

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

16.12.2025

Geschäftszeichen:

III 56-1.51.3-12/25

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

Nummer:

Z-51.3-520

Antragsteller:

Impruf GmbH

Etzwiesenstraße 33/1
72108 Rottenburg

Geltungsdauer

vom: **16. Dezember 2025**

bis: **16. Dezember 2030**

Gegenstand dieses Bescheides:

**Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE",
"Novarius RK"**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich
zugelassen/ genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst zehn Seiten und sieben Anlagen.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

1.1 Regelungsgegenstand

Der Regelungsgegenstand dieses Bescheides sind die Lüftungssysteme der Typen "Novarius WE" und "Novarius RK". Das dezentrale Lüftungssystem besteht mindestens aus einem Gerätepaar und einer Zentralsteuerung. Die dezentralen Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung sind für die Be- und Entlüftung eines Raumes einer Wohnung oder eines Aufenthaltsraumes geeignet.

Die paarweise angeordneten dezentralen Lüftungsgeräte werden pro Gerätepaar gleichzeitig gegenläufig betrieben (Gegentaktbetrieb), d. h. ein Gerät fördert Außenluft in den Aufstellraum des Gerätes, während das andere Gerät die Abluft aus dem Aufstellraum ins Freie fördert. Die Summe der zugeführten Volumenströme ist gleich der Summe der abgeführten Volumenströme.

Im Entlüftungstakt wird der Wärmeübertrager durch die Abluft be- und im Belüftungstakt durch die Außenluft entladen. Es erfolgt während der Entladung eine regenerative Wärmeübertragung, wodurch die Außenluft erwärmt und als Zuluft dem Raum zugeführt wird. Die Taktzeit für die Drehrichtungsänderung des Axialventilators jedes Einzellüftungsgerätes beträgt ca. 50 Sekunden.

Die dezentralen Lüftungsgeräte bestehen im Wesentlichen aus den folgenden Einzelteilen:

- Lüftungseinsatz mit Axialventilator,
- regenerativer Wärmeübertrager (Wabenkörper aus Keramik),
- zylinderförmiges Gehäuse aus geschlossenzelligem EPP (Typ "Novarius WE" und Typ "Novarius RK"),
- Innenhaube aus Kunststoff mit Verschlussmöglichkeit,
- Außenhaube aus Stahl (Typ "Novarius WE"),
- 2 Filter,
- Einbaurohr, DN 150, aus geschlossenzelligem EPP (Typ "Novarius WE"),
- optionaler quadratischer Dämmkasten aus EPS (Typ "Novarius WE"),
- quadratischer Dämmkasten und anstelle der Außenblende eine Umlenkung in einem Dämmkörper für die Installation in einem Rollladenkasten (Typ "Novarius RK").

Das Einbaurohr beim Typ "Novarius WE" hat ein Längenintervall von 250 mm bis 450 mm.

Die Eigenschaften des Rollladenkastens beim Typ "Novarius RK" sind nicht Gegenstand dieses Bescheides.

Der Ventilator mit Gleichstrommotor ist, vom zu be- bzw. entlüftenden Raum aus gesehen, hinter dem Wärmeübertrager angeordnet.

Die Filter befinden sich beidseitig des Wärmeübertragers und sind raumseitig zugänglich.

Der Wärmeübertrager der Lüftungsgeräte ist ein Keramikwärmespeicher. Zur Abfuhr von eventuell anfallendem Kondensat wird das Gerät mit einem Gefälle nach außen ausgeführt.

Der Axialventilator verfügt über einen DC-Gleichstrommotor und wechselt die Drehrichtung. Der Ventilator ist - von innen nach außen gesehen - hinter dem Wärmeübertrager angeordnet. Der volumenstrombezogene Einsatzbereich der dezentralen Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE" und "Novarius RK" liegt zwischen 5 bis 52 m³/h.

Die Lüftungsgeräte werden über eine elektronische Zentralsteuerung geregelt. Die Einstellung der drei Betriebsarten (Wärmerückgewinnung, Zuluft, Querlüften), in denen jeweils fünf Lüftungsstufen anwählbar sind, erfolgt über eine kabelgebundene Bedieneinheit.

Das komplette Ein- und Ausschalten erfolgt über einen bauseitigen Netzschalter.

Die Abluft und die Außenluft werden je über zwei Filter geführt. Das dezentrale Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung verfügt über eine zeitgesteuerte Filterüberwachung.

1.2 Ver-/ Anwendungsbereich

Die dezentralen Lüftungssysteme sind für die Verwendung in nicht windexponierten Lagen (mittlere Windgeschwindigkeit $< 5 \text{ m/s}$) zur Be- und Entlüftung von einzelnen Räumen, ausgenommen fensterlose Küchen, Bäder und Toilettenräume, geeignet.

Zur kontrollierten Be- und Entlüftung von Wohnungen oder vergleichbaren Nutzungseinheiten sind die dezentralen Lüftungssysteme dann geeignet, wenn durch die im Gegentakt arbeitenden Gerätepaare die Summe der der Wohnung oder der vergleichbaren Nutzungseinheit zugeführten Volumenströme gleich der Summe der abgeführten Volumenströme ist. Wird ein im Gegentakt arbeitendes Gerätepaar in zwei verschiedenen Räumen der Wohnung oder der vergleichbaren Nutzungseinheit installiert und betrieben, so muss zwischen diesen Räumen ein ausreichender Raumlufthverbund durch Überströmluftdurchlässe hergestellt sein.

Sofern auch Küchen, Bäder und Toilettenräume mit Fenstern mit dem dezentralen Lüftungssystem ausgestattet werden, müssen in diesen Räumen jeweils zwei im Gegentakt arbeitende Einzellüftungsgeräte eingesetzt werden.

An die dezentralen Lüftungsgeräte dürfen keine Lüftungsleitungen angeschlossen werden.

Die bei der Berechnung des Jahres-Primärenergiebedarfs gemäß § 20 Abs. 1 und § 28 Abs. 2 des Gebäudeenergiegesetzes¹ zur Anrechnung der Wärmerückgewinnung erforderlichen Angaben und Kennwerte der dezentralen Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE" und "Novarius RK", die für die Errichtung der Lüftungsanlage verwendet werden, sind dem Abschnitt 2.1.8 i. V. m. Anlage 7 der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu entnehmen.

