

Versetzanleitung  
Überdruckabgasleitung BÜ

ERLUS <sup>e</sup>

# Versetzanleitung für ERLUS Überdruckabgasleitungen BÜ

inkl. mehrzügiger Kombinationen

Bild 1:  
Überdruckabgasleitung BÜ,  
einzügig

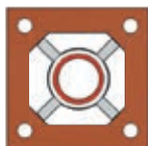


Bild 2:  
Überdruckabgasleitung BÜ+i,  
einzügig mit Installationsschacht



Bild 3:  
Überdruckabgasleitung CI/BÜ,  
zweizügig kombiniert mit  
Leistungsschornstein



Bild 4:  
Überdruckabgasleitung CI/BÜ+i,  
zweizügig kombiniert mit  
Leistungsschornstein und  
Installationsschacht



Bild 5:  
Überdruckabgasleitung L/BÜ,  
zweizügig kombiniert mit  
LAF-Premiumschornstein

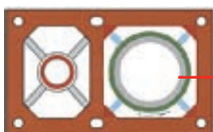


Bild 6:  
Überdruckabgasleitung L/BÜ+i,  
zweizügig kombiniert mit  
LAF-Premiumschornstein und  
Installationsschacht



**ACHTUNG:**  
Zweite Versetzanleitung  
„LAF-Premiumschornstein L“,  
bzw. „Leistungsschornstein CI“  
bitte ebenfalls beachten!

Verbindungstechnik  
Überdruckabgasleitung:  
**Elastomerdichtmanschette**  
Geeignet für Gas und Öl,  
bis 200 °C Abgastemperatur,  
Unter- und Überdruckbetrieb

Bild 7a:  
Montage mit Elastomerdichtmanschette:  
Schritt 1: Manschette trocken in Muffe einstecken



Bild 7b:  
Montage mit Elastomerdichtmanschette:  
Schritt 2: Mit Gleitmittel Innenseite der Manschette  
und Rohrspitze einfetten



## 1. Vorbemerkung

Damit Sie eine funktionsfähige Abgasanlage erhalten, bitten wir Sie, die nachfolgenden Punkte zu beachten. Eine **Übersicht der Bauteile** finden Sie auf der Ausklappseite hinten.

## 2. Allgemeines/Planung

- Für die Abgasanlage muss ein ausreichend **tragfähiges Fundament** vorhanden sein.
- Bitte achten Sie darauf, dass niemals unter schwebender Last gearbeitet wird!
- Die Muffen der ERLUS Edelkeramikrohre müssen nach dem Versetzen nach oben zeigen.
- Für die Erlus Überdruckabgasleitung sind die **Elastomermuffendichtringe (15)** mit **Gleitmittel (14)** zu verwenden.
- Bei kombinierten **Systemen mit Schornsteinzug** (siehe Bild 3,4,5,6) sind bezüglich der Verbindungstechnik die Angaben der **zweiten Versetzanleitung** „Erlus Leistungsschornstein“ oder „Erlus LAF-Premiumschornstein“ zu beachten. Bei den Schornsteinzügen kommt die Erlus Gewebedichtung oder Erlus Muffenkitt zum Einsatz.
- Der mitgelieferte **Klebmörtel (Dünnbettmörtel) (16)** für die Mantelsteine ist nach Anmachvorschrift auf der Verpackung mit einer Spachtel 3–5 mm dick vollflächig aufzutragen und an den Rändern bzw. Ecken abzuschraffen.
- Aussparungen in den Geschossdecken** = Mantelsteinabmessung + mind. 5 cm je Seite. Die Durchführung wird später verschalt und ausbetoniert, nachdem in der Deckendurchführung um den Schornsteinschaft herum ein nicht brennbarer Trennstreifen mit geringer Wärmeleitfähigkeit eingelegt wurde (z.B. Mineralfaserdämmplatte).
- Der **Zwischenraum Schaft zu nicht brennbarer Wand** sollte mit nicht brennbaren Mineralfaserdämmplatten (d = 1–2 cm) ausgefüllt werden.
- Erlus Überdruckabgasleitungen, die nicht mit einem Schornsteinzug kombiniert sind (Bild 1 & 2), benötigen keinen Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen.
- Abstände von Schornsteinen (Bild 3,4,5,6) zu brennbaren Materialien<sup>1</sup>** sind bereits bei der Planung abzuklären: **Siehe auch 2. Versetzanleitung für den Schornsteinzug!**
- Während der **Lagerung** auf der Baustelle sind die Anlagenbauteile (insbesondere Dämmung) gegen Witterungseinflüsse zu schützen. Mantelsteine (07) sollten möglichst auf Paletten gelagert und mit einer Plane abgedeckt werden, um die in den Bau eingebrachte Baufeuchte zu minimieren. Hinweis zur Restfeuchte: Bitte beachten Sie für den Fall, dass die Abgasanlage verputzt werden soll, dass die Mantelsteine (07) zum Zeitpunkt des Verputzens trocken sein müssen und ein geeigneter Putzträger verwendet werden sollte.
- Die **Inbetriebnahme** muss sorgfältig und langsam erfolgen. Bei späterer Inbetriebnahme der Abgasanlage und bei Unterbrechung der Bauarbeiten ist diese gegen eindringende Feuchtigkeit und Bauschutt zu schützen. Vor erster Inbetriebnahme einer Feuerstätte hat die Begutachtung durch den örtlichen, bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger zu erfolgen!

Bild 8:  
Mindestabstände zu Wänden aus / mit **brennbaren** Baustoffen (gilt nur für Abgasleitungen **OHNE** Schornsteinzug, gemäß Bild 1+2!):



Bild 9:  
Mindestabstände zu Wänden aus / mit **brennbaren** Baustoffen gemäß DIN-V 18160-1<sup>1</sup> (gilt für Kombinationen **MIT** Schornsteinzug, gemäß Bild 3,4,5,6!):

	Zwischenraum <b>mind.</b> 5 cm zur Wand:	Wand: WDW max. 2,5 m <sup>2</sup> K/W	Wand: WDW > 2,5 m <sup>2</sup> K/W
	Dämmplatten A1, lückenlos gefüllt	<b>OK</b>	<b>NICHT ZULÄSSIG</b>
	offen, bzw. hinterlüftet auf ges. Länge	<b>OK</b>	<b>OK</b>

<sup>1</sup> Die **Feuerungsverordnungen der Länder** können hiervon abweichen!

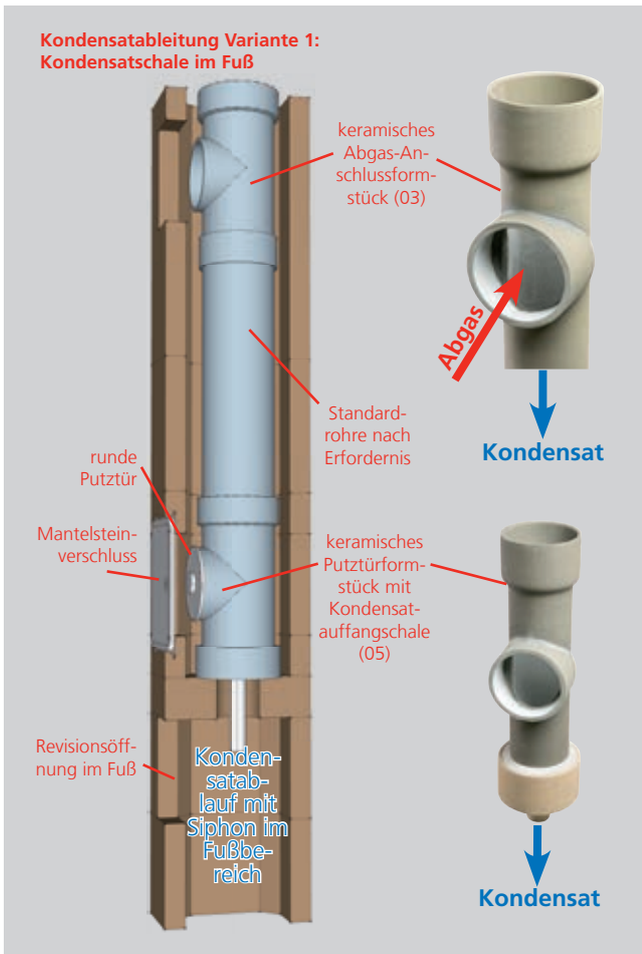


Bild 10: Fußausbildung mit Kondensatablauf

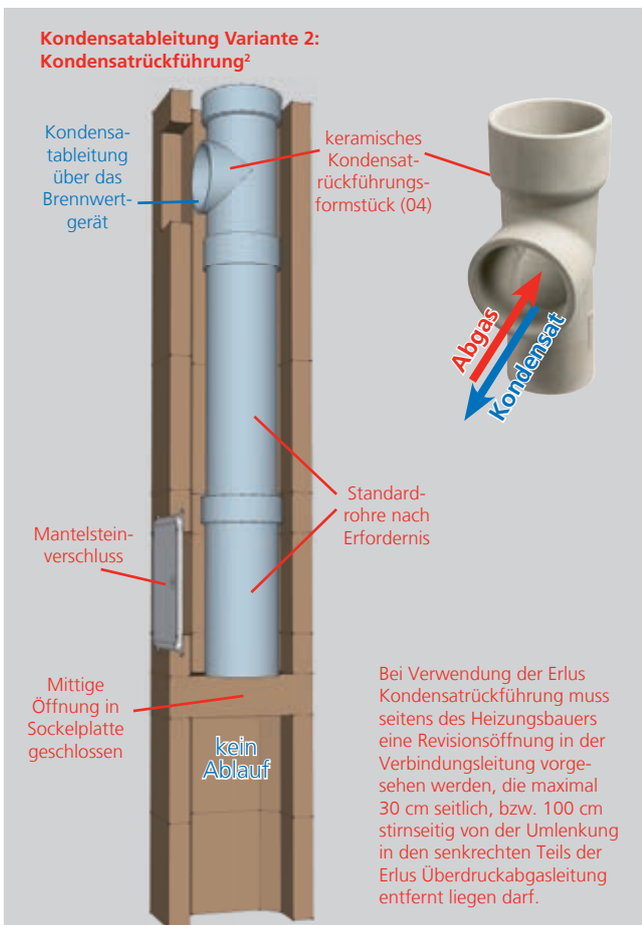


Bild 11: Fußausbildung bei Einsatz der Kondensatrückführung

- Beim Betrieb von Brennwertgeräten können mehrere Liter **Kondensat und Niederschlagswasser** pro Tag anfallen. Dieses muss abgeleitet werden.

