst im Teillastbetrieb bei stetiger Regelung (z. B. in Kombination mit Thermostaten zur raumtemperaturgeführten Regelung) beträgt die Ventilautorität des Oventrop-Ventileinsatz GHQ innerhalb des wirksamen Ventilhubes 100 % ($a = 1$).

Für einen geräuscharmen Betrieb in Verbindung mit einer geräuschsensiblen Anlageninstallation sollte der max. Differenzdruck über dem Ventil 600 mbar nicht überschreiten.

Vorteile von Q-Tech

- Ideal für die Nachrüstung und Sanierung
- Sehr großer einstellbarer Volumenstrombereich (10...170 l/h)
- Sehr großer Differenzdruck-Einstellbereich (max. 1,5 bar)
- Besonders geräuscharmer Betrieb, auch bei hohen Differenzdrücken
- Hervorragende Konstanthaltung der eingestellten Volumenstromwerte
- Weitgehend differenzdruckunabhängige Betriebsweise
- Konstante, hohe Ventilautorität ($a = 1$)
- Stufenlose Voreinstellung
- Feine Einstell-Skalierung in l/h
- Einstellwerte von außen direkt ablesbar (ohne Tabelle)
- Einfache Einstellung durch Voreinstellschlüssel, dadurch weitgehend manipulationssicher
- Im Ventileinsatz befestigter Schmutzfänger

Bauschutzkappe



VORSICHT

Beschädigung der Bauschutzkappe durch hohe Rückstellkräfte der Ventilspindel!

Durch hohe Rückstellkräfte der Ventilspindel können die Bauschutzkappe beschädigt werden!

- Bauschutzkappe nicht zur Absperrung gegen Umgebungsdruck verwenden.

Das Thermostatventil wird werkseitig mit einer lichtgrauen Bauschutzkappe aus Kunststoff ausgeliefert. Sie schützt zum einen die Ventilspindel, zum anderen kann mit ihr während der Bauphase der Ventilhub manuell eingestellt werden.

- Bauschutzkappe im Uhrzeigersinn drehen, um das Thermostatventil zu schließen und die Wärmezufuhr zu drosseln.
- Bauschutzkappe gegen den Uhrzeigersinn drehen, um das Thermostatventil zu öffnen und die Wärmezufuhr zu erhöhen.

Montage



Vor dem Einschrauben des Ventileinsatzes sind die Heizkörperanschlussmaße mit den Ventileinsatzabmessungen abzugleichen.

- Ventileinsätze nur in passende Heizkörperanschlüsse einschrauben.



Der Heizkörperanschluss G $\frac{1}{2}$ muss maßhaltig, schmutz- und beschädigungsfrei sein.

- Ventileinsatz vorsichtig einschrauben, er darf nicht verformt oder beschädigt werden.

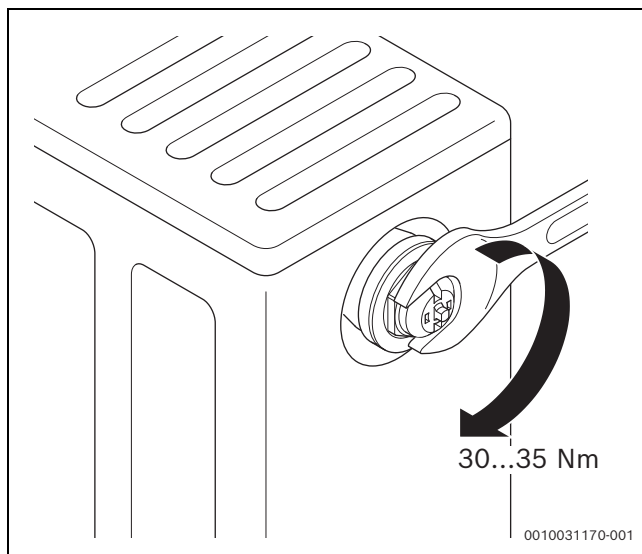


Bild 113 Montage Ventileinsatz

- Ventileinsatz in der vorgegebenen Volumenstromrichtung durchströmen.

Nach der Montage:

- Alle Montagestellen und Ventileinsatz auf Dichtheit prüfen.

Volumenstromeinstellung



Bei der Verwendung von einem Wasser-Glykolgemisch ist der Korrekturfaktor des Frostschutzmittelherstellers zu berücksichtigen.

Die Einstellung erfolgt mittels des auf dem Handrad aufgesetzten Voreinstellschlüssels (im Lieferumfang enthalten). Dies schützt vor einer Manipulation des Voreinstellwertes durch Unbefugte.

Das Ventil ist stufenlos einstellbar. Eine Korrektur des Einstellwertes ist auch bei laufender Anlage möglich.

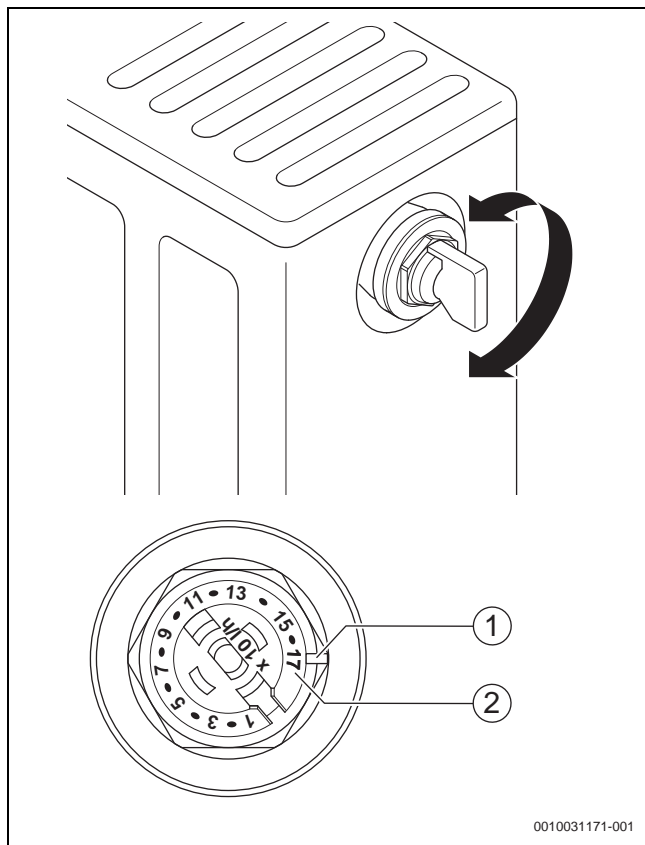


Bild 114 Volumenstromeinstellung

- [1] Einstellmarkierung
- [2] Einstellwert $\times 10 \text{ l/h} = 170 \text{ l/h}$

