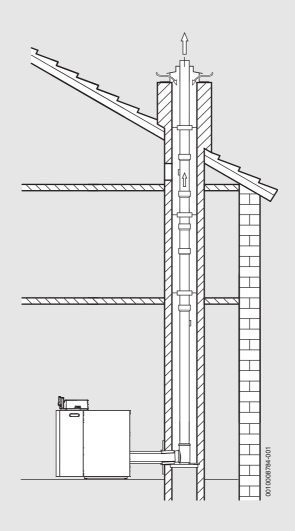


Hinweise zur Abgasführung für den Fachmann

# Öl-Brennwertkessel

# **Olio Condens 7000 F**

OC7000F 18 | OC7000F 22 | OC7000F 30 | OC7000F 35 | OC7000F 49







#### **Inhaltsverzeichnis**

1	Symbo	olerklärung und Sicherheitshinweise	2		
	1.1	Symbolerklärung			
	1.2	Sicherheitshinweise			
2	Konformitätserklärung				
3		ıriften zu Ölanlagen			
4	Abgast	führung	4		
	4.1	Zulässige Abgaszubehöre			
	4.2	Montagehinweise			
	4.3	Prüföffnungen			
	4.4	Abgasführung im Schacht	5		
	4.4.1	Anforderungen an den Schacht			
	4.4.2	Schachtmaße prüfen			
5	Vertika	ale Abgasführung über das Dach			
6	Länge	einer Abgasanlage berechnen	6		
7					
<u>'</u>		bgas-Führung nach C <sub>13(x)</sub>			
8	Luft-A	bgas-Führung nach C <sub>33(x)</sub>			
	8.1	Luft-Abgas-Führung nach $C_{33x}$ im Schacht	8		
	8.2	Vertikale Luft-Abgas-Führung nach C <sub>33(x</sub> ) über das Dach	8		
9	Luft-Al	bgas-Führung nach C <sub>53(x)</sub>	9		
	9.1	Luft-Abgas-Führung nach C <sub>53(x)</sub> im Schacht	9		
	9.1.1	Starre Abgasführung nach C <sub>53x</sub> im Schacht			
	9.1.2	Flexible Abgasführung nach C <sub>53x</sub> im Schacht			
	9.2	Luft-Abgas-Führung nach C <sub>53x</sub> an der Außenwand			
10	Luft-Al	bgas-Führung nach C <sub>93x</sub>	10		
	10.1	Starre Abgasführung nach C <sub>93x</sub> im Schacht			
	10.2	Flexible Abgasführung nach C <sub>93x</sub> im Schacht			
11	Luft-A	bgas-Führung nach C <sub>63</sub>	12		
12		führung nach B <sub>23p</sub>	12		
13		führung nach B <sub>23p</sub> /B <sub>53p</sub>			
	13.1	Starre Abgasführung nach B <sub>23p</sub> /B <sub>53p</sub> im Schacht			
	13.2	Flexible Abgasführung nach B <sub>23n</sub> /B <sub>53n</sub> im			
_		Schacht			
14		führung nach B <sub>33</sub>			
	14.1	Starre Abgasführung nach B <sub>33</sub> im Schacht			
	14.2	Flexible Abgasführung nach Boo im Schacht	15		

## 1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

#### 1.1 Symbolerklärung

#### Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:



#### **GEFAHR:**

**GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



#### **WARNUNG:**

**WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



#### **VORSICHT:**

**VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

#### HINWEIS:

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

## **Wichtige Informationen**



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

#### **Weitere Symbole**

Symbol	Bedeutung	
<b>&gt;</b>	Handlungsschritt	
$\rightarrow$	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument	
•	Aufzählung/Listeneintrag	
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)	

Tab. 1



#### 1.2 Sicherheitshinweise

## **⚠** Hinweise für die Zielgruppe

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachkräfte für Gas- und Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- ► Installations-, Service- und Inbetriebnahmeanleitungen (Wärmeerzeuger, Heizungsregler, Pumpen usw.) vor der Installation lesen.
- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- ► Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- ► Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

# ⚠ Lebensgefahr durch Vergiftung mit Abgasen bei unzureichender Verbrennung

Bei austretendem Abgas besteht Lebensgefahr. Beachten Sie bei beschädigten oder undichten Abgasleitungen oder bei Abgasgeruch die folgenden Verhaltensregeln.

- ▶ Brennstoffzufuhr schließen.
- ► Fenster und Türen öffnen.
- Gegebenenfalls alle Bewohner warnen und das Gebäude verlassen.
- ▶ Betreten des Gebäudes durch Dritte verhindern.
- ► Schäden an der Abgasleitung sofort beseitigen.
- ► Verbrennungsluftzufuhr sicherstellen.
- ► Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Fenstern und Wänden nicht verschließen oder verkleinern.
- Ausreichende Verbrennungsluftzufuhr auch bei nachträglich eingebauten Geräten sicherstellen z. B. bei Abluftventilatoren sowie Küchenlüftern und Klimageräten mit Abluftführung nach außen.
- ► Bei unzureichender Verbrennungsluftzufuhr das Produkt nicht in Betrieb nehmen.

# ⚠ Installation, Inbetriebnahme und Wartung

Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur ein zugelassener Fachbetrieb ausführen.

- Bei raumluftabhängigem Betrieb: Sicherstellen, dass der Aufstellraum die Lüftungsanforderungen erfüllt.
- Sicherheitsrelevante Bauteile nicht reparieren, manipulieren oder deaktivieren.
- ► Nur Originalersatzteile einbauen.

#### 2 Konformitätserklärung

Der Wärmeerzeuger in Verbindung mit den Abgaszubehören für die in dieser Anleitung beschriebenen Abgassysteme entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen.