- Variante 1: **Kondensatschale im Fuß** (siehe Bild 10):

Bei Anschluss des Brennwertgeräts an ein keramisches Abgas-Anschlussformstück (03) läuft das anfallende Kondensat zum Fuß der Abgasanlage, wo es über das keramische Putztürformstück mit Kondensatschale (05) gesammelt und über einen Siphon im Fuß abgeleitet werden muss. Vom Ablaufrohr zum **Abwasserabfluss** ist daher bauseits eine Verbindung herzustellen oder eine andere planerische Lösung festzulegen, die die Ableitung dauerhaft sicherstellt. Zwischenzeitlich ist in der Bauphase ein Gefäß unterzustellen und bei Erfordernis zu leeren. Es ist sicherzustellen, dass der Ablauf später regelmäßig geprüft und bei Bedarf gespült wird. Bei geforderter Neutralisation des Kondensats ist die ERLUS-Neutrabox in den Kreislauf einzufügen.

- Variante 2: **Kondensatrückführung<sup>2</sup>** (siehe Bild 11)

Bei Anschluss des Brennwertgeräts an ein keramisches Kondensatrückführungsformstück (04) wird das im senkrechten Teil der Abgasanlage anfallende Kondensat- und Niederschlagswasser über die Verbindungsleitung zurück in Brennwertgerät geleitet und über den Kondensatablauf des Geräts abgeleitet. Diese Anschlussoption ist **ausschließlich und optional** für Erlus Überdruckabgasleitungen **im Durchmesser 8 cm** verfügbar. Bei Verwendung der Kondensatrückführung besteht der Unterbau aus Standardrohren.

**WICHTIG:** Die Verbindungsleitung zwischen Erlus Überdruckabgasleitung und Brennwertgerät muss mit mindestens 3° Gefälle zum Brennwertgerät hin ausgeführt werden. Ferner muss im Abstand von maximal 30 cm vom Eintritt in die Erlus Überdruckabgasleitung eine seitliche Revisionsöffnung (bzw. 100 cm stirnseitig) in der Verbindungsleitung vorgesehen werden, um dem Schornsteinfeger die Inspektion des senkrechten Teils der Anlage zu ermöglichen.

- Wir empfehlen die erforderliche Anzahl und Lage von **Putztüranschlüssen** (03,05) vorab mit dem Bezirksschornsteinfegermeister abzustimmen. Die Mantelsteinverschlüsse (18) vor den runden Putztüren (19) müssen dicht am Mantelstein (07) befestigt werden.
- Die erforderliche Höhe und Lage von **Abgasanschlüssen** (04) ist ebenfalls vorab mit dem Bezirksschornsteinfeger und zudem mit dem Heizungsbauer abzustimmen.

### 3. Material Checkliste

- **Kran** (bei Fertigfuß)
- **Dachpappe** für Feuchtesperre unter der Abgasanlage
- **Dämmplatten** nicht brennbar und formbeständig, d = 1–2 cm, als Zwischenschicht (Trennfuge) zu angrenzdem Mauerwerk
- **Wasserwaage und Gummihammer** zum Ausrichten der Mantelsteine
- **Holzkeile und Hammer** zum Fixieren der Abgasanlage in der Geschosssdecke
- **Eimer und Maurerkelle** zum Anrühren des Dünnbettmörtels
- **Pinsel/Lappen** zum Anfeuchten der Stoßfugen.
- **Trennschleifer mit Stein-Trennscheibe 230 mm** für Mantelsteinöffnungen
- **Trennschleifer mit Diamant-Trennscheibe 115 mm** zum Ablängen der Erlus Edelkeramikrohre (Erlus Erlorflex-Scheibe empfohlen)
- **Cuttermesser** zum Zuschneiden von Dämmung und Öffnen von Paketen
- **Arbeitsschutz** tragen!

#### Hinweise zum Arbeitsschutz

Schornsteine mit mineralischem Außenmantel aus Beton oder Ziegel sowie keramische Innenrohre werden unter Verwendung natürlicher Rohstoffe hergestellt und beinhalten kristalline Quarzanteile. Bei maschineller Bearbeitung der Bauteile, wie z. B. Schneiden oder Bohren, werden lungengängige Quarzstaubanteile freigesetzt. Langjähriges Einatmen von Quarzstaub kann zum Entstehen einer Staublung (Silikose) führen. Eine Silikoseerkrankung kann zu einer Erhöhung des Lungenkrebsrisikos führen.

#### Schutzmaßnahmen:

Es sollten Nassschneidegeräte oder Geräte mit Staubabsaugung eingesetzt werden. Beim Schneiden und Bohren ist eine Atemschutzmaske P3/FFP3 zu tragen. Geschlossene Augenschutz, geschlossene Arbeitskleidung und Gehörschutz tragen.

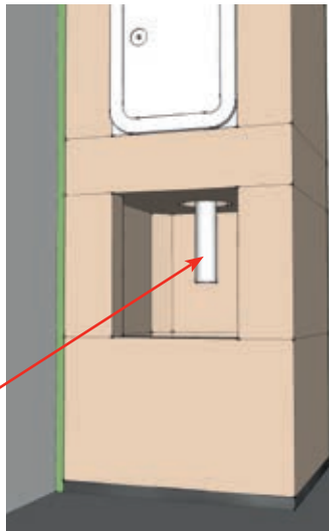


Dies ist keine Betriebsanweisung im Sinne der BetrSichV. Für die Erstellung von Betriebsanweisungen und die Durchführung von Unterweisungen ist der Arbeitgeber oder ein von ihm Beauftragter verantwortlich.

<sup>2</sup> Optional verfügbar für ERLUS Überdruckabgasleitungen (D=8 cm)

## Montage-Grundbausatz statt Fertigfuß? Dann bitte weiter auf Seite 6!

### A Fertigfuß



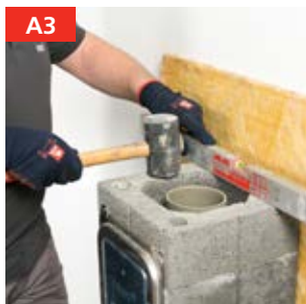
#### A. Fertigfuß:

Wie im Abschnitt „Allgemeines/Planung“ beschrieben, ist anfallendes Kondensat und Regenwasser abzuleiten. Bei Brennwertgeräten entstehen oft mehrere Liter Kondensat pro Tag, daher ist ein permanenter Anschluss an das Abwassernetz erforderlich. Der Anschluss muss stets über einen Siphon geführt werden (Sperrhöhe ca. 10 cm) – entsprechende Siphonbauteile (21) werden mit der Abgasanlage mitgeliefert. Bitte geben Sie die Montageanleitung und verbleibende Anschlussbauteile nach dem Einbau an den Heizungsbauer weiter. Vorübergehend ist bis zum Anschluss der Feuerstätte und Umsetzung der geplanten Kondensatableitung ein Gefäß unterzustellen, das bei Bedarf zu leeren ist. Später ist der Ablauf regelmäßig zu prüfen bzw. zu spülen.

**Bei Einsatz der Erlus Kondensatrückführung (siehe Seite 3, Bild 11) entfallen die Punkte A7 und A8, da die Kondensatableitung über die Verbindungsleitung des Brennwertgeräts erfolgt.**



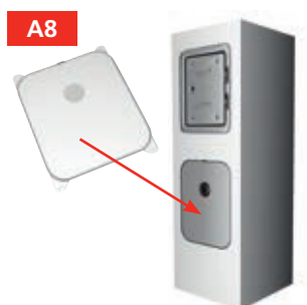
- Feuchtigkeitssperre und satte Mörtelschicht über Fundament anbringen (z.B. Mörtel – Dachpappe – Mörtel).
- Mineralfaserdämmplatten (d = 1-2 cm) an nicht brennbarer Wand anbringen.
- Versetzgehänge des Krans an den beiden Ringösen (17) des Fertigfußes (06) einhängen und auf die Feuchtigkeitssperre setzen.



- Mit Wasserwaage lotrechten Aufbau kontrollieren und im Mörtelbett ausrichten.
- Mantelsteinverschluss (18) des Fertigfußes öffnen und die Lage der runden Putztüre (19) prüfen, da sich diese ggf. beim Transport verdreht haben kann. Erforderlichenfalls korrigieren.
- Elastomerdichtmanschette (15) trocken in die Muffe des Fußteils einstecken



- Die Innenseite der Elastomerdichtmanschette (15) mit Muffengleitmittel (14) bestreichen



- Einen Siphon (21) aus 3 HT-Rohrbögen ausbilden.
- Den Siphon (21) auf das Ablaufrohr im Fertigfuß (06) aufstecken
- Fußblende (13) montieren.
- Bis zum Anschluss an das Abwassernetz während der Bauphase einen Behälter unterstellen und bei Bedarf leeren (siehe auch Hinweis Seite 3).
- Die Schutzfolie auf dem Türblatt des Mantelsteinverschlusses (18) sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Putzarbeiten abgezogen werden.

