

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN DIGITAL OUT OF HOME

Netzwerk	Auflösung	Bildseitenverhältnis	Abspielformat	Framerate	Codec	max. Datenrate	Audio	max. Dateigrösse
Amscreen BP Tankstellen Shops	1440 x 900	16:10	AVI (DivX)	25	Xvid oder divx	5 mbit/s	Nein	6 MB
Amscreen Socar Tankstellen Shops	1440 x 900	16:10	AVI (DivX)	25	Xvid oder divx	5 mbit/s	Nein	6 MB
AVIA Tankstellen Shops	1920 x 1080	16:9	mp4	30	H.264	20 mbit/s	Nein	30MB
Aperto Tankstellen Shops	1920 x 1080	16:9	mp4	30	H.264	20 mbit/s	Nein	30MB
Coop – Coop To Go Shops	1920 x 1080	16:9	mp4	30	H.264	20 mbit/s	Nein	30MB
CanalPoste	1280 x 720	16:9	WMV 9 oder mp4	25	H.264	8 mbits/s	Nein	30MB
Interdiscount	1920 x 1080	16:9	mp4	25	H.264	12 mbits/s	Nein	no limit
Media-Markt Instore TV	1920 x 1080	16:9	WMV 9	25	WMV 9	7.5 mbits/s	Nein	no limit
MelectronicsTV	1920 x 1080	16:9	WMV 9	25	WMV3/ AppleProRes 422 HQ	15 mbits/s	Nein	no limit
migrolino	1920 x 1080	16:9	mp4	25	H.264	9 mbits/s	Nein	no limit
Moving Media Basel	1280 x 720	16:9	mp4	25	H.264	5 mbits/s	Nein	20 MB

Netzwerk	Auflösung	Bildseiten-Verhältnis	Abspielformat	Framerate	Codec	max. Datenrate	Audio	max. Dateigrösse
Signactive	1920 x1080	16:9	mp4, mov	25	H.264	20 mbits/s	Nein	500 MB
Shoppi Tivoli Grüzepark Winterthur Arena St.Gallen	4k 2160x3840	Portrait 9:16	mp4	25	H.264	15-200 mbits/s	Nein	no limit
	Full HD 1080*1920	Portrait 9:16	mp4	25	H.264	15-200 mbits/s	Nein	no limit
Sihlcity	4k 3840 x 2160	Landscape 16:9	mp4	25	H.264	15-200 mbits/s	Nein	no limit
	Full HD 1920*1080	Landscape 16:9	mp4	25	H.264	15-200 mbits/s	Nein	no limit
TPG ÖV Genf	1920 x 1080	16:9	mp4	30	H.264	5 mbits/s	Nein	No limit
Verbier	1920 x 1080	16:9	avi, mp4, mov	25	H.264	5 mbits/s	Nein	10 MB

Datenupload:

<https://cdn.goldbach.com/bankai/uploads/goldbach-filetransfer-anleitung.pdf>

Hinweis für die Produktion:

Im Zweifelsfall ein Master. Bestehen Unsicherheiten in der korrekten Anlieferung oder in der Umwandlung, ist die Zustellung einer Master-Vorlage zu empfehlen. Dadurch wird vor allem vermieden, dass bei einer nochmaligen/nachträglichen Umwandlung und Komprimierung einer bereits stark komprimierten Vorlage Qualitätsverluste entstehen (Schlierenbildung, Fragmentierung usw.).