

**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.: 1360/000-2007**

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



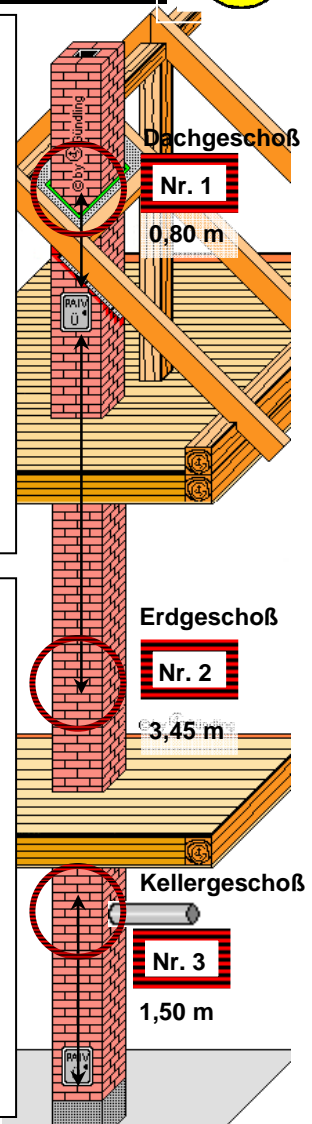
**Nr. 2** Beschädigung Innenrohr: 3,45 m von dem oberen Reinigungsverschluss nach unten aus gesehen



**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  
 vr-vorne rechts  
 Schornsteinzug links  
 Ölheizungszug

<b>SCHORNSTEIN / SCHACHT</b> Klassifizierung nach DIN 18160 Teil 1 Klassifizierung : T400-N1-S-D-3-TR40-L90-C50			
Bauart : Montageschornstein mit Wärmedämmschicht ohne Nachweis			
<b>Technische Daten</b>		<b>Schornstein / Abgasanlage</b>	
Zulassung für feste / flüssige/ gasförmige Brennstoffe			
Hersteller / System	: Plewa / D	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



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