

Anhang I. Muster für Meldung der Filmdaten

CircuitID	CenterID	date	screen	visitors	visitors_matinee	title	id	edi	imdb	mediatype	contenttype
123	456	10.11.2011	2	266		Star Wars: Episode III	102344	19089	121766	1	0
123	456	11.11.2011	2	295		Star Wars: Episode III	102344	19089	121766	1	0
123	456	12.11.2011	2	150	150	Micky Maus	123456	12345	123456	1	0

Anhang II. Muster für Meldung der Filmdaten (Aufbau der Tabelle)

CircuitID	Betreiberkennung – VERPFLICHTEND AUSZUFÜLLEN Diese wird/wurde Ihnen von der VPF-Abrechnungsstelle zugeteilt und bekannt gegeben.
CenterID	Kino-Kennung – VERPFLICHTEND AUSZUFÜLLEN Diese wird/wurde Ihnen von der VPF-Abrechnungsstelle zugeteilt und bekannt gegeben.
date	Datum im Format tt.mm.yyyy – VERPFLICHTEND AUSZUFÜLLEN
screen	Saal-Nummer – VERPFLICHTEND AUSZUFÜLLEN
visitors	Anzahl Besucher / Summe Besucher – VERPFLICHTEND AUSZUFÜLLEN
visitors_matinee	Anzahl der Besucher von Matinee- und Kinderfilmen, deren letzte Vorstellung vor 16 Uhr beginnt , sind in dieser Spalte gesondert zu melden (d.h. Filme, deren Beginnzeiten ausschließlich vor 16:00 Uhr liegen).
title	Filmtitel – VERPFLICHTEND AUSZUFÜLLEN. Tragen Sie hier bitte den Filmtitel mit dem gleichen Wortlaut ein, wie er in der Filmliste angeführt ist, die Ihnen von kinodigital@at.gt.com zur Verfügung gestellt wird. Nur dann ist ein automatisierter Abgleich und korrekte VPF-Abrechnung möglich.
id	Programminterne Film-ID der Abrechnungssoftware des jeweiligen Kinos. Feld muss nicht ausgefüllt werden.
edi	Edi-Nummer des Films. Ermöglicht zusätzlichen Abgleich/Kontrolle. Feld muss nicht ausgefüllt werden.
imdb	IMDB-Nummer des Films. Ermöglicht zusätzlichen Abgleich/Kontrolle. Feld muss nicht zwingend ausgefüllt werden.
mediatype	Medientype – VERPFLICHTEND AUSZUFÜLLEN. Aufzählung: (die gängigen bzw. relevanten Alternativen sind grau hinterlegt) 0 = ANALOG 1 = DIGITAL 2D 2 = CINEMAGNUM 3 = IMAX 3D 4 = ANALOG 3D 5 = DIGITAL 3D 6 = IMAX 2D 7 = SATELLITE
contenttype	Inhaltstyp – VERPFLICHTEND AUSZUFÜLLEN. Aufzählung: (die gängigen bzw. relevanten Alternativen sind grau hinterlegt) 0 = FILM 1 = OPERA 2 = BALLETT 3 = OTHER