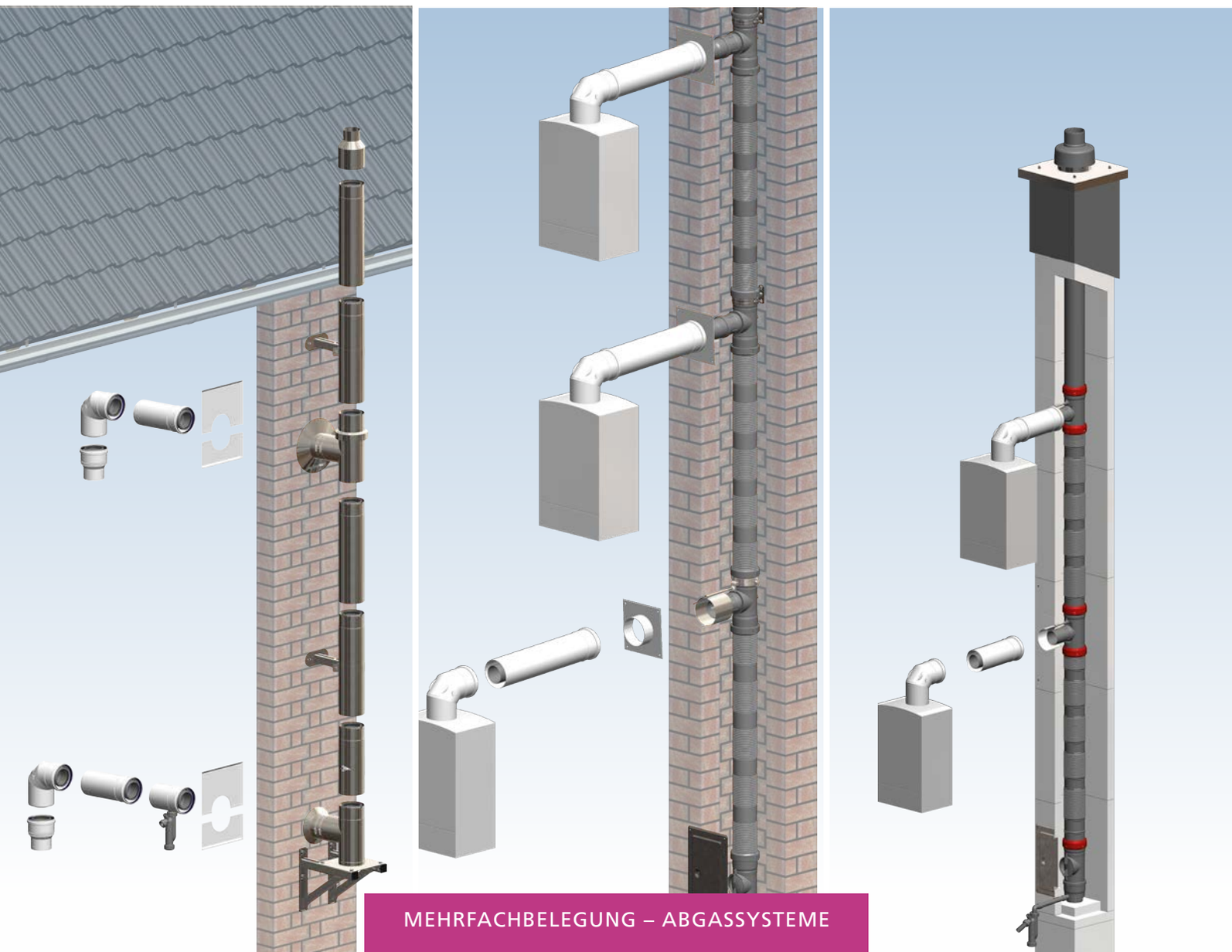


Mehr als ein Anschluß!

## MEHRFACHBELEGUNG IN UNTERSCHIEDLICHEN ETAGEN

- bis zu 10 Feuerstätten
- im vorhandenen Schacht
- im Brandschutzschacht
- an der Außenwand



# EIN SYSTEM – ALLE VORTEILE

■ für die Zukunft Lösungen, die passen

## IM VORHANDENEN SCHACHT

In Mehrfamilienhäusern bietet es sich häufig an, die Heizung und Warmwasserversorgung direkt in den jeweiligen Wohnungen zu installieren. Die Abführung der Abgase geht ohne Platzverluste über eine gemeinsam belegte Abgasleitung, vorzugsweise mit Überdruckbetrieb, nach oben. Ein vorhandener Schacht reicht dafür aus.

ATEC Abgassysteme sind zweckmäßig, zeit-, platzsparend und kostengünstig zu installieren oder nachzurüsten.

Es können bis zu 10 Feuerstätten mit Einzelleistungen bis max. 30 kW angeschlossen werden.

Nach der neuen **Energie-Einsparverordnung** müssen bei einer Sanierung die alten Heizwertthermen gegen **Brennwertgeräte** getauscht werden.