Kennlinien

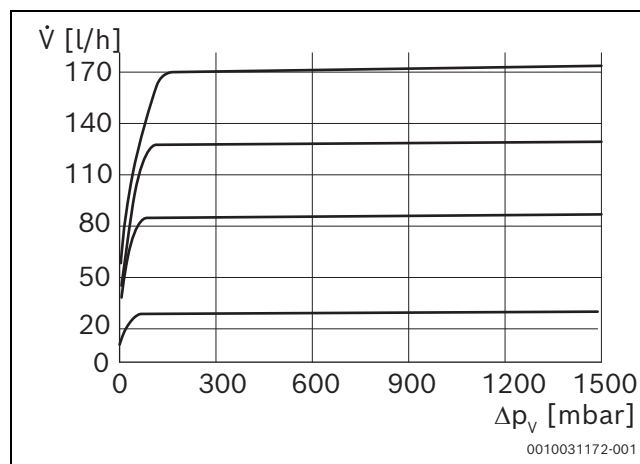


Bild 115 Ventilkennlinien bei verschiedenen Handrad-Voreinstellungen im Volllastbetrieb

\dot{V} Volumenstrom in l/h
 Δp_v Differenzdruck in mbar

Durch die Handradeinstellung wird der maximal erforderliche Volumenstrom (Volllastbetrieb) des Ventils eingestellt. Er kann nicht überschritten werden. Ein auf das Ventil aufgeschraubter Thermostat oder Stellantrieb kann im Teillastbetrieb den Volumenstrom bis hin zu diesem max. Volumenstrom regeln.

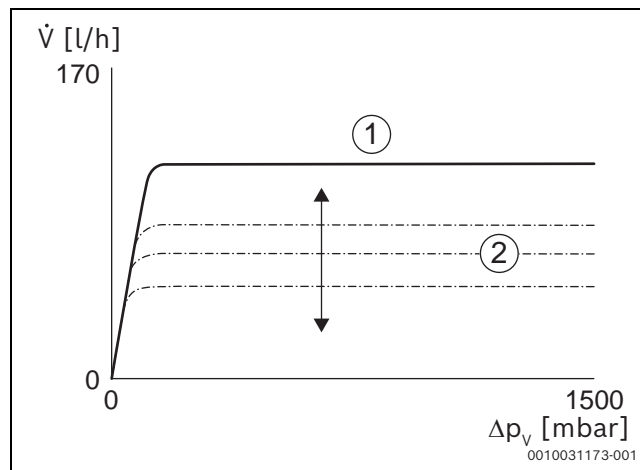


Bild 116 Ventilkennlinien im Teillastbetrieb

- \dot{V} Volumenstrom in l/h
- Δp_v Differenzdruck in mbar
- [1] Volllastbetrieb (Handradeinstellung)
- [2] Teillastbetrieb

9 Regelung von Heizkörpern

9.1 Regelverhalten

Die Regelung von Heizkörpern äußert sich im Aufheiz- und Abkühlverhalten der Heizkörper, darstellbar als Aufheiz- und Abkühlkurve. Die Aufheizkurve eines Heizkörpers zeigt die Veränderung der Oberflächen-temperatur und damit der Wärmeabgabe, über die Zeitachse vom Ausgangszustand bis zum Erreichen des stationären Zustands der Wärmeabgabe. Dabei wird im Ausgangszustand die Vorlauftemperatur des Heizkörpers sprunghaft von der Raumtemperatur auf die Auslegungstemperatur erhöht. Die Aufheizkurve stellt daher immer die Antwort einer sogenannten Sprungfunktion dar.

Die Regelfähigkeit einer Raumheizfläche allein ist noch kein allgemeingültiges Kriterium für die Regelfähigkeit der gesamten Heizungsanlage oder des Gebäudes und damit auch noch kein Kriterium für mögliche Energieeinsparungen. Sie muss daher in Verbindung mit der dynamischen Eigenschaft des gesamten Raums, dessen Speichereigenschaft und der Wärmeabgabe gesehen werden.

Bei Heizkörpern mit Konvektionsschächten erfolgt eine schnelle Aufheizung der Raumluft, während bei Heizflächen mit hohem Strahlungsanteil (z. B. 1-reihiger Flachheizkörper Typ 10 ohne Konvektionsschacht) vorrangig die Umfassungsflächen erwärmt werden.

Die Regelfähigkeit der Raumheizflächen ist ein Kriterium für die Auswahl und Auslegung der Regelanlagen. Die Zeitschaltprogramme von Heizungsanlagen müssen entsprechend den Aufheiz- und Abkühlzeiten der Raumheizflächen eingestellt werden. So muss der Benutzer z. B. beim Betreiben sehr träger Heizflächen entsprechende Zeitverschiebungen berücksichtigen, z. B. beim Einstellen von Zeitprogrammen für Nacht- und Wochenendabschaltungen. Bei Einzelraumregelung müssen

außerdem die Regelparameter auf das statische und dynamische Verhalten der Regelstrecke, also auch auf das der Heizflächen abgestimmt sein, um die gewünschte Regelgüte zu erreichen. Weitere Informationen dazu sind u. a. der DIN 19226 zu entnehmen.

Häufig wird auch diejenige Zeit angegeben, die zur Erreichung eines bestimmten Betrages des Endwerts benötigt wird. So bedeutet T_{90} die Zeit, bei der die Heizfläche 90 % ihrer Maximalleistung abgibt. Wenn die Sprungantwort als Exponentialfunktion ohne Wendetangente reagiert, so wird vielfach der 63%-Wert als Vergleichskriterium herangezogen.

Das instationäre Verhalten von Heizkörpern wurde daher auf einem Prüfstand gemessen. Hierbei wurde der Temperaturanstieg auf der Heizkörper-Oberfläche mitgeschrieben, nachdem der Heizkörper zu Beginn des Versuchs sprunghaft mit dem Heizmittelstrom bei Normwärmeleistung bei bestimmungsgemäßer Vorlauftemperatur versorgt wurde.

Je nach Wasserinhalt und Masse reagiert ein Heizkörper schnell auf sprunghafte Änderungen der Vorlauftemperatur oder des Heizmittelstroms. In Bild 117 sind die Aufheizkurven für durchschnittliche Heizkörper-typen vom Ausgangszustand ohne Heizleistung bis zu dem Zeitpunkt, an dem der Heizkörper seine Normwärmeleistung abgibt, dargestellt. Dabei wird die momentane Wärmeleistung \dot{Q} auf die Normwärmeleistung \dot{Q}_N bezogen und in Abhängigkeit von der Zeit t aufgetragen. Es wird der Unterschied zwischen Heizkörpern mit hohem Konvektionsanteil und geringem Wasserinhalt (z. B. Flachheizkörper mit Konvektionsschächten oder Aluminium-Gliederheizkörper) und großvolumigen Gliederheizkörpern (z. B. DIN-Radiatoren) deutlich.

