

# Anlieferung von Media-Assets

## LEITFADEN UND INFORMATIONEN

Januar 2026 / V1.4

### Mitgeltende Unterlagen

- [Media-Asset Typen\\_DE](#)
- [ELDAS Fotoservice 2022\\_DE](#)

### Abkürzungsverzeichnis

PSD	Adobe Photoshop Dokument
JPEG	Joint Photographic Experts Group
PNG	Portable Network Graphics
TIFF	Tagged Image File Format
EPS	Encapsulated PostScript
WebP	Web Picture
PDF	Portable Document Format
Idt	EULUMDAT
px	Pixel

## 1 Einleitung Media-Assets

ELDAS verarbeitet alle gelieferten Media-Assets wie z.B. Produktbilder, Energielabels, Videos, Montageanleitungen, Datenblätter, BIM-Objekte usw. und teilt diese in 5 Kategorien ein.

Bei Lieferung von Media-Assets, sind Mindestanforderungen einzuhalten. Diese werden nachfolgend erläutert.

Media-Asset Kategorien:

- Abbildung
- Dokument
- Energielabel
- Logo
- Sonstige

Welches Media-Asset in welche Kategorie gehört, siehe mitgeltende Unterlagen.

## 2 Abbildungen

Zu den Abbildungen zählen:

- Produktbilder (Ansicht links, Ansicht rechts, Ansicht oben, Ansicht unten, schräg, Vorderseite, Rückseite, Detailansicht)
- Milieubild
- Masszeichnung (inklusive Vermassung)
- Schaltbild
- usw.

Für abschliessende Aufzählung der Abbildungen, siehe mitgeltende Unterlagen.

### 2.1 Mindestanforderungen an Abbildungen

- scharfe, photorealistische Abbildung
- 1000 px auf einer Achse (Höhe oder Breite)
- Abbildungen ohne Rand, ohne Schatten & mit weissem Hintergrund, oder ohne Hintergrund
- Abbildungen ohne Symbole, Logos, Labels, o.Ä.
- Handelt es sich um offizielle Symbole wie z. B. Zivilschutz, Militär usw., ist stattdessen ein Zertifikat zu hinterlegen
- Freistellungspfad belassen und einheitlich benennen (z. B. Pfad 1)
- Abbildung auf eine Ebene reduzieren
- Bei Objekten mit starker Abweichung ihrer Grössenverhältnisse (z.B. Kabel) ist darauf zu achten, diese horizontal abzubilden

- Masszeichnungen inkl. Vermassung. Platzhalter wie Buchstaben nur im Zusammenspiel einer Legende
- Sichtbare technische Werte (Leistungs-, Spannungswerte, usw.), müssen mit dem Lieferantentext übereinstimmen
- Formate: JPG/TIF/PNG/EPS/WebP

### 3 Dokumente

Zu den Dokumenten zählen:

- Produktdatenblatt
- REACH-Erklärung
- RoHS-Erklärung
- Sicherheitsdatenblätter
- usw.

Für abschliessende Aufzählung der Dokumente, siehe mitgeltende Unterlagen.

#### 3.1 Mindestanforderungen an Dokumente

- Formate: PDF (für Dokumente wie Produktdatenblätter, Gebrauchsanleitung usw.)
- URL: Anstatt Dokument-Dateien im Format PDF, können auch Direktlinks auf die jeweiligen Dokumente hinterlegt werden. Die URL entspricht einem Direktlink und führt nicht auf eine Landingpage oÄ
- Dokumente müssen den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen und gültig sein
- Sprachen: Deutsch, Französisch und Italienisch