Sie können die Konformitätserklärung des Produkts im Internet abrufen (→ Rückseite).

## 3 Vorschriften zu Ölanlagen

Beachten Sie für eine vorschriftsmäßige Installation und den Betrieb des Produkts alle geltenden nationalen und regionalen Vorschriften, technischen Regeln und Richtlinien.

Das elektronisch verfügbare Dokument 6720820428 enthält Informationen zu geltenden Vorschriften. Zur Anzeige können Sie die Dokumentsuche auf unserer Internetseite verwenden. Die Adresse finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.



## 4 Abgasführung

#### 4.1 Zulässige Abgaszubehöre

Die Abgaszubehöre für die in dieser Anleitung beschriebenen Abgassysteme sind Bestandteil der CE-Zulassung des Wärmeerzeugers.

Aus diesem Grund dürfen bei zertifizierten Anlagen nur die von Bosch als Zubehör angebotenen Originalabgaszubehöre montiert werden.

Die Bezeichnungen und Artikelnummern der dieser Originalabgaszubehöre finden Sie im Gesamtkatalog.

### 4.2 Montagehinweise



#### **GEFAHR:**

#### Vergiftung durch Kohlenmonoxid!

Austretendes Abgas führt zu lebensgefährlich hohen Kohlenmonoxid-Werten in der Atemluft

- Sicherstellen, dass Abgasrohre und Dichtungen nicht beschädigt sind.
- Bei der Montage der Abgasanlage ausschließlich vom Hersteller der Anlage zugelassene Gleitmittel verwenden.
- ▶ Abgaszubehör beim Auspacken auf Unversehrtheit prüfen.
- ► Installationsanleitung des Zubehörs beachten.
- ➤ Zubehör auf die erforderliche Länge kürzen.
  Den Schnitt senkrecht ausführen und die Schnittstelle entgraten.
- ▶ Mitgeliefertes Gleitmittel auf die Dichtungen auftragen.
- ► Zubehör bis zum Anschlag in die Muffe schieben.
- Waagrechte Abschnitte mit 3° Steigung (= 5,2 % oder 5,2 cm pro Meter) in Abgasströmungsrichtung verlegen.
- Gesamte Abgasleitung mit Rohrschellen sichern.
  - Eine Rohrschelle an jedem Rohr und an der Umlenkung in den senkrechten Abschnitt anbringen.
  - Maximalen Abstand zwischen zwei Rohrschellen ≤ 2 m einhalten.
  - Bei größerem Abstand weitere Rohrschellen anbringen.
- Nach Abschluss der Arbeiten Dichtheit prüfen.

#### Abgasführung über mehrere Geschosse

Wenn die Abgasführung mehrere Geschosse überbrückt, muss sie in einem Schacht erfolgen.

#### Anforderungen beim Einbau in einen vorhandenen Schacht

► Wenn die Abgasleitung in einen vorhandenen Schacht eingebaut wird, eventuell bestehende Anschlussöffnungen baustoffgerecht und dicht verschließen.

#### 4.3 Prüföffnungen

Abgasanlagen müssen einfach und sicher gereinigt werden können. Es muss möglich sein:

- · Querschnitt und Dichtheit der Rohrleitungen zu prüfen.
- Einen für den sicheren Betrieb der Feuerungsanlage erforderlichen Querschnitt zwischen Abgasleitung und Schacht (Hinterlüftung) zu prüfen und zu reinigen.

Norm DIN V 18160-1 legt die Kriterien für die Anordnung von Prüföffnungen fest.

#### Untere Prüföffnung

Die untere Prüföffnung muss an der Sohle des senkrechten Teils der Abgasanlage unterhalb des untersten Anschlusses angebracht werden.

Folgende Positionen sind möglich:

- Seitliche Anordnung im horizontalen Abschnitt der Abgasleitung; Abstand von der Umlenkung in den senkrechten Abschnitt ≤ 0,3 m
- Anordnung an der Stirnseite eines geraden Verbindungsstücks im horizontalen Abschnitt; Abstand von der Umlenkung in den senkrechten Teil der Abgasanlage ≤ 1,0 m
- Anordnung im senkrechten Abschnitt der Abgasleitung direkt oberhalb der Abgasumlenkung.

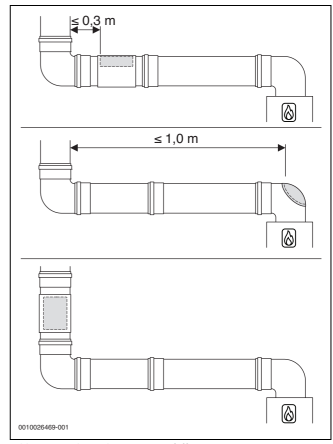


Bild 1 Anordnung der unteren Prüföffnung

#### Obere Prüföffnung

Bei Abgasleitungen, die nicht von der Mündung aus gereinigt werden können, ist eine weitere (obere) Prüföffnung erforderlich:

- · Ohne Schacht: bis zu 5 m unterhalb der Mündung
- Im Schacht mit konzentrischer Luft-Abgas-Führung: bis zu 4 m unterhalb der Mündung
- Im Schacht mit starrer Abgasleitung: bis zu 6 m unterhalb der Mündung

Unter bestimmten Bedingungen kann auf die obere Prüföffnung verzichtet werden.

#### Weitere Prüföffnungen

Je nach Ausführung der Abgasführung können weitere Prüföffnungen erforderlich sein.



Wir empfehlen, Anzahl und Anordnung der notwendigen Prüföffnungen mit dem Bezirksschornsteinfegermeister abzustimmen.