## Fußblende



### Fußblende

Am Fuß der Abagsanlage befindet sich der Kondensatablauf. Die Entwässerung ist wie auf Seite 3 beschrieben vorab bauseits zu klären.

Die Fußblende ist zweiteilig und besteht aus einem Montagerahmen, sowie einer einsteckbaren Blende.

Je nach gewünschter Ausführung ist diese Blende mit einem Loch für die Durchleitung des Kondensatablaufrohrs oder als geschlossene Blende (Ablauf nach unten oder durch Bohrung im Mantelstein sicherstellen!) erhältlich.

Bitte beachten Sie, dass der Rahmen der Fußblende VOR den Putzarbeiten angebracht werden muss, da diese sonst übersteht.

### Ausführung „Blende mit Loch“



- Der Kondensatablauf kann hierbei nach vorne durch das Loch der Blende geführt werden

### Ausführung „Blende ohne Loch“



- Hierbei kann die Blende mit der Gipskartonplattenseite je nach optischer Vorliebe nach Innen oder zum Raum hin zeigend eingesteckt werden. Bei Überdruckabgasleitungen ist die Verwendung eines geschlossenen Siphons (21), wie in A7, bzw. B17 beschrieben zwingend. Bei Einsatz der geschlossenen Blende kann die permanente Kondensatableitung auch durch eine seitliche Bohrung im Mantelstein erfolgen:



## B Montage-Grundbausatz (Fußausbildung)

**Fertigfuß satt Montage-Grundbausatz?  
Dann bitte weiter auf Seite 4!**



## C. Montage-Grundbausatz bei Standard-Fußausbildung (OHNE Fertigfuß):

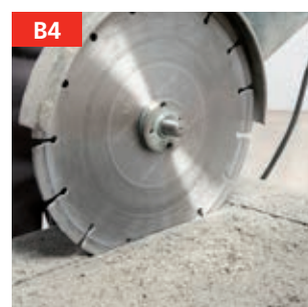
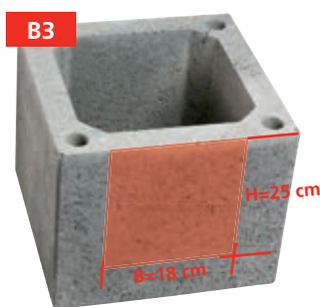
Wie im Abschnitt „Allgemeines/Planung“ beschrieben, ist anfallendes Kondensat und Regenwasser abzuleiten. Bei Brennwertgeräten entstehen oft mehrere Liter Kondensat pro Tag, daher ist ein permanenter Anschluss an das Abwassernetz erforderlich. Der Anschluss muss stets über einen Siphon geführt werden (Sperrhöhe ca. 10 cm) – entsprechende Siphonbauteile (21) werden mit der Abgasanlage mitgeliefert. Bitte geben Sie die Montageanleitung und verbleibende Anschlusssteile nach dem Einbau an den Heizungsbauer weiter. Vorübergehend ist bis zum Anschluss der Feuerstätte und Umsetzung der geplanten Kondensatableitung ein Gefäß unterzustellen, das bei Bedarf zu leeren ist. Später ist der Ablauf regelmäßig zu prüfen bzw. zu spülen.

Für den Aufbau des Fußes in Montagebauweise benötigen Sie zunächst die links abgebildeten Bauteile aus dem Grundbausatz

### Hinweis zu Systemen mit Kondensatrückführung

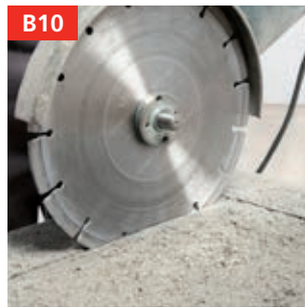
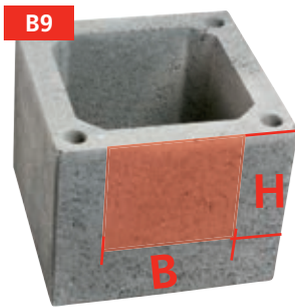


- Wenn **wie auf Seite 3 dargestellt** eine **Kondensatrückführung** eingebaut werden soll, die anfallendes Kondensat über den Anschluss zum Brennwertgerät ableitet, so entfällt der Einbau des in Bild B12 gezeigten Putztürformstücks mit Kondensatablauf, der runden Putztüre (Bild B16), sowie des Kondensatablaufs (Bilder B3, B4, B17 & B18). Es werden stattdessen unterhalb der Kondensatrückführung ausschließlich Standardrohre eingesetzt. Das mittige Loch der Sockelplatte (08) ist ggf. zu schließen.
- Der Einbau des Mantelsteinverschlusses aus Bild B15 ist dennoch erforderlich, da durch diesen der Schornsteinfeger den Luftspalt zwischen Mantelstein und Innenrohren überprüfen können muss.
- Seitens des Heizungsbauers muss eine Revisionsöffnung in der Verbindungsleitung vorgesehen werden, die maximal 30 cm seitlich, bzw. 100 cm stirnseitig von der Umlenkung in den senkrechten Teils der Erlus Überdruckabgasleitung entfernt liegen darf.



- Feuchtigkeitssperre und satte Mörtelschicht über Fundament anbringen (z.B. Mörtel – Dachpappe – Mörtel)
- Mineralfaserdämmplatten (d=1-2 cm) an nicht brennbarer Wand anbringen
- Unterbau: Je nach Höhe des Fußbodenaufbaus ein oder zwei Mantelsteine (07) als Unterbau auf die Feuchtigkeitssperre setzen und im Mörtelbett ausrichten.
- Entfällt bei Verwendung der Kondensatrückführung: Im folgenden Mantelstein (07) einen Ausschnitt herstellen /Höhe ca. 25 cm, Breite ca. 18 cm) als Zugang zum Hohlraum für den Kondensatablauf.
- Den vorbereiteten Ausschnittstein mit Dünnbettmörtel (16) vesetzen und ausrichten.
- Sockelplatte (08) in Dünnbettmörtel (16) setzen und ausrichten





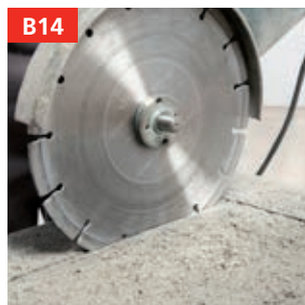
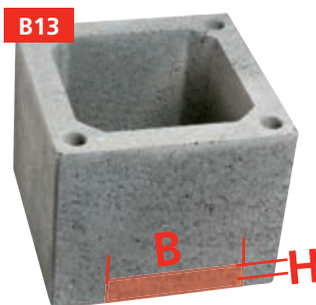
- Aus einem Mantelstein (07) einen Ausschnitt herstellen für den unteren Teil der Putztüröffnung:

Abgasanlagen- durchmesser	Breite „B“ des Ausschnitts	Höhe „H“ des Ausschnitts
8 cm:	14 cm	23 cm
10 bis 16 cm:	18 cm	
ab 18 cm:	22,5 cm	

Hinweis: bei mehrzügigen Anlagen können Abweichungen der Türbreiten erforderlich sein: Maße daher zunächst an den mitgelieferten Mantelsteinverschlüssen überprüfen!



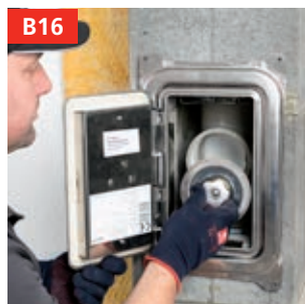
- Den vorbereiteten Ausschnittstein für den unteren Teil der Putztüröffnung in Dünnbettmörtel (16) setzen und ausrichten.
- Die beiden Manschettenabstandshalter (12) wie links gezeigt am unteren Putztüranschluss befestigen und dessen HT-Abflussrohr unten aufstecken.
- Auf der Unterseite (Boden der Schale) des Putztüranschlusses (05) etwas Dünnbettmörtel (16) auftragen und den Putztüranschluss (05) achsmittig einsetzen.



- Aus einem Mantelstein (07) einen Ausschnitt herstellen für den oberen Teil der Putztüröffnung:

Abgasanlagen- durchmesser	Breite „B“ des Ausschnitts	Höhe „H“ des Ausschnitts
8 cm	14 cm	2 cm
10 bis 16 cm:	18 cm	
ab 18 cm:	22,5 cm	

Hinweis: bei mehrzügigen Anlagen können Abweichungen der Türbreiten erforderlich sein: Maße daher zunächst an den mitgelieferten Mantelsteinverschlüssen überprüfen!



- Den vorbereiteten Ausschnittstein für den oberen Teil der Putztüröffnung in Dünnbettmörtel setzen und ausrichten.
- Den Mantelsteinverschluss dicht am Mantelstein in allen vier Ecken befestigen
- Die runde Putztüre (19) einsetzen und nochmals Lage prüfen.