Die in der Zulassung bescheinigten energetischen Eigenschaften der dezentralen Lüftungsgeräte setzen eine Betriebsweise der Geräte mit ausgeglichener Volumenstrombilanz voraus.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt/die Bauprodukte

Angaben zu den Werkstoffen des Bauprodukts sind beim DIBt hinterlegt.

2.1.1 Gehäuse

Das Gehäuse der dezentralen Lüftungsgeräte besteht aus einem Rohr (geschlossen-zelliges EPP), welches mit den Einzelkomponenten bestückt ist. Die Innenhaube (aus ABS) ist in den Varianten A bzw. N ausgeführt und hat jeweils eine Verschlussmöglichkeit.

Der Lüftungsgerätetyp "Novarius WE" verfügt über ein Einbaurohr, DN 150, aus geschlossen-zelligem EPP. Optional wird der Typ "Novarius WE" mit einem quadratischen Dämmkasten aus EPS eingebaut.

Den äußeren Abschluss bildet beim Typ "Novarius WE" eine Außenhaube aus Stahl.

Der Lüftungsgerätetyp "Novarius RK" verfügt über einen quadratischen Dämmkasten aus EPS und anstelle der Außenhaube über eine Umlenkung in einem Dämmkörper für die Installation in einem Rollladenkasten. (Anlagen 1 bis 4)

2.1.2 Ventilatoren

Die verwendeten Ventilatoren für die dezentralen Lüftungsgeräte sind Axialventilatoren mit der Kennzeichnung VWSO113EUGAZ. Die Ventilatoren haben eine maximale Leistungsaufnahme von je max. 2,5 W und sind mit Gleichstrommotoren ausgestattet.

2.1.3 Druck-Volumenstrom-Kennlinien

Die Druck-Volumenstrom-Kennlinien der dezentralen Lüftungsgeräte Typ "Novarius WE" müssen den in der Anlage 6 dargestellten Kennlinienverläufen entsprechen und der dezentralen Lüftungsgeräte Typ "Novarius RK" den in der Anlage 6 dargestellten Kennlinien-

¹ Gesetz zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (Gebäudeenergiegesetz - GEG) vom 8. August 2020 (BGBl. I, S. 1728 ff), geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 16. Oktober 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 280)

verlaufen. Die in diesen Anlagen dargestellten Druck-Volumenstrom-Kennlinien wurden beim minimalen (q_{vmin}), 0,7-fachen des maximalen (q_{vref}) und maximalen deklarierten (q_{vmax}) Volumenstrom ermittelt.

Der Lüftungstechnische Einsatzbereich ist in der Anlage 6 markiert.

2.1.4 Schaltbarkeit

Die Lüftungsgeräte werden über eine elektronische Zentralsteuerung geregelt. Die Einstellung der drei Betriebsarten (Wärmerückgewinnung, Zuluft, Querlüften), in denen jeweils sechs Lüftungsstufen anwählbar sind, erfolgt über eine kabelgebundene Bedieneinheit.

Die Zentralsteuerung verfügt u.a. über folgende Funktionen:

- Auswahl von 5 Lüftungsstufen,
- Wärmerückgewinnung (alternierende Betriebsweise),
- Querlüften ("Sommerbetrieb"; hierbei werden die Lüfter nicht nach 50 s umgeschaltet),
- An-/Ausschalten der Anlage,
- Filterüberwachung.

Die Filterwechselanzeige wird in Abhängigkeit der Ventilatorlaufzeit aktiviert. Ein notwendiger Filterwechsel wird an der Zentralsteuerung durch rote LEDs angezeigt.

2.1.5 Filter

Die verwendeten Filter befinden sich beidseitig des Wärmeübertragers und sind raumseitig zugänglich. Die Filter der dezentralen Lüftungsgeräte müssen der Filterklasse ISO Coarse > 60 % gemäß DIN EN ISO 16890-1, -2, -3, 4² entsprechen. Dies gilt auch für Ersatz- oder Austauschfilter.

Die Anzeige des Filterwechsels erfolgt in Abhängigkeit der Ventilatorlaufzeit.

Die Filter sind durch den Betreiber auszuwechseln. Entsprechende Regelungen zum Filterwechsel sind vom Hersteller in den produktbegleitenden Unterlagen in Form von Wartungsanweisungen zu treffen.

Der erforderliche Filterwechsel muss durch die Filterüberwachung angezeigt werden.

2.1.6 Wärmeübertrager

Der regenerative Wärmeübertrager des Gerätes besteht aus 2 wabenförmigen Keramikkörpern mit den Abmessungen (DxL in mm) 126x100 und 122x43 und 16 mm² freiem Querschnitt je Kanal.

2.1.7 Dichtheit

Für den Fall, dass das dezentrale Lüftungssystem nicht in Betrieb ist, sind die dezentralen Lüftungsgeräte mit dem Innenverschluss verschließbar. Der Leckluftvolumenstrom durch ein ausgeschaltetes Lüftungsgerät des Typs bei geschlossenem Innenverschluss ist bei einer Druckdifferenz von ± 20 Pa nicht größer als 7 m³/h.

2.1.8 Energetische Produktdaten

Die in der Tabelle 1 angegebenen Produktdaten können für das detaillierte Berechnungsverfahren gemäß DIN V 18599-6³ zur Ermittlung der energetischen Kennwerte verwendet werden.

- | | | |
|---|--|---|
| 2 | DIN EN ISO 16890-1, -2, -3, -4:2017-08 | Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Teil 1: Technische Bestimmungen, Anforderungen und Effizienzklassifizierungssystem, basierend auf dem Feinstaubabscheidegrad (ePM), -Teil 2: Ermittlung des Fraktionsabscheidegrades und des Durchflusswiderstandes, - Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub, - Teil 4: Konditionierungsverfahren für die Ermittlung des Fraktionsabscheidegradminimums |
| 3 | DIN V 18599-6:2018-09 | Energetische Bewertung von Gebäuden – Berechnung des Nutz-, End-, und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung – Teil 6: Endenergiebedarf von Lüftungsanlagen, Luftheizungsanlagen und Kühlsystemen für den Wohnungsbau |

Die angegebenen Kennwerte gelten nur für den Einsatz in nicht windexponierten Lagen mit mittleren Windgeschwindigkeiten $< 5 \text{ m/s}$.

Die angegebenen Werte für den Wärmebereitstellungsgrad gelten nicht, wenn das dezentrale Lüftungssystem in der Betriebsweise "Querlüften" (siehe Abschnitt 2.1.4 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung) betrieben wird.

