

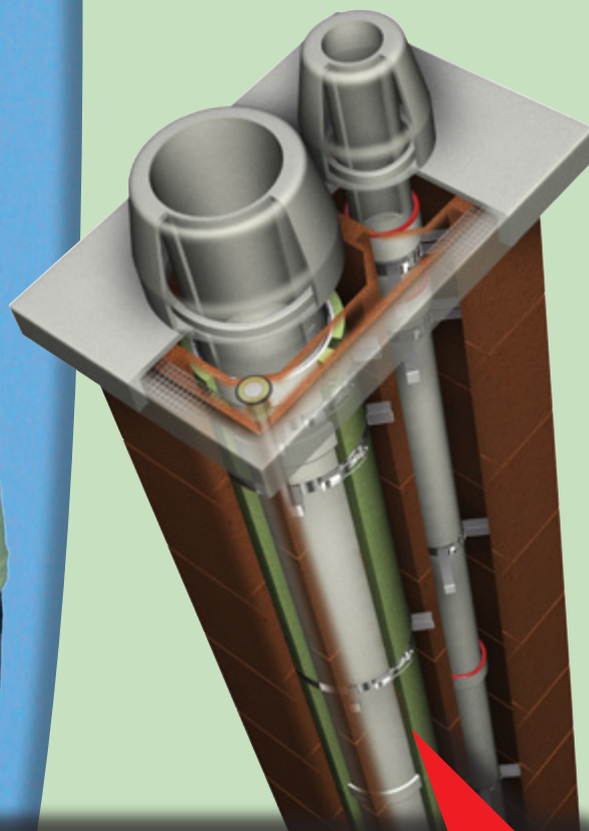
Die Checkliste für meinen Kamin im neuen Haus.

AHRENS[®]
**schornstein
technik**



**EIN BEVORSTEHENDER
KAMINNEUBAU SOLLTE
GUT DURCHDACHT SEIN.**

Hier finden Sie wertvolle Anhaltspunkte für einen reibungslosen Ablauf von der Planung bis zum Abschluss Ihres Neubauprojektes.



Ahrens. Ich bin der Schornstein.

www.ahrens.at

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

CHECK-STEP 1

Worauf Sie schon zu Beginn achten sollten

		KOMMENTAR	
1	Schließen Sie keine Ad-hoc Geschäfte mit mobilen Handwerkern an der Haustür ab. Unternehmen wie Ahrens Schornsteintechnik mit eigenem Fachpersonal sind die beste Wahl für einen ordnungsgemäßen Schornsteinneubau. Stichwörter: Gewährleistung, Garantie, Haftung		
2	Ist das Unternehmen gewerberechtlich befugt Neubaukamine zu errichten? Stichwort: Pfusch am Bau	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
3	Können oder müssen vom Bauherrn im Zuge eines Schornsteinneubaus zusätzliche Arbeiten erledigt werden? Wenn ja, welche?	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
4	Es muss vom Bauherrn dafür gesorgt sein, dass die Koordination der Betriebe im Bauablauf stimmt. (Dachdecker, Spengler, etc.) Stichwort: Baustellenkoordination		
5	Ist eine Bauverhandlung für Ihr Bauvorhaben notwendig, oder ist eine Bauanzeige ausreichend? (Auskunft erhalten Sie bei Ihrem Gemeindeamt.)	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN

CHECK-STEP 2

Was Sie mit Ihrem Fachbetrieb abstimmen sollten

		KOMMENTAR	
6	Eine umsichtige und umfassende Beratung ist unumgänglich für eine vollständige Information für Ihr Neubauvorhaben.		
7	Eine Besichtigung soll für den Außendienst des Fachbetriebes Ahrens Schornsteintechnik möglich gemacht werden, um die Umstände fachgerecht beurteilen zu können.		
Klären Sie mit Ihrem Spezialisten für Schornsteinsanierungen, Ahrens Schornsteintechnik, Fragen wie:			
8	Welche Heizung bzw. welcher Wärmeerzeuger ist vorhanden oder wird neu eingebaut?		
9	Welcher Brennstoff wird verwendet oder soll verwendet werden?		
10	Ist genug Verbrennungsluft vorhanden bzw. sollte diese von außen zugeführt werden?	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
11	Ist der angebotene Schornstein ausgelegt auf die neue Generation der Festbrennstofföfen (W3G geprüft, feuchteunempfindlich für alle Brennstoffe, z. B. Pellets)?	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
12	Sind die verwendeten Baustoffe gemäß den neuesten Normen CE zertifiziert bzw. haben diese eine entsprechende ÜA-Zulassung?	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN

KOMMENTAR

13 Der Schornsteinneubau ist mit dem zuständigen Rauchfangkehrermeister abzustimmen. Ihr Ahrens Schornsteintechnik Außendiensttechniker unterstützt Sie dabei.