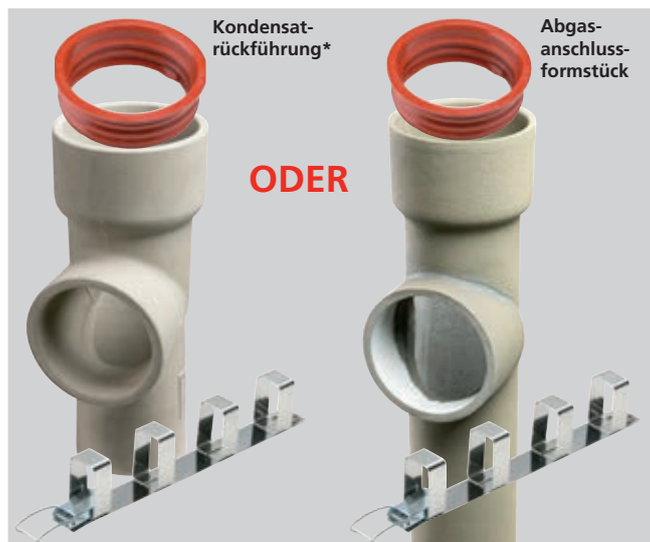
- Einen Siphon (21) aus 3 HT-Rohrbögen ausbilden.
- Den Siphon (21) auf das HT-Abflussrohr im Fertigfuß (06) aufstecken
- Fußblende (13) montieren.
- Bis zum Anschluss an das Abwassernetz während der Bauphase einen Behälter unterstellen und bei Bedarf leeren (siehe auch Hinweis Seite 3).
- Die Schutzfolie auf dem Türblatt des Mantelsteinverschlusses (18) sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Putzarbeiten abgezogen werden.

- Fußblende mit Rahmen (13) montieren: Der Rahmen sollte hierbei vor den Putzarbeiten angebracht werden, da die Blende sonst später vorsteht.

Es kann die Blende mit oder ohne Loch verwendet werden. Bei Überdruckabgasleitungen ist die Verwendung einer geschlossenen Siphons (21), wie in B17 beschrieben zwingend. Bei Einsatz der geschlossenen Blende kann die permanente Kondensatableitung auch durch eine seitliche Bohrung im Mantelstein erfolgen.



## C Abgasanschluss



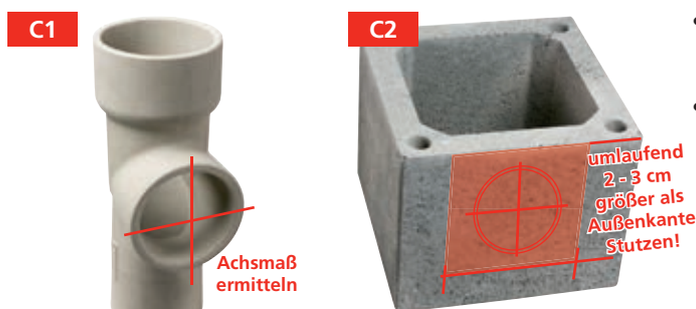
## D. Abgasanschluss

Zum Anschluss einer Feuerstätte ist als keramisches Formstück entweder das **Abgasanschlussformstück (03)** oder das **Kondensatrückführungsformstück (04)** erforderlich. Bitte prüfen Sie zunächst welche dieser Varianten bei der vorliegenden Anlage zum Einsatz kommt (siehe auch Seite 3).

Brennwertgeräte werden in den meisten Fällen raumluftunabhängig betrieben, was bedeutet, dass Sie die Zuluft aus dem Rinspalt zwischen Innenrohr und Mantelstein entnehmen. In diesem Falle kommen die Bauteile für den **Gegenstrombetrieb** zum Einsatz. Wird das Brennwertgerät dagegen raumluftabhängig betrieben, so werden stattdessen die Bauteile für den **Gleichstrombetrieb** eingesetzt.

*\*Bei Verwendung der Erlus Kondensatrückführung muss seitens des Heizungsbauers eine Revisionsöffnung in der Verbindungsleitung vorgesehen werden, die maximal 30 cm seitlich, bzw. 100 cm stirnseitig von der Umlenkung in den senkrechten Teils der Erlus Überdruckabgasleitung entfernt liegen darf.*

- Das **Abgasanschlussformstück (03)**, bzw. das **Kondensatrückführungsformstück (04)** zunächst probeweise trocken einsetzen und die Maße abtragen
- Die ermittelten Achsmaße auf einen Mantelstein (07) übertragen und einen rechteckigen Ausschnitt vorbereiten, der 2-3 cm größer ist als der Stutzenaußendurchmesser. Bei Bedarf kann der Ausschnitt auch eine Mantelsteinfuge überbrücken.



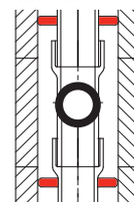
- Den angezeichneten Ausschnitt herstellen.
- Den ausgeschnittenen Mantelstein in Dünnbettmörtel (16) versetzen und ausrichten.



- Die Montage der Elastomerdichtmanschette (15) erfolgt wie gewohnt:
  - Elastomerdichtmanschette (15) trocken in die saubere Muffe des unteren Rohres einsetzen und mit Muffengleitmittel bestreichen
  - Rohrspitze des einzusetzenden Formstücks ebenfalls mit Gleitmittel bestreichen
  - Rohrverbindung zusammenschieben und Sitz der Elastomerdichtmanschette prüfen.



- Knapp ober- und unterhalb des Abzweigs einen **Manschettenabstandshalter (12)** montieren:
  - Bei Einsatz des **Abgasanschlussformstücks (03)** kann der Untere wie in Bild D5 gezeigt direkt an diesem montiert werden.
  - Beim **Kondensatrückführungsformstück (04)** muss aufgrund dessen kurzer Bauweise der Abstandshalter unmittelbar am oberen Ende des darunter liegenden Rohres angebracht sein (siehe Bild D8 und Bild rechts)



## D Gleich- / Gegenstrombetrieb



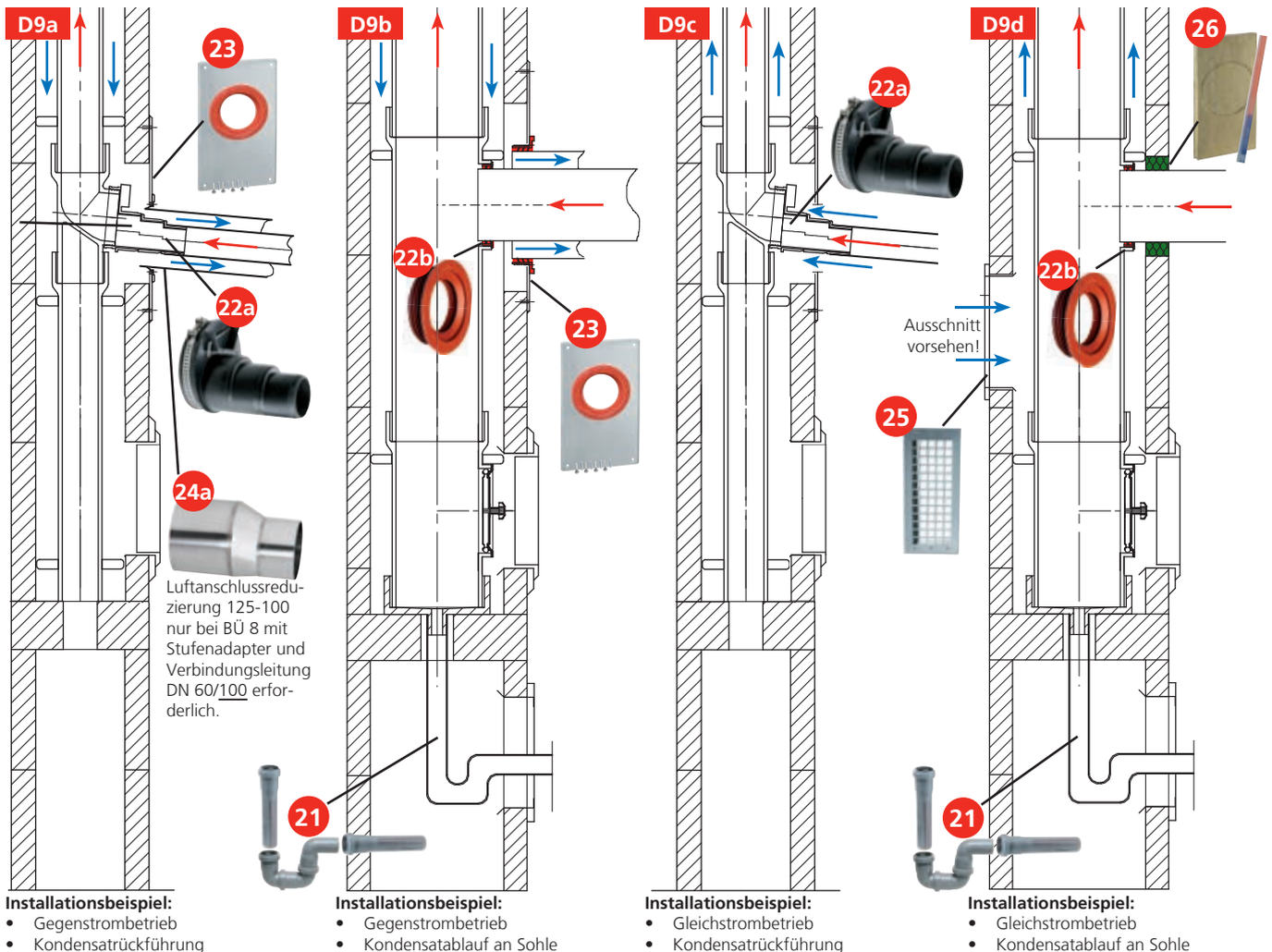
Brennwertgeräte werden in den meisten Fällen raumluftunabhängig betrieben, was bedeutet, dass sie die Zuluft aus dem Rinspalt zwischen Innenrohr und Mantelstein entnehmen. In diesem Falle kommen die Bauteile für den **Gegenstrombetrieb** zum Einsatz. Wird das Brennwertgerät dagegen raumluftabhängig betrieben, so werden stattdessen die Bauteile für den **Gleichstrombetrieb** eingesetzt.