Tabelle 1: Wärmebereitstellungsgrad ($\dot{\eta}_{\text{WRG}}$), spezifische elektrische Leistungsaufnahme (p_{el})

Typ "Novarius WE"		
$q_v \text{ [m}^3/\text{h]}$	$\dot{\eta}_{\text{WRG}} [-]^1$	$p_{\text{el}} \text{ [W/(m}^3/\text{h)]}$
5 - 52	0,83	0,16
Typ "Novarius RK"		
$q_v \text{ [m}^3/\text{h]}$	$\dot{\eta}_{\text{WRG}} [-]^1$	$p_{\text{el}} \text{ [W/(m}^3/\text{h)]}$
5 - 52	0,83	0,20

¹ Dieser Wert berücksichtigt jeweils die Effekte der Wärmeverluste über das Gehäuse, des Frostschutzbetriebes, sowie der Volumenstrombalance und setzt voraus, dass das dezentrale Lüftungssystem im Volumenstrombereich des in der Anlage 6 dargestellten Kennfeldes betrieben wird.

Die volumenstrombezogene elektrische Leistungsaufnahme der Lüftungsgeräte wird (freiblassend im Volumenstrombereich von $5 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $52 \text{ m}^3/\text{h}$) in der Anlage 7 angegeben.

2.1.9 Brandverhalten der Baustoffe

Das Brandverhalten der Baustoffe ist entsprechend den in der Tabelle 2 aufgeführten technischen Regeln nachgewiesen.

Tabelle 2: Brandverhalten

Lfd. Nr.	Baustoff	Baustoffklasse/Klasse	Technische Regel
1	Gehäuse (EPP)	E	DIN EN 13501-1 ⁴
2	Einbaurohr (EPP)	E	DIN EN 13501-1 ⁴
3	Dämmstoff (EPS)	B2	DIN 4102-1 ⁵
4	Ventilator	B2	DIN 4102-1 ⁵
5	Innenhaube (ABS)	E	DIN EN 13501-1 ⁴

2.2 Herstellung, Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die dezentralen Lüftungssysteme sind werkseitig herzustellen.

2.2.2 Kennzeichnung

Die dezentralen Lüftungsgeräte der Typen "Novarius WE" und "Novarius RK" und der Beipackzettel der Lüftungsgeräte müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

- | | | |
|---|------------------------|--|
| 4 | DIN EN 13501-1:2019-05 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten, Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten |
| 5 | DIN 4102-1:1998-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |

Neben dem Ü-Zeichen sind

- die Typbezeichnung,
- der Name des Herstellers,
- das Herstelljahr,
- das Herstellwerk und
- die Bescheidnummer

auf dem Produkt leicht erkennbar und dauerhaft anzugeben.

2.2.3 Produktbegleitende Unterlagen

Der Hersteller hat jedem dezentralen Lüftungssystem eine Installationsanleitung beizufügen. Diese Anleitung ist verständlich und in deutscher Sprache abzufassen. Die Anleitung muss alle erforderlichen Angaben enthalten, damit bei ordnungsgemäßer Installation, Bedienung und Instandhaltung das Lüftungssystem betriebs- und brandsicher ist. In der Anleitung und den übrigen produktbegleitenden Unterlagen des Herstellers dürfen keine dieser Zulassung entgegenstehenden Angaben enthalten sein.

Durch den Hersteller ist ein Hinweis in die Installationsanleitung derart aufzunehmen, dass ein ordnungsgemäßer Betrieb des dezentralen Lüftungssystems mit Wärmerückgewinnung unter Verwendung von Lüftungsgeräten der Typen "Novarius WE" und "Novarius RK" voraussetzt, dass vorhandene Verbrennungsluftleitungen sowie Abgasanlagen von raumluftabhängigen Feuerstätten in Zeiten, in denen die Feuerstätten nicht betrieben werden, absperrbar sind.

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der dezentralen Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer Erstprüfung durch den Hersteller und einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der zentralen Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Durch die werkseigene Produktionskontrolle muss insbesondere sichergestellt werden, dass jedes werksmäßig hergestellte dezentrale Lüftungssystem die in diesem Bescheid bestimmten lüftungstechnischen und energetischen Eigenschaften aufweist.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen.

Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauproduktes und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauproduktes,
- Ergebnis der Kontrolle und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen der Zulassung,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

3 Bestimmungen für die Anwendung des Regelungsgegenstands

3.1 Planung und Bemessung der mit dem dezentralen Lüftungssystem errichteten Lüftungsanlage

3.1.1 Allgemeines

Pro Wohnung oder pro vergleichbarer Nutzungseinheit muss das dezentrale Lüftungssystem hinsichtlich der verwendeten Anzahl von dezentralen Lüftungsgeräten so konzipiert sein, dass durch die im Gegentakt arbeitenden Gerätepaare sichergestellt ist, dass die Summe der der Wohnung oder der vergleichbaren Nutzungseinheit zugeführten Volumenströme gleich der Summe der abgeführten Volumenströme ist.

Wird ein im Gegentakt arbeitendes Gerätepaar in zwei verschiedenen Räumen der Wohnung oder der vergleichbaren Nutzungseinheit installiert und betrieben, so muss zwischen diesen Räumen stets ein Raumlftverbund durch Überström-Luftdurchlässe hergestellt sein.

Die Überström-Luftdurchlässe müssen ausreichend groß dimensioniert sein.

Die zuluftseitige Bemessung hat so zu erfolgen, dass für den planmäßigen Zuluftvolumenstrom in der Wohnung oder einer vergleichbaren Nutzungseinheit kein größerer Unterdruck als 8 Pa gegenüber dem Freien auftritt. Dies gilt auch für den Störfall, d. h. wenn eines der paarweise zu verwendenden Einzellüftungsgeräte unplanmäßig ausfällt.

Befinden sich in der Nutzungseinheit raumlftabhängige Feuerstätten, sind die Öffnungen und Lüftungsanlagen so zu bemessen, dass sich für die Summe aus dem planmäßigen Zuluftvolumenstrom und dem Verbrennungsluft-Volumenstrom kein größerer Unterdruck in der Nutzungseinheit als 4 Pa gegenüber dem Freien ergibt.

3.1.2 Abstandsregelung

Werden beide zu einem Paar gehörenden dezentralen Lüftungsgeräte in derselben Außenwand montiert, so ist ein horizontaler und vertikaler Mindestabstand gemäß Anlage 5 einzuhalten. Bei Übereckanordnung gelten die Abstandsregelungen der Anlage 5 entsprechend.

