

YADO|SHARE

Der Heizungsverteiler setzt neue Standards.

Standards erleichtern das Leben.

Ein Vorzeigebispiel dafür ist die Europoolpalette. Anfang der 1960iger Jahre aus einer Idee entstanden, hat sie einen großartigen Siegeszug angetreten. Heute erleichtert sie den Transport von Waren jeglicher Art. Spätestens seit ihrem «Auftritt» als Millionenfrage in einer Fernsehshow im Jahr 2020 kennt sie fast jeder Mensch. Nahezu universell einsetzbar wie die Europoolpalette sind die drei neuen Standarddesigns des Heizungsverteilers YADO|SHARE, die YADOS 2021 einführt. Durch das Standarddesign wird der passende Heizungsverteiler in nur 3 Wochen (exkl. Route, nach Klärung technischer Vorgaben) auf die Baustelle geliefert.

Der Beginn eines Siegeszuges?!





Standarddesign	4
-----------------------	----------

Maximaler Standard bei minimaler Konfiguration.

Wärmeverteilung im System	10
----------------------------------	-----------

Effizient und modular.

YADO SHARE	14
-------------------	-----------

Der Heizungsverteiler.

Mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft	16
---------------------------------------	-----------

Zufriedene Kunden mit YADO|LINK Leittechnik.

Auftragsabwicklung	18
---------------------------	-----------

Tools und Formulare.

Technische Fakten	20
--------------------------	-----------

Auswahl und Abmessungen.

Bereits im Einsatz	26
---------------------------	-----------

Vielseitige Anwendungen.

Ein Blick nach Rechts und Links	30
--	-----------

Den Markt im Fokus.

YADO|SHARE Standarddesign

Maximaler Standard bei minimaler Konfiguration.

2016

2021

Erstmals wird der Heizungsverteiler YADO|SHARE vorgestellt.
100% konfigurierbar.



Heizkreise

Anzahl und Ausführung nach Wahl

Heizkreis mit Armaturen und Pumpe je nach Auswahl

Regelung

DDC-Regler inkl. Sensoren und Verdrahtung komplett montiert

Wärmedämmung

(nicht dargestellt)

Einspeisung / Verteiler / Sammler

Rahmen

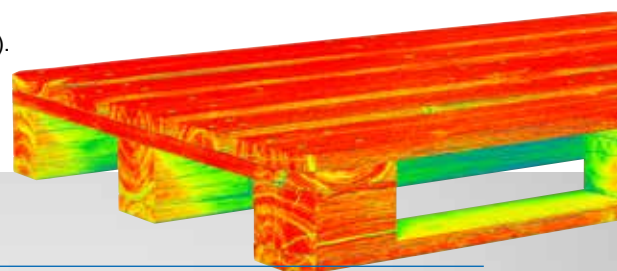
Anwendung

Anzahl Heizkreise	≥ 2
Volumenstrom Heizkreis	$\geq 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$
Wärmedämmung	50% oder 100% nach GEG
Elektrik	Komplett mit Regelung und Verdrahtung

Jeder YADO|SHARE Verteiler besteht aus je einem Verteilrohr für Vorlauf und einem Sammelrohr für Rücklauf. Auf diesen Heizkreisverteiler werden Ladekreise und Heizkreise aufgebaut, die sich in ihrer Funktion und damit auch in der Ausstattung unterscheiden. Stellen Sie Ihren individuellen Heizungsverteiler zusammen. Um jedoch die Planung zu vereinfachen und die Lieferung zu beschleunigen, gibt es drei Standarddesigns zur Auswahl: **Basis, Comfort, Premium.**

YADOS Heizungsverteiler YADO|SHARE

Montagefertig in **3 Wochen** geliefert (exkl. Route, nach Klärung techn. Vorgaben).
Anschlussfertige Hydraulik | elektrisch verdrahtet | inkl. Wärmedämmung

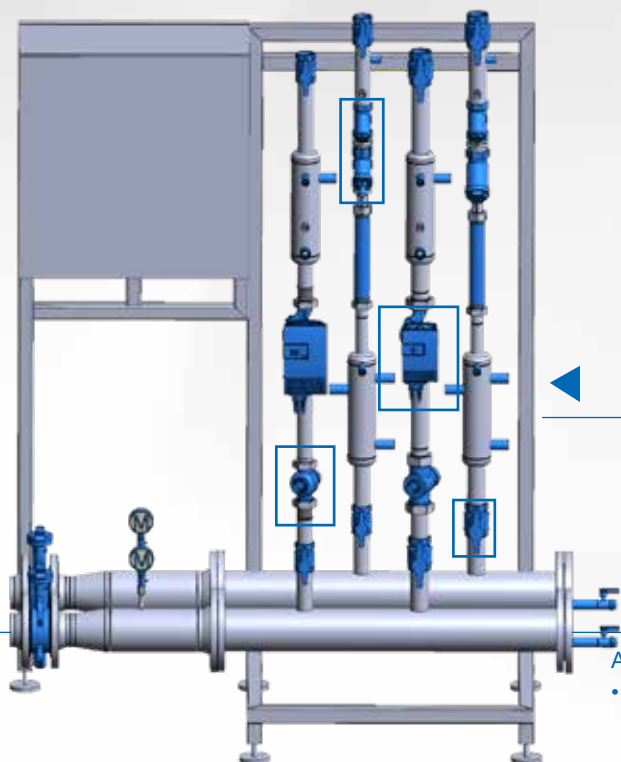


Ausführungen

je in den drei Standarddesigns

- Direktheizkreis
- Mischerheizkreis
- Ladekreis

Basis oder **Comfort** oder **Premium**



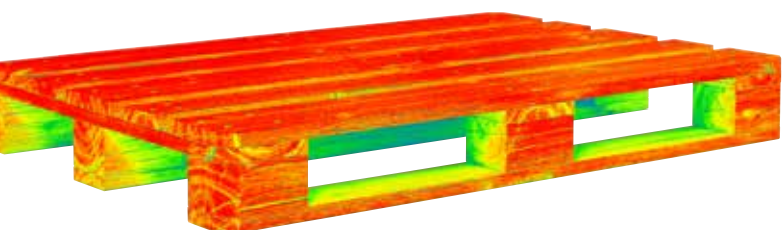
Ausführungen

- Ein Vorlaufverteiler und ein Rücklaufsammler als Rohrverteiler

Heizkreise

Ausführungen und Ausstattung.

Für den Heizungsverteiler YADO|SHARE können unterschiedliche Heizkreise auf den Heizkreisverteiler aufgebaut werden. Je nach ausgewähltem Standarddesign kann ein individueller Heizungsverteiler zusammengestellt werden.



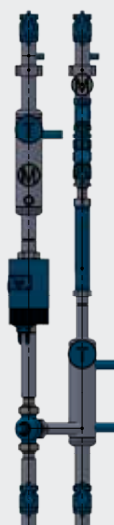
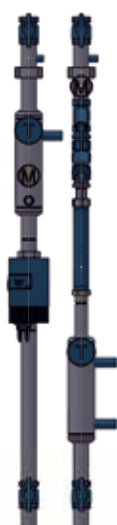
AUSFÜHRUNGEN der Heizkreise im Standarddesign

Direktladekreis

Direktheizkreis

Mischerheizkreis

Mischerheizkreis dB
(doppelte (feste)
Beimischung)

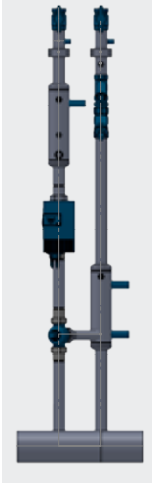


Alle dargestellten Heizkreise
im Standarddesign **Premium**.

Das **STANDARDDESIGN** bestimmt die Ausstattung der Heizkreise

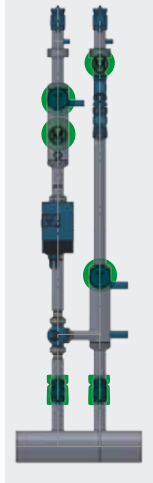
Mischerheizkreis

Basis



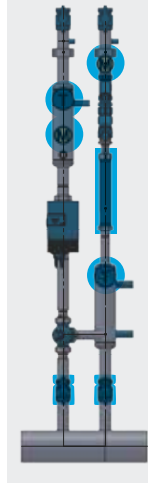
1. Dreiwegeventil
2. Pumpe
3. zwei Absperrarmaturen
4. zwei Thermometer
5. Rückschlagventil
6. Schmutzfänger

Comfort



1. Dreiwegeventil
2. Pumpe
3. vier Absperrarmaturen
4. zwei Thermometer
5. Rückschlagventil
6. Schmutzfänger
7. zwei Manometer (Ø63mm)
8. Füll- und Entleerungshahn

Premium

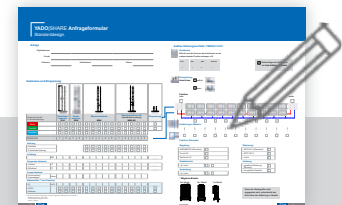


1. Dreiwegeventil
2. Pumpe
3. vier Absperrarmaturen
4. zwei Thermometer
5. Rückschlagventil
6. Schmutzfänger
7. zwei Manometer (Ø100mm)
8. Füll- und Entleerungshahn
9. Wärmezählerpasstück

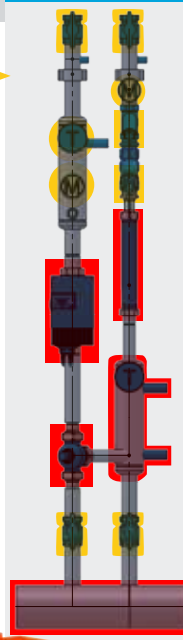
Standarddesign für
DN 25 | DN 32 | DN 40 | DN 50

Freie Konfiguration:
■ grösser DN 50, aber auch
■ DN 25 | DN 32 | DN 40 | DN 50
bei Abweichung vom
Standarddesign

Die **PLANUNG NACH ANLAGE** des ausgewählten Standarddesigns



Premium



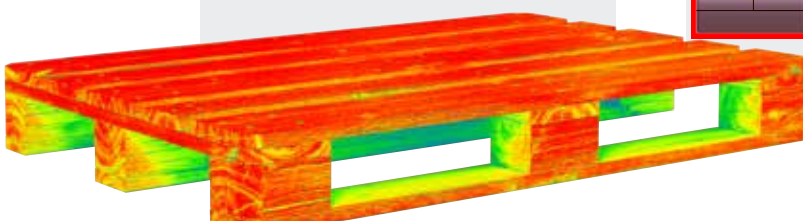
Standard

- Absperrarmaturen
- Thermometer
- Rückschlagventil
- Schmutzfänger
- Volumenstrombegrenzer
- Füll- und Entleerungshahn

Geplant (nach Anlagendaten)

- Pumpe
- Dreiwegeventil mit Antrieb
- Wärmezählerpasstück
- Wärmedämmung*
- Dämmung EPP 50%
- Dämmung EPP 100%
- DDC-Regler inkl. Sensoren und Verdrahtung*
- Einspeisung*
- Verteiler/Sammler

* Nicht abgebildet



Gesamtübersicht

Die Exceltabelle enthält alle Details.