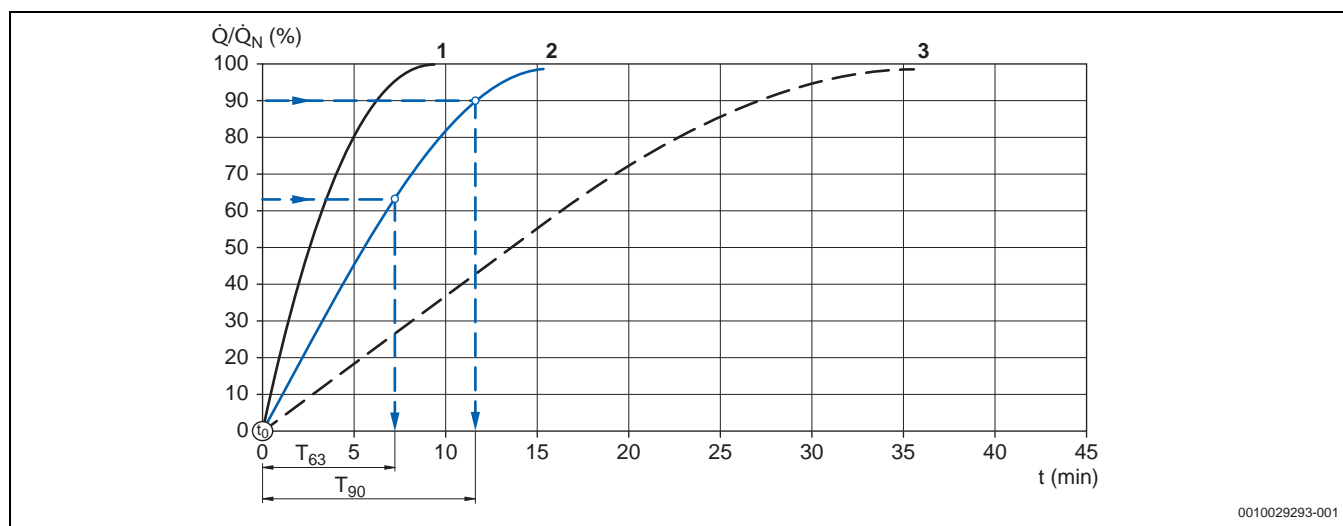


Bild 117 Regelverhalten

- \dot{Q} Wärmeleistung
 \dot{Q}_N Normwärmeleistung
 t Zeit
- 1 Aluminium-Heizkörper mit Konvektionsrippen
 2 Flachheizkörper mit Konvektorblechreihen
 3 Guss-Gliederheizkörper

Wenn man das Zeitverhalten der hier angesprochenen Heizkörper mit Fußbodenheizungen vergleicht, stellt man erhebliche Unterschiede fest (→ Tabelle 90). Im Vergleich erkennt man die wesentlich schnellere Leistungsabgabe und dadurch bedingt die bessere Regelfähigkeit von modernen Flachheizkörpern.

System	Vorlauftemperatur des Wärmeträgermediums ϑ_V [°C]	Aufheizzeiten t	
		t ₆₃ [min]	t ₉₀ [min]
Trocken	42	25	62
Nass	34	60	166

Tab. 90 Typische Aufheizzeiten von Fußboden-Heizflächen

Die Zeitkonstanten (t_{63} , t_{90}) sind für die Regelungs-techniker Voraussetzung, um die Einstellparameter eines Reglers den Eigenschaften der Regelstrecke (Raumheizfläche) anpassen zu können. Das dynamische Verhalten der Regelstrecke und deren Zeitkonstanten stellen auch für den Planer von Heizungsanlagen ein wichtiges Kriterium zur Beurteilung der Regelbarkeit von Heizflächen dar. Wenn für den Betrieb der Heizungsanlage z. B. ein rasches Ansprechen der Heizfläche gefordert ist, so kann dies auch durch entsprechende Auswahl der Heizflächen und durch Kombination von trägen Grundlast- und schnellen Zusatzheizflächen berücksichtigt werden.

9.2 Einzelraumregelungen

Die Regelung von Heizkörpern wird üblicherweise raumweise durchgeführt. Jedoch ist natürlich auch eine abschnittsweise sogenannte Zonenregelung bei entsprechenden Anwendungsfällen möglich. Bei der Einzelraumregelung werden überwiegend Regler ohne Hilfsenergie mit eingebautem oder externem Fühler-element (Thermostatköpfe) verwendet.

Neben den Reglern ohne Hilfsenergie (Thermostatköpfen) werden zunehmendermaßen auch elektrisch angetriebene Regler eingesetzt. Vorteilhaft sind dabei eine genauere Regelbarkeit und vor allem die Programmierung von individuellen Zeitprogrammen je Raum und je Heizkörper. Durch die zunehmende Bedeutung des Aspektes der Energieeinsparung ist daher abzusehen, dass zukünftig immer mehr Heizkörper mit elektrisch arbeitenden Stellantrieben ausgerüstet werden.

9.3 Thermostat-Heizkörperventile

Bei den Flachheizkörpern Logatrend VC2.../VCM2... sind werkseitig Einbauventile im Heizkörper montiert (→ Kapitel 2.7, Seite 49). Für die Flachheizkörper Logatrend C... kommen handelsübliche Heizkörperventile zum Einsatz. Buderus bietet Ihnen von namhaften Herstellern die entsprechenden Ventile an.

9.4 Thermostatköpfe

Die Montage des Fühlerelements auf dem Ventilgehäuse der Flachheizkörper Logatrend VC2.../VCM2... ist sehr einfach und erfolgt ohne Werkzeug (Schnappbefestigung).

Die Ausführung des Einbauventils ermöglicht die direkte Montage der Thermostatköpfe folgender Hersteller:

- Buderus Logafix BD2, BD1 und XD
- Danfoss Serie RA 2000, RAW
- Oventrop Uni LD
- Heimeier VK
- Honeywell MNG Thera DA

Zur Montage anderer Fabrikate sind entsprechende Adapter (Klemmanschluss auf Gewinde M30 × 1,5) erforderlich, die von den Herstellern der Thermostatköpfe zu erhalten sind.

9.4.1 LogafixThermostatkopf BD2



Bild 118 Thermostatkopf BD2

- Einstellbereich 6...28 °C
- Klemmanschluss (Schnappbefestigung)
- Verkehrsweiß (RAL 9016)
- Flüssigkeitsfüllung
- Passend zu Logatrend Flachheizkörpern.

