Die Checkliste für meine Schornsteinsanierung.





EINE BEVORSTEHENDE KAMINSANIERUNG SOLLTE GUT DURCHDACHT SEIN.

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



Ahrens. Ich bin der Schornstein.

www.ahrens.at

CHECK-STEP 1 Worauf Sie schon zu Beginn achten sollten

				KUMMENTAK		
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 eine ordnungs- gemäß durchgeführte Schornsteinsanierung. Stichwörter: Gewährleistung, Garantie, Haftung					
2	Ist das Unternehmen gewerberechtlich befugt Rauchfangsanierungen durchzuführen. Stichwort: Pfusch am Bau	O JA	O NEIN			
3	Können oder müssen vom Bauherrn im Zuge einer Sanierung zusätzliche Arbeiten erledigt werden? Wenn ja, welche?	O JA	NEIN			
4	Es muss vom Bauherrn dafür gesorgt sein, dass die Koordination der Betriebe im Bauablauf stimmt. (Dachdecker, Spengler, etc.) Stichwort: Baustellenkoordination					
	CHECK-STEP 2 Was Sie mit Ihrem	Fachbei	trieb ab	stimmen so	oliten	
				KOMMENTAR		
5	Eine umsichtige und umfassende Beratung ist unumgänglich für Ihre vollständige Information für Ihr Sanierungsvorhaben.					
6	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:						
7	Welche Heizung bzw. welcher Wärmeerzeuger ist vorhanden oder wird neu eingebaut?					
8	Welcher Brennstoff wird verwendet oder soll verwendet werden?					
9	Ist genug Verbrennungsluft vorhanden bzw. sollte diese von außen zugeführt werden?	O JA	NEIN			
10	Ist das angebotene Sanierungssystem ausgelegt auf die neue Generation der Festbrennstofföfen (W3G geprüft, feuchteunempfindlich für alle Brennstoffe, z.B. Pellets)?	O JA	O NEIN			
11	Sind die verwendeten Kaminsysteme gemäß den neuesten Normen CE zertifiziert bzw. haben diese eine entsprechende ÜA-Zulassung?	O JA	NEIN			
12	Woher kommen die Schäden bzw. was ist der Grund für die notwendige Sanierung, um den Schäden in Zukunft vorzubeugen (befragen Sie dazu Ihren Spezialisten von Ahrens Schornsteintechnik).					
13	Die Kaminsanierungsmaßnahmen sind mit dem zuständigen Rauchfangkehrermeister abzustimmen. Ihr Ahrens Schornsteintech- nik Außendiensttechniker unterstützt Sie dabei.					

				KOMMENTAR
14	Eine eventuell erforderliche Strömungsberechnung sollten Sie nur von einem Spezialisten für Schornsteinsanierungen durchführen lassen. Diese ist Bestandteil jeder fachmännisch durchgeführten Sanierung.			
15	Beachten Sie Reinigungsarbeiten Ihres Rauchfangkehrers.			
16	Die Anschlussöffnung muss fachgerecht aufgestemmt und nach dem Einbau der Rohrsäule wieder ordnungsgemäß geschlossen werden, um die optimale Funktion zu sichern.			
17	Der Schornsteinschacht sollte auf Risse überprüft werden. Nicht benötige Öffnungen sind dem Außendiensttechniker mitzuteilen.			
18	Muss das anfallende Kondensat neutralisiert werden? (Auskunft erhalten Sie bei Ihrem Ahrens Außendiensttechniker.)	O JA	O NEIN	
19	Legen Sie Wert auf einen umweltfreundlichen hochwertigen Naturbaustoff (wie z.B. das Ahrens ASIS Edelkeramik Muffenrohr mit der 6 cm Muffe).	O JA	NEIN	
20	Sind Steigtritte für Schornsteine, Leiterhaken, etc. notwendig? (Klären Sie dies auch mit Ihrem Rauchfangkehrermeister.)	O JA	O NEIN	
21	Für eine fach- und umweltgerechte Entsorgung eventuell anfallenden Bauschutts sollte gesorgt sein. Fragen Sie Ihren Ahrens Außendiensttechniker.			
	CHECK-STEP 3 Worauf Sie beim A	ngebot	achtei	n sollten
				KOMMENTAR
22	Holen Sie sich Ihr Angebot nur von ausgewählten Fachbetrieben wie Ahrens Schornsteintechnik ein. (Unternehmen mit der staatlichen Auszeichnung)			
23	Sind im Angebot des Fachbetriebs sämtliche Leistungen transparent aufgelistet?	O JA	NEIN	
	CHECK-STEP 4 Worauf Sie bei und	nach d	len Arb	eiten achten sollten
				KOMMENTAR
24	Wurde das ausgewählte Sanierungssystem angewandt? (Materialgüte, Materialstärke, etc.)	O JA	O NEIN	
25	Wurden alle beauftragten Bestandteile installiert?	O	O	

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, Gartenaustr. 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