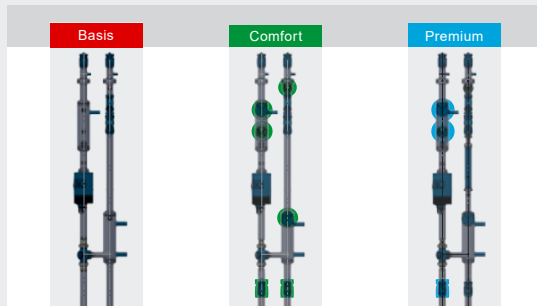
Exceltabelle mit der vollständigen Übersicht

Hydraulik-Aufbau-Ausstattung für Basis - Comfort - Premium
je auf einer Registerkarte

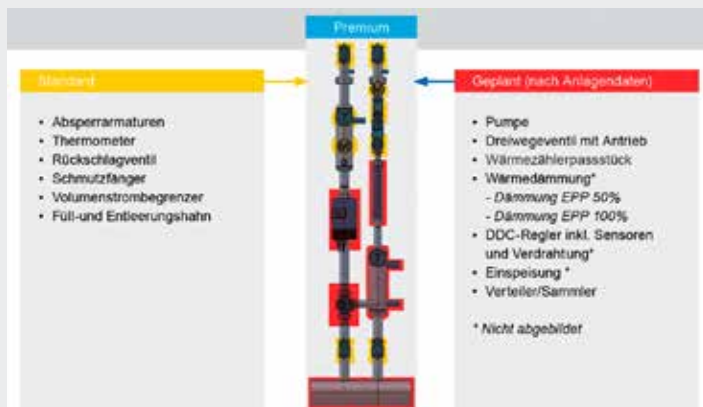
AUSFÜHRUNGEN der Heizkreise

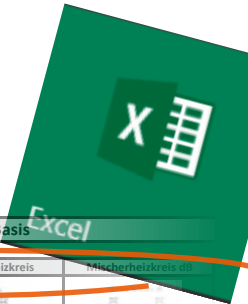


Das STANDARDDESIGN



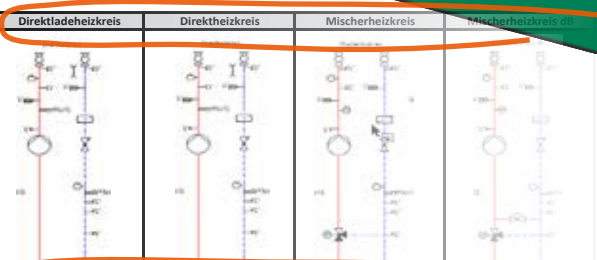
Die PLANUNG des ausgewählten Standarddesigns





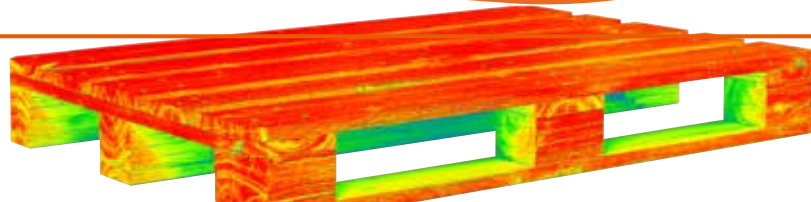
Hydraulik

Heizkreistypen Basis



Merkmal	kW	Vmax	Δt	Typ	Restförderhöhe	kvs	Op	Heizkreistypen Basis										
								Standard	Konfiguriert	Standard	Konfiguriert	Standard	Konfiguriert	Standard	Konfiguriert			
Leistung bei HK DN (25)		2.63 m³/h																
Leistung bei HK DN (32)		4.50 m³/h																
Leistung bei HK DN (40)		6.83 m³/h																
Leistung bei HK DN (50)		10.92 m³/h																
Leistung bei HK ≥ DN (50)																		
Umwälzpumpe bei HK DN (25)				Konfiguriert	nach Vorgabe													
Umwälzpumpe bei HK DN (32)				Konfiguriert	nach Vorgabe													
Umwälzpumpe bei HK DN (40)				Konfiguriert	nach Vorgabe													
Umwälzpumpe bei HK DN (50)				Konfiguriert	nach Vorgabe													
Umwälzpumpe bei ≥ HK DN (50)				Konfiguriert	nach Vorgabe													
Regelventil bei HK DN (25)				YXG48		11,6,25,40,63												
Regelventil bei HK DN (32)				YXG48		10												
Regelventil bei HK DN (40)				YXG48		15												
Regelventil bei HK DN (50)				YXG48		25												
Regelventil bei ≥ HK DN (50)				Siemens VXF22		diverse												
Antrieb zu Regelventile HK DN (25)				diverse														
Antrieb zu Regelventile HK DN (32)				diverse														
Antrieb zu Regelventile HK DN (40)				diverse														
Antrieb zu Regelventile HK DN (50)				diverse														
Antrieb zu Regelventile ≥ HK DN (50)				diverse														
Wärmezähler zu HK DN (25)				diverse		0,6,1,5,2,5,3,5												
Wärmezähler zu HK DN (32)				diverse		2,5,3,5,6,0												
Wärmezähler zu HK DN (40)				diverse		3,5,6,0,10				Kein Wärmezähler möglich								
Wärmezähler zu HK DN (50)				diverse		6,0,10,15												
Wärmezähler zu ≥ HK DN (50)				diverse		diverse												
bis HK DN (50)																		
Absperrarmatur				Kugelhahn														
Thermometer				Bimetall 120°C Ø80mm														
Rückschlagventil				Schrägsitz														
Schmutzfänger				Schrägsitz														
Mengenregulierventil				Hydrocontrol														
Füll- und Entleerung				Kugelhahn														
≥ HK DN (50)																		
Absperrarmatur				ARI ZESA Figur 22.012														
Thermometer				Bimetall 120°C Ø80mm														
Rückschlagventil				RITAG SR 70.06-K														
Schmutzfänger				ARI Figur 10.050														
Mengenregulierventil				ARI ASTRA 12.020														
Füll- und Entleerung				Kugelhahn														
bis HK DN (50)																		
Dämmung EPP 50%																		
Dämmung EPP 100%																		
Mineralwolle mit Zinkblech										nicht möglich		nicht möglich		nicht möglich		nicht möglich		
≥ HK DN (50)																		
Dämmung EPP 50%																		
Dämmung EPP 100%																		
Mineralwolle mit Zinkblech																		
Regelung																		
DDC-Regler inkl. Fühler und Verdrahtung komplett montiert																		
Einspeisung																		
Verteiler / Sammler																		

Zeitplan **Basis** Comfort Premium Einspeisung-Verteiler-Sammler



Wärmeverteilung im System

Effizient und modular.

Energieeffizienz

Gemäß Energieeffizienz-Richtlinie 2012/27/EU[1] ist Energieeffizienz das Verhältnis von Ertrag (Nutzenergie) an Leistung, Dienstleistungen, Waren oder Energie zu Energieeinsatz (Endenergie). Unter Energieeffizienz wird somit die rationellere Verwendung von Energie verstanden.

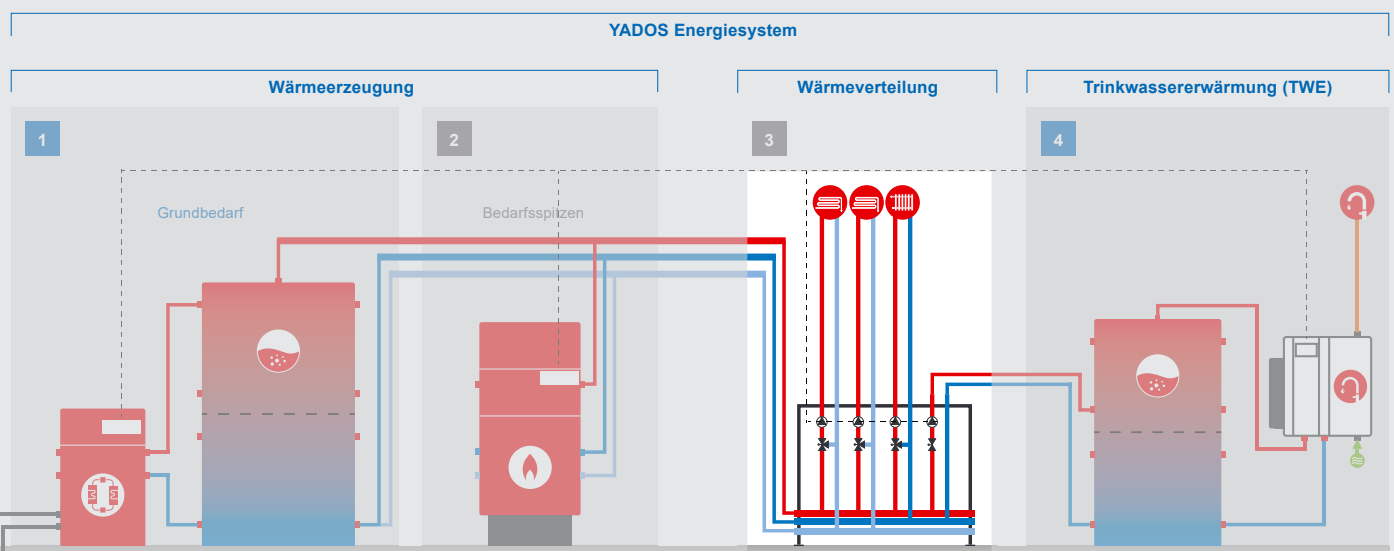
Optimierte Prozesse

Durch optimierte Prozesse werden quantitative und qualitative Verluste, die bei der Wandlung, dem Transport und der Speicherung von Energie entstehen, minimiert. Ziel der Optimierung ist es, einen vorgegebenen (energetischen) Nutzen bei sinkendem Primär- bzw. Endenergieeinsatz (Bezug) zu erreichen.