Ausführungen mit und ohne Nullstellung sowie mit Fest- oder Fernfühler. Einstellung auf individuellen Sollwert begrenztbar.

9.4.2 Logafix Thermostatkopf BD1



Bild 119 Thermostatkopf BD1

- Einstellbereich 6...28 °C
- Klemmanschluss (Schnappbefestigung)
- Farbe weiß
- Flüssigkeitsfüllung
- Passend zu Logatrend Flachheizkörpern.

Ausführung mit Nullstellung und Festfühler.

9.5 Zubehöre

9.5.1 Winkeladapter

Passend zu Logatrend Flachheizkörpern bei beengten Einbausituationen (z. B. Nischen). Für den Anschluss von Thermostaten rechtwinklig zur Ventilbetätigungsrichtung. Links- und rechtsseitig am Heizkörper montierbar.

9.5.2 Diebstahlsicherung

Für einige Thermostatköpfe sind einfache Sicherungszubehöre gegen Diebstahl erhältlich. Auch sind spezielle Ausführungen mit sogenannter Behördenkappe erhältlich, die ein unerwünschtes Verstellen des Thermostatkopfes wirksam verhindern.

9.5.3 Elektromotorische Stellantriebe

Die Stromversorgung elektromotorischer Stellantriebe geschieht über das normale Stromnetz oder mit Batterien, da dann keine elektrischen Leitungen zu verlegen sind. Bei den verschiedenen Ausführungen ist zwischen autark arbeitenden Reglern und Reglern mit der Möglichkeit der Rückwirkung auf die zentrale Heizungsregelung, sogenannten Hausautomationssystemen, zu unterscheiden.

Wichtige Kriterien bei der Auswahl elektrischer Antriebe sind u. a. die Geräuschentwicklung und der Stromverbrauch sowie die Standzeit der verwendeten Batterien.

Die Buderus Flachheizkörper mit eingebautem Ventil VC2VCM2... können problemlos mit allen Antrieben mit Klemmanschluss (Schnappbefestigung) ausgerüstet werden.



Zur Montage von Antrieben mit Gewindeanschluss sind entsprechende Adapter (Klemmanschluss auf Gewinde M 30 × 1,5) erforderlich, die bei den Herstellern der Antriebe zu erhalten sind.

9.5.4 Hausautomationssysteme

Im Unterschied zu autarken Reglern bieten moderne Hausautomationssysteme die Möglichkeit, Informationen aus den einzelnen Räumen auszuwerten und eine Rückmeldung (Wärmeanforderung) an die zentrale Heizungssteuerung zu geben. Damit können u. a. Vorlauf-Temperaturabsenkungen und Abschaltungen einzelner Heizkreise oder auch der gesamten Kesselanlage erreicht werden. Höchste Effizienz der Anlagensteuerung und des Anlagenbetriebes ist die logische Folge.

10 Vorschriften und Betriebsbedingungen

10.1 Allgemeines

Auszüge aus den Vorschriften

Die Flachheizkörper Logatrend entsprechen den Anforderungen nach EN 442. Die Produktqualität wird durch das RAL-Gütezeichen dokumentiert, die Lackierung entspricht den Anforderungen der DIN 55900.

Für die Erstellung und den Betrieb einer Heizungsanlage sind zu beachten:

- Bauaufsichtliche Regeln der Technik
- Gesetzliche Bestimmungen
- Landesrechtliche Bestimmungen.

Die Montage, die Inbetriebnahme sowie die Wartung und Instandhaltung dürfen nur von konzessionierten Fachbetrieben ausgeführt werden.

Inspektion/Wartung

Die Anlage ist instand zu halten und regelmäßig zu prüfen. Eine Reinigung der Flachheizkörper ist bedarfsabhängig durchzuführen. Die Gesamtanlage ist einmal jährlich auf ihre einwandfreie Funktion zu prüfen. Eine regelmäßige Inspektion, ggf. Wartung, ist Voraussetzung für einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb.

10.2 Druckprüfung

Logatrend	Druckstufe	Wärmeträgermedium	Maximale Heizmitteltemperatur [°C]	Maximaler Betriebsüberdruck ¹⁾ [bar]	Werksprüfdruck ¹⁾ [bar]	Minimaler Prüfdruck ¹⁾ [bar]	Maximaler Prüfdruck ¹⁾ [bar]
C-Profil.2	PN 10	Wasser	110	10	13	1,0	13
VC-Profil.2	PN 10	Wasser	110	10	13	1,0	13
VCM-Profil.2	PN 10	Wasser	110	10	13	1,0	13
CV-Profil	PN 10	Wasser	110	10	13	1,0	13
C-Plan.2	PN 10	Wasser	110	10	13	1,0	13
VC-Plan.2	PN 10	Wasser	110	10	13	1,0	13
VCM-Plan.2	PN 10	Wasser	110	10	13	1,0	13
CV-Plan	PN 10	Wasser	110	10	13	1,0	13

1) Am tiefsten Punkt des Heizkörpers. Alle Prüfdrücke sind Überdrücke.

Tab. 91 Prüfdrücke für Flachheizkörper



Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen!

Werksprüfdruck

Jeder einzelne Flachheizkörper wird im Werk auf seine ordnungsgemäße Beschaffenheit und mit Luftdruck unter Wasser auf Dichtheit geprüft.

Prüfdruck

Vor Inbetriebnahme sind die Heizkörper nochmals auf Dichtheit zu prüfen. Der Prüfdruck darf nach VOB (Teil C, DIN 18380) die in Tabelle 91 genannten Werte nicht überschreiten. Er muss je nach statischer Höhe der Anlage dem 1,3fachen des Betriebsdrucks entsprechen, jedoch mindestens 1,0 bar Überdruck betragen. Für die Druckmessung ist ein Manometer mit genauer Anzeige zu verwenden.

Betriebsdruck

Der maximale Betriebsdruck ist der statische Druck plus Pumpendruck, wenn letzterer positiv ist und den statischen Druck erhöht.

Stopfen

Die Flachheizkörper sind mit handelsüblichen Blind- und Entlüftungsstopfen (mit Runddichtring) zu verschließen (Serienbestandteil bei Logatrend VC2VCM2...). Bei anderen Stopfen und Dichtungen wird keine Gewährleistung übernommen.

Entleeren auf der Baustelle

Um im Winter Frostschäden zu vermeiden, sind die Heizkörper sorgfältig zu entleeren. Bei Bedarf sind hierzu die unteren Blindstopfen zu entfernen, damit das Wasser restlos abfließen kann und eine einwandfreie Belüftung des Heizkörpers möglich ist. Das Umlegen entleerter Heizkörper ist zu vermeiden.