Zwei oder mehr dezentrale Lüftungsgeräte in einem Raum, die im Gleichtakt arbeiten, dürfen direkt nebeneinander oder untereinander installiert sein und mit Geräten im gleichen Raum oder mit Geräten in anderen Räumen der gleichen Nutzungseinheit im Gegentakt arbeiten.

3.1.3 Küchen, Bäder und Toilettenräume

Entwurf, Bemessung und Ausführung des dezentralen Lüftungssystems müssen so erfolgen, dass möglichst keine Luft aus Küche, Bad sowie WC in andere Räume überströmt. Küchen, Bäder und Toilettenräume mit Fenstern, müssen jeweils mit zwei im Gegentakt arbeitenden dezentralen Lüftungsgeräten ausgestattet werden.

In fensterlosen Küchen, Bädern und Toilettenräumen darf das dezentrale Lüftungssystem nicht verwendet werden.

3.1.4 Anschluss von Lüftungsleitungen

An dezentrale Lüftungsgeräte dürfen keine Lüftungsleitungen angeschlossen werden.

3.1.5 Feuerstätten

Die dezentralen Lüftungssysteme dürfen in Räumen, Wohnungen oder vergleichbaren Nutzungseinheiten, in denen raumluftabhängige Feuerstätten aufgestellt sind, nur installiert werden, wenn:

1. ein gleichzeitiger Betrieb von raumluftabhängigen Feuerstätten und der luftabsaugenden Anlage durch Sicherheitseinrichtungen verhindert wird oder
2. die Abgasabführung der raumluftabhängigen Feuerstätte durch besondere Sicherheitseinrichtungen überwacht wird. Bei raumluftabhängigen Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe muss im Auslösefall der Sicherheitseinrichtung die Feuerstätte oder die Lüftungsanlage abgeschaltet werden. Bei raumluftabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe muss im Auslösefall der Sicherheitseinrichtung die Lüftungsanlage abgeschaltet werden.

Die dezentralen Lüftungssysteme zur kontrollierten Be- und Entlüftung einer Wohnung oder vergleichbaren Nutzungseinheit dürfen nicht installiert werden, wenn in der Nutzungseinheit raumluftabhängige Feuerstätten an mehrfach belegte Abgasanlagen angeschlossen sind.

Für den bestimmungsgemäßen Betrieb der mit den Lüftungsgeräten errichteten Lüftungsanlagen müssen eventuell vorhandene Verbrennungsluftleitungen sowie Abgasanlagen von raumluftabhängigen Feuerstätten zur Vermeidung z. B. von Auskühlungen der Gebäude in Zeiten, in denen die Feuerstätten nicht betrieben werden, absperrbar sein. Bei Abgasanlagen von Feuerstätten für feste Brennstoffe darf die Absperrvorrichtung nur von Hand bedient werden können. Die Stellung der Absperrvorrichtung muss an der Einstellung des Bedienungsgriffes erkennbar sein. Dies gilt als erfüllt, wenn eine Absperrvorrichtung gegen Ruß (Rußabsperrerr) verwendet wird.

3.1.6 Anlagenuftwechsel

Für die Festlegung des Anlagenuftwechsels der mit dem dezentralen Lüftungssystem errichteten Lüftungsanlage ist zu beachten, dass die dezentralen Lüftungsgeräte jeweils innerhalb des genannten Volumenstrombereiches betrieben werden.

3.2 Ausführung der mit dem Lüftungssystem errichteten Lüftungsanlage

3.2.1 Installation der dezentralen Lüftungsgeräte

Die dezentralen Lüftungsgeräte sind gemäß den Herstellerangaben zu installieren, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Da die dezentralen Lüftungsgeräte oder deren Bauteile in Außenwänden oder Außenwandteilen installiert oder durch Außenwände oder Außenwandteile geführt werden, sind insbesondere die landesrechtlichen Anforderungen an Außenwände zu beachten. Werden Lüftungsgeräte oder deren Bauteile in Außenwänden, die mit Wärmedämm-Verbund-System ausgestattet sind, installiert, sind zusätzlich die besonderen Bestimmungen der für diese gültigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bzw. allgemeinen Bauartgenehmigung zu beachten.

3.2.2 Erklärung der Übereinstimmung

Der Errichter der Lüftungsanlage mit Lüftungsgeräten nach Abschnitt 1 muss gegenüber dem Auftraggeber (Bauherrn) schriftlich die Übereinstimmung der ausgeführten Lüftungsanlage mit den Bestimmungen des Abschnitts 3.1 bis 3.2.1 zur Anwendung des Regelungsgegenstandes erklären.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Die dezentralen Lüftungssysteme sind unter Beachtung der Grundmaßnahmen zur Instandhaltung gemäß DIN 31051⁶ i. V. m. DIN EN 13306⁷ entsprechend den Herstellerangaben instand zu halten.

Dabei sind die Filter der dezentralen Lüftungsgeräte in regelmäßigen Abständen entsprechend den Herstellerangaben und den anlagenspezifischen Erfordernissen zu wechseln; die Inspektion, Wartung und ggf. Instandsetzung der übrigen Gerätekomponenten ist entsprechend den Angaben des Herstellers und den anlagenspezifischen Erfordernissen vorzunehmen.

Ronny Schmidt
Referatsleiter

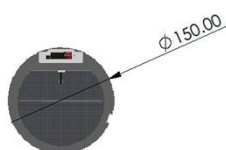
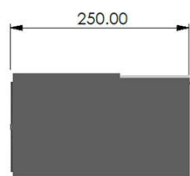
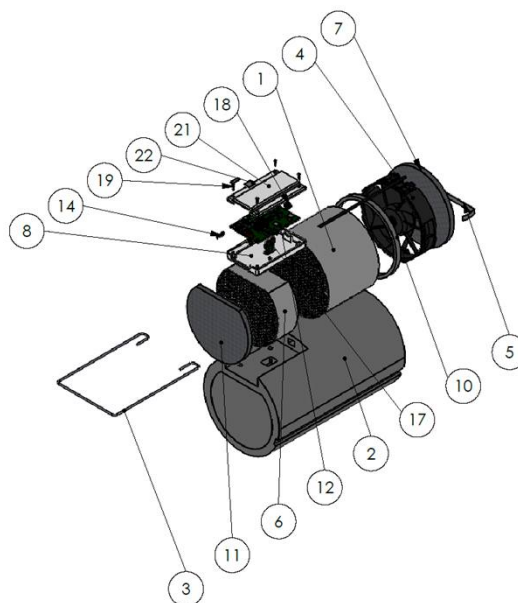
Beglaubigt
Schneider

