

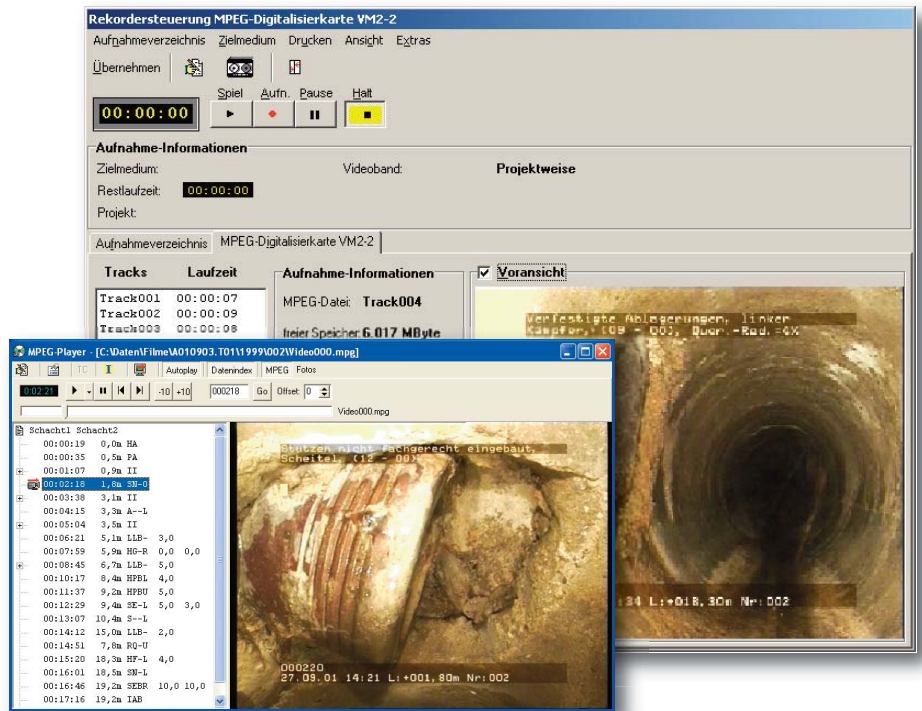
MPEG-Digitalisierung

Mit dem IBAK Kanal Analyse System "IKAS 32" können digitale MPEG-Aufnahmen in Echtzeit erstellt werden. Es werden die Formate MPEG1, 2 und 4 mit individuell einstellbarer Qualität (Datenrate) unterstützt.

Der IBAK MPEG Büro Arbeitsplatz "IMBA 32" dient zum nachträglichen Digitalisieren von Kanal-Videos. Mit der lizenzfreien Abspielsoftware können die MPEG-Filme¹ mit zugehörigem Datenindex angezeigt und digitale Einzelbilder erstellt werden.

