



EBÜS basiert u.a. auf folgenden Standards:

Bilddateien

JFIF

Dateiformat zum Speichern von Videobildern

→ https://de.wikipedia.org/wiki/JPEG File Interchange Format

Ereignisse

DIN VDE V 0827-51

Um eine einheitliche Auswertung aller Ereignisse verschiedener Gewerke in Kombination mit Produkten verschiedener Hersteller bei allen Verarbeitungsschritte zu erreichen, verwenden wir **Eventcodes**, wie sie in der DIN VDE V 0827-51 basierend auf VdS 2465-5 normiert sind.

→ www.ebues.de/EventCodeTable.pdf

Länder und Sprachen

RFC 3066 / ISO 639 / ISO 3166

Länderkennungen zur Sprachauswahl

- → http://www.i18nguy.com/unicode/language-identifiers.html
- → https://de.wikipedia.org/wiki/ISO 639
- → https://de.wikipedia.org/wiki/ISO 3166
- → https://www.ebues.de/Localisation.pdf

Beispiele siehe im EBÜS Anwendungsverzeichnis \EBÜS\Acc\Language\

Zeitstempel

ISO 8601

Kompakte, chronologisch korrekt sortierte, eindeutige und präzise Angaben von **Zeitpunkten** erfolgen in Anlehnung an ISO 8601:

→ https://de.wikipedia.org/wiki/ISO 8601

Damit die Zeitstempel zeitzonenunabhängig und dennoch möglichst kompakt sind und für schnelle Berechnungen durch einen einfachen 64-Bit Integerwert dargestellt werden können, verwendet EBÜS intern stets Zeitzone Z ausschließlich durch stellenwerttreu angegebene Ziffern 0-9, wahlweise sekunden- oder millisekundengenau (14 oder 17 Stellen → UTC17)





Support / Hotline

Weitere Informationen zu EBÜS finden Sie stets aktuell unter → www.ebues.de.

Haben Sie noch Fragen oder Wünsche zu EBÜS?

Dann wenden Sie sich bitte

- telefonisch unter 0511 277.2490
- per E-Mail an support@accellence.de

an unsere Hotline. Wir sind Werktags von 9:00-17:00 Uhr zu erreichen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihrer Arbeit mit EBÜS und stehen für Ihre Wünsche und Fragen jederzeit gern zu Ihrer Verfügung.

Stand: 26.03.2025, Dipl.-Ing. Hardo Naumann