ATEC Abgassysteme machen es für die Wohnungsbesitzer möglich, hier flexibel zu bleiben und in **jeder Etage einen anderen Kesselhersteller** zu wählen. Bei entsprechender Kennzeichnung durch den Hersteller (z.B. C<sub>4'</sub>, C<sub>6'</sub>, C<sub>10'</sub>) kann so jeder Eigentümer seinen Kessel jederzeit austauschen. Der **Zwang**, dass bei einem Gerätetausch alle fabrikatsgleichen Geräte mitgetauscht werden müssen, **entfällt** durch die universelle Bauart-Zulassung für ATEC-Luft-Abgassysteme.

**Das Abgassystem bleibt!**

### Verbindungsleitung

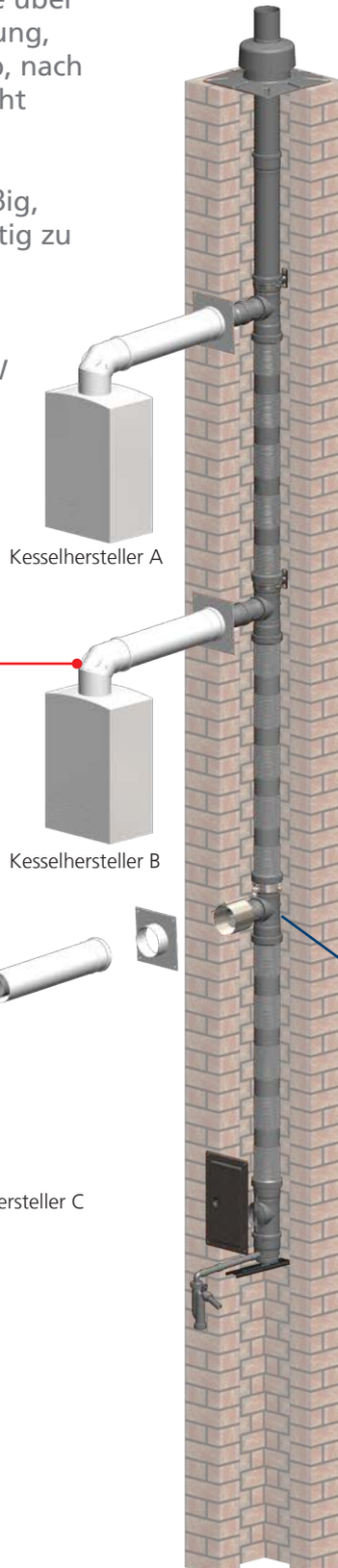
⚠ Die Verbindungsleitung muss aus PolyClassic-Bauteilen erstellt werden. Die Verbindungsleitung aus PolyClassic-Luft-Abgassystembauteilen sind bauaufsichtlich geprüfter Bestandteil der Zulassung Z-7.5-3356.

### Frontageset (optional)



Einfache und schnelle Montage von vorne, z. B. durch zeitsparende Kernbohrungen oder der Verwendung bestehender Anschlussöffnungen mit dem innovativen Frontageset. Mit dem Befestigungs-Set können die Montageöffnungen deutlich kleiner ausfallen, großflächige Stem- und Nacharbeiten werden minimiert.

☞ **Unsicher?**  
Fragen Sie bei uns nach einer Auslegung und einem unverbindlichen Angebot an!



### Rohr flexibel

**Nur Rohr flexibel einsetzbar.**

Zwischen den festen T-Stücken muß flexibles Rohr installiert werden.

### Das teilbare T-Stück

Unser SV-T-Stück ist einfach zu montieren. Es spart dabei Zeit und Dreck, denn große gestemte Löcher gehören der Vergangenheit an.



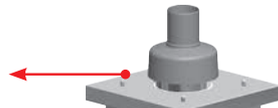
ATEC-MFB-T-Stücke sind einfach und zeitsparend zu montieren. Eine Kernbohrung im Durchmesser 130 mm reicht und reduziert große Installationsöffnungen, Maurerarbeiten, Putz- und Anstreicherarbeiten auf ein Minimum. Zudem trägt die Installationstechnik zu einem schachtschonendem Einbau der Abgasleitung bei.

## IM BRANDSCHUTZSCHACHT

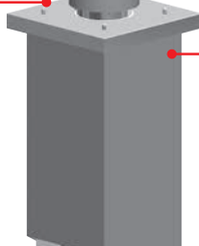
In Häusern ohne Schacht bauen Sie einfach einen ein: Unser Brandschutzschacht ist zukunfts-sicher, weil das Abgassystem auch später bei Bedarf nochmal ausgetauscht werden kann. Erhältlich für DN 80 bis DN 160.

