



CONTENT CREDENTIALS

Digitale Wasserzeichen & Originalnachweise

HANSA Klimasysteme GmbH
Stockweg 19
26683 Saterland / Strücklingen

Stand: 12. März 2026

Warum dieser Hinweis?

Bei HANSA setzen wir auf Transparenz, Nachvollziehbarkeit und saubere Rechteketten – gerade bei Video-Content. Dazu kombinieren wir technische Herkunftsnachweise (Content Credentials/digitale Wasserzeichen) mit klaren rechtlichen Regelungen.

„Unsere Inhalte sind technisch signiert und rechtlich geschützt.“

Content Credentials – was bedeutet das?

Content Credentials sind technische Herkunfts- und Bearbeitungsinformationen (digitale Signaturen/Metadaten), die helfen können zu zeigen:

- Ist das Video original?
- Wurde es nachträglich verändert oder manipuliert?
- Stammt es aus einer verifizierbaren Quelle?

Wichtig: Content Credentials verhindern keine Deepfakes – sie helfen, sie zu entlarven, weil Herkunft und Bearbeitung besser nachweisbar werden.

Unsere Originale & der Nachweis

Originalmaterial (Masterfiles)

Alle veröffentlichten Videos von HANSA sind Originalproduktionen. Die Originaldateien (Masterfiles) werden durch die Morbitzer Media GmbH archiviert und liegen serverseitig als Referenz (Original) vor.

Nachweis auf Anfrage

Ein echter Nachweis, dass es sich um ein echtes Video (und nicht um ein KI-generiertes oder manipuliertes Video) handelt, kann über Morbitzer Media angefragt werden.

So funktioniert die Anfrage (Vorschlag):

- Anfrage per E-Mail an: anfrage@morbitzer-media.de
- Bitte mit: Videotitel + YouTube-Link + Veröffentlichungsdatum
- Es wird auf Anfrage eine Nachweis-/Bestätigungsinformation bereitgestellt

Hinweis

YouTube unterstützt Content Credentials aktuell nicht in der Form, dass diese als Plattform-Feature sichtbar oder standardisiert ausgelesen werden.

Daher setzen wir auf YouTube zusätzlich auf:

- ein sichtbares HANSA-Logo / Wasserzeichen im Video,
- eine standardisierte Videobeschreibung mit Transparenzhinweisen.

Technisch gilt weiterhin: Der Originalnachweis kann über die Morbitzer Media archivierten Masterfiles erfolgen.