⁶ DIN 31051:2019-06
⁷ DIN EN 13306:2018-02

Grundlagen der Instandhaltung
Begriffe der Instandhaltung

Einsatz / Lüftungsgerät

Pos-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Materialart	Gewicht
1	B210309001	Honeycomb Ceramic 127x100_hole8	Honeycomb Ceramic for RTO	967 g
2	22191_V6_ZB	Grupor_Tube_DM150x250_101g	EPP RG75	102 g
3	B201220001	Drahtseil 2mm verzinkt PVC ummantelt transparent (Draht 1mm - 1x19)-560mm		< 50 g
4	VWS0112EUGAZ	Wandering Axial Ventilator	Elektronikbaugruppe	190 g
5	20200709	Filterbuegel	Edelstahl	< 50 g
6	B210309002	HoneyComb 122x40x4	Honeycomb Ceramic for RTO	340 g
7	B2112070127	STT-PP20_008-0127-Rund Filteron Stanzteil		< 50 g
8	22191_J_1	Gehauese_unten - L200512_200417B101		< 50 g
9	181401	Heisskleber		< 50 g
10	B2112070085	Distanzring		< 50 g
11	B2112070122	Filteron Stanzteil STT-PP120_008-0122-Rund-SA		< 50 g
12	B211202003	NOV - Steuerplatine	Elektronikbaugruppe	< 50 g
13	515-1141 SERIES	Lightpipe		< 50 g
14	609002115121	WR-PHD 2,54 mm Jumper with Test Point & Pullback 2 pole		< 50 g
15	4012078389471	Aderenendhülse 0,34mm2 168T		< 50 g
16	61300611121	WR-PHD 2,54 mm THT Pin Header 6-pole		< 50 g
17	B211206001	Finne	Elektronikbaugruppe	< 50 g
18	187-9447	HellermannTyton HV PVC Kabeltülle Schwarz, Rund bis Ø 4mm x 2,5mm		< 50 g
19	STP410180100	Schraube STS-plus KN6031 3x6 - H1		< 50 g
20	STP38A0180040	Schraube STS KN1038 1.8x4 - T6		< 50 g
21	22191_J_2	Abdeckung Steuerplatine		< 50 g
22	ERT-A013X011-1B21	Polyester-Etiketten, weiß, permanent klebend, 12,7 x 11 mm,		< 50 g



Maßangaben in [mm]

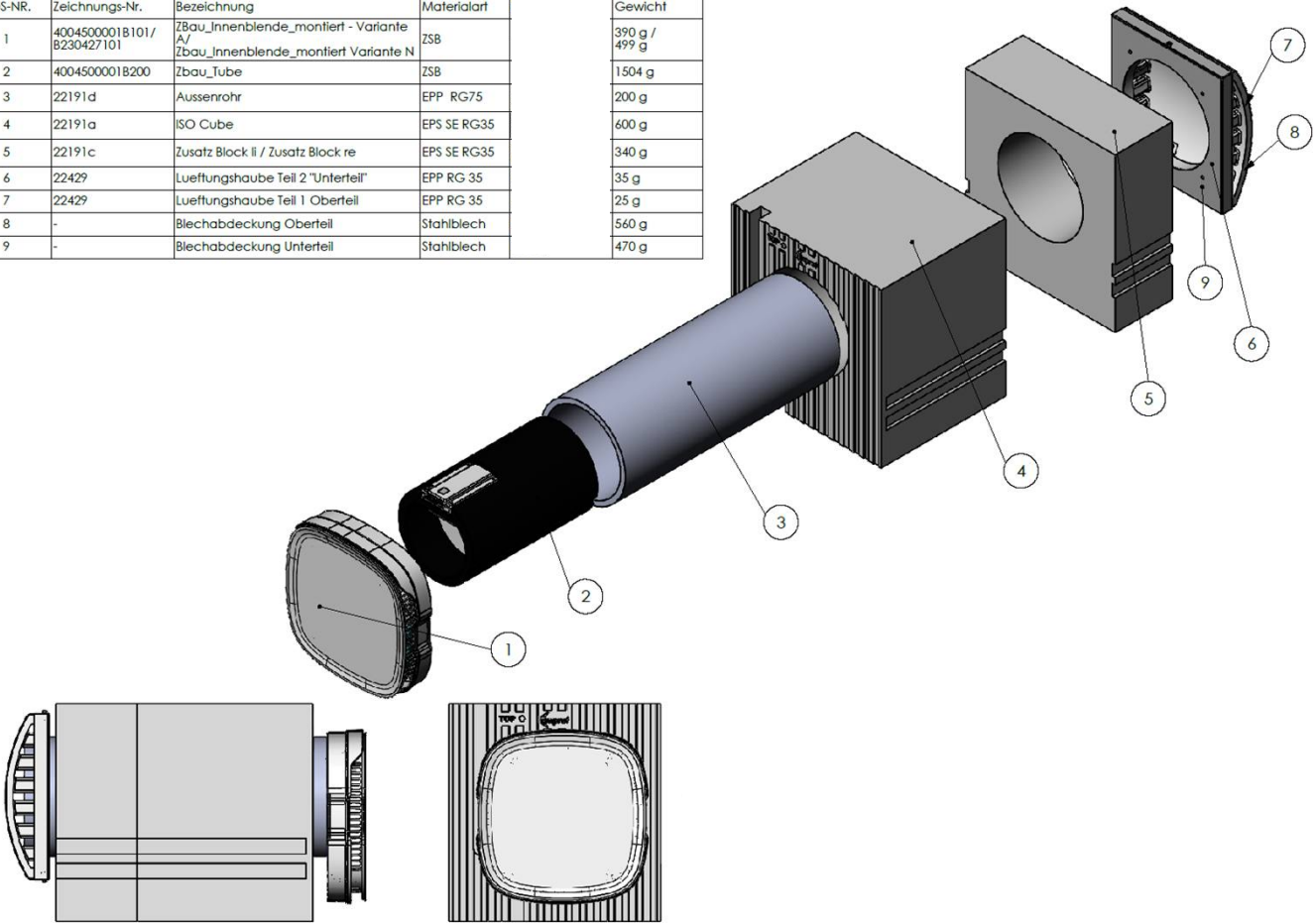
Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE", "Novarius RK"

