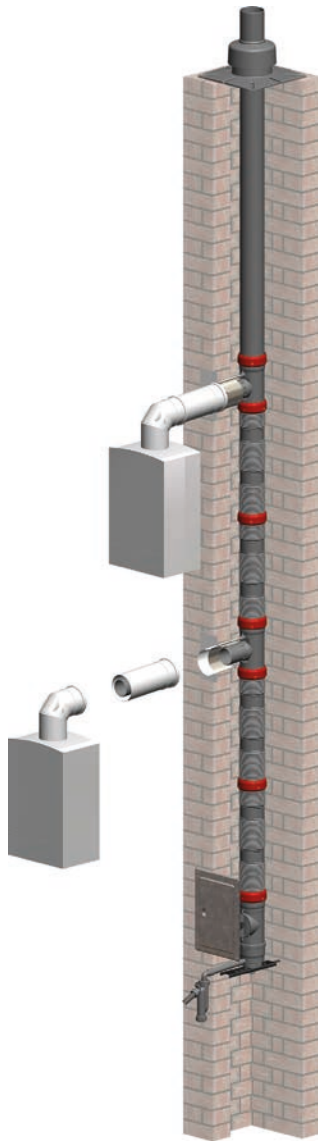


# Planungs- und Montagehinweise



0036 CPD 91265-001

Zugelassen für Gas- und Öl-Brennwertgeräte sowie BHKW's und Brennstoffzellen



Mehrfachbelegung im vorhandenen Schacht  
DN80 und DN110  
Flexrohr Stangenware und Bajonett System



## 1. Allgemeine Hinweise

**⚠️** Bitte beachten Sie wichtige Hinweise auf der Rückseite

## 2. Schachtabmessungen

Bei der Planung sind Mindestquerschnitte, in Abhängigkeit der Schachtgeometrie, einzuhalten.

Die nachfolgenden Schachtabmessungen gelten als Anhaltswerte. Für die Ausführung sind strömungs-technische Berechnungen nach EN 13384 erforderlich. Die Vorgaben der Heizgerätehersteller sind zu beachten.

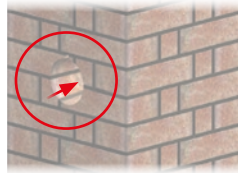
Tab. 1: Schachtabmessungen innen (Anhaltswerte)

PolyTop DN	Quadratisch in mm	Rechteckig in mm	Rund in mm
80	130 x 130	100 x 170	150
110	170 x 170	140 x 210	190

## 3. Feuerungsanschüsse

Montageöffnung für die Feuerungsanschlüsse vorzugsweise durch Kernbohrung 130 mm herstellen.

Abb. 1: Kernbohrung



Wandfutter vorbereiten. Die vorderen Laschen um 90° nach außen Biegen (Wasserpumpenzange).

Wandfutter in die Bohrung einführen und hintere Laschen an die Schachtwange andrücken.

Abb. 2: Wandfutter



## 4. Leitungslängen ermitteln

Mit einem Bandmaß die Länge der Abgasleitung und Position der Feuerstättenanschlüsse ermitteln.

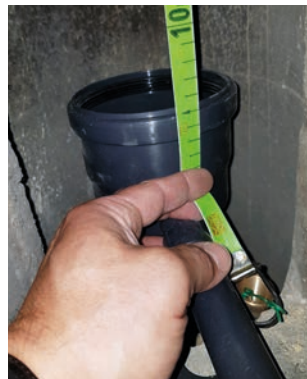


Abb. 3 und 4: Maße erfassen und notieren



Abb. 5: vormontiertes T-Stück mit Bajonettverbindungen

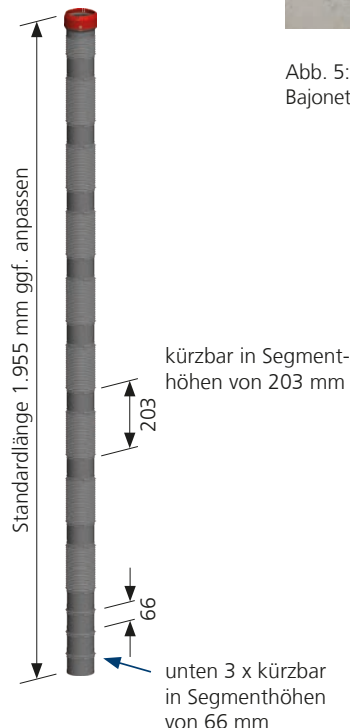


Abb. 6: Maße, Möglichkeiten der Kürzung

# Mehrfachbelegung

## 5. Vormontage

Abgassystem komplett vormontieren (Feuerstättenanschlüsse mit den beiliegenden Schutzkappen verschliessen).



Abb. 7: Vormontage

## 6. Endmontage

Abgassystem von der Mündung aus in den Schacht einführen.



Abb.8: Vorsicht bei Dacharbeiten

## 7. Mündung

Oberhalb des letzten Feuerstättenanschlusses kann wahlweise starres oder flexibles Rohr verwendet werden.

Bei Verwendung einer Edelstahlmündung in Kombination mit Flexrohr muß eine Kupplung verwendet werden und das Mündungs-Endrohr in der Schachtabdeckung festgeschraubt werden.

