



# Datenerfassung für die Berechnung nach EN 13384

Achtung - Nur für Untordruckbetrieb !!!

Eigentümer	Telefon - Eigentümer
Straße / Nr.	Datum / Uhrzeit
Ort	Name - Schorn
Gebäude	

Nr. des Schornsteins laut Dachskizze:

Schornstein  Schacht

Hersteller	
Typ	
- innen	cm
Bauart / WDW... und Dicke	I   II   III   IIIa   IV cm
Innenschicht... Material und Dicke	cm
Dämmschicht... Material und Dicke	cm
Außenschale... Material und Dicke	cm
Schärgführung	° Länge gezogener Teil: m
Schornstein-Verlauf	im Freien: m im Kalten: m

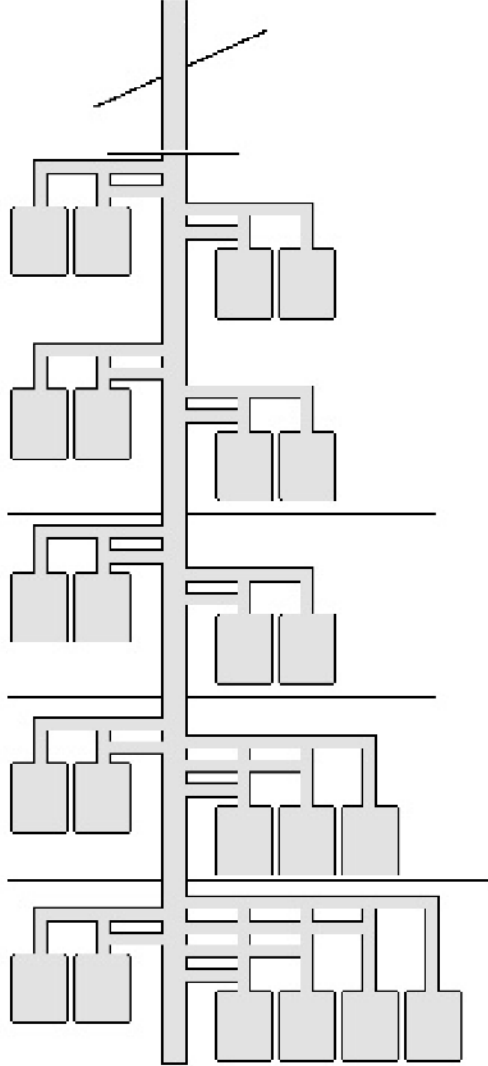
Aufsatz	...mit Haube <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ø - innen	cm
Höhe	m
Bauart / WDW... und Dicke	I   II   III   IIIa   IV cm

<input type="checkbox"/> Einsatzrohr <input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> Abgasleitung außen	
Hersteller	
Typ	
Ø - innen	cm
Bauart / WDW... und Dicke	I   II   III   IIIa   IV cm
Einsatzrohr... Material und Dicke	cm
Dämmung... Material und Dicke	cm
Zwischenraum	<input type="checkbox"/> stehende Luft <input type="checkbox"/> Schüttung / Dämmung <input type="checkbox"/> Gegenstrom <input type="checkbox"/> Gleichstrom / Hinterlüftung

Skizze - Sonstiges

Vorhandene Feuerstätten und Verbindungsstücke in der Skizze nachzeichnen, numerieren und Maße eintragen.

Art der Lüftung kennzeichnen mit:  
**LV** - Lüftungsverbund **HR** - Heizraum mit Zuluft von Außen