YADOS Energiesysteme

Diese setzen sich aus einzelnen Modulen zusammen, von denen jedes eine bestimmte Aufgabe übernimmt. Die einheitliche Regelung ist die Basis für eine nahezu beliebige Kombination von Modulen. Sie sorgt dafür, dass alle Module optimal im Gesamtsystem zusammenarbeiten.

So ist das System effizienter als einzelne Module.



Standard auch für den Verteiler

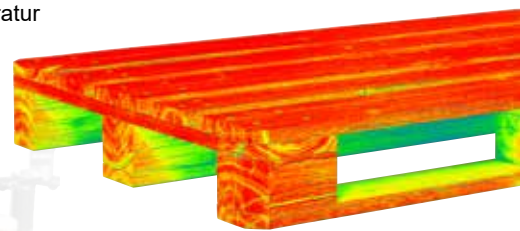
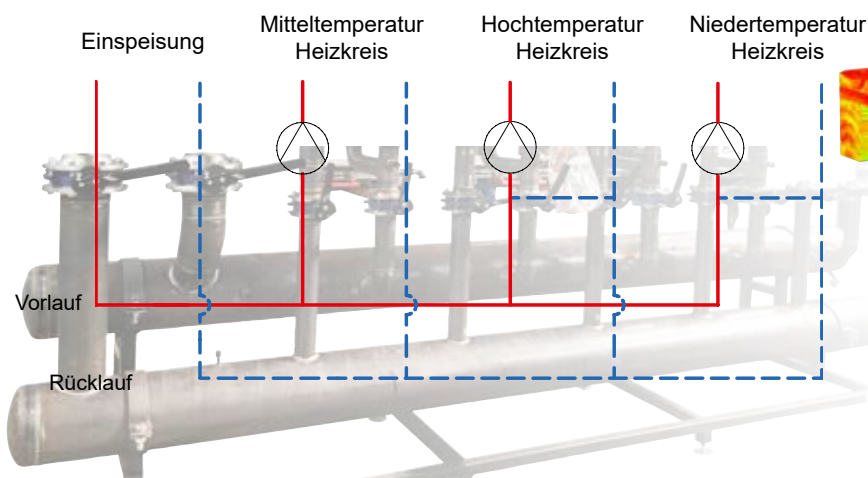
Einspeisen, Verteilen und Sammeln.

Klassischer Heizkreisverteiler

Rohrverteiler mit Vorlauf und Rücklauf.

Vorteil: thermische Trennung

Er ist die Verbindung zu den Heizkreisen.



Standarddesign für

- DN 100
- DN 150

Einspeisung

Der Wärmeerzeuger liefert die Wärme. Er wird durch die Einspeisung an den Heizungsverteiler angeschlossen, wahlweise rechts, links oder nach oben.



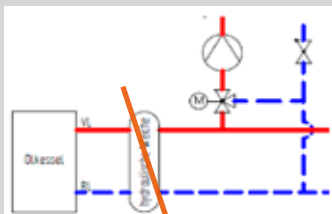
Pumpe

Freie Konfiguration

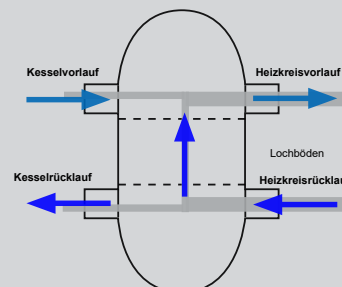
- grösser DN 150
- EnergieEffizienzVerteiler

Hydraulische Weiche

Anlagen mit Brennwertkessel/ Kessel ohne Mindestvolumenstrom oder Fernwärmanlagen benötigen eine niedrige Rücklauftemperatur (Brennwerteffekt). Da hydraulische Weichen die Rücklauftemperatur anheben, sollte auf den Einbau verzichtet werden.



Hydraulische Weichen werden in der Regel eingebaut, wenn im Kesselkreis mehrere Kessel arbeiten und/ oder sekundärseitig einer oder mehrere Heizkreise einen höheren Volumenstrom als der Kesselkreis haben. Die Weichen entkoppeln den primären Kesselkreis (Wärmeerzeuger) und den sekundären Heizkreis (Wärmeverbraucher). Eine hydraulische Weiche hat mindestens vier Anschlüsse. Zwei Anschlüsse werden für jeden eingebundenen Kreis (z.B. Verteilerkreis, Kesselkreis, ...) benötigt. Somit sind die unterschiedlichen Kreisläufe miteinander verbunden, jedoch druckseitig entkoppelt und somit voneinander unabhängig.



Verteiler nach Wunsch

Aufbau und Ausstattung individuell.

Freie Konfiguration

Bei der freien Konfiguration werden die Ausstattung und der Aufbau kundenspezifisch ausgeführt. Dadurch verlängert sich die Lieferzeit und auch die Kosten liegen höher.

EnergieEffizienzVerteiler

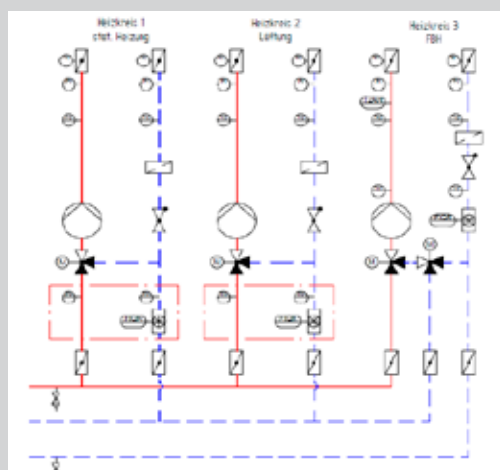
Der EnergieEffizienzVerteiler ist als Dreikammerverteiler aufgebaut:

Vorlauf und je ein Rücklauf für Hochtemperatur (HT-RL) und für Niedertemperatur (NT-RL). Entsprechend ist er empfehlenswert, wenn Hoch- bzw. Mitteltemperaturheizkreis und Niedertemperaturheizkreis vorhanden sind.

Mit dem EnergieEffizienzVerteiler werden niedrigere Rücklauftemperaturen realisiert und damit höhere Wirkungsgrade bei Brennwertgeräten.

Die Planung des EnergieEffizienzVerteilers erfolgt immer objektbezogen, angepasst an die entsprechenden Leistungen, Temperaturen und Volumenströme.

EnergieEffizienzVerteiler (EEV)