10.3 Wasserbeschaffenheit

Dem Thema Wasserbeschaffenheit ist besondere Aufmerksamkeit zu widmen, um einen störungsfreien sowie wirtschaftlichen Betrieb mit ständiger Verfügbarkeit und langer Lebensdauer der Anlage zu gewährleisten. Da es kein reines Wasser zur Wärmeübertragung gibt, ist auf die Wasserbeschaffenheit zu achten. Eine ungeeignete Wasserbeschaffenheit führt in Heizungsanlagen zu Schäden durch Steinbildung und Korrosion sowie zu Funktionsstörungen von z. B. Thermostatventilen.

Vermeidung von Schäden durch Steinbildung

Grundlegende Anforderungen zur Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen durch Steinbildung werden in der VDI 2035, der VdTÜV 1466 und den entsprechenden Buderus Arbeitsblättern festgelegt.



Bei entsprechenden Fragen sprechen Sie bitte mit Ihrem Ansprechpartner in Ihrer Buderus Niederlassung.

Vermeidung von Schäden durch Korrosion

In aller Regel spielt die Korrosion in Heizungsanlagen nur eine untergeordnete Rolle. Voraussetzung dafür ist, dass die Anlage korrosionstechnisch geschlossen ist, d. h. ein ständiger Eintritt von Sauerstoff verhindert wird. Ständiger Sauerstoffeintritt führt zu Korrosion und kann Durchrostungen und auch Rostschlamm Bildung verursachen. Eine Verschlämmung kann sowohl zu Verstopfungen und damit zu Wärmeunterversorgung als auch zu Belägen (ähnlich den Kalkbelägen) auf den heißen Flächen der Wärmetauscher führen.

Die über das Füll- und Ergänzungswasser eingetragenen Sauerstoffmengen sind normalerweise gering und damit vernachlässigbar.

Herausragende Bedeutung in Bezug auf den Sauerstoffeintritt haben generell die Druckhaltung und insbesondere die Funktion, die richtige Dimensionierung und die richtige Einstellung (Vordruck) des Ausdehnungsgefäßes. Die Funktion und der Vordruck sind jährlich zu prüfen. Wenn ein ständiger Sauerstoffeintrag (z. B. durch nicht diffusionsdichte Kunststoff-Rohre) nicht zu verhindern ist oder eine Anlage nicht als geschlossene Anlage realisierbar ist, sind Korrosionsschutzmaßnahmen, z. B. durch die Zugabe von freigegebenen chemischen Zusätzen oder durch Systemtrennung mit Hilfe eines Wärmetauschers erforderlich.

Der pH-Wert von unbehandelten Heizwassern soll zwischen 8,2...10 liegen. Zu beachten ist, dass sich der pH-Wert nach der Inbetriebnahme, insbesondere durch den Abbau von Sauerstoff und Kalkausscheidung, verändert. Es empfiehlt sich den pH-Wert nach mehreren Monaten beheiztem Anlagenbetrieb zu überprüfen. Der Einsatz der Flachheizkörper Logatrend in Fernwärmeanlagen mit speziell konditioniertem Wasser ist zu prüfen.

Einsatz von Frostschutzmittel

Frostschutzmittel basierend auf Glykol-Basis werden schon seit Jahrzehnten in Heizungsanlagen eingesetzt. Die Hinweise des Herstellers des Frostschutzmittels müssen beachtet werden. Die Herstellerangaben der Mischungsverhältnisse sind einzuhalten. Die spezifische Wärmekapazität z. B. des Frostschutzmittels Antifrogen N ist geringer als die spezifische Wärmekapazität des Wassers. Um die geforderte Wärmeleistung zu übertragen, muss der dafür erforderliche Volumenstrom entsprechend erhöht werden.

Dies muss bei der Auslegung der Anlagenkomponenten (z. B. Pumpen) und des Rohrsystems berücksichtigt werden. Da das Wärmeträgermedium eine höhere Viskosität und Dichte als Wasser besitzt, muss ein höherer Druckverlust beim Durchströmen von Rohrleitungen und anderen Anlagenkomponenten berücksichtigt werden. Die Beständigkeit aller Bauteile aus Kunststoff oder nicht metallischen Werkstoffen in der Anlage muss gesondert geprüft werden. Bei den Flachheizkörpern Logatrend ist der Einsatz von Glykol bis zu einem Anteil von 30 % möglich.



Wenn Frostschutzmittel in der Heizungsanlage eingesetzt werden, muss das Heizwasser gemäß Herstellerangaben regelmäßig überprüft werden und erforderliche Korrekturmaßnahmen müssen durchgeführt werden.

10.4 Heizkörperbeschichtungen

Im BDH-Informationsblatt Nr. 7 „Heizkörper-Beschichtungen – Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen“ wird der Geltungsbereich der DIN 55900 beschrieben (→ Kapitel 10.4.1).

In der DIN 55900-2 wird der Sprühbereich definiert, in dem die Heizkörper nicht eingesetzt werden dürfen. Der Bereich in der Nähe von Duschen, Toiletten, Waschbecken oder ähnliche Einrichtungen, mit einem Abstand bis zu 0,6 m, ist als Sprühbereich definiert. Bei Zapf- und Zapfstellen (z. B. bei Brauseköpfen) ohne Auffangbecken befindet sich der Sprühbereich innerhalb eines Radius von 1,2 m um diese Stelle.

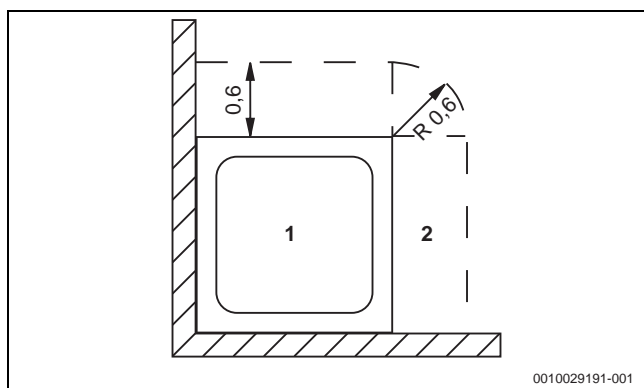


Bild 120 Sprühbereich bei Räumen mit Duschwannen (Maße in m)