Feuerstätte... Standort	Betreiber	Hersteller	Typ	Brennstoff	Leistung	Baujahr	Hersteller	Typ	- innen	Bauart / WDW... und Dicke	Innenschicht... Material	gestreckte Länge	wirksame Höhe	Winkel		Beschichtung		Widerstände 1	Widerstände 2	Widerstände 3	Einführung in den Schornstein	Abgasklappe	wirksame Höhe / Schornstein	Skizze - Sonstiges
														Anzahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung							
1.				<input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Holz/Kohle...	KW					I   II   III   IIIa   IV		m	m	°	°	X	X	90°	45°	30° ...oder	°	<input type="checkbox"/> Nein	ja... <input type="checkbox"/> mech. <input type="checkbox"/> therm.	m
2.				<input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Holz/Kohle...	KW					I   II   III   IIIa   IV		m	m	°	°	X	X	90°	45°	30° ...oder	°	<input type="checkbox"/> Nein	ja... <input type="checkbox"/> mech. <input type="checkbox"/> therm.	m
3.				<input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Holz/Kohle...	KW					I   II   III   IIIa   IV		m	m	°	°	X	X	90°	45°	30° ...oder	°	<input type="checkbox"/> Nein	ja... <input type="checkbox"/> mech. <input type="checkbox"/> therm.	m
4.				<input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Holz/Kohle...	KW					I   II   III   IIIa   IV		m	m	°	°	X	X	90°	45°	30° ...oder	°	<input type="checkbox"/> Nein	ja... <input type="checkbox"/> mech. <input type="checkbox"/> therm.	m
5.				<input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Holz/Kohle...	KW					I   II   III   IIIa   IV		m	m	°	°	X	X	90°	45°	30° ...oder	°	<input type="checkbox"/> Nein	ja... <input type="checkbox"/> mech. <input type="checkbox"/> therm.	m

Zustimmung des Herstellers: ...

Skizze - Sonstiges

**Bescheinigung gemäß §66 BauO NRW über die Errichtung oder Änderung\*) von Feuerungsanlagen**



\*) Die Bescheinigung ist nicht erforderlich beim Auswechseln gleichzeitiger Teile der Anlage

Name:

Straße:

PLZ, Ort:

Bauherrin/Bauherr

Standort der Anlage

Name:

Straße:

Straße:

PLZ, Ort:

PLZ, Ort:

**1. Ich habe an dem oben genannten Standort**

- die Feuerungsanlage(n) insgesamt
- nur die Feuerstätte(n)
- nur die Abgasanlage(n)
- errichtet  geändert.
- als Sachverständige/Sachverständiger überprüft.

**2. Für die Abgasanlage(n) ist eine Bescheinigung der Bezirksschornsteinfegermeisterin/ des Bezirksschornsteinfegermeisters**

- erforderlich  nicht erforderlich

**3. Ich habe mich davon überzeugt, dass**

- der Aufstellraum und der Standort für die Feuerstätte(n) geeignet sind und
- die erforderlichen Lüftungseinrichtungen vorhanden sind.

**4. Beschreibung der Feuerungsanlage(n)**

	1. Anlage	2. Anlage
Aufstellort		
Feuerstätte	Anzahl _____ Nennleistung _____ kW	Anzahl _____ Nennleistung _____ kW
Brennstoff	<input type="checkbox"/> Heizöl EL <input type="checkbox"/> feste Brennstoffe <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/> sonstiger Brennstoff _____	<input type="checkbox"/> Heizöl EL <input type="checkbox"/> feste Brennstoffe <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/> sonstiger Brennstoff _____
Art	<input type="checkbox"/> Heizkessel <input type="checkbox"/> Einzelheizgerät <input type="checkbox"/> nur Warmwasserbereiter <input type="checkbox"/> Außenwandfeuerstätte <input type="checkbox"/> raumluftunabhängig <input type="checkbox"/> offener Kamin <input type="checkbox"/> ohne Abgasstutzen <input type="checkbox"/> mit Abgasleitung <input type="checkbox"/> sonstige Feuerstättenart _____	<input type="checkbox"/> Heizkessel <input type="checkbox"/> Einzelheizgerät <input type="checkbox"/> nur Warmwasserbereiter <input type="checkbox"/> Außenwandfeuerstätte <input type="checkbox"/> raumluftunabhängig <input type="checkbox"/> offener Kamin <input type="checkbox"/> ohne Abgasstutzen <input type="checkbox"/> mit Abgasleitung <input type="checkbox"/> sonstige Feuerstättenart _____
Ausstattung	<input type="checkbox"/> Brenner mit Gebläse <input type="checkbox"/> Brenner ohne Gebläse <input type="checkbox"/> Abgasüberwachung <input type="checkbox"/> Strömungssicherung <input type="checkbox"/> sonstige Ausstattung _____	<input type="checkbox"/> Brenner mit Gebläse <input type="checkbox"/> Brenner ohne Gebläse <input type="checkbox"/> Abgasüberwachung <input type="checkbox"/> Strömungssicherung <input type="checkbox"/> sonstige Ausstattung _____
Abgasanlage	<input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> Schornstein <input type="checkbox"/> nicht erforderlich siehe §43 Abs.6 BauO NRW <input type="checkbox"/> Außenwandanschluss <input type="checkbox"/> sonstige Abgasanlage _____	<input type="checkbox"/> Abgasleitung <input type="checkbox"/> Schornstein <input type="checkbox"/> nicht erforderlich siehe §43 Abs.6 BauO NRW <input type="checkbox"/> Außenwandanschluss <input type="checkbox"/> sonstige Abgasanlage _____