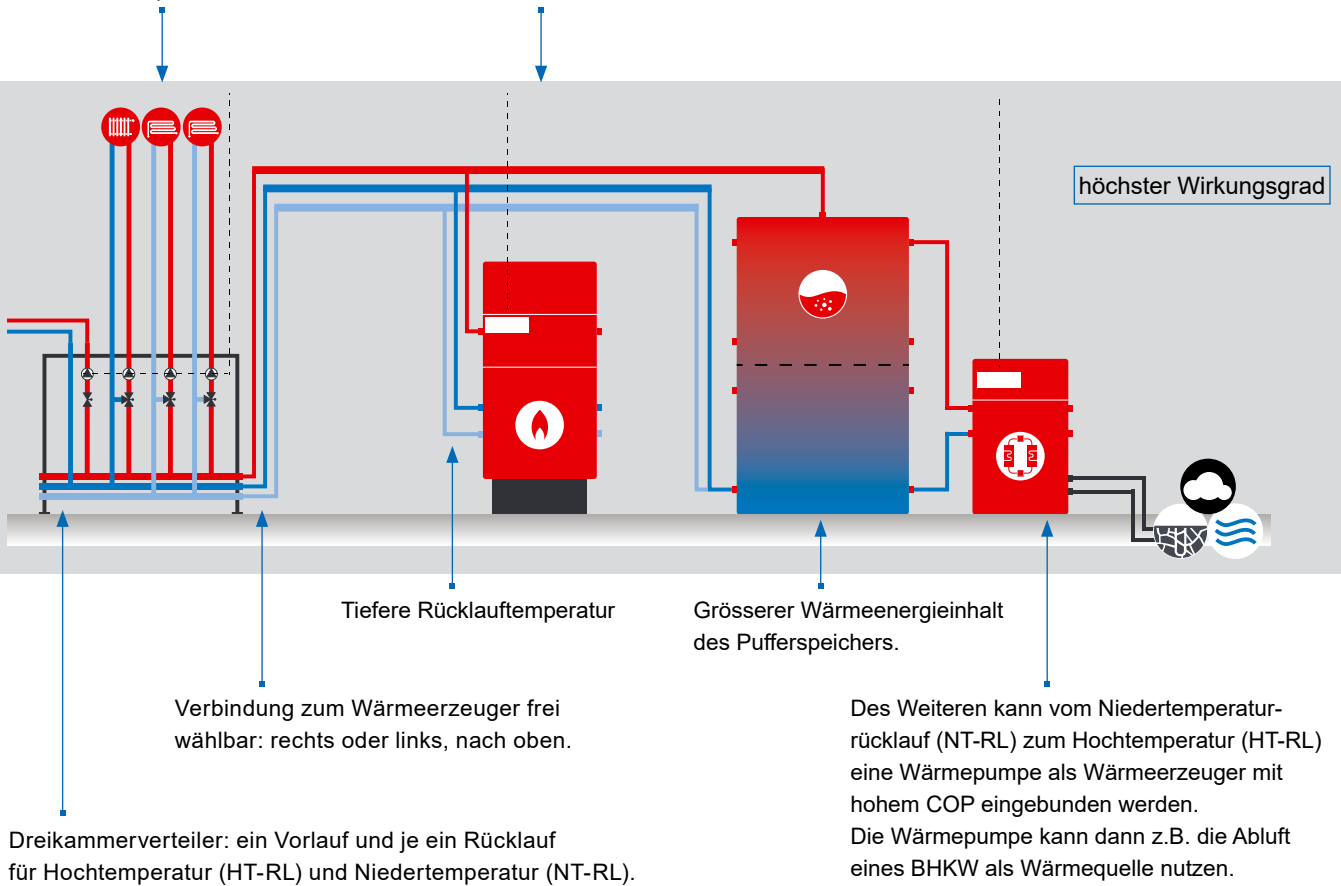


- Vorlaufverteiler
- Hochtemperaturrücklauf (HT-RL)
- Niedertemperaturrücklauf (NT-RL)

○△ Pumpe

Mehr Effizienz mit YADOS EnergieEffizienzVerteilern

Hoch- bzw. Mitteltemperaturheizkreis & Brennwertgeräte
und Niedertemperaturheizkreis



YADO|SHARE EnergieEffizienzVerteiler mit Gas-Brennwertkessel



Je nach Volumenstromverhältnissen wird der Hochtemperaturrücklauf (HT-RL) ganz oder teilweise zur Wärmeversorgung des Niedertemperaturheizkreisvorlaufes (NT-RL) genutzt.

Rücklaufnutzung:

- Der Rücklauf der stat. Heizung (HT-RL) ist der Vorlauf der Flächenheizung.
- Der Volumenstrom vom Rücklauf der Flächenheizung (NT-RL) erhöht sich.
- Es entsteht mehr Kondensat und mehr Wärme aus dem Abgas gelangt in das Heizungswasser.

YADO|SHARE

Der Heizungsverteiler.



Der Heizungsverteiler YADO|SHARE, zur Verteilung der Wärme vom Wärmeerzeuger auf die Wärmeverbraucher, besteht aus einem Vorlaufverteiler, einem Rücklaufsammler und aufgebauten Heizkreisen. Er ist fertig verdrahtet und wärmegeklämt. Drei Standarddesigns stehen zur Auswahl: Basis, Comfort und Premium.

Einsatzbereich:
Für beliebige Anforderungsprofile - für Neubau und Sanierung.

Einfach

Den passenden Verteiler durch klar definiertes Standarddesign einfach zusammenstellen.

Schnell

Bestellung, Lieferung und Montage: YADO|SHARE steht für durchgehende Schnelligkeit.

Präzise

Auf der Basis individueller Rahmenbedingungen eines Projektes wird das passende Standarddesign gewählt und minimal angepasst.



Einfach

Das Standarddesign ist klar definiert und einfach erklärt. Dennoch bieten die Varianten Basis, Comfort und Premium vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für Ihren passenden Wärmeenergieverteiler. Standarddesign bedeutet individuelle Zusammenstellung des Verteilers, Heizkreise in verschiedenen Varianten mit definierter Ausstattung, aber Dimensionierung nach Projektvorgaben.

Die YADO|SHARE Unterlagen und Tabellen enthalten alle notwendigen Informationen. Tragen Sie die wichtigsten Eckdaten Ihrer Anlage in das Formular ein und schicken Sie die Anfrage auf den Weg. Der Prozess ist angestoßen und bald verteilt YADO|SHARE die Wärme auch in Ihrer Anlage.

Schnell

Der definierte Auswahl- und Bestellprozess mit den zugehörigen Unterlagen und Verantwortlichen ist straff durchorganisiert. Auf der Basis des Standarddesigns ist die Bestellung entsprechend schnell abgewickelt, ohne Nachfragen und Extraschleifen.

Die fertigen Module werden 3 Wochen nach Auftragserteilung (exkl. Route, nach Klärung technischer Vorgaben) an Ihre Wunschadresse geliefert. Der Regler sowie die elektrischen Feldgeräte (Antriebe, Fühler/ Sensoren und Aktoren) sind anschlussfertig verdrahtet. Durch die komplette Vorfertigung ist Ihr Montageaufwand minimiert und die Installation schnell durchgeführt.

Freie Konfiguration

für Verteiler/ Sammler

- grösser DN 150
- DN 100, DN 150 bei Abweichung vom Standarddesign

für Heizkreise

- grösser DN 50 oder
- DN 25 bis DN 50 bei Abweichung vom Standarddesign

Präzise

Das Standarddesign, welches eine schnelle Lieferung garantiert, definiert im zweiten Schritt die Dimensionierung des Verteilers passend für Ihre Anlage. Die Planung und Fertigung erfolgt nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und ist ISO9001 zertifiziert.

Damit der Verteiler präzise Ihre Anforderungen erfüllt, entscheiden Sie über Anzahl, Art und Standarddesign der Heizkreise und Position der Einspeisung. Bereits mit Bestimmung des Aufbaus können die Abmessungen abgeschätzt werden, auch wenn der Verteiler mit oder ohne Regelung geliefert wird.

Nun noch Dämmungen auswählen.

Ausführungen für Kälteanwendung

YADO|SHARE ist auch für Kälteanwendungen lieferbar. Fragen Sie Ihren YADOS Berater!

Mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft. Zufriedene Kunden – mit Regelung YADO|LINK.

Mit der Regelung YADO|LINK wird die Steuerung der gesamten Systemlösung spielend einfach. Jede YADO|LINK Lösung ist für sich ein individuell geplanter Schaltschrank und sorgt für eine effiziente elektrische Verteilung auf alle Geräte. YADOS bietet durchdachten Service vom ersten Tag an: Wir liefern Ihnen alle erforderlichen Dokumentationen für den reibungslosen Anschluss der Regeltechnik im Gesamtpaket. Zudem garantieren wir, dass die YADO|LINK Regelungstechnik die aktuellen Normen nach Maschinenrichtlinie 60204 zuverlässig erfüllt.



Ganzheitlich

Profitieren Sie vom komfortablen Service von der Planung, Lieferung bis zur Inbetriebnahme der Systemlösung bei Ihren Kunden.

Zuverlässig

Mit der YADO|LINK Regelung sind Sie garantiert auf der sicheren Seite. Alle Komponenten der Anlage sind perfekt aufeinander abgestimmt. Die CE-Erklärung gewährleistet die Erfüllung aller technischen und rechtlichen Anforderungen.

Durchdacht

Genießen Sie den Komfort eines perfekt aufeinander abgestimmten Systems. Die verständliche und ausführliche YADO|LINK Dokumentation spart Zeit bei Planung und Installation.

Ganzheitliche Planung aus einer Hand

Mit der Regelung YADO|LINK erfolgt Planung, Lieferung und Inbetriebnahme Ihrer Systemlösung aus einer Hand – komfortabel und effizient durch YADOS. Durch eine ganzheitliche Planung, entfallen aufwendige Schnittstellenabklärungen, technische Missverständnisse werden vermieden und die Lieferung erfolgt pünktlich. Das verringert den Planungs- und Realisierungszeitraum der Systemlösung erheblich. Nach erster Inbetriebnahme erfolgt bei Bedarf eine Nachregelung, um mögliche geänderte Betriebsbedingungen zu berücksichtigen.



Zuverlässig durch Prüfung

Sicherheit ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor für Ihre Systemlösung. Die YADO|LINK Regelung verfügt über eine CE-Kennzeichnung. So können Sie sich darauf verlassen, dass das System allen erforderlichen technischen und gesetzlichen Anforderungen entspricht. Nach interner Prüfung und einem Funktionstest erhalten Sie die montagefertige Regeltechnik. Dies gewährleistet eine fehlerfreie Inbetriebnahme und folglich die Zufriedenheit Ihrer Kunden. Und für die Zeit danach ermöglicht das strukturierte Layout eine problemlose Nachrüstung oder Erweiterung des Systems.



Durchdachte und einfache Installation

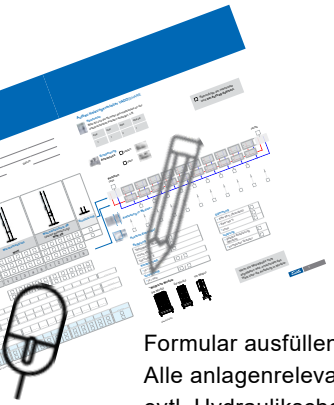
Die Regelung YADO|LINK beinhaltet eine eindeutige und ausführliche Dokumentation mit allen notwendigen Anschlüssen und Klemmen. So können Sie bereits vor der Installation wichtige Informationen wie Stromlaufpläne, Kabellisten und Hydraulikschema an den Elektriker übergeben und sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren. Der einfache Aufbau ermöglicht im Anschluss eine einfache Verkabelung der verschiedenen Komponenten durch den Elektriker. Durch die durchdachte und effiziente Planung, die klare Dokumentation sowie die Zertifizierung mit dem CE-Kennzeichen, erwarten Sie bei der Inbetriebnahme keine unerwarteten Überraschungen.



Auftragsabwicklung

Tools und Formulare.





