

# Übersicht Erweiterung der Kleingeräte gem. ElektroG

🏠 > Hersteller/Bevollmächtigte > Gerätezuordnung > Passive Geräte

## „Passive“ Geräte ab 01.05.2019 im Anwendungsbereich!

Ab dem 01.05.2019 sieht die stiftung ear – wie viele europäische Länder bereits jetzt – sogenannte „passive“ Geräte also Elektro- und Elektronikgeräte, die Ströme lediglich durchleiten, im Anwendungsbereich des ElektroG.

Betroffen von der neuen Regelung sind allerdings nur Endgeräte, die für den Betrieb mit Wechselspannung von höchstens 1000 Volt oder Gleichspannung von höchstens 1500 Volt ausgelegt sind wie beispielsweise fertig konfektionierte Verlängerungskabel, Lichtschalter, Steckdosen, Stromschienen für Beleuchtung usw..

Sind Sie Hersteller solcher „passiver“ Geräte, stellen Sie bitte rechtzeitig vor dem 01.05.2019 einen entsprechenden Registrierungsantrag. „Passive“ Geräte sind den Kategorien 4 bis 6 zuzuordnen.

► **Wichtig:** Bauteile (z.B. Kabel als Meterware, Aderendhülsen, Ringkabelschuhe) sind weiterhin vom <sup>EMV</sup> ElektroG nicht erfasst.

Im Folgenden finden Sie in Rubriken gegliedert ausgewählte Beispiele von solchen „passiven“ Geräten, die dann vom Anwendungsbereich des ElektroG umfasst sein werden:

### Antennen

- Außenantennen
- Dachantennen
- Dipolantennen
- Stabantennen
- Teleskopantennen
- Wurfantennen
- Zimmerantennen



## Adapter, Klinken, Stecker

- Adapter (z. B. Displayport zu HDMI, DVI-HDMI, USB auf Micro-USB)
- Klinkenadapter (z. B. 6,35mm auf 3,5mm)
- Niedervoltkoppler
- Reisestecker
- Telefonverteiler, Telefonadapter
- Zwischenstecker



## Buchsen, Steckdosen

... für Festmontage bzw. Anbau (z.B. Wand, Boden, Maschine) oder Hutschiene:

- Antennensteckdosen, Antennenanschlussdosen
- Kraftstromsteckdosen, Starkstromsteckdosen
- Netzwerkdosen
- Telefondosen, Telefonbuchsen



## Konfektionierte Kabel

- Audiokabel
- Displayportkabel
- HDMI-Kabel
- Kabeltrommel
- Kaltgerätekabel
- Kleingerätekabel
- LAN-Kabel
- Netzwurkkabel
- Telefonanschlusskabel
- USB-Kabel
- USB-Verlängerungen
- Verlängerungskabel



## Schalter, Taster

... für Festmontage bzw. Anbau (z.B. Wand, Boden, Maschine) oder Hutschiene:

- Lichtschalter
- Not-Aus-Schalter/-Taster



## Schmelzsicherungen

- Feinsicherungen
- NH-Sicherungen
- Schmelzsicherungen



## Fehlinterpretation: Passive Produkte zum Einbau in ein anderes Gerät - nicht im Anwendungsbereich!

Bauteile **nicht im Anwendungsbereich** – unabhängig von der Betätigungsform (elektronisch, elektromechanisch, mechanisch):

Bauteile dienen zur Herstellung eines fertigen Produktes bzw. zur Montage in ein (dann fertiges) Produkt (das Endgerät). Sie sind somit zum Einbau in ein Gerät oder zum Zusammenbau bestimmt.

Bauteile sind unfertige Produkte, ohne direkte Funktion für den Endnutzer.

Beispiele:

- Schalter, Taster zum Einbau in ein Gerät oder zum Zusammenbau
- Buchsen, Kupplungen, Dosen, Steckdosen zum Einbau in ein Gerät oder zum Zusammenbau
- Stecker, Klinken zum Einbau in ein Gerät oder zum Zusammenbau
- Kabel als Meterware
- teilkonfektionierte Kabel
- Kabelzubehör wie Lüsterklemmen, Dosenklemmen
- Lampenfassungen