Geräteansicht - Explosionsdarstellung

Anlage 1

"Novarius WE" mit optionaler Dämmung

POS-NR.	Zeichnungs-Nr.	Bezeichnung	Materialart	Gewicht
1	4004500001B101/ B230427101	ZBau_Innenblende_montiert - Variante A/ Zbau_Innenblende_montiert Variante N	ZSB	390 g / 499 g
2	4004500001B200	Zbau_Tube	ZSB	1504 g
3	22191d	Aussenrohr	EPP RG75	200 g
4	22191a	ISO Cube	EPS SE RG35	600 g
5	22191c	Zusatz Block II / Zusatz Block re	EPS SE RG35	340 g
6	22429	Lueftungshaube Teil 2 "Unterteil"	EPP RG 35	35 g
7	22429	Lueftungshaube Teil 1 Oberteil	EPP RG 35	25 g
8	-	Blechabdeckung Oberteil	Stahlblech	560 g
9	-	Blechabdeckung Unterteil	Stahlblech	470 g



Maßangaben in [mm]

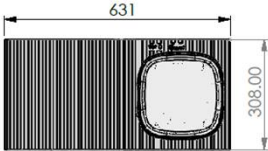
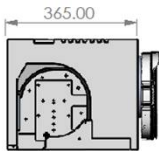
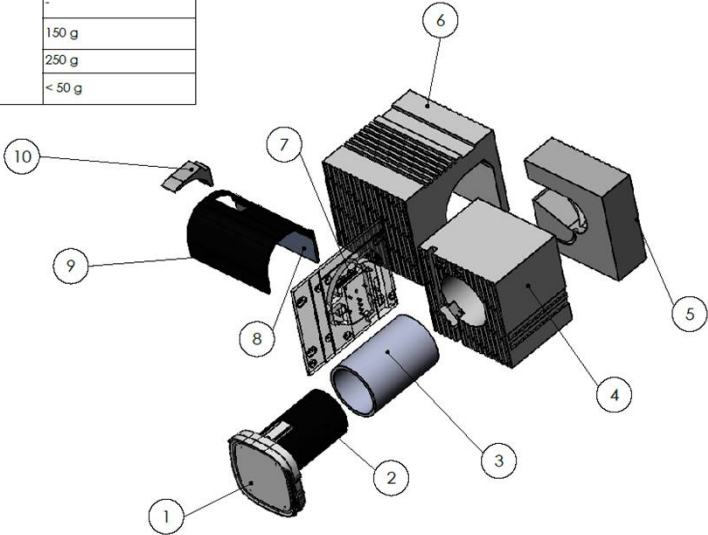
Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE",
"Novarius RK"

Geräteansicht - Explosionsdarstellung

Anlage 2

"Novarius RK"

Pos-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Bezeichnung	Materialart	Gewicht
1	4004500018101 / 8230427101	Zbau_Innenblende_montiert - Variante A / Zbau_Innenblende_montiert Variante N	ZSB	390 g / 499 g
2	40045000018200	Zbau_Tube	ZSB	1504 g
3	22191d	EPP-Formteil Außenrohr Ø 170x300	EPP RG75	200 g
4	22191a	ISO Cube	EPS SE RG35	600 g
5	22191c	Zusatz Block II / Zusatz Block re	EPS SE RG35	340 g
6	Anschlussstell Kunde	Rolladenkasten MS 36	EPS SE RG35	-
7	Anschlussstell Kunde	Kopfstückadapter_Lüfter_li / Kopfstückadapter_Lüfter_re	EPS SE RG35	-
8	22191b_V5	Stegplatte	PC (Polycarbonat)	150 g
9	22191b_V5	EPP-Formteil Dämmsichel 1000x205x147	EPP RG 90	250 g
10	22191f_V3	Abschluss für Dämmsichel (weiss)	EPS SE RG25	< 50 g



Maßangaben in [mm]

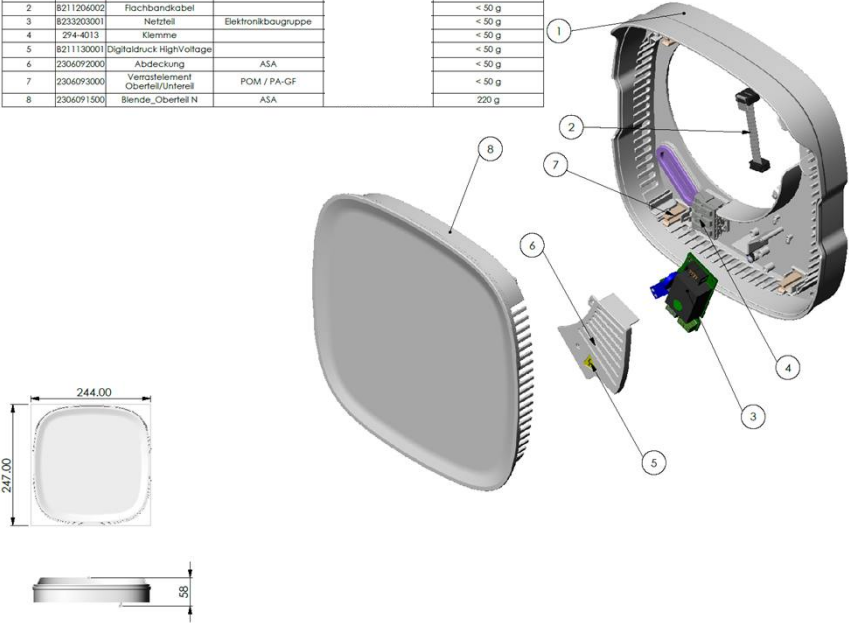
Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE",
"Novarius RK"