Formular ausfüllen (analog/digital)
Alle anlagenrelevanten Angaben,
evtl. Hydraulikschema beifügen

Angebotsanfrage

versenden per Mail



angebot@yados.de
Feinplanung nach Anlagenangaben

Angebot
mit R&I-Fließschema und
Leistungsbeschreibung



Bestellung



auftrag@yados.de

Auftragsbestätigung

Auftragsbestätigung mit technischen Vorgaben

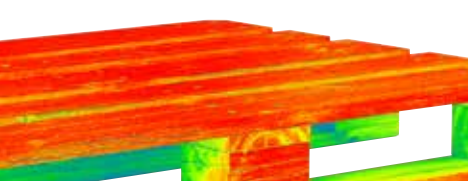
Lieferung

Lieferung 3 Wochen ab Werk
(exkl. Route, nach Klärung technischer Vorgaben)



Rundum-Service

- Lieferung auf Baustelle oder in das Lager
- Produktdokumentation inkl. Ersatzteilliste
- Bei Bedarf Inbetriebnahme durch YADOS



Technische Fakten

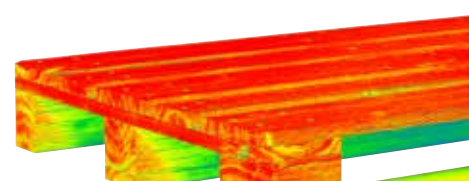
Auswahl und Abmessungen.

YADO|SHARE Verteiler

Volumenstrom-Nennweite- ΔT -Leistung bei max. 0,65 m/s

■ Standarddesign
■ Konfiguriert (geplant)

Volumenstrom V [m³/h]	Verteiler DN	max. Leistung bei ΔT 15K [kW]	ΔT 20K [kW]	ΔT 25K [kW]	ΔT 30K [kW]	ΔT 40K [kW]
1,49	25	25,8	34,5	43,1	51,7	68,9
2,54	32	44,0	58,7	73,4	88,1	117,5
3,41	40	59,1	78,8	98,6	118,3	157,7
5,46	50	94,7	126,2	157,8	189,4	252,5
9,08	65	157,5	209,9	262,4	314,9	419,9
12,51	80	216,9	289,2	361,6	433,9	578,5
21,08	100	365,5	487,4	609,2	731,1	974,8
31,88	125	552,8	737,1	921,4	1'105,7	1'474,2
46,64	150	808,8	1'078,4	1'348,0	1'617,6	2'156,8
78,37	200	1'359,0	1'812,0	2'265,0	2'718,0	3'624,0
124,62	250	2'161,0	2'881,4	3'601,7	4'322,1	5'762,8
176,27	300	3'056,7	4'075,6	5'094,5	6'113,4	8'151,2
214,21	350	3'714,6	4'952,8	6'191,0	7'429,2	9'905,7
277,82	400	4'817,7	6'423,6	8'029,5	9'635,4	12'847,2



Max. Anzahl Heizkreise bei Standarddesign

bei Einspeisung-Verteiler-Sammler....

DN 100

Heizkreis	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Max. Anzahl Heizkreise	10 *	3 *	2 *	1 *

DN 150

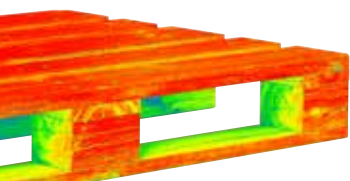
Heizkreis	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Max. Anzahl Heizkreise	10 *	9 *	5 *	3 *

* Abhängig vom Erzeugervolumenstrom

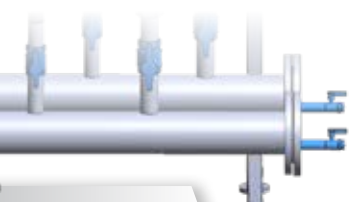
YADO|SHARE HeizkreiseVolumenstrom-Nennweite- ΔT -Leistung bei max. 1,3 m/s

■ Standarddesign
■ Konfiguriert (geplant)

Volumenstrom V [m ³ /h]	Verteiler DN	max. Leistung bei ΔT 7K [kW]	ΔT 10K [kW]	ΔT 15K [kW]	ΔT 20K [kW]	ΔT 25K [kW]
1,35	20	10,9	15,6	23,4	31,2	39,0
2,63	25	21,0	30,0	46,0	61,0	76,0
5,09	32	41,0	59,0	88,0	118,0	147,0
6,83	40	55,0	79,0	118,0	158,0	197,0
10,92	50	88,0	126,0	189,0	252,0	316,0
18,17	65	147,0	210,0	315,0	420,0	525,0
25,02	80	202,0	289,0	434,0	578,0	723,0
42,16	100	341,0	487,0	731,0	975,0	1'218,0
63,75	125	516,0	737,0	1'105,0	1'474,0	1'842,0
93,28	150	755,0	1'078,0	1'618,0	2'157,0	2'696,0
153,74	200	1'244,0	1'777,0	2'666,0	3'555,0	4'443,0
249,24	250	2'017,0	2'881,0	4'322,0	5'763,0	7'203,0



Abmessungen Standarddesign.



Verteiler/
Sammler
DN 100
DN 150

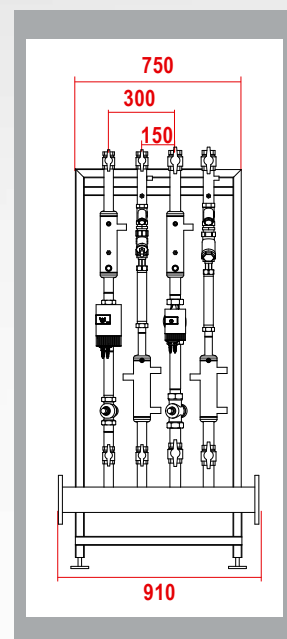
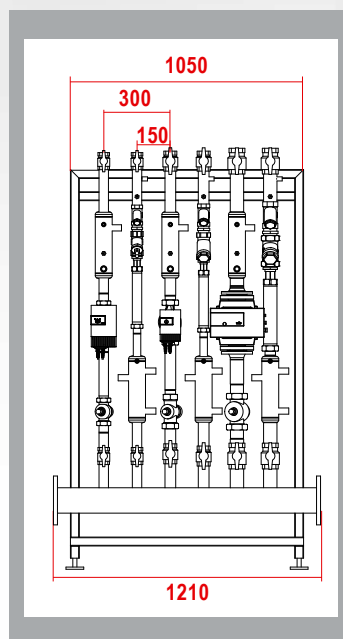
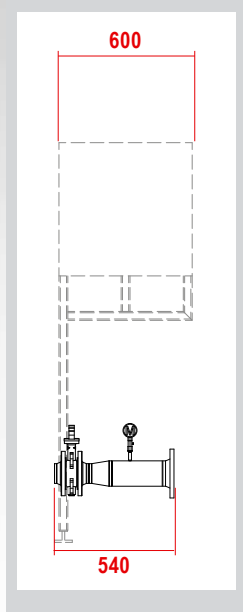
Einspeisung
links

Regelung (optional)
links

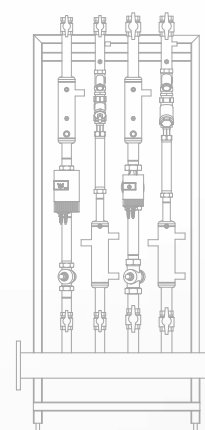
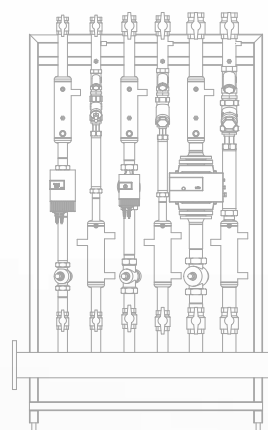
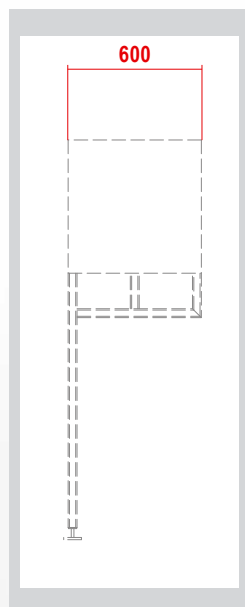
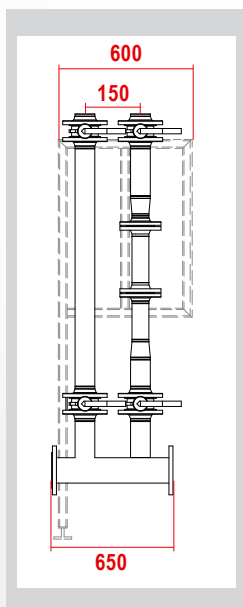
3er Modul

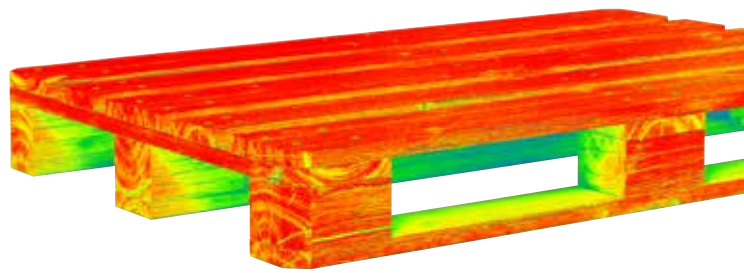
2er Modul

seitlich



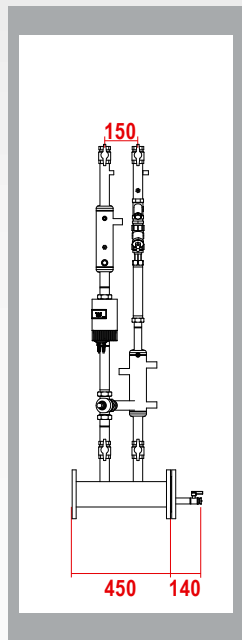
oben



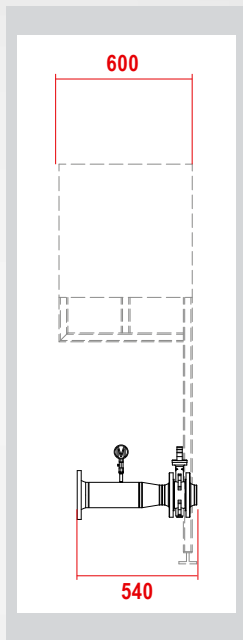


Die Module werden anschlussfertig verdrahtet geliefert.