#### 4.4 Abgasführung im Schacht

#### 4.4.1 Anforderungen an den Schacht

- Für die Verlegung von Abgasleitungen in bestehende Schächte landesspezifische Anforderungen beachten.
- Nicht brennbare, formbeständige Baustoffe vorsehen.
   Erforderliche Feuerwiderstandsdauer:
  - Gebäudehöhe < 7 m: 30 min
  - Gebäudehöhe ≥ 7 m: mindestens 90 min

#### 4.4.2 Schachtmaße prüfen

▶ Prüfen Sie, ob der Schacht die zulässigen Maße aufweist.

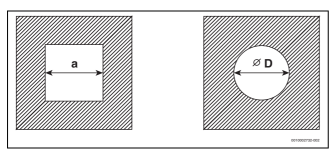


Bild 2 Quadratischer und runder Querschnitt

#### **Quadratischer Querschnitt**

Zubehör Ø	C <sub>93(x)</sub> C <sub>(14)3x</sub>	Hinterlüftung	
[mm]	a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>min</sub> [mm]	a <sub>max</sub> [mm]
60 starr	100 ×100	115 × 115	220 × 220
60 flexibel	100 ×100	100 × 100	220 × 220
80 starr	120×120	135 × 135	300 × 300
80 flexibel	120 × 120	125 × 125	300 × 300
80/125	180 ×180	-	300 × 300
110 starr	140 ×140	170 × 170	300 × 300
110 flexibel	140 ×140	150 × 150	300 × 300
110/160	220 ×220	-	350 × 350
125 starr	165 × 165	185 × 185	400 × 400
125 flexibel	165 ×165	180 × 180	400 × 400
160	200 × 200	225 × 225	450 × 450
200	240 × 240	265 × 265	500 × 500

Tab. 2 Zulässige Schachtmaße

#### **Runder Querschnitt**

Zubehör Ø	C <sub>93(x)</sub> C <sub>(14)3x</sub>	Hinterlüftung	
[mm]	Ø D <sub>min</sub> [mm]	Ø D <sub>min</sub> [mm]	Ø D <sub>max</sub> [mm]
60 starr	100	135	300
60 flexibel	100	120	300
80 starr	120	155	300
80 flexibel	120	145	300
80/125	200	_	380
110 starr	150	190	350
110 flexibel	150	170	350
120/160	220	-	350
125 starr	165	205	450
125 flexibel	165	200	450
160	200	245	510
200	240	285	560

Tab. 3 Zulässige Schachtmaße

## 5 Vertikale Abgasführung über das Dach

#### Aufstellort und Luft-Abgas-Führung

Voraussetzung: Über der Decke des Aufstellraums befindet sich lediglich die Dachkonstruktion.

- Wenn für die Decke eine Feuerwiderstandsdauer verlangt wird, muss die Luft-Abgas-Führung zwischen der Oberkante der Decke und der Dachhaut eine Verkleidung mit gleicher Feuerwiderstandsdauer haben.
- Wenn für die Decke keine Feuerwiderstandsdauer verlangt wird, die Luft-Abgas-Führung von der Oberkante der Decke bis zur Dachhaut in einem nichtbrennbaren, formbeständigen Schacht oder in einem metallenen Schutzrohr verlegen (mechanischer Schutz).
- ► Landesspezifische Anforderungen hinsichtlich der MIndestabstände zu Dachfenstern beachten.

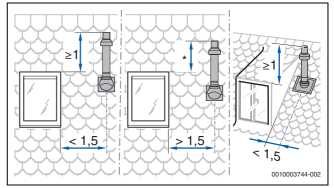


Bild 3



# Abstandsmaße über Dach für Wärmeerzeuger mit einer Leistung von maximal 50 kW



Zur Einhaltung der Mindestabstandsmaße über Dach kann das äußere Rohr der Dachdurchführung mit dem Abgaszubehör "Mantelrohrverlängerung" um bis zu 500 mm verlängert werden.

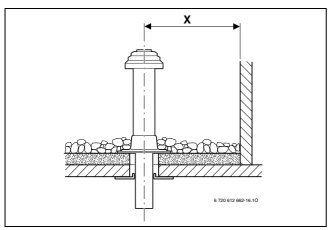


Bild 4 Abstandsmaße bei Flachdach

	Brennbare Baustoffe	Nicht brennbare Baustoffe
X	≥ 1500 mm	≥ 500 mm

Tab. 4 Abstandsmaße bei Flachdach

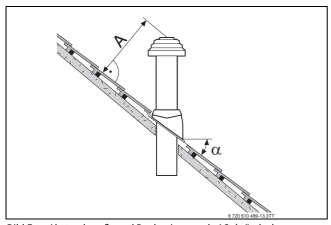


Bild 5 Abstandsmaße und Dachneigungen bei Schrägdach

A	≥ 400 mm, in schneereichen Gebieten ≥ 500 mm
α	25–45°, in schneereichen Gebieten ≤ 30°

Tab. 5 Abstandsmaße bei Schrägdach

## 6 Länge einer Abgasanlage berechnen

Die Übersicht der jeweils zulässigen maximalen Rohrlängen finden Sie bei den einzelnen Abgasführungsarten.

Die erforderlichen Umlenkungen einer Abgasführung sind bei den angegebenen maximalen Rohrlängen berücksichtigt und in den entsprechenden Bildern korrekt dargestellt.

- Jeder zusätzliche 87°-Bogen reduziert die zulässige Rohrlänge um 1,5 m.
- Jeder zusätzliche Bogen zwischen  $15^\circ$  und  $45^\circ$  reduziert die zulässige Rohrlänge um 0,5 m.

Ausführliche Informationen zur Berechnung der Länge einer Abgasanlage finden Sie in der Planungsunterlage.