**5. Die Anlage(n), ihre Teile und Einrichtungen besitzen die erforderlichen CE-Kennzeichnungen oder Ü-Zeichen.**

**6. Die von mir durchgeführte/überprüfte Maßnahme entspricht den öffentlich-rechtlichen Vorschriften und den allgemein anerkannten Regeln der Technik.**

**Konformitätserklärung/Fachunternehmererklärung**

<b>Bauherr</b> (Name, Adresse, Telefon)	<b>Fachunternehmer*</b> (Name, Adresse, Telefon)
---	--

**Die Feuerstätte entspricht den gültigen öffentlich-rechtlichen Vorschriften und den Technischen Regeln (TR OL 2006) des Ofen- und Luftheizungsbauerhandwerks.**

**Feuerstätten-Bauart**

- Grundofen  Warmluftofen  Warmluftschwerkraftheizung  Feuerstätte über zwei Geschosse
- Tischherd  Durchheizherd  Aufsatzherd  Kesselherd
- Offener Kamin mit Kamineinsatz (A)  Offener Kamin ohne Kamineinsatz  Speicherbackofen  dauernd beheizter Backofen/Pizzaofen
- Hypokauste

Neuanlage **Baujahr:** \_\_\_\_\_ **Brennstoff:** \_\_\_\_\_

Anlagenänderung

**Angaben zum Wärmeerzeuger:**

- Heizersatz  Kaminkassette
- Kamineinsatz  Herdteil

Fabrikat \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_

Nennleistung \_\_\_\_\_ kW bzw.:

Brennstoffdurchsatz \_\_\_\_\_ kg/h

**Heizgaszüge:**

- metallisch
- keramisch
- Wassererwärmung

**Brand- und Wärmeschutz:**

- Wand
- Boden
- Decke

**Art der Schutzmaßnahme:**

- Vormauering
- Wärmedämmung mit Referenzdämmstoff
- Wärmedämmung mit Ersatzdämmstoff
- Wärmedämmung und aktive Hinterlüftung
- Mindestabstand nach Herstellerangabe

**Angaben zum Dämmstoff:**

Fabrikat \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_

Schichtdicke \_\_\_\_\_

**Verbrennungsluftversorgung:**

- raumluftabhängig  raumluftverbunden
- raumluftabhängig mit Verbrennungsluftleitung in den Raum
- raumluftabhängig mit Verbrennungsluftleitung fest angeschlossen
- raumluftunabhängig

**Zum Zeitpunkt der Fertigstellung war eine Lüftungsanlage (KWL, Dunstabzug, Abluft etc.)**

- vorhanden
- nicht vorhanden

**Überwachungseinrichtung Feuerstätte/ Lüftungsanlage:**

- vorhanden
- nicht vorhanden

Fabrikat \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_

Bauaufsichtlicher Nachweis Nr. \_\_\_\_\_

Eingestellter Sollwert \_\_\_\_\_ Pa

**Abgasanlage:**

- bestehend  einschalig  mineralisch
- neu  mehrschalig  metallisch

Temperaturklasse \_\_\_\_\_

Querschnitt \_\_\_\_\_

Wirksame Höhe \_\_\_\_\_