Je nach Durchmesser und Typ der Verbindungsleitung ist unterschiedliches Anschlusszubehör erforderlich. Das **Anschlusszubehör** ist in einer transparenten Verpackung dem Karton des Grundbausatzes beigelegt und enthält auch ein **Beiblatt mit „Montagehinweisen für den Heizungsbauer“**.



## Bitte reichen Sie verbliebene Anschluss-Bauteile an den Heizungsbauer bzw. die Bauleitung weiter!

Die möglichen Anschlussadaptionen sind in der mitgelieferten Broschüre „Informationen für den Heizungsbauer“ dargestellt.



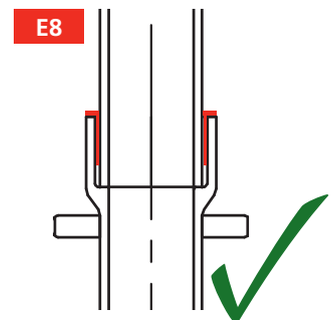
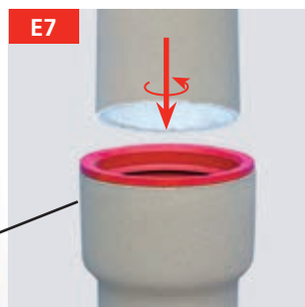
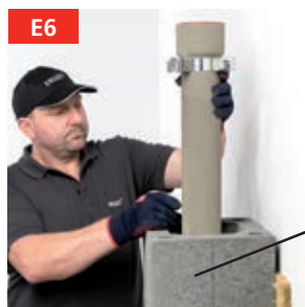
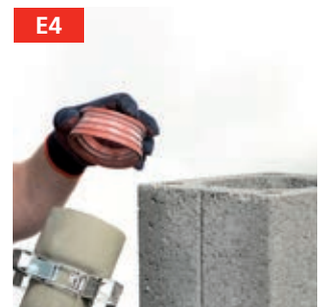
## E Steigmeter

## Standard-Versetzvorgang (Steigmeter)



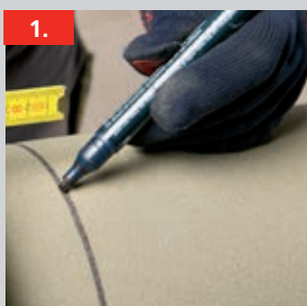
### E. Steigmeter

- In die Muffe des Edelkeramikrohres trocken eine Elastomerdichtmanschette (15) einsetzen
- Die Innenseite der Muffendichtung mit Gleitmittel (14) bestreichen.
- Je nach Länge der zu verarbeitenden Rohre bis zu 4 Mantelsteine (07) in Dünnbettmörtel versetzen und ausrichten.
- Falls erforderlich (z.B. letztes Rohr oder um eine beliebige Anschlusshöhe herzustellen) können Edelkeramikrohre an der Rohrspitze wie unten beschrieben („Bei Bedarf: Kürzen von Erlus Edelkeramikrohren“) abgelängt werden. Die Muffe muss stets erhalten bleiben und zeigt immer nach oben!
- Einen Manschettenabstandshalter (12) am Edelkeramik-Standardrohr (01), bzw. Edelkeramik-Kurzrohr (02) befestigen – Die Abstandhalter (12) müssen im Abstand von höchstens einem Meter sitzen.
- Die Rohrspitze des Folgerohrs mit Gleitmittel (14) bestreichen und mit leichter Drehbewegung einstecken
- Sitz der Elastomerdichtmanschette (15) umgehend prüfen



**WICHTIG: Stets mit Gleitmittel arbeiten!  
Siehe Bilder E1 und E5**

### Bei Bedarf: Kürzen von Erlus Edelkeramikrohren



- Zu kürzende Länge ermitteln
- Gewünschten Schnitt am Edelkeramikrohr sauber anzeichnen
- Mit einem Trennschleifer und 115 mm Diamanttrennscheibe (Erlus Erloflex Diamanttrennscheibe empfohlen) zunächst eine nur 2-3 mm tiefe, umlaufende Einkerbung vorschneiden (Sollbruchstelle)
- Erst dann vollständig durchtrennen.
- Schnitt entgraten!



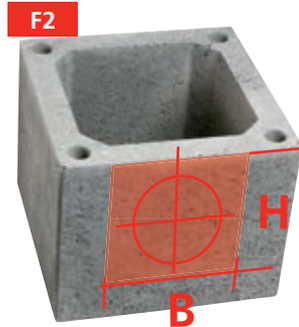
**F Obere Putztüre (Optional)**



**F. Obere Putztüre**

Die obere Putztüre ermöglicht es, auf Dachtritte und einen Dachausstieg zu verzichten. Voraussetzung ist hierbei, dass die obere Putztüre nicht tiefer als 5 Meter unter der Schornsteinmündung liegt. Wir empfehlen die Abstimmung mit dem örtlichen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger.

Die obere Putztüre besteht aus dem keramischen Edelkeramik-Formstück (03) mit Stutzenlänge 2 cm, einer runden keramischen Putztüre (19), sowie einem rechteckigen Mantelsteinverschluss (18), der mittig hierzu angebracht wird. Unterhalb der Putztüröffnung sollte ein Drahtabstandshalter (11) versetzt werden.



- Edelkeramik - Anschlussformstück, 66 cm (03) kontrollieren: 2 cm Stutzenlänge - nicht verwechseln!
- Unmittelbar unter der Öffnung einen Abstandshalter (11) montieren und ausrichten.
- Den Putztüranschluss zunächst trocken einsetzen und das Achsmaß der Öffnung ermitteln.
- Aus dem Mantelstein (07) einen Ausschnitt mittig zur Achse des Putztüranschlusses herstellen. Je nach Lage der Achse ist ggf. ein anteiliger Ausschnitt in zwei Mantelsteinen erforderlich:

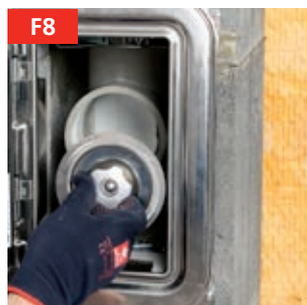
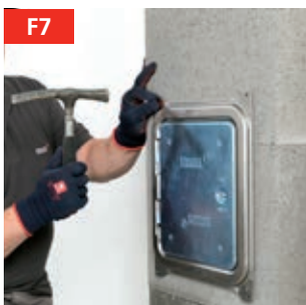


Abgasanlagen-durchmesser	Breite „B“ des Ausschnitts	Höhe „H“ des Ausschnitts
8 cm	14 cm	25 cm
10 bis 16 cm:	18 cm	
ab 18 cm:	22,5 cm	

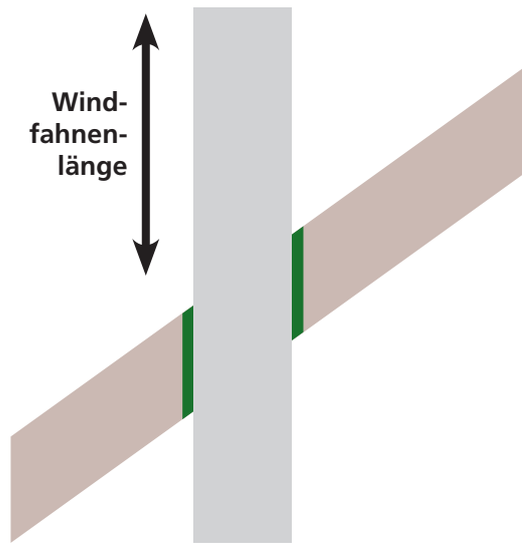
Hinweis: bei mehrzügigen Anlagen können Abweichungen der Türbreiten erforderlich sein: Maße daher zunächst an den mitgelieferten Mantelsteinverschlüssen überprüfen!



- Den vorbereiteten Ausschnittstein für die Putztüröffnung in Dünnbettmörtel setzen und ausrichten.
- Das keramische Putztürformstück wie gewohnt mit der Elastomerdichtmanschette und zuhilfenahme von Gleitmittel versetzen. Auf korrekten Sitz des Abstandshalters (11) und Achslage achten.

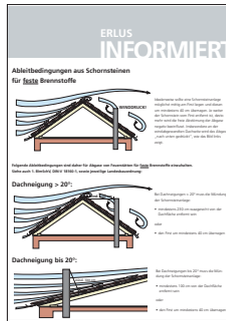


## G Höhen über Dach: Statik / Standsicherheit / Dachdurchführung



### G. Höhen über Dach: Statik / Standsicherheit / Dachdurchführung

Abgasanlagen müssen entsprechend der Planung über Dach ausreichend lang (siehe BImSchV, FeuVo) ausgeführt werden.



Eine Übersicht bietet auch unser Infoblatt „Ableitbedingungen“.

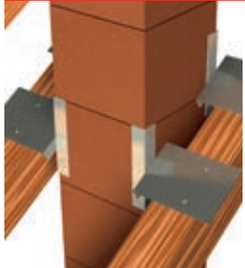


QR-CODE mit Link zu:  
<http://www.erlus.com/downloads/2/141/1337/1-21100/ableitbedingungen.pdf>

Im Zweifelsfall bitte immer mit dem örtlichen Bezirksschornsteinfegermeister Rücksprache halten.