# 7 Luft-Abgas-Führung nach C<sub>13(x)</sub>

Systemmerkmale			
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig		
Ausführung	Horizontale Mündung/Windschutz- einrichtung		
Öffnungen für Luft und Abgas	Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen im gleichen Druck- bereich und müssen innerhalb eines Quadrates angeordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm ≥ 70 kW Leistung: 100 × 100 cm		
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zu- sammen mit dem Wärmeerzeuger ge- prüft.		

Tab. 6  $C_{13(x)}$ 

Für Wärmeerzeuger mit einer Leistung von maximal 11 kW:

- ▶ Die unterschiedlichen Vorschriften der Bundeslander zur maximal zulässigen Wärmeleistung (z. B. LBO, FeuVO) beachten.
- ► Die Mindestabstandsmaße zu Fenstern, Türen, Mauervorständen und untereinander angebrachten Abgasmündungen beachten.
- Die Mündung des konzentrischen Rohrs darf nach der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) nicht in einem Schacht unter Erdgleiche montiert werden.

#### Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 4

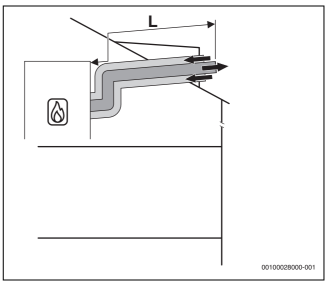


Bild 6 Horizontale konzentrische Luft-Abgas-Führung nach  $C_{13x}$  über das Dach

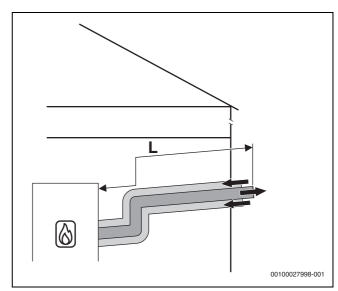


Bild 7 Horizontale konzentrische Luft-Abgas-Führung nach  $C_{13x}$  durch die Außenwand

Zubehör Ø	Schacht	Maximale R	ohrlänge	en [m]
[mm]	[mm]	L	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
OC7000F 18				
80/125	-	7	-	-
OC7000F 22				
80/125	-	4	-	-
OC7000F 30				
110/160	-	15	-	-
OC7000F 35				
80/125	-	8	-	-
110/160	-	19	-	-
OC7000F 49				
80/125	_	3	-	-
110/160	-	26	_	_

Tab. 7 Luft-Abgas-Führung nach  $C_{13x}$ 



# 8 Luft-Abgas-Führung nach C<sub>33(x)</sub>

Systemmerkmale			
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig		
Ausführung	Vertikale Mündung/Windschutz- einrichtung		
Öffnungen für Luft und Abgas	Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen im gleichen Druckbereich und müssen innerhalb eines Quadrates angeordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm > 70 kW Leistung: 100 × 100 cm		
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zu- sammen mit dem Wärmeerzeuger ge- prüft.		

*Tab.* 8 C<sub>33x</sub>

Informationen zum Aufstellort und zu den Abstandsmaßen über dem Dach bei vertikaler Abgasführung finden Sie im Kapitel 5 auf Seite 5.

### Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 4

# 8.1 Luft-Abgas-Führung nach C<sub>33x</sub> im Schacht

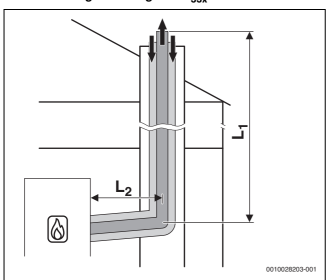


Bild 8 Konzentrische Luft-Abgas-Führung nach  $C_{33x}$  im Schacht

#### Zulässige maximale Längen

Zubehör Ø	Schacht	Maximale R	ohrlänge	en [m]		
[mm]	[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>		
Horizontal: 80/125, Im Schacht: 80/125 oder Horizontal: 110/160, Im Schacht: 110/160						
OC7000F 18						
80/125	_	11	5	-		
OC7000F 22						
80/125	_	15	5	-		
OC7000F 30						
80/125	_	19	5	-		
OC7000F 35						
80/125	_	22	5	_		
OC7000F 49						
80/125	_	11	5	-		
110/160	_	26	5	-		

Tab. 9 Luft-Abgas-Führung nach  $C_{33x}$  im Schacht

# 8.2 Vertikale Luft-Abgas-Führung nach C<sub>33(x)</sub> über das Dach

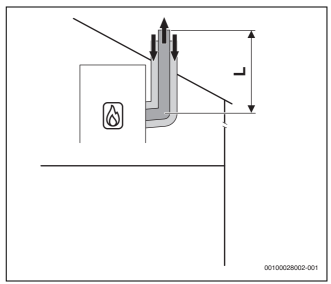


Bild 9 Vertikale konzentrische Luft-Abgas-Führung nach C<sub>33x</sub>

Zubehör Ø	Schacht	Maximale R	ohrlänge	en [m]
[mm]	[mm]	L	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
OC7000F 18				
60/100	-	10	5	-
80/125	-	11	5	-
OC7000F 22				
60/100	-	5	5	-
80/125	-	15	5	-
OC7000F 30				
80/125	-	21	5	-
OC7000F 35				
80/125	-	26	5	-
OC7000F 49				
80/125	-	13	5	-
110/160	_	26	5	_

Tab. 10 Vertikale Luft-Abgas-Führung nach C<sub>33x</sub>



# 9 Luft-Abgas-Führung nach C<sub>53(x)</sub>

Systemmerkmale		
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig	
Abgasaustritt/Lufteintritt	Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen in unterschiedlichen Druckbereichen. Sie dürfen sich nicht an unterschiedlichen Wänden des Ge- bäudes befinden.	
Zertifizierung	Die gesamte Abgas-Anlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.	