#### 3.2 Mindestanforderungen an Sicherheitsdatenblätter

- Sprache: mindestens Deutsch, Französisch oder Italienisch. Englisch bei Zustimmung des Elektrogrosshandels möglich
- Die Verantwortung liegt beim Hersteller, die Sicherheitsdatenblätter zu aktualisieren.
- Für Produkte, die in der Schweiz hergestellt werden, muss der Hersteller ein schweizerisches Sicherheitsdatenblatt erstellen
- Für Produkte, die ausserhalb der Schweiz hergestellt werden, muss der Schweizer Importeur/Händler ein CH-Deckblatt zum bestehenden Sicherheitsdatenblatt erstellen. Das CH-Deckblatt, kann bei ELDAS angefordert werden

### 3.3 Mindestanforderungen an REACH-Dokumente

- Die Verantwortung liegt beim Hersteller, die Deklarationen zu aktualisieren.
- Eine REACH-Deklaration wird nur bei den Produkten gebraucht, die > 0,1 Massenprozent (w/w) von den SVHC auf der EU-Kandidatenliste enthalten und muss pro Produkt ausgestellt werden.
- Eine allgemeine negative REACH-Deklaration für alle Produkten eines Herstellers ist auch in Form einer Sammeldeklaration möglich.

### 3.4 Mindestanforderungen an RoHS-Dokumente

- Die Verantwortung liegt beim Hersteller, die Deklarationen zu aktualisieren.
- Eine RoHS-Deklaration wird bei jedem Produkt benötigt.
- Konformitätserklärungen gemäss RoHS-Richtlinie werden nur für fertige Elektro- und Elektronikgeräte ausgestellt. Dies müssen pro Gerät ausgestellt werden (gemäss Anhang VI, Punkt 1 der RoHS-Richtlinie, ist die einmalige Kennnummer des Gerätes zu nennen).

## 4 Energielabel

Zu den Energielabel zählen:

- Energielabel

### 4.1 Mindestanforderungen an Energielabel

- Formate: PDF & PNG (Es müssen beide Formate geliefert werden)
- Das Energielabel muss den Vorgaben aus dem Jahr 03/2023 entsprechen

Die Energielabel sind in der EPREL-Datenbank zu finden.

## 5 Logos

Zu den Logos zählen:

- Logo
- Testsiegel
- Piktogramm / Symbol

Für abschliessende Aufzählung der Logos, siehe mitgeltende Unterlagen.

### 5.1 Mindestanforderungen an Logos

- Logos in Originalgrösse
- Formate: PDF/EPS (Schriften in Pfade umwandeln)

## 6 Sonstige Media-Assets

Zu den **Sonstigen** Media-Assets zählen:

- URL Produktseite
- 3D- / BIM-Objekt
- Produkt- / Lehr- / Anwendungsvideo
- 360° Ansicht
- Lichtdateien
- 2D Barcode / QR-Code
- usw.

Für abschliessende Aufzählung der sonstigen Media-Assets, siehe mitgeltende Unterlagen.

### 6.1 Mindestanforderungen an Sonstige Media-Assets

- Bei einer Verlinkung auf eine URL, muss diese erreichbar sein. Die URL entspricht einem Direktlink und führt nicht auf eine Landingpage o.Ä.
- Media-Assets, die ausschliesslich mit einer URL verlinkt werden:
  - Deeplink Produktseite
  - Videos
  - 360° Ansicht
- Media-Assets, die entweder mit einer URL oder als Datei verlinkt werden:
  - 3D- / BIM-Objekte (z. B. RFA, stp.)
- Media-Assets, die als Datei verlinkt werden:
  - Lichtdatei (z. B. ldt / ies)
  - 2D Barcode / QR-Code (PDF)

## 7 Anlieferung Media-Assets/Archive

Grössere Mengen an Media-Assets können als:

- BMEcat-Datei, mit den entsprechenden Downloadlinks auf die jeweiligen Artikel
- EDA 2.0
- ZIP-, 7z- oder RAR-Archiv

angeliefert werden. Benutzen Sie, wenn immer möglich unser Lieferantenportal.

## 8 Fotodienst

Infos zum ELDAS Fotodienst, siehe mitgeltende Unterlagen.