Die Standsicherheit des Abgasanlagenkopfs muss gegeben sein, um die über Dach einwirkenden Windlasten sicher ableiten zu können.

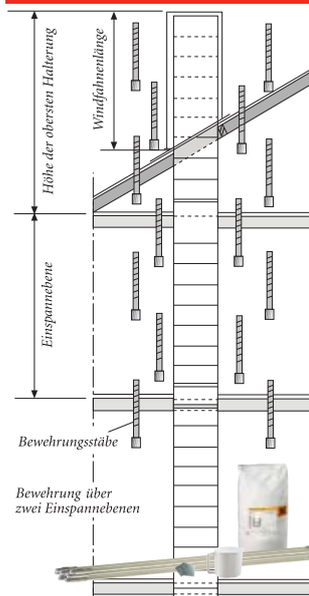
### Erlus Sparrenhalter SP4



Nicht zusätzlich armierte Abgasanlagen sind generell im Dachdurchtritt seitlich abzustützen, um die Windkräfte sicher ableiten zu können. Dies kann einfach, schnell und sicher mit dem optionalen Erlus Sparrenhalter SP4 erfolgen.

Max. zulässige Windfahnenlänge: siehe Tabelle rechts

### Erlus Statikset BS



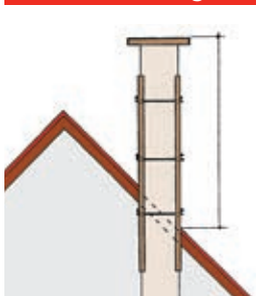
Der Nachweis der Standsicherheit für ERLUS Abgasanlagen (zulässige Höhen über Dach bzw. freistehende Längen) kann bei Ausführung mit dem Erlus Statikset BS im Rahmen unserer Typenstatik erbracht werden. Bitte besuchen Sie hierzu die folgende Internetadresse, wo Sie nach Eingabe weniger Baustellenparameter den entsprechenden Nachweis einsehen und auf Wunsch ausdrucken können:

<http://www.erlus.com/statik>

Das Statikset BS muss bereits im Zuge der Schornsteinmontage eingebaut werden: In den vier Bewehrungskanälen der Mantelsteine werden Stahlstäbe eingeführt und miteinander verschraubt. Mittels Vergussmörtel werden die Bewehrungskanäle Stein für Stein ausgefüllt. Eine separate Einbauanleitung liegt dem Statikset BS bei.

Max. zulässige Windfahnenlänge: <http://www.erlus.com/statik>

### Erlus Aussteifungsset VS

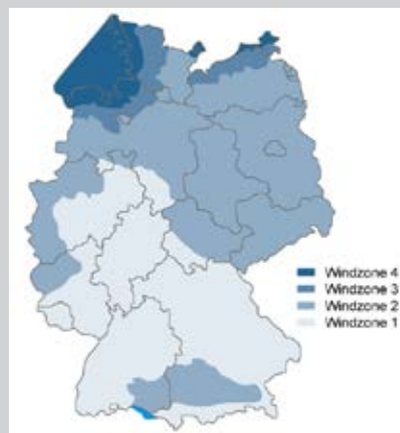


Eine andere Zusatzmaßnahme stellt das Erlus Aussteifungsset VS dar, welches auch nachträglich montiert werden kann. Es liegt außen korsettartig um die Abgasanlage und wird mit der Dachkonstruktion verschraubt. Eine separate Einbauanleitung liegt dem Aussteifungsset VS bei.

Max. zulässige Windfahnenlänge:  
VS Typ I: bis 150 cm  
VS Typ II: 151 bis 200 cm  
VS Typ III: 201 bis 250 cm

### Zulässige Windfahnenlänge über Dach ohne Zusatzmaßnahmen

Mantelstein		Maximale Windfahnenlänge über Dach (cm) für Mündungshöhe über Gelände 0 - 10 m (10 - 18 m)		
Typ	Außenmaß (cm x cm)	Windzone 1	Windzone 2	Windzone 3
Einzülig	28 x 28	60 (45)	45 (35)	35 (27)
	34 x 34	76 (57)	57 (45)	45 (35)
Einzülig + Installations-schacht	28 x 40	49 (30)	30 (0)	0 (0)
	34 x 46	66 (45)	45 (0)	0 (0)
Zweizülig	38 x 66	86 (65)	65 (51)	51 (41)
	38 x 72	85 (64)	64 (50)	50 (40)
	40 x 69	91 (69)	69 (54)	54 (43)
	43 x 74	86 (62)	62 (43)	43 (0)
	43 x 81	85 (60)	60 (42)	42 (0)
Zweizülig + Installations-schacht	38 x 62	83 (63)	63 (49)	49 (39)
	38 x 87	78 (55)	55 (38)	38 (0)
	40 x 63	100 (76)	76 (60)	60 (48)
	43 x 96	92 (66)	66 (47)	47 (0)



Diese Werte gelten für entsprechend der Versetzanleitung errichtete Erlus Überdruckabgasleitungen bei seitlicher Verkleidung (z.B. Blech) und einer Mündungshöhe von maximal 10 Meter (10 - 18 Meter) über Geländeoberfläche.

Die Abgasanlage muss hierbei in der Dachdurchführung seitlich gehalten sein (z.B. Sparrenhalter SP4).

Werden die Werte für die zulässige Windfahnenlänge der Tabelle überschritten, bzw. wird die Schornsteinanlage in Bereichen der Windzone 4 errichtet, so sind zusätzliche Maßnahmen zur Standsicherheit erforderlich. Dies kann beispielsweise durch den Einbau des links dargestellten Erlus Statiksets BS oder des Erlus Aussteifungssets VS erfolgen.

## H Mündung



### H. Mündung

Die Abgasanlage endet mit der VK-Abdeckplatte (09) und der eingesteckten keramischen Abströmhaube (10), die mit einem Kopfabstandshalter versehen ist, der sich an der Aufkantung der VK-Abdeckplatte (09) zentriert.

Das letzte Edelkeramikrohr (01) muss vor Montage der Abdeckplatte auf Maß geschnitten werden und mit einer Muffe enden.

Beim späteren Verkleiden des Schornsteinkopfs muss darauf geachtet werden, dass ein ausreichender Luftspalt an der Unterseite der Abdeckplatte verbleibt um die Luftzuführung für die Feuerstätte sicherzustellen. Der Sachverhalt ist detailliert im Abschnitt „I - Kopfverkleidung“ auf Seite 14 dargestellt.



- Die Länge des letzten Edelkeramikrohrs (01) muss auf Maß zugeschnitten werden.
- **Im gekürzten Zustand muss die Oberkante der Muffe um 6,3 cm zur Oberkante des letzten Mantelsteins zurückstehen.**
- Das Ablängen der Edelkeramikrohre erfolgt wie auf Seite 10 beschrieben.
- Den Sitz und die Länge der Rohrs zunächst durch trockenes Einsetzen kontrollieren.



- Unmittelbar unter der letzten Muffe einen Manschettenabstandshalter (12) montieren.
- Das letzte Rohr wie gewohnt unter Verwendung der Elastomerdichtmanschetten und Gleitmittel versetzen
- Für die VK-Abdeckplatte (09) werden im Karton vier Mauerwerksanker (28) mitgeliefert, welche trocken in die Ecklöcher des obersten Mantelsteins eingesteckt werden.



- Die VK-Abdeckplatte (09) auf den obersten Mantelstein auflegen und zentrieren.
- Auf jedem Eckloch eine Gummischeibe und Beilagscheibe auflegen und die vier Schrauben (27) mit bloßer Hand vollständig eindrehen.
- Zum Abschluss die Schrauben (M16) mit einem Schraubenschlüssel um ca. eine halbe Umdrehung festziehen.
- Sitz der VK-Abdeckplatte abschließend nochmals kontrollieren



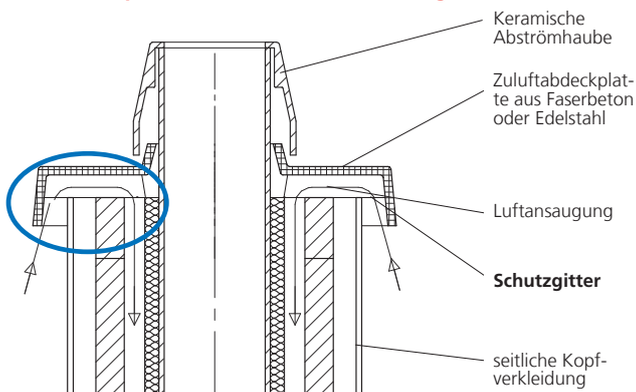
- Die keramische Abströmhaube (10) durch die Öffnung einstecken: Sie ist an der Rohrspitze wieder mit Gleitmittel (14) zu bestreichen und dann in die ebenfalls damit bestrichene Elastomerdichtmanschette des letzten Rohres einzusetzen.
- Sitz des Elastomerdichtmanschette (15) wie gewohnt prüfen
- Sitz des Kopfabstandshalters zwischen keramischer Abströmhaube (10) und der Aufkragung der VK-Abdeckplatte (09) prüfen. Es verbleibt ein ca. fingerbreiter Spalt zwischen Abdeckplatte und Haubenkranz.