Tab. 11  $C_{53(x)}$ 

#### Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 4

## 9.1 Luft-Abgas-Führung nach C<sub>53(x)</sub> im Schacht

Maßnahmen bei Nut	zung des vorhandenen Schachts
Öffnung ins Freie im Aufstellraum	Erforderlich bei einer Leistung ≥ 35 kW: eine Öffnung mit 150 cm² - oder - zwei Öffnungen mit je 75 cm² freiem Querschnitt
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Eintrittsöffnung der Hinterlüftung muss im Aufstellraum in der Nähe der Abgasführung angeordnet sein. Die Größe der Eintrittsöffnung muss mindestens der erforderlichen Hinterlüftungsfläche entsprechen und mit einem Luftgitter abgedeckt werden.

Tab. 12 Abgasführung nach  $C_{53(x)}$ 

## 9.1.1 Starre Abgasführung nach $C_{53x}$ im Schacht

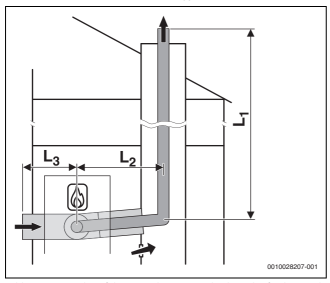


Bild 10 Starre Abgasführung nach  $C_{53x}$  im Schacht und Luft-Abgas-Führung mit separater Luftzufuhr und konzentrischer Abgasableitung im Aufstellraum

### Zulässige maximale Längen

Zubehör Ø	Schacht	Maximale R	ohrlänger	n [m]
[mm]	[mm]	L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub> + L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontal: 80/125, Im Schacht: 80 starr, Luftzufuhr: 125 oder Horizontal: 110/160, Im Schacht: 110 starr, Luftzufuhr: 160				
OC7000F 18				
80/125 / 80 / 125	_	38	5	5

Zubehör Ø	Schacht	Maximale Rohrlängen [m]		n [m]
[mm]	[mm]	L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub> + L <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
OC7000F 22				
80/125 / 80 / 125	-	28	5	5
OC7000F 30				
80/125 / 80 / 125	-	15	5	5
110/160/110/160	-	55	5	5
OC7000F 35				
80/125/80/125	-	18	5	5
110/160/110/160	-	55	5	5
OC7000F 49				
110/160/110/160	-	55	5	5

Tab. 13 Luft-Abgas-Führung nach  $C_{53x}$  mit starrer Abgasführung im Schacht

# 9.1.2 Flexible Abgasführung nach $C_{53x}$ im Schacht

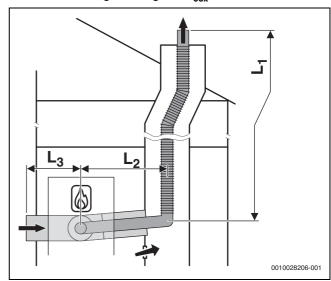


Bild 11 Flexible Abgasführung nach  $C_{53x}$  im Schacht und Luft-Abgas-Führung mit separater Luftzufuhr und konzentrischer Abgasableitung im Aufstellraum

Zubehör Ø	Schacht	Maximale Rohrlängen [m]		າ [m]
[mm]	[mm]	$L = L_1 + L_2 + L_3$	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontal: 80/125, Ir				
Horizontal: 110/160,	Im Schach	t: 110 flexibel, Lu	ftzufuhr: 1	.60
OC7000F 18				
80/125 / 80 / 125	-	30	5	5
OC7000F 22				
80/125/80/125	-	24	5	5
OC7000F 30				
80/125/80/125	-	12	5	5
110/160/110/160	-	35	5	5
OC7000F 35				
80/125/80/125	-	14	5	5
110/160/110/160	-	35	5	5
OC7000F 49				
110/160/110/160	-	35	5	5

Tab. 14 Luft-Abgas-Führung nach  $C_{53x}$  mit flexibler Abgasführung im Schacht



# 9.2 Luft-Abgas-Führung nach $C_{53x}$ an der Außenwand

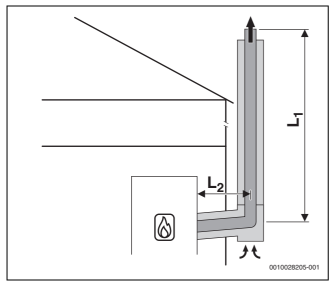


Bild 12 Konzentrische Luft-Abgas-Führung nach  $C_{53x}$ an der Außenwand

## Zulässige maximale Längen

Zubehör Ø	Schacht	Maximale R	ohrlänge	en [m]
[mm]	[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontal: 80/125, Au Horizontal: 110/160, A				
OC7000F 18				
80/125	-	22	5	_
OC7000F 22				
80/125	-	27	5	-
OC7000F 30				
80/125	-	21	5	-
110/160	-	29	5	-
OC7000F 35				
80/125	-	24	5	-
110/160	-	36	5	-
OC7000F 49				
80/125	_	12	5	_
110/160	-	46	5	-

Tab. 15 Luft-Abgas-Führung nach  $C_{53x}$  mit konzentrischer Luft-Abgas-Führung an der Außenwand

# 10 Luft-Abgas-Führung nach C<sub>93x</sub>

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig über den Schacht
Abgasaustritt/Lufteintritt	Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen im gleichen Druckbereich müssen innerhalb eines Quadrates ange- ordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm ≥ 70 kW Leistung: 100 × 100 cm
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zu- sammen mit dem Wärmeerzeuger ge- prüft.

