

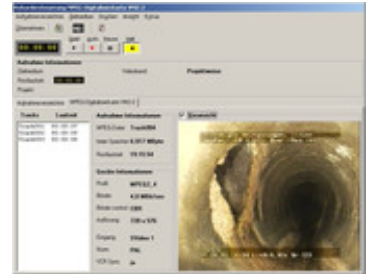
## ► IBAK IKAS: Option MPEG-Digitalisierung

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-Filme mit zugehörigem Datenindex angezeigt und digitale Einzelbilder erstellt werden.

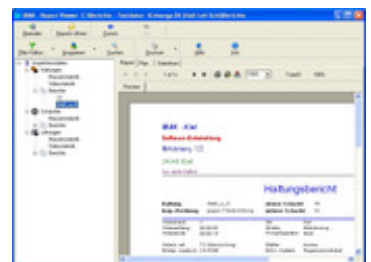
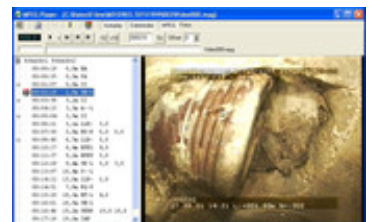
### IKAS32 MPEG Digitalisierung

- MPEG 1, 2 und 4 mit einstellbarer Datenrate (Qualität)
- Synchrone MPEG- und Video-Aufnahmen
- Individuelle Benennung der MPEGTracks
- 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

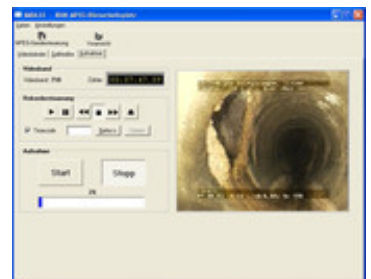
- Genaues Ansteuern der Filme über die Stationstabellen der Berichte
- Anzeige der Filme mit der IBAK Playersoftware



### 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)



### MPEG Mobile

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

### Prospekt Download

[IBAK IKAS 32 MPEG-Digitalierung](#)