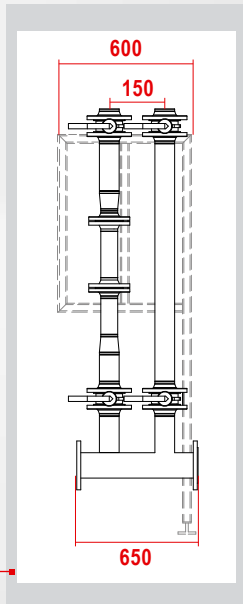
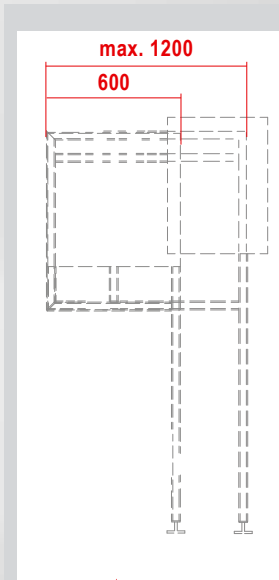
1er Modul



Einspeisung rechts

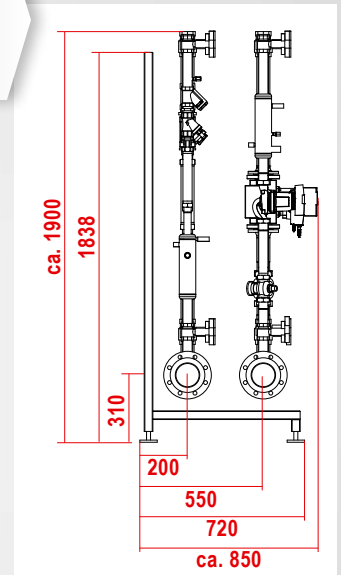


Regelung (optional) rechts



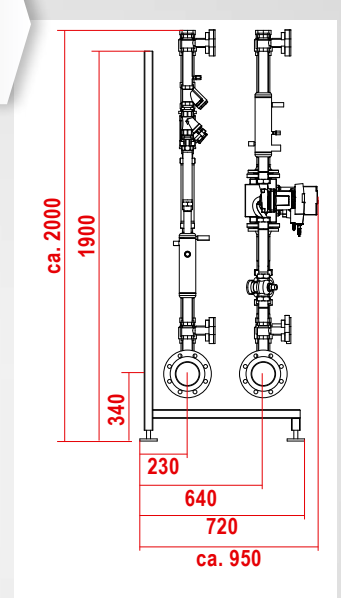
Verteiler/ Sammler

DN 100



Verteiler/ Sammler

DN 150



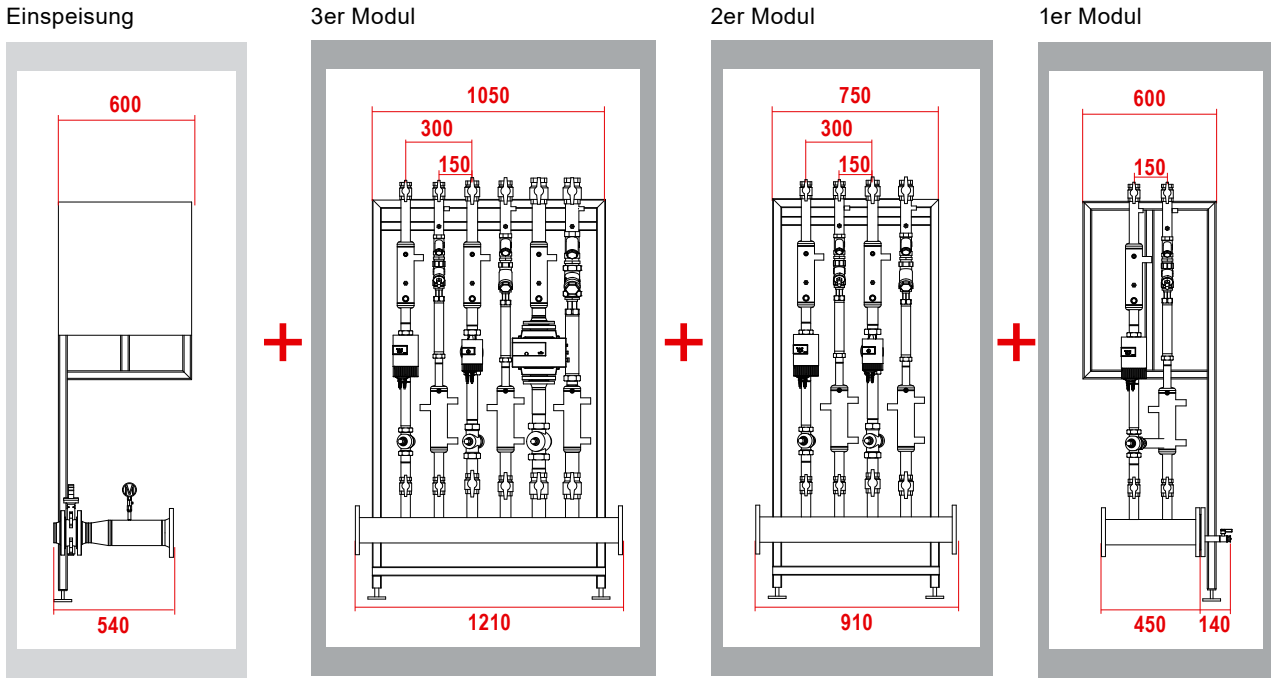
YADO|SHARE - Modul für Modul

Beispiele für den Aufbau.

Beispiel 1

YADO|SHARE 1E-6H

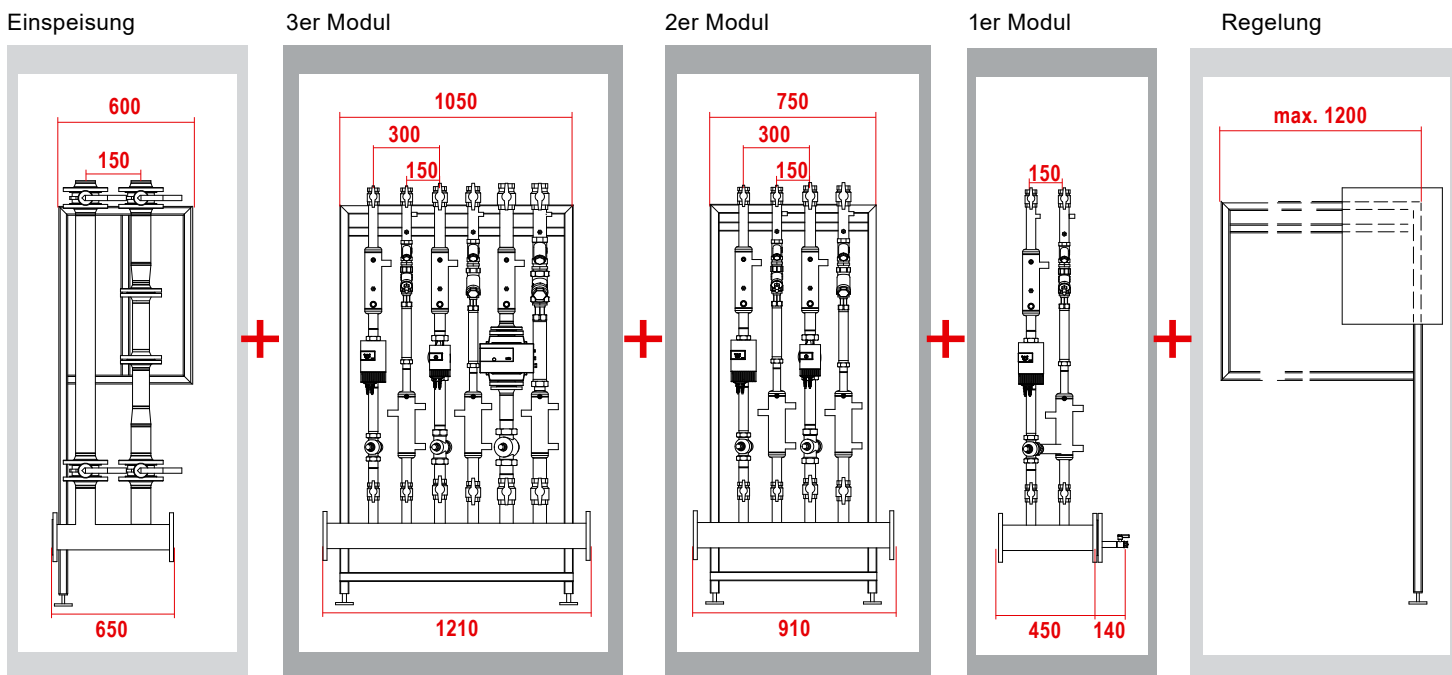
Einspeisung **seitlich** links, 6 Heizkreise, inkl. Regelung