Tab. 16 C<sub>93x</sub>

Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachts		
Mechanische Reinigung	Erforderlich	
Versiegelung der Oberfläche	Bei bisheriger Nutzung als Abgassystem für Öl oder Festbrennstoff muss die Oberfläche versiegelt werden, um Aus- dünstungen von Rückständen im Mauer- werk (z. B. Schwefel) in die Verbrennungsluft zu vermeiden.	

Tab. 17 C<sub>93x</sub>

## Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 4



# 10.1 Starre Abgasführung nach $C_{93x}$ im Schacht

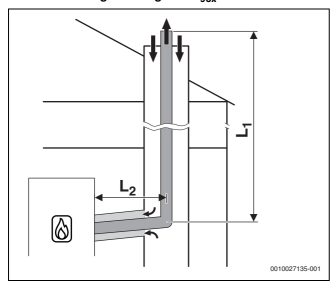


Bild 13 Starre Abgasführung nach  $C_{93x}$  im Schacht und konzentrische Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

## Zulässige maximale Längen

Zubehör Ø	Schacht	Maximale I	Rohrläng	en [m]
[mm]	[mm]	L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
OC7000F 18				
Horizontal: 60/100	□ ≥ 100 × 100	8	5	_
Im Schacht: 60	O ≥ 100	8	5	_
Horizontal: 80/125	□ ≥ 120 × 120	11	5	_
Im Schacht: 80	O ≥ 120	11	5	_
OC7000F 22				
Horizontal: 80/125	□ ≥ 120 × 120	15	5	_
Im Schacht: 80	O ≥ 120	15	5	_
OC7000F 30				
Horizontal: 80/125	□ ≥ 120 × 120	19	5	_
Im Schacht: 80	O ≥ 120	19	5	_
OC7000F 35				
Horizontal: 80/125	□ ≥ 120 × 120	22	5	_
Im Schacht: 80	O ≥ 120	22	5	_
OC7000F 49				
Horizontal: 80/125	□ ≥ 130 × 130	11	5	_
Im Schacht: 80	O ≥ 130	11	5	_
Horizontal: 80/125	□ ≥ 140 × 140	26	5	_
Im Schacht: 110	O ≥ 150	26	5	_

Tab. 18 Starre Abgasführung nach  $C_{93x}$ 

# 10.2 Flexible Abgasführung nach $C_{93x}$ im Schacht

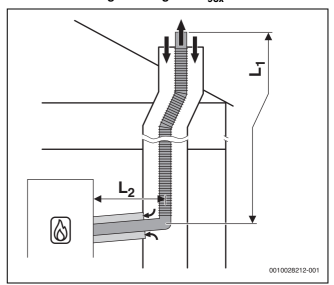


Bild 14 Flexible Abgasführung nach  $C_{93x}$  im Schacht und konzentrische Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

Zubehör Ø	Schacht	Maximale I	Rohrläng	en [m]
[mm]	[mm]	L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
OC7000F 18				
Horizontal: 80/125	□≥120 × 120	11	5	_
Im Schacht: 80	O ≥ 120	11	5	-
OC7000F 22				
Horizontal: 80/125	□ ≥ 120 × 120	15	5	-
Im Schacht: 80	O ≥ 120	15	5	-
OC7000F 30				
Horizontal: 80/125	□ ≥ 120 × 120	16	5	-
Im Schacht: 80	O ≥ 120	16	5	-
OC7000F 35				
Horizontal: 80/125	□ ≥ 120 × 120	18	5	_
Im Schacht: 80	O ≥ 120	18	5	-
Horizontal: 80/125	□ ≥ 140 × 140	20	5	-
Im Schacht: 110	O ≥ 150	20	5	-
Horizontal: 110/160	□ ≥ 140 × 140	20	5	-
Im Schacht: 110	O ≥ 150	20	5	-
OC7000F 49				
Horizontal: 80/125	□ ≥ 130 × 130	9	5	-
Im Schacht: 80	O ≥ 130	9	5	_
Horizontal: 80/125	□ ≥ 140 × 140	27	5	_
Im Schacht: 110	O ≥ 150	27	5	-

Tab. 19 Flexible Abgasführung nach  $C_{93x}$ 



## 11 Luft-Abgas-Führung nach C<sub>63</sub>

Systembeschreibung	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Zertifizierung	Die Luft-Abgas-Anlage ist nicht zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 20 Abgasführung nach C<sub>6.3</sub>

CE-Kennzeichnung (EN 14471 für Kunststoffe, EN 1856 für Metall) ist erforderlich.

Das verwendete Abgaszubehör muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Temperaturklasse: mindestens T120
- Druck- und Dichteklasse: H1
- · Kondensatbeständigkeit: W
- Korrosionswiderstandsklasse f

  ür Metall: V2 oder VM
- Korrosionswiderstandsklasse f
  ür Kunststoff: 2

Diese Daten finden Sie in der Produktspezifikation und in der Dokumentation des Abgassystem-Herstellers.

Die Funktionalität eines Abgassystems nach  $C_{63}$  muss durch den Errichter sichergestellt und nachgewiesen werden. Systeme dieser Bauart sind nicht durch den Hersteller des Wärmeerzeugers geprüft.

Die zulässige Rezirkulation beträgt unter allen Windbedingungen maximal 10 %.