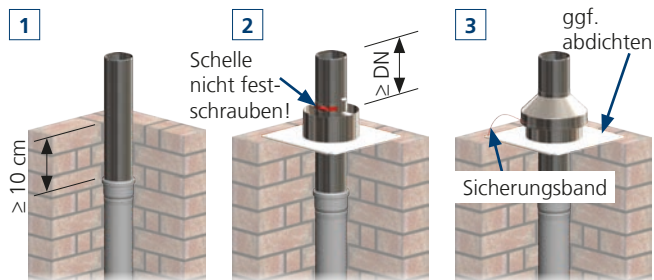
## 8. Mündungs-Set Kunststoff montieren



Abb.9-11: Mündungs-Set Kunststoff  
Mündungsendrohr auf ca. 25 cm Höhe über Oberkante Schacht kürzen. Muffenabstand vom letzten Rohr- element zur Schachtoberkante  $\geq 10$  cm einhalten!  
Abdeckplatte mit beiliegendem Befestigungsset befestigen. Bei Köpfen ohne Gefälle sollte eine Abdichtung erfolgen.  
Abdeckhaube über das Rohrende schieben und mit dem beiliegenden Sicherungsband an der Abdeckplatte befestigen.

Abb.9-11: Mündungs-Set Kunststoff

## 9. Alternativ: Mündungs-Set Edelstahl montieren



Letztes Rohrelement mit Muffe im Abstand  $\geq 10$  cm zur Schachtoberkante einbauen. Edelstahl-Mündungsendrohr montieren.  
Abdeckplatte mit beiliegendem Befestigungsset befestigen. Bei Köpfen ohne Gefälle sollte eine Abdichtung erfolgen.  
Abdeckhaube bis zum Abstandshalter über das Rohrende schieben und mit dem beiliegenden Sicherungsband an der Abdeckplatte befestigen.

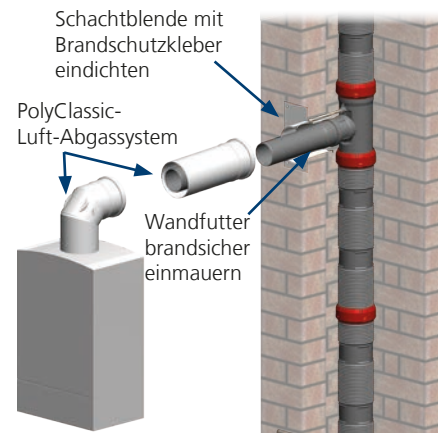
Abb.12-14: Mündungs-Set Edelstahl

# Mehrfachbelegung



Abb. 15: T-Stück fixieren

Anschluss T Stück mit der beige-fügten Inbusschraube fixieren. Dies geschieht nur durch stecken in die speziell entwickelte Steck-mutter im T-Stück. Ein übermäßiges Schrauben Können zum Defekt des T-Stücks führen.



Siphon mit Konden-satschlauch an Abwas-serkanal anschließen

Abb. 17: unterer Feuerungsanschluss und Kondensatablauf



Abb. 18: Kontroll-Rohr



Abb. 19: Kontroll-Rohr eingebaut

## 10. Geräteanschlüsse

Schutzkappen der Anschluss-T-Stücke abschrauben.  
Anschlussstutzen fest Aufschrauben.  
Verbindungsleitung anpassen.

Die Schachtblende kann vorher montiert werden, häufig ist die Montage aber einfacher, wenn die Blende gemeinsam mit der Verbindungsleitung montiert und anschliessend mit Brandschutzkleber sowie Dübel und Schrauben (im Beipack) fixiert wird.

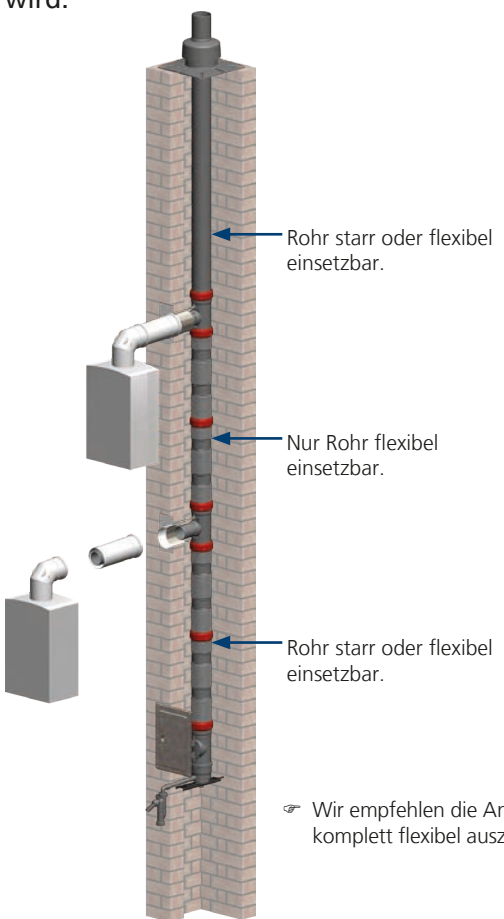


Abb. 16: Fertig montiert

☞ Wir empfehlen die Anlage komplett flexibel auszuführen

## 11. Allgemeine Hinweise

Diese Montagehinweise erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Montage obliegt dem Fachhandwerk. Wir empfehlen eine Abstimmung mit dem bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger vorzunehmen.



Bei der Errichtung der Abgasanlagen sind weitere bauaufsichtliche Vorschriften, Normen und Regelwerke und Verordnungen, die Installationshinweise für die anzuschließenden Heizgeräte sowie folgende Montagehinweise zu beachten:  
Allgemein gültige Montagehinweise Artikel-Nr. [10003400](#).



## 12. Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie unbedingt übliche Schutzmaßnahmen. Weitere Sicherheitshinweise finden Sie unter Artikel-Nr. [10003401](#)