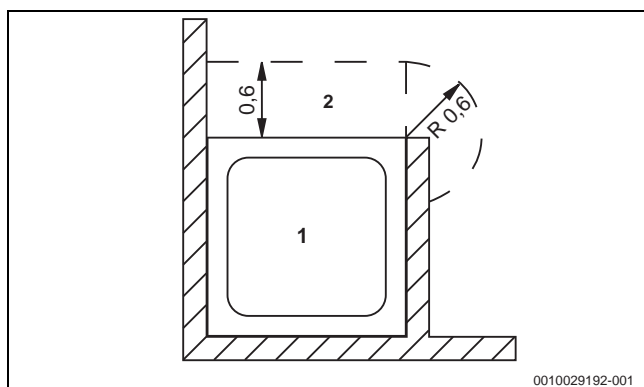


Bild 121 Sprühbereich bei Räumen mit Duschwannen und fester Trennwand (Maße in m)

Legende zu Bild 120 und Bild 121:

- 1 Duschanne
- 2 Sprühbereich

10.4.1 BDH – Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie, Informationsblatt Nr. 7, Stand März 2017

Heizkörper-Beschichtungen – Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen

Für die Beschichtung von Heizkörpern gilt die DIN 55900 „Beschichtungen für Raumheizkörper; Begriffe, Anforderungen, Prüfung“:

- DIN 55900-1: Grundbeschichtungsstoffe, industriell hergestellte Grundbeschichtungen
- DIN 55900-2: Deckbeschichtungsstoffe, industriell hergestellte Fertiglackierungen

Die DIN 55900 bildet die Grundlage für die Leistungsbeschreibungen der Oberflächenqualität von Heizkörpern und ist demzufolge in der Regel Bestandteil der Ausschreibungstexte für Heizkörper.

1. Geltungsbereich der DIN 55900

Im Punkt „1. Geltungsbereich“ dieser Norm (in beiden Teilen) heißt es:

„Diese Norm gilt für Grund-/Deckbeschichtungsstoffe für Raumheizkörper sowie für industriell hergestellte Grundbeschichtungen/Fertiglackierungen von Raumheizkörpern für Warmwasser- und Niederdruck-Dampfheizungen (Heißwasser bis 130 °C).“

Die Lieferung von fertiglackierten, meist einbrennpulverbeschichteten Heizkörpern ist heute Stand der Technik. Somit sind die weiterführenden Ausführungen in DIN 55900-2 von besonderem Interesse.

In DIN 55900-2 „Deckbeschichtungsstoffe“ heißt es unter Punkt „1. Geltungsbereich“ weiter:

„Nicht Gegenstand dieser Norm sind Beschichtungen für Raumheizkörper, die mit einer höheren Vorlauftemperatur als 130 °C betrieben werden und/oder die für Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre bestimmt sind.“

2. Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre

Das heißt: Sind Heizkörper mit einer Oberflächenbeschichtung nach DIN 55900-2 ausgeschrieben, so sind sie in dieser ausgeschriebenen Form nicht geeignet für die Installation zum Beispiel in kritischen Bereichen von Schwimmbädern, Saunen, öffentlichen Toiletten oder in der Nähe von Urinalen.

Diese Feststellung gilt auch für die heute üblichen hochwertigen Einbrenn-Pulverdeckbeschichtungen. Vor der Bestellung von Heizkörpern für derartige Einsatzbedingungen sollte man sich daher über den geplanten Aufstellungsort des Heizkörpers informieren und die Einsatzgrenzen entsprechend festlegen.

Wenn eine Installation von Heizkörpern in Feuchträumen, z. B. in Schwimmbädern oder Gewerbebetrieben (z. B. Schlachtereien), gewünscht oder gefordert wird, sind andere Beschichtungen der Oberfläche bzw. entsprechend geeignete Oberflächenbehandlungen zu wählen. Gleiches gilt für Heizkörper in Räumen, die einer Nassreinigung (z. B. Hochdruckreiniger) unterzogen werden.

Hierfür werden z. B. verzinkte Heizkörper angeboten. Die möglichen Maßnahmen sind ggf. beim Hersteller zu erfragen.

3. Installationen im Sprühbereich

Weiter heißt es in DIN 55900-2 „Deckbeschichtungsstoffe“ unter Punkt „1. Geltungsbereich“:

„Küchen, Badezimmer usw. sowie Plätze außerhalb des Sprühbereiches von Duschen und Toiletten sind dabei nicht als Räume mit aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre zu verstehen.“

Damit ist eindeutig definiert, dass der Bereich innerhalb des Sprühbereiches, z. B. unter einem Waschbecken, analog Räumen aggressiver und/oder feuchter Atmosphäre zu verstehen ist und damit nicht in den Geltungsbereich der Norm fällt. Somit können keinerlei Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden, wenn Korrosionserscheinungen an diesen innerhalb des Sprühbereiches installierten Heizkörpern auftreten sollten.

Ergibt sich aufgrund der örtlichen Gegebenheiten, z. B. beengte Platzverhältnisse, die Notwendigkeit der Installation von Raumheizkörpern innerhalb des Sprühbereiches, sind spezielle Maßnahmen, z. B. verzinkte Oberflächen, entsprechende Schutzverkleidungen usw., zu ergreifen. Die möglichen Maßnahmen sind ggf. beim Hersteller zu erfragen.

4. Notwendigkeit der regelmäßigen Belüftung

In Verbindung mit der Forderung nach Schutz vor Nässe und Kondensat ist auf eine besondere Problematik hinzuweisen.

Der Betrieb der Heizkörper sollte in ausreichend belüfteten Räumen erfolgen. Bei modernen Fensterkonstruktionen (verbesserte Fugendichtheit) oder bei innen liegenden Räumen ohne Fenster ist auf eine Be- und Entlüftung der Räume zu achten und evtl. eine Zwangsbe- und -entlüftung vorzusehen. Daher muss bei einer Sanierung und im Neubau heute verpflichtend ein Lüftungskonzept erarbeitet werden. Weitere Informationen zur Wohnungslüftung im Informationsblatt Nr. 18.

Abgeschaltete, kalte Heizflächen wirken wie Kühlflächen, an denen sich die Luftfeuchtigkeit der Raumluft als Kondensat niederschlägt. Die kondensierende Luftfeuchtigkeit kann dabei Rostansätze verursachen, die wiederum die Beschichtung zerstören können.

5. Innenliegende Bäder und Toilettenräume

Im Rahmen der Erstellung eines Lüftungskonzeptes werden die Anforderungen für die Lüftung von Bädern und Toiletten mit berücksichtigt. In der Regel sind die Anforderungen der DIN 18017-3 „Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster“ „Lüftung mit Ventilatoren“ im Rahmen eines Lüftungskonzeptes erfüllbar. Daher ist es im Rahmen einer Sanierung notwendig, ein Lüftungskonzept nach DIN 1946-6 „Raumluftechnik“ „Lüftung von Wohnungen“ zu erstellen.