- Landesspezifische Vorschriften und Normen beachten, insbesondere die Angaben zur Gestaltung der Öffnungen für Abgasaustritt und Verbrennungsluftzufuhr.
- ▶ Vorgaben des Herstellers der Abgasanlage beachten.
- Vorgaben der zum System gehörenden allgemeinen Zulassung beachten

Der Durchmesser des Abgaszubehörs, das mit dem Abgasadapter des Wärmeerzeugers verbunden ist, muss innerhalb der folgenden Toleranz liegen:

Abgasführung	[Ø]	Toleranz [mm]
Getrennte Rohre	Abgas: 80	-0,6 bis +0,4
	Luft: 80	-0,6 bis +0,4
	Abgas: 60	-0,3 bis +0,3
	Luft: 100	-0,3 bis +0,3
	Abgas: 80	-0,6 bis +0,4
	Luft: 125	-0,3 bis +0,7

Tab. 21  $C_{63}$ : Toleranzen für den Anschluss nicht zertifizierter Zubehöre an den Abgasadapter des Wärmeerzeugers

## 12 Abgasführung nach B<sub>23p</sub>

Systembeschreibung	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig
Zertifizierung	Die Luft-Abgas-Anlage ist nicht zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 22 Abgasführung nach B<sub>23n</sub>

CE-Kennzeichnung (EN 14471 für Kunststoffe, EN 1856 für Metall) ist erforderlich.

Das verwendete Abgaszubehör muss folgende Anforderungen erfüllen:

- · Temperaturklasse: mindestens T120
- · Druck- und Dichteklasse: H1
- · Kondensatbeständigkeit: W
- Korrosionswiderstandsklasse für Metall: V2 oder VM
- Korrosionswiderstandsklasse f
  ür Kunststoff: 2

Diese Daten finden Sie in der Produktspezifikation und in der Dokumentation des Abgassystem-Herstellers.

Die Funktionalität eines Abgassystems nach  $B_{23p}$  muss durch den Errichter sichergestellt und nachgewiesen werden. Systeme dieser Bauart sind nicht durch den Hersteller des Wärmeerzeugers geprüft.

Die zulässige Rezirkulation beträgt unter allen Windbedingungen maximal 10 %.

- Landesspezifische Vorschriften und Normen beachten, insbesondere die Angaben zur Gestaltung der Öffnungen für Abgasaustritt und Verbrennungsluftzufuhr.
- ▶ Vorgaben des Herstellers der Abgasanlage beachten.
- Vorgaben der zum System gehörenden allgemeinen Zulassung beachten

Der Durchmesser des Abgaszubehörs, das mit dem Abgasadapter des Wärmeerzeugers verbunden ist, muss innerhalb der folgenden Toleranz liegen:

Abgasführung	[Ø]	Toleranz [mm]
Abgasrohr	60	-0,3 bis +0,3
Abgasrohr	80	-0.6 bis +0.4

Tab. 23 B<sub>23p</sub>: Toleranzen für den Anschluss nicht zertifizierter Zubehöre an den Abgasadapter des Wärmeerzeugers



# 13 Abgasführung nach B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub>

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig am Wärme- erzeuger
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Die gesamte Abgasanlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 24 B<sub>23p</sub>/B<sub>53p</sub>

Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachts				
Öffnung ins Freie im Aufstell- raum	Erforderlich bei einer Leistung ≤ 50 kW: eine Öffnung mit 150 cm <sup>2</sup> > 50 kW: eine Öffnung mit 450 cm <sup>2</sup>			
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Hinterlüftung des Schachts erfolgt über das konzentrische Luft-Abgas- Verbindungsstück zwischen Aufstell- raum und Schacht.			

Tab. 25  $B_{23p}/B_{53p}$ 

#### Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 4

# Vorbereitung für raumluftabhängige Betriebsweise (Bauart $B_{23}$ , $B_{23P}$ )

Bei raumluftabhängigem Betrieb darf der Ringspalt zur Verbrennungsluftzufuhr (→Bild 15, [2]) nicht abgedeckt werden.

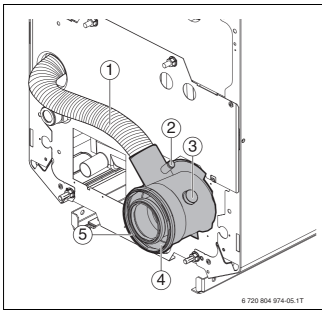


Bild 15 Luft-Abgas-Anschlussstutzen montieren

- [1] Verbrennungsluftschlauch
- [2] Messöffnung Zuluft
- [3] Messöffnung Abgas
- [4] Ringspalt zur Verbrennungsluftzufuhr
- [5] Konzentrisches Luft-Abgas-Anschlussstück

# 13.1 Starre Abgasführung nach $B_{23p}/B_{53p}$ im Schacht

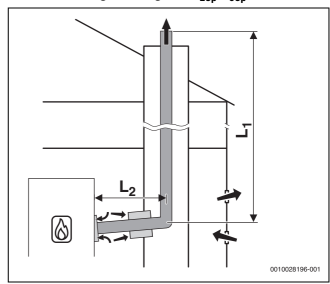


Bild 16 Starre Abgasführung im Schacht nach B<sub>23P</sub>/B<sub>53P</sub> mit raumluftabhängiger Luftzufuhr am Wärmeerzeuger und konzentrischem Verbindungsstück zwischen Aufstellraum und Schacht

Zubehör Ø	Schacht	Maximale Rohrlängen [m]		
[mm]	[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
OC7000F 18				
60	-	7	5	-
80	-	37	5	-
OC7000F 22				
80	-	29	5	-
OC7000F 30				
80	-	17	5	-
110	-	55	5	-
OC7000F 35				
80	-	21	5	-
110	-	55	5	_
OC7000F 49				
80	_	11	5	_
110	-	55	5	-