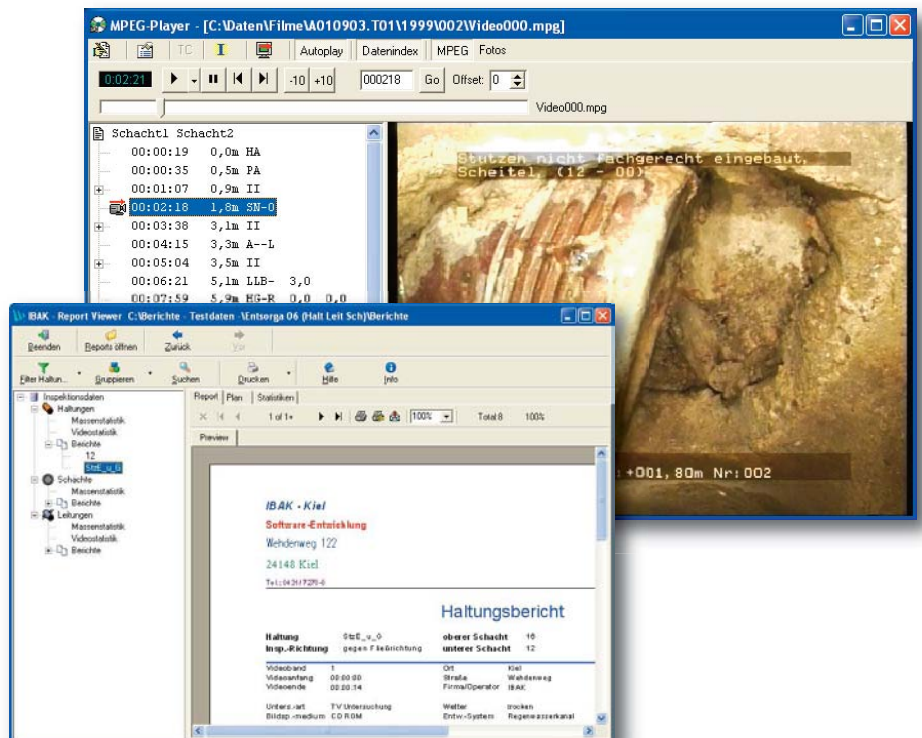
IKAS32 MPEG Digitalisierung

- MPEG 1, 2 und 4 mit einstellbarer Datenrate (Qualität)
- Synchrone MPEG- und Video-Aufnahmen
- Individuelle Benennung der MPEG-Tracks
- Filmsteuerung über den Datenindex
- Lizenzfreie Playersoftware
- Automatisches Zusammenfassen aller erforderlichen Daten zum CD/DVD-Brennen
- auch für Notebooksysteme mit IBAK DIGI-BOX



MPEG im Report Viewer

- Genaues Ansteuern der Filme über die Stationstabellen der Berichte
- Anzeige der Filme mit der IBAK Playersoftware



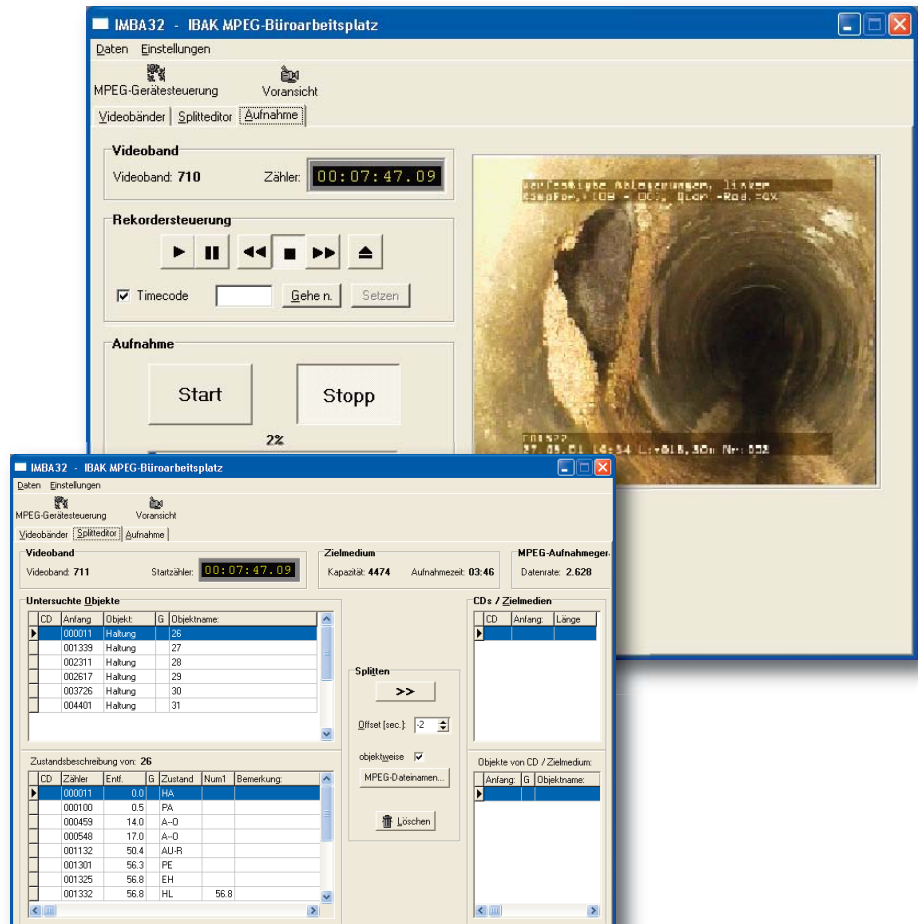
¹ Für MPEG 2 und 4 Filme muss ein entsprechender Dekoder installiert sein

MPEG-Digitalisierung

IBAK IMBA 32

Büroarbeitsplatz zum Nachdigitalisieren von Videos

- MPEG 1 / 2 / 4 mit wählbarer Qualität
- Namen für MPEG-Tracks frei wählbar
- Autom. Timecodereferenz
- Automatischer Datenindex
- Lizenzfreie Viewersoftware



MPEG Mobile

- MPEG Digitalisierung mit einem Notebook und z.B. dem BK3
- IKAS 32 + Option (IKAS 32 MPEG Digitalisierung m. TERRATEC Hardware)



IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG
 Wehdenweg 122 · 24148 Kiel · Germany
 Tel. / Fax +49 (0) 431 7270-0 / -207
 info@ibak.de · www.ibak.de

IBAK - Quality makes the difference