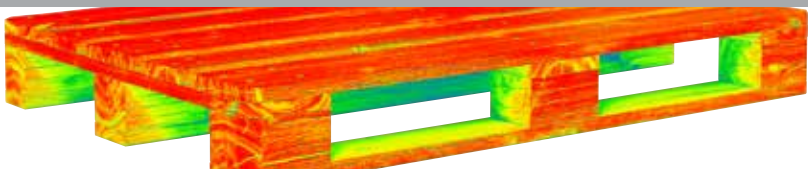
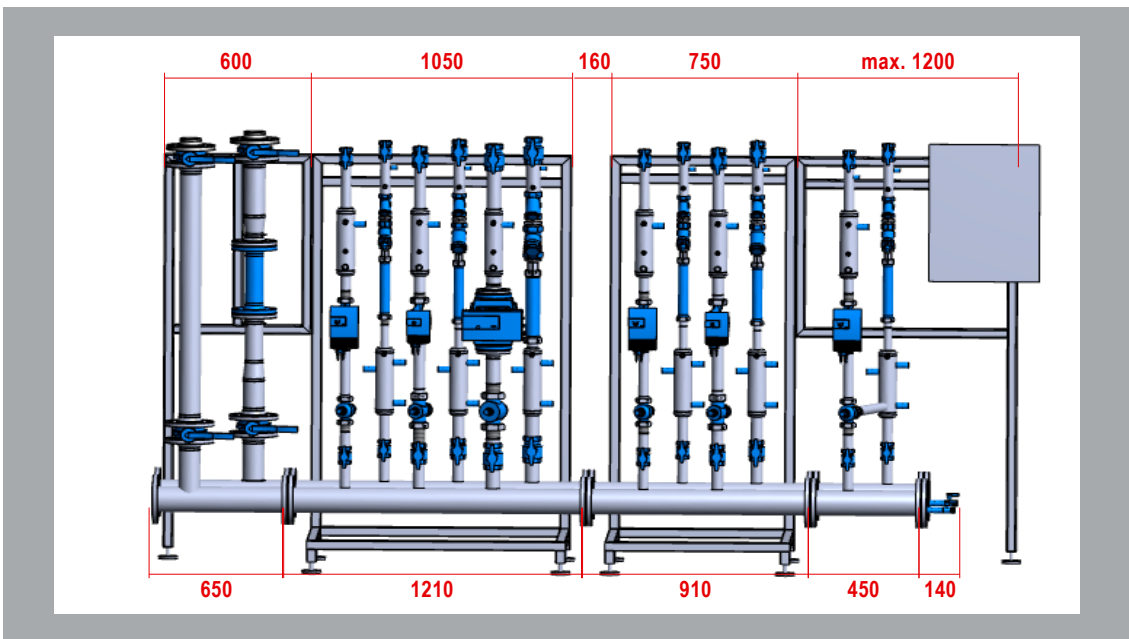
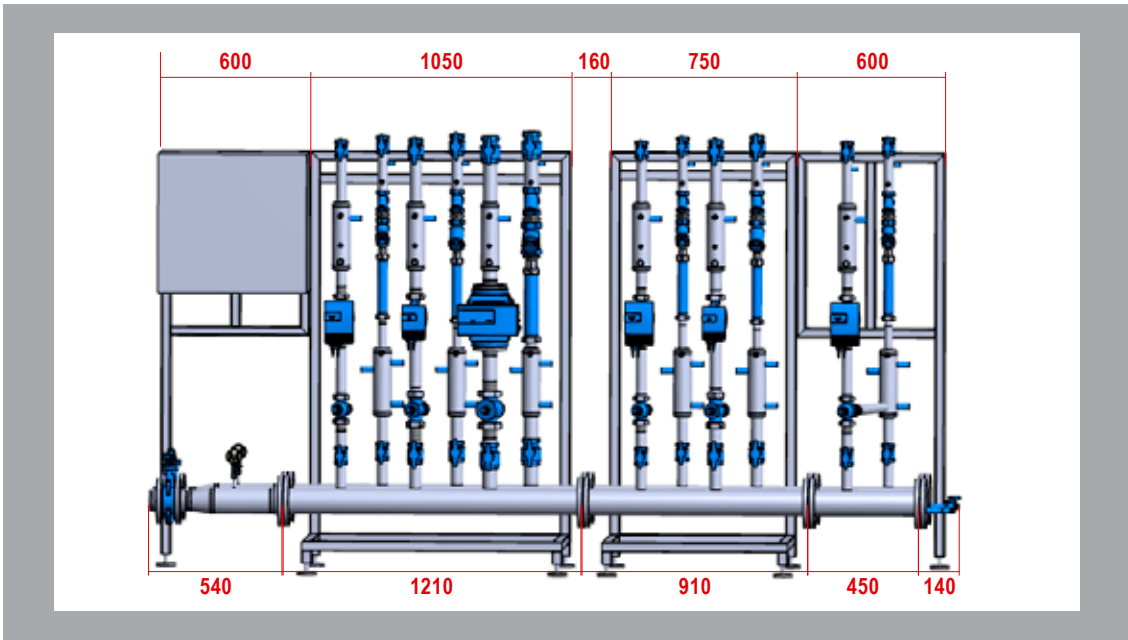


Beispiel 2

YADO|SHARE 1E-6H

Einspeisung **oben** links, 6 Heizkreise, inkl. Regelung





Bereits im Einsatz

Vielfältige Anwendungen.

Einsatzbereiche des YADO|SHARE Heizungsverteilers

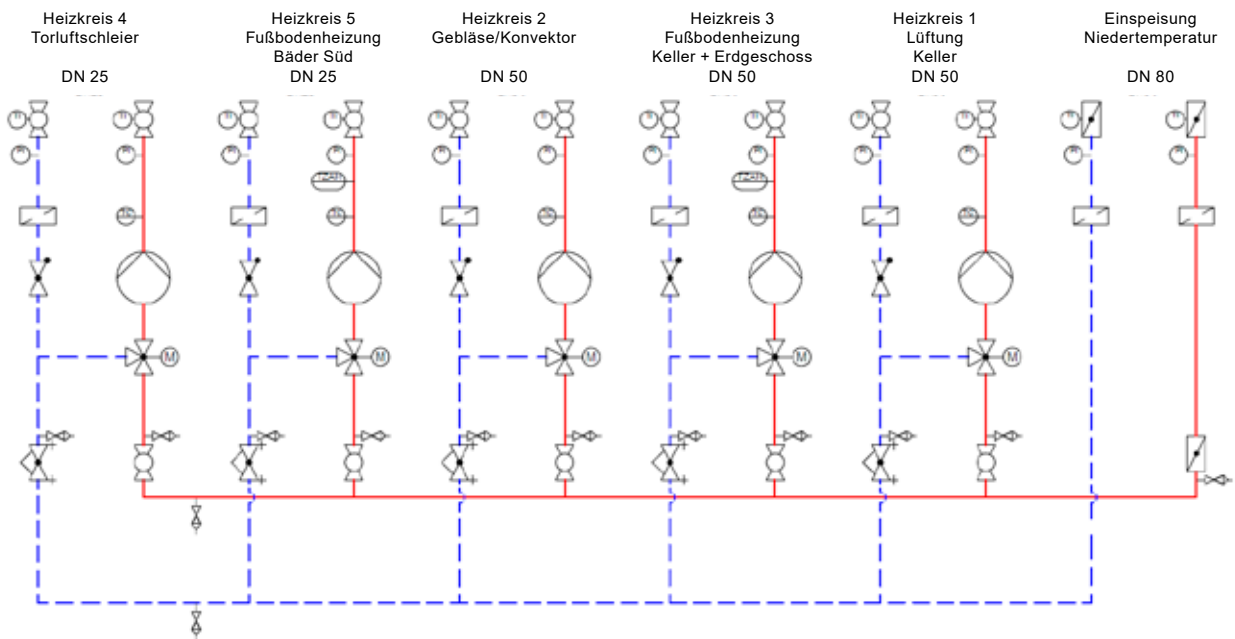
Das Konzept des Standarddesigns bietet für Ausstattung und Aufbau des Wärmeenergieverteilers YADO|SHARE viele Möglichkeiten. Entsprechend vielfältig sind die Einsatzbereiche. Ob Hotel, Mehrfamilienhaus oder Heizzentrale, der Heizungsverteiler YADO|SHARE ist die passende Lösung!