Tab. 26 Starre Abgasführung nach  $B_{23p}/B_{53p}$ 



# $13.2 \quad \text{Flexible Abgasf\"{u}hrung nach B}_{23p}/\text{B}_{53p} \text{ im Schacht}$

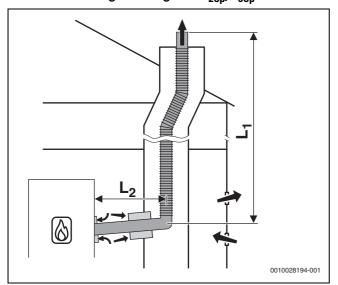


Bild 17 Flexible Abgasführung im Schacht nach B<sub>23P</sub>/B<sub>53P</sub> mit raumluftabhängiger Luftzufuhr am Wärmeerzeuger und konzentrischem Verbindungsstück zwischen Aufstellraum und Schacht

## Zulässige maximale Längen

Zubehör Ø	Schacht	Maximale Rohrlängen [m]		
[mm]	[mm]	L = L <sub>1</sub> + L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
OC7000F 18				
80	-	32	5	-
OC7000F 22				
80	-	24	5	-
OC7000F 30				
80	-	14	5	-
110	-	35	5	-
OC7000F 35				
80	-	17	5	-
110	-	35	5	-
OC7000F 49				
80	-	9	5	-
110	-	35	5	_

Tab. 27 Flexible Abgasführung nach  $B_{23p}/B_{53p}$ 

# 14 Abgasführung nach B<sub>33</sub>

Systemmerkmale	
Angeschlossener Wärme-	Leistung ≤ 35 kW
erzeuger	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig über das konzentrische Rohr im Aufstellraum
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Die gesamte Abgasanlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 28 B<sub>33</sub>

Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachts				
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Eintrittsöffnung der Hinterlüftung muss im Aufstellraum in der Nähe der Abgasfüh-			
	rung angeordnet sein. Die Größe der Eintrittsöffnung muss mindestens der erforderlichen Hinterlüftungsfläche entsprechen und mit einem Luftgitter abgedeckt werden.			

Tab. 29 B<sub>33</sub>

## Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 4



# 14.1 Starre Abgasführung nach B<sub>33</sub> im Schacht

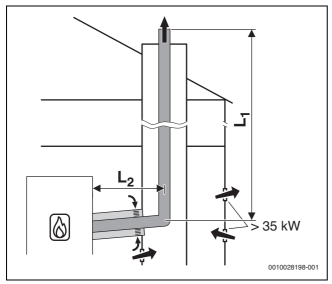


Bild 18 Starre Abgasführung im Schacht nach B<sub>33</sub> mit raumluftabhängiger Luftzufuhr über die konzentrische Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

## Zulässige maximale Längen

Zubehör Ø	Schacht	Maximale Rohrlängen [m]		
[mm]	[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontal: 80/125,	Schacht: 80			
OC7000F 18				
80/125 / 80	-	27	5	_
OC7000F 22				
80/125 / 80	-	29	5	_
OC7000F 30				
80/125 / 80	-	17	5	_
OC7000F 35				
80/125 / 80	_	21	5	_

Tab. 30 Starre Abgasführung nach  $B_{33}$ 

# 14.2 Flexible Abgasführung nach B<sub>33</sub> im Schacht

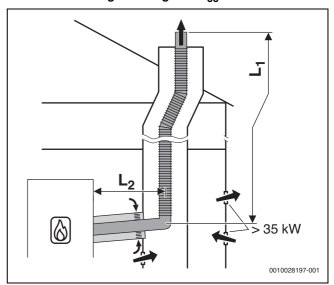


Bild 19 Flexible Abgasführung im Schacht nach B<sub>33</sub> mit raumluftabhängiger Luftzufuhr über die konzentrische Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

Zubehör Ø	Schacht	Maximale Rohrlängen [m]		
[mm]	[mm]	L=L1+L2	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Horizontal: 80/125,	Schacht: 80			
OC7000F 18				
80/125 / 80	_	32	5	_
OC7000F 22				
80/125 / 80	-	24	5	-
OC7000F 30				
80/125 / 80	_	14	5	_
OC7000F 35				
80/125 / 80	_	17	5	_

Tab. 31 Flexible Abgasführung nach  $B_{33}$ 

#### **DEUTSCHLAND**

Bosch Thermotechnik GmbH Postfach 1309 D-73243 Wernau www.bosch-einfach-heizen.de

#### **Betreuung Fachhandwerk**

Telefon: (0 18 06) 337 335 <sup>1</sup> Telefax: (0 18 03) 337 336 <sup>2</sup> Thermotechnik-Profis@de.bosch.com

## Technische Beratung/Ersatzteil-Beratung

Telefon: (0 18 06) 337 330 <sup>1</sup>

## Kundendienstannahme

(24-Stunden-Service) Telefon: (0 18 06) 337 337  $^{1}$  Telefax: (0 18 03) 337 339  $^{2}$ 

Thermotechnik-Kundendienst@de.bosch.com

# Schulungsannahme

Telefon: (0 18 06) 003 250 <sup>1</sup> Telefax: (0 18 03) 337 336 <sup>2</sup>

Thermotechnik-Training@de.bosch.com

#### ÖSTERREICH

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Göllnergasse 15-17 A-1030 Wien

Allgemeine Anfragen: +43 1 79 722 8391 Technische Hotline: +43 1 79 722 8666

www.bosch-heizen.at verkauf.heizen@at.bosch.com

# **SCHWEIZ**

Vertrieb

Meier Tobler AG Feldstrasse 11 CH-6244 Nebikon

Tel.: +41 44 806 41 41 ServiceLine Heizen 0800 846 846

www.meiertobler.ch info@meiertobler.ch

<sup>1</sup> aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen 0,60 €/Gespräch.

aus dem deutschen Festnetz 0,09 €/Minute