

Videoinspektion: Mittels meiner Videoinspektionskamera führe ich Untersuchungen von Schornsteinzügen, Lüftungsschächten, Abgasleitungen und Verbindungsstücken durch. Dabei können Undichtigkeiten (z. B. Zungendurchbrüche, Fugenundichtigkeiten und Beschädigungen etc.) genaustens 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.

**Beschreibung der Abgasanlage
technische Ausführung
Anlage 1**



Objekt Nr.: 000/000-2008

Begutachtung des Schornsteins im Auftrag der Bauherrschaft mit digitaler Videoinspektionskamera



Nr. 1 Beschädigung Innenrohr: 0,80 m von dem oberen Reinigungsverschluss nach oben aus gesehen



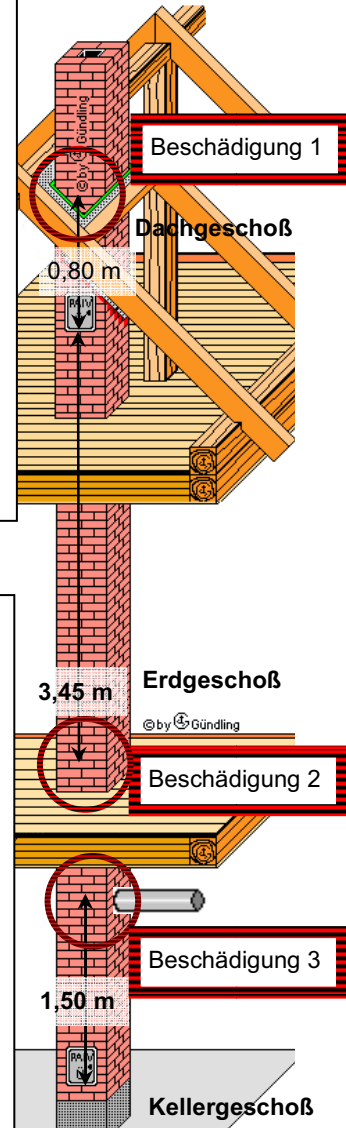
Nr. 2 Beschädigung Innenrohr: 3,45 m von dem oberen Reinigungsverschluss nach unten aus gesehen



Nr. 3 Beschädigung des Innenrohres beim Abgasrohranschluss 3,95 m von dem oberen Reinigungsverschluss nach unten aus gesehen



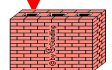
Nr. 3 Beschädigung des Innenrohres beim Abgasrohranschluss 3,60 m von dem oberen Reinigungsverschluss nach unten aus gesehen



Lage Schornsteingruppe: von der Straßenseite bzw. Hauseingang aus gesehen

v-r: vorne - rechts
Schornsteinzug links

Ölheizungszug



SCHORNSTEIN		Klassifizierung nach DIN 18160 Teil 1 Klassifizierung : T400-N1-S-D-3-TR40-L90-C50	
Baujahr : 1962		Bauart : Montageschornstein mit Wärmedämmschicht ohne Nachweis	
Technische Daten Schornstein / Abgasanlage		Zulassung für feste / flüssige/ gasförmige Brennstoffe	
Hersteller / System	: Plewa / D (N)	Zulassungsnummer	: nicht vorhanden
Gestreckte Länge	: 8,00 m	lichte Weite	: 0,20 m x 0,20 m
Wirksame Schornsteinhöhe der angeschlossenen Feuerstätte		: 6,50 m	
Querschnittsform	: quadratisch	Kondensatablauf	: nicht vorhanden
Ü/CE-Zeichen	: nicht vorhanden	Richtungsänderung	: nicht vorhanden
Höhe über First	: > 0,40 m	Hinterlüftung	: nicht vorhanden

Diese bildliche Anschauung ist ein Beispiel.

