

Videoinspektion: Mittels meiner Videoinspektionskamera führe ich Untersuchungen von Schornsteinzügen, Lüftungsschächten, Abgasleitungen und Verbindungsstücken durch. Dabei können Undichtigkeiten (z. B. Zungendurchbrüche, Fugenundichtigkeiten und Beschädigungen etc.) genau ermittelt und dokumentiert werden. Anhand solcher Schadensanalysen lassen sich anschließend weitere Maßnahmen und Vorgehensweisen in Zusammenarbeit mit Ihnen festlegen. Sie erhalten von mir eine bildlich ausführliche Ausarbeitung.



Objekt Nr.: 0000-000-2008

Begutachtung des Schornsteins im Auftrag der Bauherrschaft mit digitaler Videoinspektionskamera



Nr. 1 Beschädigung Innenrohr: 1,55 m von dem oberen Reinigungsverschluss nach unten aus gesehen



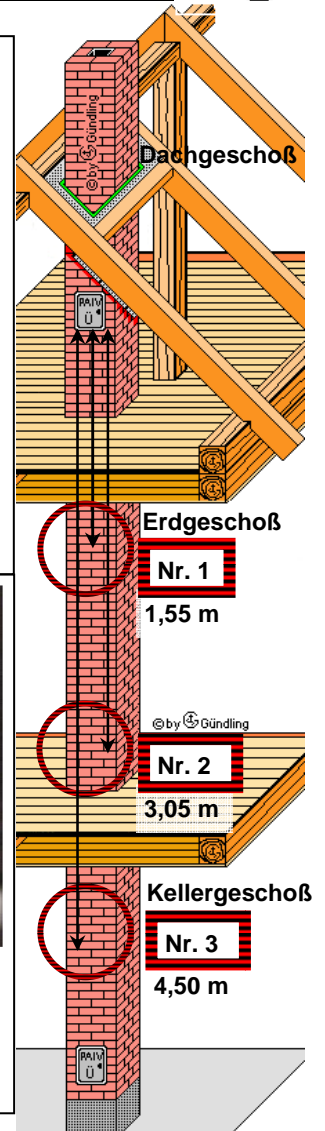
Nr. 2 Beschädigung Innenrohr: 3,05 m von dem oberen Reinigungsverschluss nach unten aus gesehen



Nr. 3 Beschädigung des Innenrohres beim Abgasrohranschluss 4,50 m von dem oberen Reinigungsverschluss nach unten aus gesehen

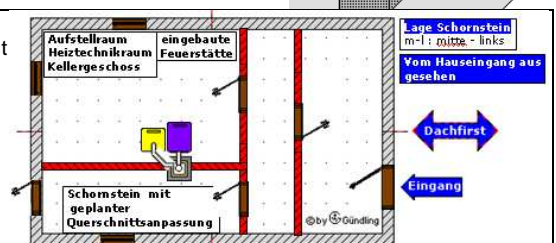


Nr. 3 Beschädigung des Innenrohres beim Abgasrohranschluss 4,45 m von dem oberen Reinigungsverschluss nach unten aus gesehen



Lage Schornstein: vom Hauseingang aus gesehen m-l: mitte – links

Aufstellraum
Nutzungseinheit
Grundriss



SCHORNSTEIN Klassifizierung nach DIN 18160 Teil 1 Klassifizierung : T400-N1-S-D-3-TR40-L90-C50

Bauart : Montageschornstein mit Wärmedämmschicht ohne mit Nachweis

Technische Daten Schornstein / Abgasanlage Zulassung für feste / flüssige/ gasförmige Brennstoffe

Hersteller / System	: Plewa / D	Zulassungsnummer	: nicht vorhanden
Gestreckte Länge	: 9,00 m	lichte Weite	: 0,20 m x 0,20 m
Wirksame Schornsteinhöhe der unteren angeschlossenen Feuerstätte (Feststoffkessel)	: 8,50 m		
Wirksame Schornsteinhöhe der oberen angeschlossenen Feuerstätte (Gasheizung)	: 8,10 m		
Querschnittsform	: quadratisch	Kondensatablauf	: nicht vorhanden
Ü/CE-Zeichen	: nicht vorhanden	Richtungsänderung	: nicht vorhanden
Höhe über First	: > 0,40 m	Hinterlüftung	: nicht vorhanden

Anmerkung: Die Aufnahme der Digitalfotos erfolgte mit Einverständnis des Eigentümers bzw. der Bauherrschaft
Erstelldatum der Begutachtungsbescheinigung: 15.02.2008

Die Aufnahmen erfolgten mit der Wöhler-Kamerahassel VIS 2000 Pro mit digitaler Meterzählung

