




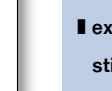


Buderus Planungsbogen für Detailplanung Logavent HRV <small>Detailplanung kann nur erstellt werden, wenn der Planungsbogen vollständig ausgefüllt und unterschrieben ist.</small>		Auftragsnummer:		Datum:		 <small>Version: 07/2010</small>	
Firma:		Bauherr:					
Name:		Projektanschrift (PLZ, Ort, Straße, Nr.):					
PLZ, Ort:							
Straße, Nr.:		Ansprechpartner Buderus NL (Außendienst/Innendienst):					
Telefon:		Name:					
Email:		Telefon:					
Gebäudeart:		<input type="checkbox"/> Massivbauweise (auch Styropor)		<input type="checkbox"/> Holzständerbauweise			
Deckenart:		<input type="checkbox"/> Kehlbalcken-		<input type="checkbox"/> Beton-		<input type="checkbox"/> Filigran-	
		<input type="checkbox"/> Sichtbalcken-		<input type="checkbox"/> abgehängte Decke			
Typ Lüftungsgerät Logavent HRV: <small>(Empfehlung für das benötigte HRV-Gerät erfolgt durch den Planer anhand der Volumensstrom- und Druckverlustberechnung nach DIN1946-6)</small>		<input type="checkbox"/> Kompaktgerät HRV 21 ohne Sommer-Bypass (-> Zubehör) Einsetzbar bis ca. 130 m ²		<input type="checkbox"/> Komfortgeräte HRV31/HRV41 automat. Sommer-Bypass integriert Einsetzbar bis ca. 200 m ² (HRV31) bzw. 260 m ² (HRV41)			
Standort Gerät: <small>(Wenn nichts angekreuzt, erfolgt die Auswahl durch den Planer)</small>		<input type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Erdgeschoss <input type="checkbox"/> Obergeschoss <input type="checkbox"/> Dachboden		<input type="checkbox"/> Kellerraum <input type="checkbox"/> Technikraum <input type="checkbox"/> Abstellraum <input type="checkbox"/> Hauswirtschaftsraum		<input type="checkbox"/> sonst. Standort:	
Frostschutzstrategie: <small>(Wenn nichts angekreuzt, wird grundsätzlich ein el. Vorheizregister zur Frostschutzsicherung durch den Planer ausgelegt)</small>		<input type="checkbox"/> Elektro-Vorheizregister <input type="checkbox"/> Luft-Erdwärmetauscher-Komplett-System					
Luftverteilungssystem ZAS-B <small>Nicht geeignet für die Verlegung in der Fließdecke (zwischen Stahlbewehrung) !!! Sprechen Sie bei dieser gewünschten Verlegung Ihre Buderus Niederlassung an!</small>		Flexibles Metall-Flex-Flachkanal-System zur Verlegung unter dem Fußboden, in Innenwänden oder in der abgehängten Decke. Der Planer plant das Luftverteilungssystem energie- und kostenoptimiert entsprechend DIN1946-6 auf Grundlage der von Ihnen zur Verfügung gestellten Gebäudeplänen. Kundenwünsche hinsichtlich der Verlegung sowie wichtige Hinweise zu den baulichen Gegebenheiten sind an die zuständige Buderus Niederlassung zu richten und für die Planung vorzulegen.					
Art der Wärmeverteilung und erforderliche Fußbodenaufbauhöhe für die Verlegung unter dem Estrich		<input type="checkbox"/> Heizkörper-Heizung: Fußbodenaufbau mind. 12,5 cm <input type="checkbox"/> Fußboden-Heizung: Fußbodenaufbau mind. 15 cm (auch bei höherer Anforderung an die Wärmedämmung)					
Ausführung der Zuluftauslässe: <small>(Wenn nichts angekreuzt, werden die Zuluftauslässe entsprechend den Standardpaketen geplant)</small>		<input type="checkbox"/> Boden- und Deckenauslässe entsprechend Standardpaketen (s. Preisliste)		<input type="checkbox"/> Wand- und Deckenauslässe (evtl. 2. Verteilenebene notwendig)		<input type="checkbox"/> nur Boden- auslässe (2. Verteilenebene notwendig)	
		<input type="checkbox"/> nur Decken- auslässe (2. Verteilenebene notwendig)		<input type="checkbox"/> nur Wand- auslässe (evtl. 2. Verteilenebene notwendig)			
							
							
Zu- u. Ablufträume: <small>(Wenn keine Informationen zu den Kellerräumen vorliegen, erfolgt die Auswahl durch den Planer)</small>		Grundsätzlich werden alle beheizten Räume im Wohnbereich bei der Detailplanung berücksichtigt und als Zu- bzw. Abluftraum nach DIN1946-6 definiert. <input type="checkbox"/> Das Kellergeschoss wird ebenfalls beheizt bzw. als Wohnraum genutzt. Folgende Kellerräume sollen be- und entlüftet werden:					
Weiteres Zubehör:		<input type="checkbox"/> Pollenfilter der Klasse F7 <input type="checkbox"/> Elektro-Nachheizregister (nicht in Verbindung mit el. Vorheizregister möglich) <input type="checkbox"/> Warmwasserheizregister als Nachheizregister (Frostschutzmittel für Heizkreis)					
Planungsgrundlage: <small>(Wenn Zeichnungen nicht vorhanden oder nicht lesbar, keine Detailplanung möglich !!!)</small>		<input type="checkbox"/> Vermaßte Grundrisspläne und Gebäudeschnitte <input type="checkbox"/> Sonstige wichtige Hinweise an den Planer (z.B. Auflagen/Wünsche des Auftraggebers)					
Datum / Unterschrift ausführende Firma* <small>(Bsp.: 23.06.2010, gez. Max Mustermann)</small>				Datum / Unterschrift Buderus Mitarbeiter*			
<small>Detailplanung kann nur erstellt werden, wenn der Planungsbogen vollständig ausgefüllt und unterschrieben ist. Bei maschineller Erstellung auch ohne Unterschrift verbindlich!!!</small>							

„Buderus nimmt mir mit der Planung von Wohnungslüftungs-Systemen viel Arbeit ab, von Anfang an. Selbst das Ausfüllen des Planungsbogens ist denkbar einfach!“



Die Vorteile der Planungsunterstützung durch Buderus auf einen Blick:

- exakte und optimal auf das Objekt abgestimmte Detailplanung des Wohnungslüftungs-Systems nach DIN 1946-6
- definitives Angebot auf Grundlage der durchgeführten Berechnungen
- Planung und benötigte Systemkomponenten aus einer Hand
- Minimierung des Arbeitsaufwands für das ausführende Unternehmen
- kostengünstige Lösung für 291 € netto*

Muster eines Planungsbogens

* Laut aktuellem Katalog (Stand 2010) bei Planung eines Logavent Standardsystems bis 250 m²