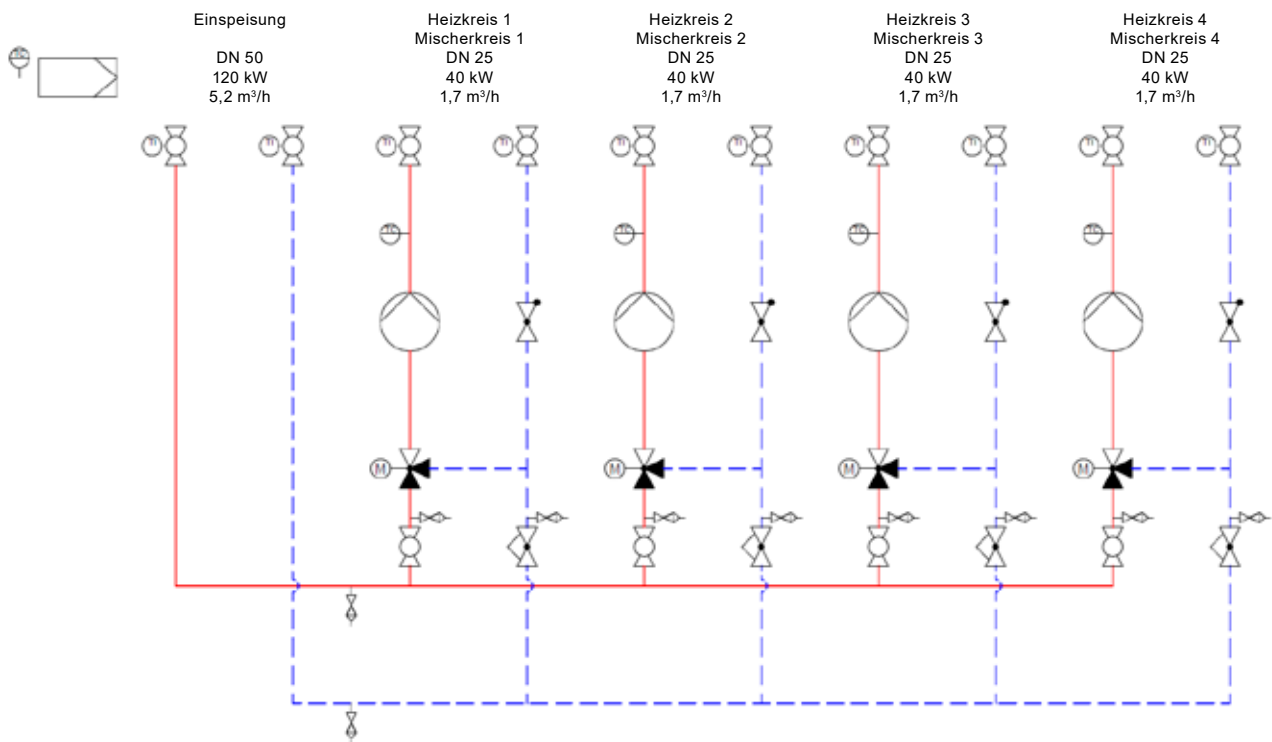
Einsatz im Hotel

YADO|SHARE 1E-5H
 202 kW
 Regelung DDC-Regler



Einsatz im Mehrfamilienhaus

YADO|SHARE 1E-4H
 120 kW
 Regelung DDC-Regler



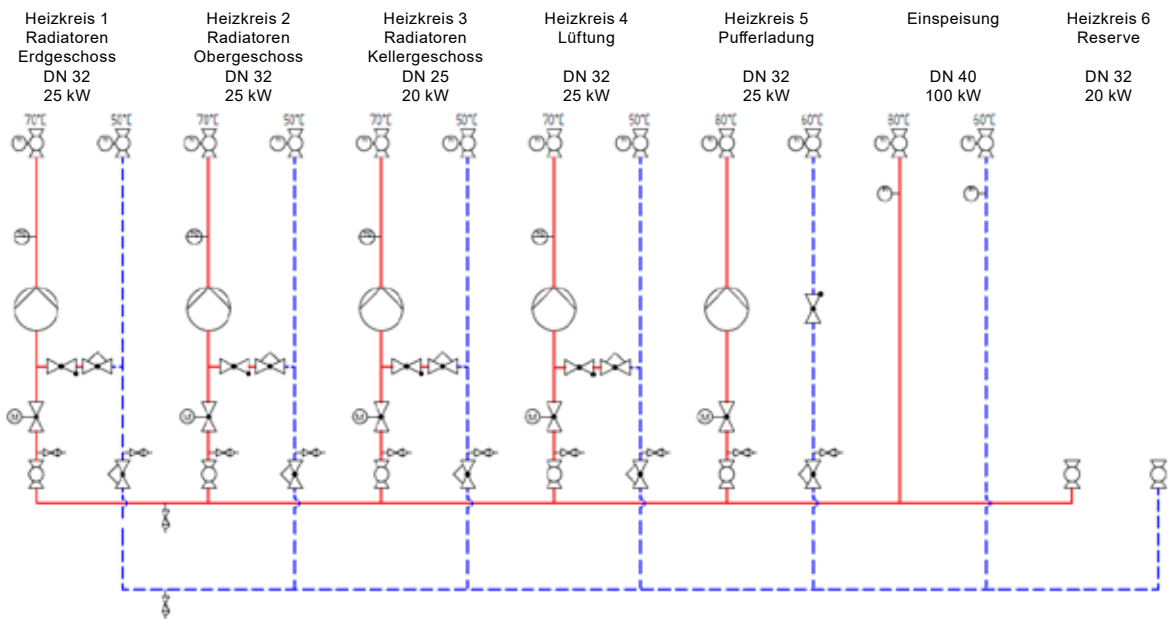


Einsatz im Bürogebäude

YADO|SHARE 1E-6H

100 kW

Regelung DDC-Regler



Ein Blick nach Rechts und Links

Den Markt im Fokus.



YADOS Heizungsverteiler YADO|SHARE

Montagefertige Einheit in **3 Wochen** (exkl. Route, nach Klärung technischer Vorgaben).
Anschlussfertige Hydraulik | elektrisch verdrahtet | inkl. Wärmedämmung

Lieferzeit



Mit oder ohne Regelung
YADO|LINK

Anschlussfertige Verdrahtung

Ladekreise und Heizkreise
in drei Standarddesigns
Basis, Comfort, Premium

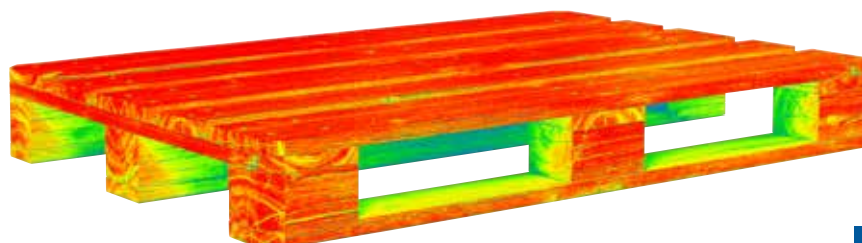
Wärmedämmung wählbar
50% oder 100%

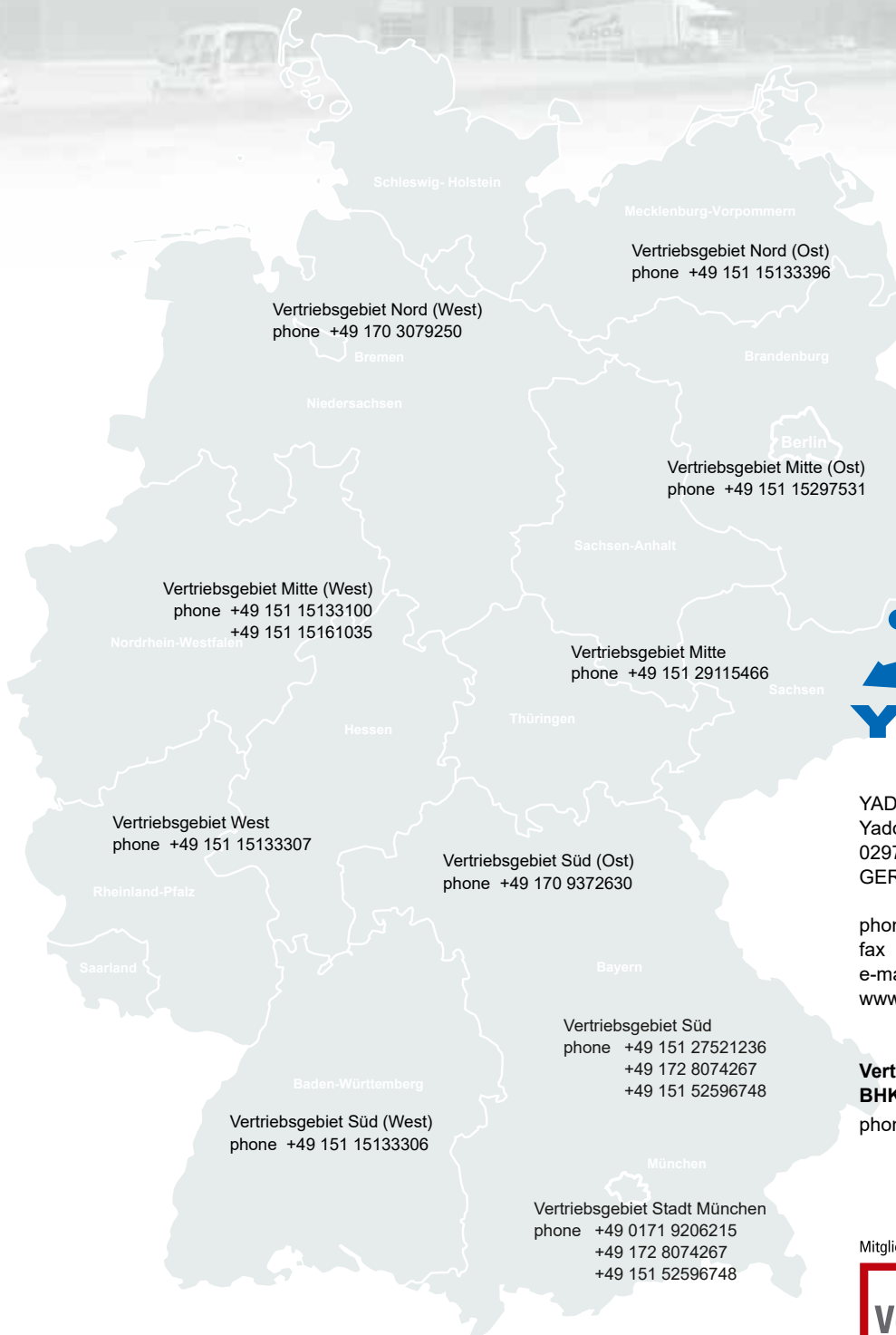
Einspeisung wählbar
rechts oder links
seitlich oder oben

Effizienter, wärmegeämmter
Verteiler und Sammler
2 Kammerverteiler



Eigenständig stehende Einheit
durch Aufbau auf einem Rahmen





YADOS GmbH
Yados-Straße 1
02977 Hoyerswerda
GERMANY

phone +49 3571 20932-0
fax +49 3571 20932-999
e-mail info@yados.de
www.yados.de

**Vertrieb Energiezentralen,
BHKW, KWKK-Systemlösungen**
phone +49 151 15144302 (bundesweit)



Fotos und Produktzeichnungen beinhalten auch Sonderausstattungen. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Texte, Tabellen und grafische Darstellungen dienen ausschließlich dem besseren Verständnis. Sie sind keine Grundlage für Planungen.
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise nur mit Genehmigung der YADOS GmbH, 02977 Hoyerswerda, GERMANY.

Ausgabe 09-2022



<https://www.yados.de/download>

Mitglied von