Ist eine regelmäßige Belüftung nicht realisierbar bzw. wird ein permanenter Luftwechsel nicht gewährleistet, ist ein kontinuierlicher Heizkörperbetrieb erforderlich, um den Kühlflächeneffekt zu vermeiden.

Dabei ist der Nutzer der Heizungsanlage auf die regelmäßige Beheizung der einzelnen Räume oder die regelmäßige Belüftung aufmerksam zu machen.

6. Lagerung, Installation und Betriebsweise von Heizkörpern

Unter Punkt „5. Anforderungen“ an die Deckbeschichtung gemäß Norm DIN 55900-2 heißt es:

„Eine sachgemäße Beförderung, Lagerung und Montage der fertiglackierten Heizkörper sowie Schutz vor mechanischer Beschädigung, Nässe (z. B. Regen, Kondensat) und aggressiven Medien (z. B. angemachtem Mörtel, abbindendem Beton) sind notwendig.“

Aus diesen „Anforderungen“ lassen sich wichtige Randbedingungen bezüglich des Transports, der Lagerung, Installation und Betriebsweise von Heizkörpern definieren.

Die Heizkörper sind trocken und in gut belüfteten Räumen zu lagern. Die Verpackung sollte nach Möglichkeit erst nach Fertigstellung aller baulichen Maßnahmen, z. B. Estrich legen, Verputzen, Malerarbeiten, entfernt werden, um Beschädigungen zu verhindern. Eine Montage der Heizkörper und die Beheizung innerhalb der Verpackung sind heute in der Regel ohne Problem realisierbar.

7. Reinigung von Heizkörpern

DIN 55900-2 definiert weiter:

„Die Fertiglackierung muss ohne nachteilige Veränderung des Lackfilms mit geeigneten wässrigen Haushaltsreinigern zu reinigen sein.“

Geeignete Reinigungsmittel für Lackflächen sind nicht abrasiv (scheuernd) und nicht stark alkalisch oder sauer (chemisch aggressiv).

10.5 RAL-Gütesiegel

Alle Heizkörper auf dem europäischen Markt haben zwei Gemeinsamkeiten: Ihre Wärmeleistung ist nach DIN EN 442 angegeben und ihre normativen Mindestanforderungen sind mit dem CE-Kennzeichen angegeben. Doch in Bezug auf Material, Betriebs- und Korrosionssicherheit sowie Lebensdauer gibt es gravierende Unterschiede. Die CE-Kennzeichnung von Heizkörpern bedeutet nur die Einhaltung einer normativen Mindestanforderung für den Verkauf in Europa. Sie bietet im Gegensatz zum RAL-Gütezeichen keinen gesicherten Qualitätsnachweis. Nur Heizkörper aus güteüberwachter Produktion garantieren höchste Qualität, die deutlich über die Norm hinausgeht, und dürfen das RAL-Gütesiegel führen. Durch zahlreiche Kontrollen und Vorschriften schützt die RAL-Gütegemeinschaft Handwerker und Bauherren besser als die CE-Kennzeichnung. Deshalb bietet das RAL-Gütezeichen eine unverzichtbare Orientierung bei der Suche nach höchster Heizkörperqualität.



Weitere Informationen zum RAL-Gütezeichen für Flachheizkörper finden Sie unter www.heizkoerper-ral.de/

10.6 GUV-Anforderungen

Für die Installation von Raumheizflächen in Kindergärten und Schulen gelten besondere Anforderungen an die Gestaltung von Heizkörpern. Diese Anforderungen sind in den „Grundsätzen für die Prüfung der Arbeitssicherheit von Heizkörpern für Schulen und Kindergärten“ des Bundesverbandes der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand (BAGUV) definiert. Seit 1993 stellt der Bundesverband keine Zertifikate mehr darüber aus. Seitdem geben die Heizkörperhersteller selbst an, ob ihre Produkte die GUV-Richtlinien erfüllen. Alte Zertifikate der BAGUV dürfen offiziell nicht mehr verwendet werden.

Damit sind entsprechend geeignete Heizkörper zunächst einmal rein formell auch für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen wie Kindergärten und Schulen geeignet. Bestehende Verordnungen, Richtlinien o. Ä. können jedoch darüber hinausgehende Anforderungen (z. B. verkleideter Einbau, Begrenzung der Oberflächen-temperatur o. Ä.) beschreiben.

Die folgenden Buderus Flachheizkörper entsprechen den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der Gesetzlichen Unfallversicherung (GUV):

- C-Profil.2
- VC-Profil.2
- VCM-Profil.2
- CV-Profil
- C-Plan.2
- VC-Plan.2
- VCM-Plan.2
- CV-Plan

10.7 Hygiene-Flachheizkörper

Als Hygiene-Flachheizkörper werden im Allgemeinen die Heizkörper ohne Konvektionsbleche bezeichnet.

Buderus bietet selbstverständlich auch entsprechende Heizkörper an: Typ 10/20/30.

Im medizinischen Bereich gibt es keine einheitlichen Anforderungen über die hygienischen Belange zur Beschaffenheit von Heizkörpern und deren Oberflächen.

Die einzige Forderung laut Bekanntmachungen des Bundesgesundheitsamtes gemäß der „Richtlinie für die Erkennung, Verhütung und Bekämpfung von Krankenhausinfektionen“ vom 04.04.1987 für die funktionelle und bauliche Gestaltung von Entbindungsabteilungen, Einrichtungen der Urologie, Einheiten für die Notfallaufnahme und Einheiten für die Endoskopie ist: „Heizkörper und Luftdurchlässe müssen leicht zu reinigen und nass zu desinfizieren sein.“

Buderus hat für die entsprechenden Flachheizkörper von einem unabhängigen Institut ein Hygienegutachten erstellen lassen. Dieses Gutachten kann bei der Entscheidungsfindung des Krankenhaus-Hygienikers unterstützend eingesetzt werden. Dieses Gutachten erlaubt jedoch nicht zwangsläufig den Einbau in medizinischen Einrichtungen. Über den Einsatz von Heizkörpern in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen entscheidet ausschließlich der zuständige Krankenhaus-Hygieniker.

10.8 Geräusche in Heizungsanlagen

Häufig werden Geräusche in der Heizungsanlage pauschal dem Heizkörper zugeordnet. Wie bei einem Musikinstrument haben Heizflächen die Wirkung eines Resonanzkörpers, sie übertragen Geräusche von der Heizfläche an den Raum. Doch die Heizfläche ist nicht zwangsläufig die Geräuschquelle. Mögliche Ursachen und Hinweise zur Lösung und Vermeidung von Geräuschproblemen sind im BDH-Informationsblatt Nr. 13 beschrieben.