## I. Kopfverkleidung

Abgasanlagen erfordern zwingend einen Witterungsschutz über Dach, um Durchfeuchtung und Bauschäden auszuschließen. Der Witterungsschutz kann je nach regionaler Eigenheit auf verschiedene Arten erfolgen. Je nach Verkleidungsvariante und Abgasanlagentyp sind ggf. einige Besonderheiten zu beachten.

### Standardfall: VK-Abdeckplatte mit seitlicher Verkleidung



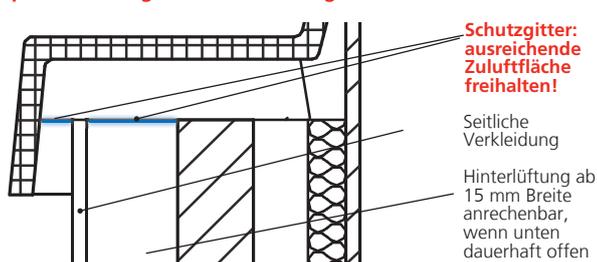
Beim ERLUS LAF-PremiumschorNSTeinsystemen und ERLUS Überdruckabgasleitungen kommt in der Regel die VK-Abdeckplatte (09) mit **untenseitiger Luftzuführung** zum Einsatz.

Bei der bauseitigen Verkleidung des Kopfes ist zu beachten, dass eine **ausreichende Zuluftfläche** frei bleibt, um eine ungestörte Nachströmung von Verbrennungsluft und somit den uneingeschränkten Betrieb der angeschlossenen Feuerstätte(n) sicherzustellen.

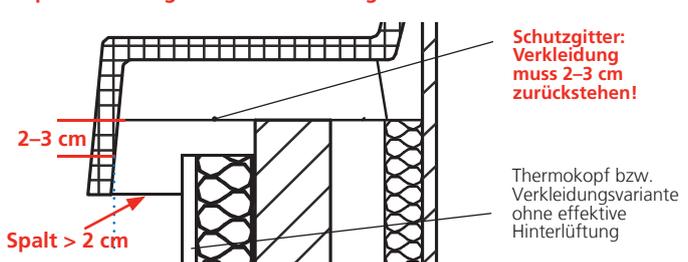
Die unten angegebenen Spaltmaße sind hierbei als **Empfehlung** zu verstehen. Je nach Feuerstätte sind gegebenenfalls auch kleinere Zuluftflächen ausreichend. In diesem Zusammenhang sollte stets auch der Durchmesser der Verbrennungsluftleitung an der Feuerstätte mitberücksichtigt werden.

Bei sehr ausgefallenen Kopfverkleidungen sind optional Zuluftabdeckplatten mit größerem Überstand als Sonderbestellung verfügbar.

### Variante 1: Kopfverkleidung mit Hinterlüftung



### Variante 2: Kopfverkleidung ohne Hinterlüftung



### Optional: ACEV Schornsteinverlängerung (Edelstahlmantel)



Optional kann eine ACEV-Schornsteinverlängerung für Überdruckabgasleitungen eingesetzt werden (bei zweizügigen Anlagen nur mit mittig liegendem Installationsschacht). Anstelle der VK-Abdeckplatte (09) wird eine Edelstahl-Übergangsplatte geliefert, auf die der Edelstahlmantel mit Edelkeramikinnenrohr montiert wird. In diesem Fall ist zwingend das Vorhandensein des Statiksetz BS erforderlich (s. Seite 12). Der Wechsel kann über oder im Dach erfolgen.

Eine detaillierte Versetzanleitung liegt der Schornsteinverlängerung bei.

### Optional: Erlus Schornsteinkopfverkleidung aus Faserzement (Stülpkopf)



Optional kann eine Erlus Schornsteinkopfverkleidung aus Faserbeton zur Verkleidung des Schornsteins eingesetzt werden. Dieser wird VOR der Montage der VK-Abdeckplatte montiert.

Erhältlich ist der Stülpkopf in unterschiedlichen Oberflächenoptiken und Strukturen. Montagehinweise liegen dem Stülpkopf bei.

Wurde der Stülpkopf auf die Dachschräge zugeschnitten und montiert, wird die VK-Abdeckplatte (09) wie gewohnt aufgesetzt und verschraubt.

## J Betriebsweisen / Kennzeichnung

 1794-CPD-11.130.01 2008 <b>EN 13063-2</b>	Hersteller: <b>ERLUS AG</b> Hauptstraße 106, D-84088 Neufahrn Tel.: +49 8773/18-0, Fax: +49 8773/18-113 Bezeichnung: <b>Erlus Überdruckabgasleitung SU / BU</b> Überwachungsstelle: PUZ Bau GmbH 2007 Ident-Nr. 1794 <small>Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind anzuhalten.</small>			
	Ausführungsvариante <sup>(1)</sup> <input type="checkbox"/> <b>EN 13063-3</b> Gegenstrombetrieb T 200 P1 W2 000	Leistungsmerkmale: T 200 P1 W2 000	Zulässige Brennstoffart(en) 1, 2	Innendurchmesser (mm) <sup>(2)</sup> 
1794-CPD-11.130.01 2008 <b>EN 13063-3</b>	<input type="checkbox"/> <b>EN 13063-2</b> Gleichstrombetrieb T 200 P1 W2 000	Leistungsmerkmale: T 200 P1 W2 000	Zulässige Brennstoffart(en) 1, 2	Innendurchmesser (mm) <sup>(2)</sup> 
Legende zulässige Brennstoffarten: 1 = Gas 2 = Öl 3 = feste Brennstoffe				
Wärmedurchlasswiderstand Mittlere Rauigkeit r max. Bahnhöhe Druckfestigkeit der Versetzmittel für das Innenrohr für die Außenschale Frost/tauchwechselbeständigkeit Feuerwiderstand außen - außen Ausführer <sup>(3)</sup>		R = 0 0,0015 25 10 10 NPD NPD	m <sup>2</sup> /KW m mm N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> - -	
<small><sup>(1)</sup> Zutreffendes ist vom Ausführenden anzukreuzen  <sup>(2)</sup> Vom Ausführenden anzugeben</small>				
<a href="http://www.erlus.com">www.erlus.com</a>				

### J. Betriebsweisen / Kennzeichnung

Bei diesem Bauprodukt handelt es sich um ein Bausatz für ein Abgassystem. Die System-Abgasanlage ist entsprechend ihrer Produktklassifizierung (Klebeschild im Bereich der unteren Reinigungsöffnung) zur Herstellung von Abgasanlagen nach DIN V 18160-1:2006-01 bestimmt. Zu berücksichtigen sind diese Versetzanleitung, die Systembeschreibung (CE-Produktinformation), sowie die bauaufsichtlichen Regelungen der Länder (z. B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung) und DIN V 18160-1:2006-01.

**Folgende Ausführungen/Kennzeichnungen sind möglich:  
Stand: November 2014**

#### ERLUS Überdruckabgasleitung:

##### GEGENSTROMBETRIEB:

EN 13063-3: T200 P1 W2 000  
 Bausatz für raumluftunabhängige, druckdichte System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr für Gas-, und Ölfeuerstätten für Klassifizierung T 200 P1 W2 000

##### GLEICHSTROMBETRIEB:

EN 13063-2: T200 P1 W2 000  
 Bausatz für raumluftabhängige, druckdichte System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohr für Gas-, und Ölfeuerstätten für Klassifizierung T 200 P1 W2 000

 1794-CPD-11.130.01 2008 <b>EN 13063-2</b>	Hersteller: <b>ERLUS AG</b> Hauptstraße 106, D-84088 Neufahrn Tel.: +49 8773/18-0, Fax: +49 8773/18-113 Bezeichnung: <b>Erlus Überdruckabgasleitung SU / BU</b> Überwachungsstelle: PUZ Bau GmbH 2007 Ident-Nr. 1794 <small>Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind anzuhalten.</small>			
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>EN 13063-3</b> Gegenstrombetrieb T 200 P1 W2 000	Leistungsmerkmale: T 200 P1 W2 000	Zulässige Brennstoffart(en) 1, 2	Innendurchmesser (mm) <sup>(2)</sup> <b>80</b>
1794-CPD-11.130.01 2008 <b>EN 13063-3</b>	<input type="checkbox"/> <b>EN 13063-2</b> Gleichstrombetrieb T 200 P1 W2 000	Leistungsmerkmale: T 200 P1 W2 000	Zulässige Brennstoffart(en) 1, 2	Innendurchmesser (mm) <sup>(2)</sup> 
Legende zulässige Brennstoffarten: 1 = Gas 2 = Öl 3 = feste Brennstoffe				
Wärmedurchlasswiderstand Mittlere Rauigkeit r max. Bahnhöhe Druckfestigkeit der Versetzmittel für das Innenrohr für die Außenschale Frost/tauchwechselbeständigkeit Feuerwiderstand außen - außen Ausführer <sup>(3)</sup>		R = 0 0,0015 25 10 10 NPD NPD	m <sup>2</sup> /KW m mm N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> - -	
<b>Fa. Mustermann, Baustr. 1, München</b> <small><sup>(1)</sup> Zutreffendes ist vom Ausführenden anzukreuzen  <sup>(2)</sup> Vom Ausführenden anzugeben</small>				
<a href="http://www.erlus.com">www.erlus.com</a>				

**J1**

Kreuzen Sie in der ersten Spalte der Tabelle an, ob Gleichstrom- oder Gegenstrombetrieb genutzt wird

**J2**

Tragen Sie in der 4. Spalte der Tabelle den Innendurchmesser der Abgasanlage ein

**J3**

Tragen Sie hier die ausführende Firma (Errichter der Abgasanlage) ein

**J4**

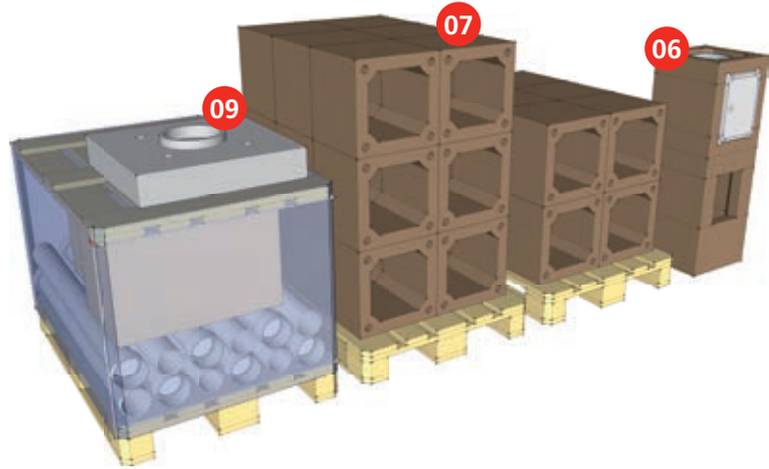
Kleben Sie den Türschildaufkleber auf die Innenseite des Mantelsteinverschlusses im Fußbereich der Abgasanlage.