Geräteansicht - Explosionsdarstellung

Anlage 3

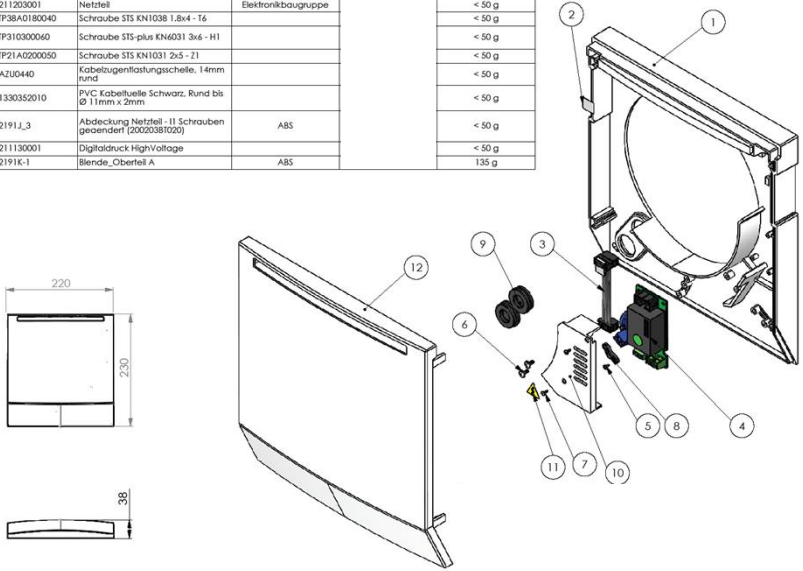
Innenhaube / Typ N

Pos-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Materialart	Gewicht
1	2306091000	Blende Unterteil N	ASA	275 g
2	B211206002	Flachbandkabel		< 50 g
3	B233203001	Netzteil	Elektronikbaugruppe	< 50 g
4	294-4013	Klemme		< 50 g
5	B211130001	Digitaldruck HighVoltage		< 50 g
6	2306092000	Abdeckung	ASA	< 50 g
7	2306093000	Verastelement Oberteil/Unterteil	POM / PA-GF	< 50 g
8	2306091500	Blende_Oberteil N	ASA	220 g



Innenhaube / Typ A

Pos-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Materialart	Gewicht
1	22191K_2	Blende Unterteil A	ABS	162 g
2	ERT-A013X011-1B21	Polyester-Elikenen, weiß, permanent klebend, 12,7 x 11 mm,		< 50 g
3	B211206002	Flachbandkabel konfektioniert	Elektronikbaugruppe	< 50 g
4	B211203001	Netzteil	Elektronikbaugruppe	< 50 g
5	STP38A0180040	Schraube ST5 KN1038 1.8x4 - I6		< 50 g
6	STP310300040	Schraube ST5 plus KN6031 3x6 - H1		< 50 g
7	STP21A0200050	Schraube ST5 KN1031 2x5 - Z1		< 50 g
8	KAZU0440	Kabelzugentlastungsschelle, 14mm rund		< 50 g
9	01330352010	PVC Kabeltülle Schwarz, Rund bis Ø 11mm x 2mm		< 50 g
10	22191J_3	Abdeckung Netzteil - 11 Schrauben geändert (20020381020)	ABS	< 50 g
11	B211130001	Digitaldruck HighVoltage		< 50 g
12	22191K-1	Blende_Oberteil A	ABS	135 g



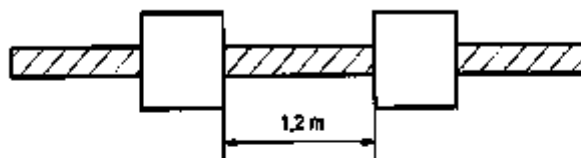
Maßangaben in [mm]

Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE",
"Novarius RK"

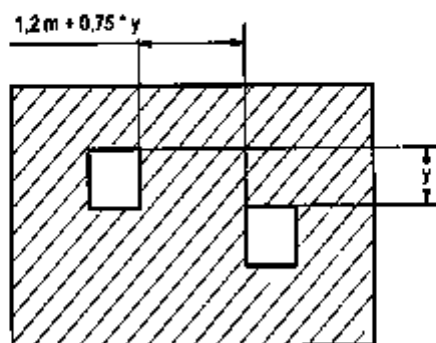
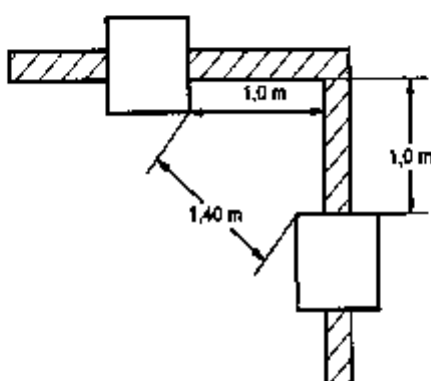
Geräteansicht - Explosionsdarstellung

Anlage 4

1. Einbau zweier Geräte* in einer Wand



2. Einbau zweier Geräte*) über Ecke



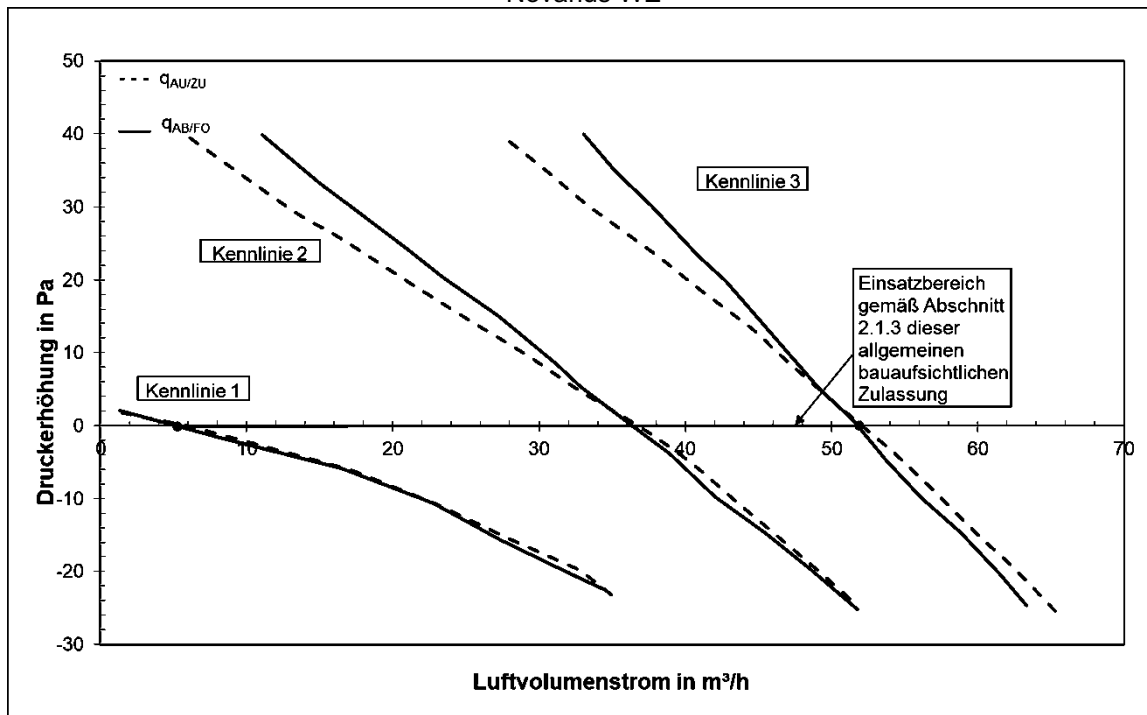
*) gilt jeweils für ein im Gegentakt arbeitendes Gerätepaar in einem Raum

Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE",
"Novarius RK"

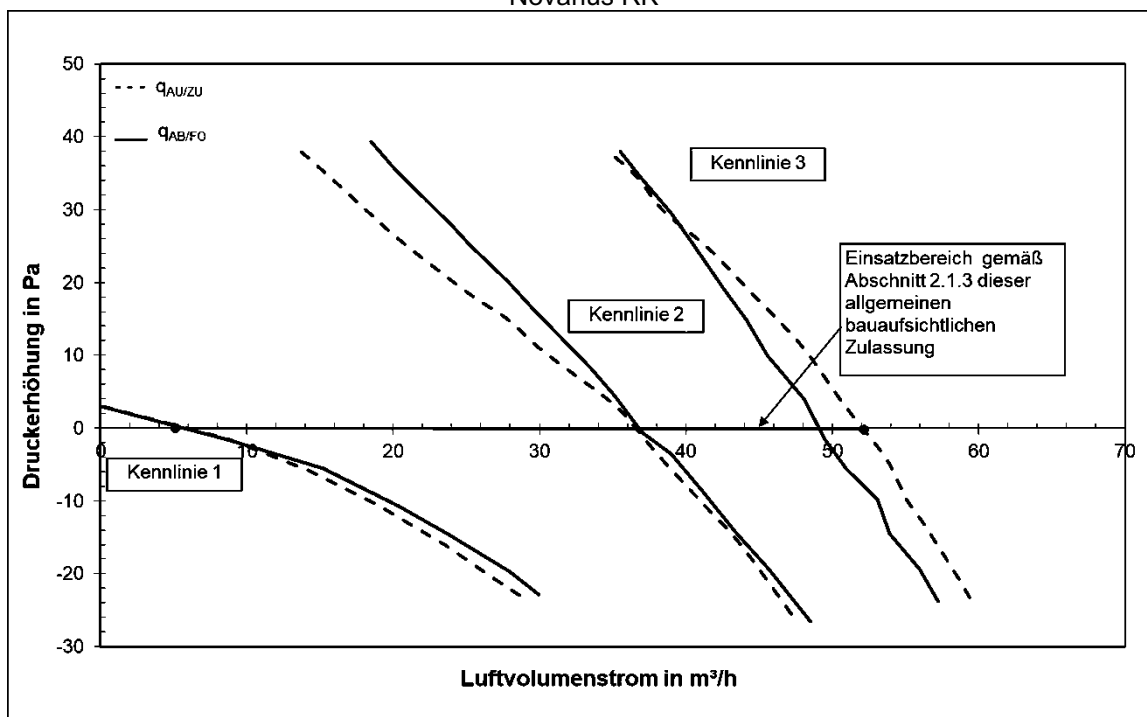
Einbau - Mindestabstände

Anlage 5

"Novarius WE"



"Novarius RK"



Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE",
"Novarius RK"

Druck – Volumenstrom - Kennlinien

Anlage 6

**Kenngößen des Lüftungsgerätes mit Wärmerückgewinnung
zur Ermittlung der energetischen Kennwerte gemäß DIN V 18599-6
unter Nutzung des detaillierten Berechnungsverfahrens der v. g. Norm**

1 Allgemeine Angaben zum Lüftungsgerät:

- 1.1 Art der Wärmerückgewinnung
☒ Wärmeübertrager ☐ Zuluft/Abluft-Wärmepumpe ☐ Abluft/Wasser-Wärmepumpe
- 1.2 Bezogen auf die Nutzungseinheit ist das Lüftungsgerät ein
☒ dezentrales Lüftungsgerät ☐ zentrales Lüftungsgerät.

2 Kenngößen für die Ermittlung der Wärmeerzeugung nach dem detaillierten Berechnungsverfahren gemäß DIN V 18599-6

2.1 Wärmebereitstellungsgrad $\dot{\eta}_{WRG}$

Typ "Novarius WE"		
q_v [m³/h]	$\dot{\eta}_{WRG}$ [-] ¹	p_{el} [W/(m³/h)]
5 - 52	0,83	0,16
Typ "Novarius RK"		
q_v [m³/h]	$\dot{\eta}_{WRG}$ [-] ¹	p_{el} [W/(m³/h)]
5 - 52	0,83	0,20

- ¹ Dieser Wert berücksichtigt jeweils die Effekte der Wärmeverluste über das Gehäuse, des Frostschutzbetriebes, sowie der Volumenstrombalance und setzt voraus, dass das dezentrale Lüftungssystem im Volumenstrombereich des in der Anlage 6 dargestellten Kennfeldes betrieben wird.

2.2 volumenstrombezogene elektrische Leistungsaufnahme der Lüftungsgeräte p_{el}

Gerätetyp	Abluftvolumenstrom $q_{v,AB}$ [m³/h]	p_{el} [W/(m³/h)] ^b
"Novarius WE"	$q_{v,min} = 5$	0,54
	$q_{v,ref} = 36$	0,16
	$q_{v,max} = 52$	0,24
"Novarius RK"	$q_{v,min} = 5$	0,54
	$q_{v,ref} = 36$	0,20
	$q_{v,max} = 52$	0,27

2.3 Anlagenluftwechsel

Für die Festlegung des Anlagenluftwechsels der mit dem dezentralen Lüftungssystem errichteten Lüftungsanlage ist zu beachten, dass die dezentralen Lüftungsgeräte jeweils innerhalb des genannten Volumenstrombereiches betrieben werden.

3 Angaben zum Lüftungsgerät zur Ermittlung der Wärmeübergabe der Zuluft an den Raum gemäß DIN V 18599-6, Tabelle 5

Die Lüftungsgeräte sind nicht mit einer Zusatzheizung zur Nacherwärmung der Zuluft ausgestattet.

Dezentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung der Typen "Novarius WE",
"Novarius RK"

GEG - Kenngößen

Anlage 7