14 Eine eventuell erforderliche Strömungsberechnung sollten Sie nur von einem Spezialisten für Neubauschornsteine durchführen lassen. Diese ist Bestandteil jedes fachmännisch durchgeführten Neubaus.

15 Die Größe der Deckenaussparung für den Schornstein muss mit dem Bauunternehmer abgestimmt sein.

16 Die Anschlussöffnung für die Putztüren und den Rauchrohranschluss mit dem Kaminkehrer und dem Heizungsbauer abstimmen.

17 Muss das anfallende Kondensat neutralisiert werden?
(Auskunft erhalten Sie bei Ihrem Ahrens Außendiensttechniker.)

JA

NEIN

18 Legen Sie Wert auf einen umweltfreundlichen hochwertigen Naturbaustoff (wie z. B. das Ahrens ASIS Edelkeramik Muffenrohr mit der 6 cm Muffe).

JA

NEIN

19 Sind Steigtritte für Schornsteine, Leiterhaken, etc. notwendig?
(Klären Sie dies auch mit Ihrem Rauchfangkehrermeister.)

JA

NEIN

20 Für eine fach- und umweltgerechte Entsorgung eventuell anfallenden Bauschutts sollte gesorgt sein.
Fragen Sie Ihren Ahrens Außendiensttechniker.

CHECK-STEP 3**Worauf Sie beim Angebot achten sollten****KOMMENTAR**

21 Holen Sie sich Ihr Angebot nur vom ausgewählten Baustoff-Fachhandel ein. Ihr Ahrens Außendiensttechniker nennt Ihnen den nächsten Händler.

22 Sind im Angebot des Baustoff-Fachhandels sämtliche Positionen transparent aufgelistet?

JA

NEIN

CHECK-STEP 4**Worauf Sie bei und nach den Arbeiten achten sollten****KOMMENTAR**

23 Wurde das ausgewählte Schornsteinsystem geliefert?
(Materialgüte, Materialstärke, etc.)

JA

NEIN

24 Bei Montage: Wurden alle beauftragten Bestandteile errichtet?

JA

NEIN

SCHORNSTEINRETTER.

Wir retten, was zu retten ist.
Schnell, sauber und kostengünstig.
Ahrens, der Schornsteinretter, für den effizienten Einsatz
von Energie und ein sauberes Umweltgewissen.



SCHORNSTEINMACHER.

Unabhängig sein. Für alles gewappnet.
Ein Schornstein von Ahrens gibt Ihnen die Freiheit, jeden
Brennstoff einzusetzen.



ENERGIEBERATER.

Ahrens ist kompetent in Sachen Energieberatung.
Wir sind ein Ingenieurbüro für Bauphysik und sind
autorisiert, den Energieausweis zur Beurteilung
der Gesamteffizienz von Gebäuden auszustellen.



Vor- und Zuname: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Ahrens Schornsteintechnik GesmbH

3250 Wieselburg, Teichweg 4
Tel. 07416/529 66-0, Fax: DW 33
E-Mail: office@ahrens.at

2481 Achau, Riedenhof 10,
Tel. 02236/725 78-0, Fax: DW 14
E-Mail: achau@ahrens.at

1150 Wien, Fenzlgasse 42,
Tel. 01/98 255 80-0, Fax: DW 21
E-Mail: tbwien@ahrens.at

8055 Graz, Gradnerstr. 102,
Tel. 0316/29 25 66-0, Fax: DW 9
E-Mail: graz@ahrens.at

5400 Hallein, Gartenastr. 36,
Tel. 06245/766 88-0, Fax: DW 3
E-Mail: hallein@ahrens.at

Ingenieurbüro für Bauphysik
3250 Wieselburg, Teichweg 4
Tel. 07416/529 66-0, Fax: DW 33
E-Mail: energie@ahrens.at

www.ahrens.at