Geben Sie nach Fertigstellung der Arbeiten die mitgelieferte CE-Leistungserklärung an die Bauleitung zur Weitergabe an den Bauherren weiter.

#### HINWEIS:

Die Versetzanleitung sowie optionales Zubehör, welches erst später montiert werden kann, bitte nach Abschluss der Arbeiten ebenfalls an die Bauleitung weitergeben! Folgegewerke (z. B: Dachdecker, Heizungsbauer, Schornsteinfeger, ...) benötigen ggf. ebenfalls Informationen aus diesen Unterlagen.

# Übersicht, Lieferumfang und Verpackung der Bauteile

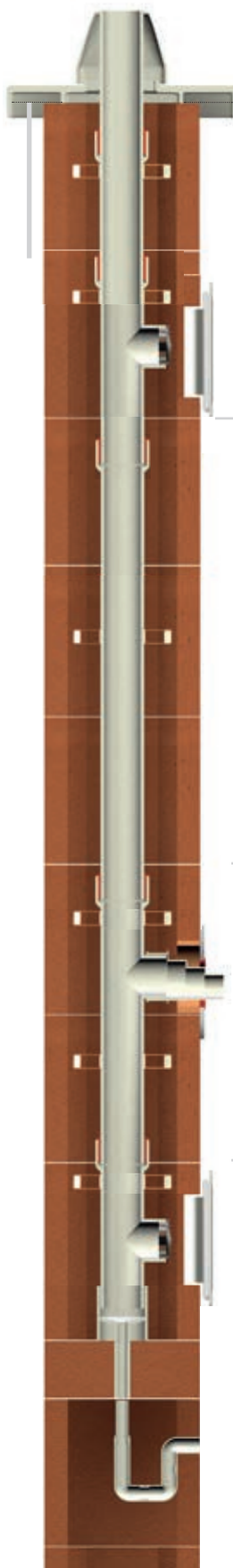


## Pos. Bezeichnung

- 01 Edelkeramik - Standardrohr, 150 cm (Ø 8 und Ø 10 cm), 100 cm (ab Ø 12 cm)
- 02 Edelkeramik - Kurzrohr, 66 cm
- 03 Edelkeramik - Anschlussformstück, 66 cm (Putztüranschluss oder Abgasanschluss)
- 04 Edelkeramik - Kondensatrückführung, 23 cm (Feuerstättenanschluss mit Rückführung des Kondensats in das Brennwertgerät, nur erhältlich für Ø 8 cm)
- 05 Edelkeramik - Unteres Putztüranschlussformstück, 36 cm, mit werkseitiger Kondensatschale (entfällt bei Verwendung des Fertigfußes, sowie bei Einsatz der Kondensatrückführung (Pos. 04))
- 06 Fertigfuß (Optional anstelle des Grundbausatzes)
- 07 Mantelsteine, plangeschliffen
- 08 Sockelplatte (bei Fertigfuß bereits eingebaut)
- 09 VK-Abdeckplatte, Leichte Abdeckplatte mit untenseitiger Zulufffunktion
- 10 Keramische Abströmhaube(n) mit vormontiertem Kopfabstandshalter
- 11 Kennzeichnungsaufkleber des Abgasanlage (Ausgefüllt an unterer Putztür anzubringen)
- 12 Manschettenabstandshalter für Edelkeramikrohre
- 13 Fußblende (Zugang zum Kondensatablauf)
- 14 Gleitmittel für Elastomerdichtmanschetten (Pos. 15)
- 15 Elastomerdichtmanschette (für Muffe der Überdruckabgaleitung)
- 16 Klebemörtel (Dünnbettmörtel), 10 kg, für Mantelsteinfugen
- 17 Optional: Ringösen, 2 Stück, zum Versetzen des Fertigfußes
- 18 Mantelsteinverschluss (bei Fertigfuß bereits eingebaut)
- 19 Runde Putztüre mit Elastomerdichtung (bei Fertigfuß bereits eingebaut)
- 20 Kamintürschlüssel (Abb. ähnlich)
- 21 Je Schornsteinzug: 3 HT-Rohrbögen + Ablaufrohr zur Ausbildung als Siphon und Anschluss an das Abwassernetz. (Entfällt bei Zug mit Kondensatrückführung (Pos. 4))
- 22a KRF-Stufenadapter (nur für Edelkeramik Ø 8 cm und Verbindungsleitungen Ø 60,70,80 mm)
- 22b Abgasanschlussadapter (alternativ zu 22a)
- 23 Luft-Anschlussblech mit Luftanschlussadapter (für Gegenstrombetrieb)
- 24a Luft-Anschlussreduzierung 125 > 100, für Verbindungsleitungen DN 100/60 an Erlus Stufenadapter (Pos. 22a). Stets in Verbindung mit Pos. 23 (Gegenstrombetrieb)
- 24b Luft-Anschlussreduzierung (optionales Bauteil in Verbindung mit Pos. 23, Gegenstrombetrieb)
- 25 Zuluftgitter ( nur bei Gleichstrombetrieb)
- 26 Mineralfaserfrontplatte mit Haltewinkeln zum Verschliessen des Ausschnitts im Mantelstein am Abgasanschluss (nur bei Gleichstrombetrieb), incl. Sägeblatt zum Zuschneiden
- 27 4 Befestigungsschrauben, 4 Beilagscheiben, 4 Gummiunterlegscheiben zur Befestigung der VK-Abdeckplatte (Pos.09) an den Mauerwerksankern (Pos. 28)
- 28 4 Mauerwerksanker zum Einstecken in den obersten Mantelstein (zu Pos. 09 und 27)
- 29 Optional: ERLUS Sparrenhalter: zur statischen Sicherung des Schornsteinkopfs in der Dachdurchführung

Weiteres, optionales Zubehör möglich. Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

**HINWEIS:**  
Bei zweizügiger Kombination mit einem LAF-Premiumschornstein oder Leistungs-schornstein bitte die zweite Versetzanleitung ebenfalls beachten!



## Arbeitsschritt

## Seite

<b>H</b>	Mündung	13
<b>G</b>	Höhen über Dach: Statik / Standsicherheit	12
<b>I</b>	Kopfverkleidung	14
<b>F</b>	Obere Putztüre (Optional)	11
<b>E</b>	Steigmeter	10
<b>C</b>	Abgasanschluss	8
<b>D</b>	Gleich- & Gegenstrombetrieb	9
<b>A</b>	Fertigfuß	4 - 5
<b>B</b>	Montage-Grundbausatz	6 - 7
<b>J</b>	Betriebsweisen / Kennzeichnung	15

**Erlus AG****Hauptverwaltung**

Hauptstraße 106 · D-84088 Neufahrn/NB  
Telefon: 08773 18-0 · Telefax: 08773 18-113  
E-Mail: info@erlus.com  
Internet: www.erlus.com

**Erlus AG****Werk Ergoldsbach**

Industriestraße 7 · D-84061 Ergoldsbach

**Vertriebsbüro/Auftragsannahme  
für Schornsteinsysteme**

Telefon: 08771 9602-650, 9602-652, 9602-654  
Telefax: 08771 9602-655  
E-Mail: kaminbestellung@erlus.com

**Erlus AG****Werk Teistungen**

Hundeshagener Str. 3 · 37339 Teistungen

**GIMA-Werk Marklkofen****Girnghuber GmbH**

Ludwig-Girnghuber Str. 1 · D-84163 Marklkofen  
Telefon: 08732 24-0 · Telefax: 08732 24-200  
E-Mail: verkauf@gima-ziegel.de  
Internet: www.gima-ziegel.de

Überreicht durch:

1214/hueb/pipr/VA\_BUE/1.0

**Urheberrechtshinweis**

© ERLUS AG 2014. Alle Rechte vorbehalten. Diese urheberrechtlich geschützten Unterlagen dürfen – auch auszugsweise – nur mit vorheriger Genehmigung der ERLUS AG vervielfältigt, abgeändert oder in irgendeiner Form oder irgendeinem Medium weitergegeben oder in einer Datenbank oder einem anderen Datenspeichersystem gespeichert werden.  
Eine Verwendung ohne vorherige Genehmigung gilt als Verstoß gegen die jeweiligen Copyright-Bestimmungen.

**ERLUS** 