### Abdeckplatte für Kopfverkleidung

(inkl. Mündungshaube)



### Kopfverkleidung für Schacht



### Dacheindichtungstreifen

300 x 3000 mm schwarz



### Feuerstättenanschluss

Für Verbindungsleitung in  
DN 60/100 und DN 80/125

- (1) Eintauchstück
- (2) Schachtblende + Befestigungsset
- (3) Wandfutter + Innenschraube
- (4) MFB T-Stück 87°



### Schachtelement für Feuerstättenanschluss



### Schachtelement

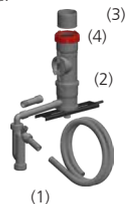


### Schachtelement mit Kamintür

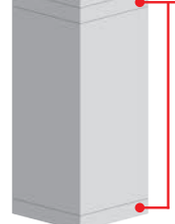


### Kontroll-Rohr mit Kondensatablauf

- (1) Siphon und Kondensatschlauch 1,5 m
- (2) Kontroll-Rohr mit Kondensatablauf
- (3) Fixschellen
- (4) Flexrohrhülse

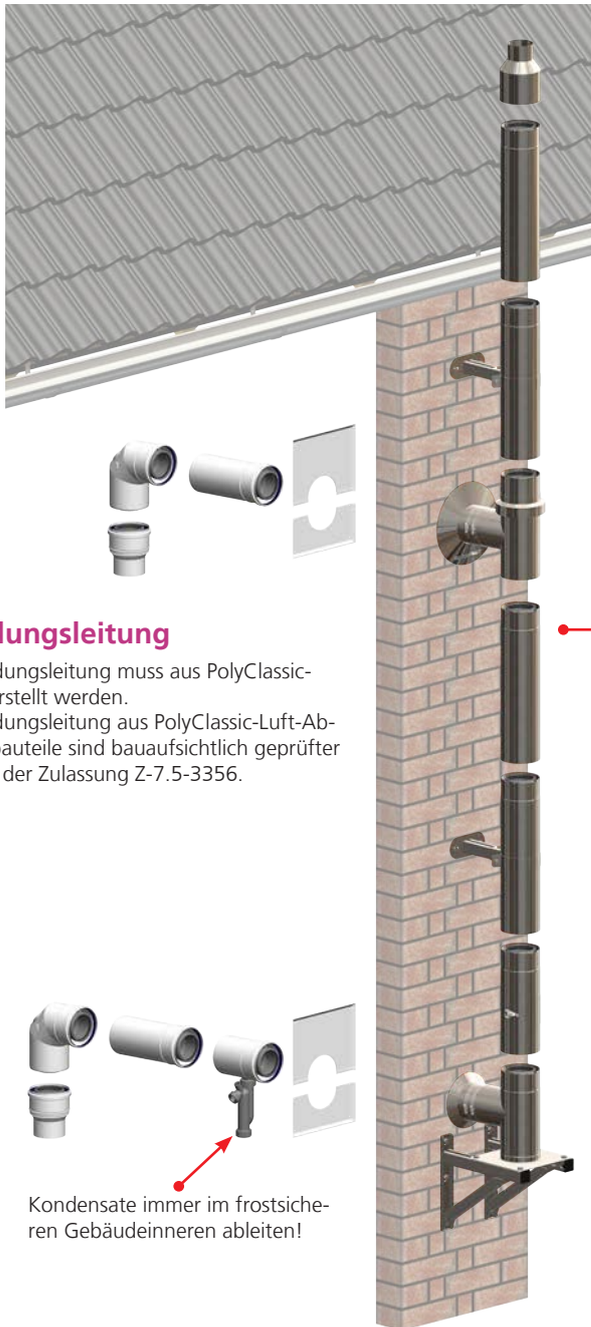


### Bodenplatte



## AN DER AUSSENWAND

Fehlt im Haus der Platz, gibt es Möglichkeiten die Abgase über eine Abgasleitung an der Fassade abzuführen.



### Verbindungsleitung

Die Verbindungsleitung muss aus PolyClassic-Bauteilen erstellt werden.  
Die Verbindungsleitung aus PolyClassic-Luft-Abgassystembauteile sind bauaufsichtlich geprüfter Bestandteil der Zulassung Z-7.5-3356.



Kondensate immer im frostsicheren Gebäudeinneren ableiten!

### Weitere Farbmöglichkeiten

In DN 60/100 - 110/160 in hochwertiger Design-Oberfläche:

- Außenrohr verkupfert,
- Edelstahl gebürstet
- RAL-Farbe nach Wahl
- Edelstahl V4A



### Kompensatoren

Kompensatorelement unter jeden Geräteanschluss

### Typische Anwendungen

- Wohn- und Kommunalgebäude
- Gewerbe- und Industriegebäude
- Gebäude mit fehlendem Installationsschacht oder inneren Platz für eine Abgasanlage
- Auch für die Sanierung schadstoffbelasteter Schornsteine
- Für den Anschluss raumluftunabhängiger Gas-Brennwertgeräte geeignet



ATEC GmbH & Co. KG  
Liliencronstraße 55  
21629 Neu Wulmstorf  
Tel. +49 40 700100-60  
info@atec-abgas.de  
www.atec-abgas.de