10.9 Silikonfreiheit

Für den Einsatz von Heizkörpern z. B. bei einigen industriellen Prozessen ist die Frage nach der Verwendung von Silikon von Bedeutung. Die Buderus Flachheizkörper Logatrend enthalten äußerlich keine Silikonbestandteile. Die Heizkörper selbst, die Grundierung und die Lackierung sind silikonfrei. Bei Ventilflachheizkörpern Logatrend VC2VCM2... können an den Dichtungen der werkseitig installierten Einbauventile in geringem Umfang Silikonbestandteile vorhanden sein (je 5000 Dichtungen ca. 2...3 Tropfen Silikon). Die Dichtungen sind im eingebauten Zustand im Inneren des Ventils angeordnet und somit im Heizkörper befindlich. Im Betriebszustand besteht kein Kontakt zur Umwelt.

Stichwortverzeichnis

A			
Anschlussarmaturen	93	Logatrend CV-Plan	
Anschlussmöglichkeiten	92	Abmessungen	30
Austauschlösungen für alte Gliederradiatoren	93	Ausstattung	11
		Technische Daten	31
B		Logatrend CV-Profil	
Badheizkörper Logatrend Therm		Abmessungen	20
Abmessungen	58	Ausstattung	10
Montage	95	Technische Daten	21
Übersicht	55	Logatrend Therm Direct E	
Wärmeleistung	60	Abmessungen	41
Befestigungszubehöre	92	Ausstattung	58
Betriebsbedingungen	129	Technische Daten	40
		Logatrend Therm Direct Q	
E		Abmessungen	39
Einbauventile		Ausstattung	57
Einbauventil N		Technische Daten	38
Flüssigkeitsfühlerelement	54	Logatrend Therm Direct/Curve (m)	
Gasfühlerelement	54	Abmessungen	35
Kennlinie	54	Ausstattung	57
Einbauventil U		Technische Daten	34
Flüssigkeitsfühlerelement	53	Logatrend VCM-Plan.2	
Gasfühlerelement	53	Abmessungen	27
Kennlinie	53	Ausstattung	11
Technische Daten	50	Technische Daten	29
Voreinstellungen	84	Logatrend VCM-Profil.2	
		Abmessungen	17
F		Ausstattung	10
Fertiglackierung	11	Technische Daten	19
Flachheizkörper Logatrend		Ventilvoreinstellungen	50
Anschlussarmaturen	93	Logatrend VC-Plan.2	
Anschlussmöglichkeiten	92	Abmessungen	24
Ausstattung	10	Ausstattung	10
Heizkörperbefestigungen	87	Technische Daten	26
Montage	86	Logatrend VC-Profil.2	
Technische Daten	8	Abmessungen	14
Übersicht	4	Ausstattung	10
		Technische Daten	16
H		Ventilvoreinstellungen	50
Heizkörperbefestigungen	87	N	
Befestigungszubehöre	92	Normwärmeleistung	67
Montagemaße	89	O	
Heizkörperbeschichtungen	131	Oventrop-Ventileinsatz GHQ mit Q-Tech	123
Heizkörperzubehör	101	R	
Heizlast	64	RAL-Gütesiegel	132
Hydraulischer Abgleich	82	Regelung	126
		Einzelraumregelungen	127
L		Thermostat-Heizkörperventile	127
Logatrend A-Plan.2		Thermostatköpfe	127
Abmessungen	33	Zubehöre	128
Ausstattung	11	S	
Technische Daten	33	Softwaregestützte Auswahlhilfe	71
Logatrend A-Profil.2		T	
Abmessungen	32	Thermische Behaglichkeit	61
Ausstattung	10	Konvektion	61
Technische Daten	32	Strahlung	62
Logatrend C-Plan.2		U	
Abmessungen	22	Umrechnungsfaktor für die Normwärmeleistung	67, 68
Ausstattung	10		
Technische Daten	23		
Logatrend C-Profil.2			
Abmessungen	12		
Ausstattung	10		
Durchflusswiderstand	49		
Technische Daten	13		

V

Ventilauslegung.	81
Ventilgarnitur	
integriert.	83
Verteilungssysteme	
1-Rohr-Heizung	83
2-Rohr-Heizung	82
Vorschriften	129

W

Wärmeleistung	66
Einflussfaktoren	72
Anschlussart	73
Einbausituation	77
Heizkörperbeschichtung	79
Heizkörperverkleidung	78
Konvektion und Strahlung	72
Wasserbeschaffenheit	130
Werkstoffe	11

Z

Zubehör	
Heizkörperbefestigungen	101
Zubehöre	
Logafix	101

Ü

Übertemperatur.	66
-------------------------	----

Bosch Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
35573 Wetzlar

www.buderus.de
info@buderus.de

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(0241) 9 68 24-0	(0241) 9 68 24-99	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(0821) 4 44 81-0	(0821) 4 44 81-50	augsburg@buderus.de
3. Berlin-Tempelhof	12103 Berlin	Bessemersstr. 76A	(030) 7 54 88-0	(030) 7 54 88-160	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(03304) 3 77-0	(03304) 3 77-1 99	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(0521) 20 94-0	(0521) 20 94-2 28/2 26	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(0421) 89 91-0	(0421) 89 91-2 35/2 70	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(0231) 92 72-0	(0231) 92 72-2 80	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(035205) 55-0	(035205) 55-1 11/2 22	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(0211) 7 38 37-0	(0211) 7 38 37-21	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(0361) 7 79 50-0	(0361) 73 54 45	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(0711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübweg 47	(0761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(0641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 62	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(0511) 77 03-0	(0511) 77 03-2 42	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07131) 91 92-0	(07131) 91 92-2 11	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08456) 9 14-0	(08456) 9 14-2 22	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(0631) 35 47-0	(0631) 35 47-1 07	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(0721) 9 50 85-0	(0721) 9 50 85-33	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(0561) 49 17 41-0	(0561) 49 17 41-29	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(0831) 5 75 26-0	(0831) 5 75 26-50	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(0431) 6 96 95-0	(0431) 6 96 95-95	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülser Weg 15-17	(02625) 9 31-0	(02625) 9 31-2 24	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02234) 92 01-0	(02234) 92 01-2 37	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09221) 9 43-0	(09221) 9 43-2 92	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(0341) 9 45 13-00	(0341) 9 42 00-62/89	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04131) 2 97 19-0	(04131) 2 23 12-79	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06131) 92 25-0	(06131) 92 25-92	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 54 91-0	(0291) 54 91-30	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 71	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-82	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 7 34 17-0	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(0911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettnang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettnang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-49	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(0711) 9314-750	(0711) 9314-769	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-111	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de