

# Link.58.22.005

Der Name dieser Quellen-Seite setzt sich zusammen aus: "Link.<der ID des Redakteurs>.<dem aktuellen Jahr>.<einer laufenden Nummer>"

Redakteurs-ID: 58 aktuelle Jahr: 22 laufende Nummer: 005

Mit dieser Seite wird ein Link in eine Internet-Datenquelle, in Leitfäden, Web-Seiten, Fachinformationen im Internet als Datensatz verarbeitet. Die verlinkte, externe Seite wird von der Redaktion und den Experten als hilfreich für das Verständnis zu dieser Knowledgeseite angesehen. Sie wurde vom Redakteur und den Experten nur auf Relevanz geprüft und mit einem kurzen Kommentar zum Inhalt versehen. Die Redaktion übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für die hier verlinkten Inhalte. Die Relevanzprüfung ist nur eine Prüfung, nach der entschieden wird, ob die verlinkte Internetseite als hilfreich für das Verständnis zu dieser Knowledgeseite angesehen werden.

Datenblatt-Seite

<b>Gegenstand</b>	Strombelastbarkeit von elektrischen Leitungen
<b>Link</b>	<a href="https://www.sab-kabel.de/kabel-konfektion-temperaturmesstechnik/technische-daten/kabel-leitungen/sicherheitsgerechte-verwendung-von-kabeln-und-leitungen/grenzbedingungen/kabelquerschnitt-berechnen-strombelastbarkeit-tabelle.html">https://www.sab-kabel.de/kabel-konfektion-temperaturmesstechnik/technische-daten/kabel-leitungen/sicherheitsgerechte-verwendung-von-kabeln-und-leitungen/grenzbedingungen/kabelquerschnitt-berechnen-strombelastbarkeit-tabelle.html</a>
<b>Adressat</b>	Planer
<b>Datum Quelle</b>	k.A
<b>Kommentar</b>	Diese Website bietet Umrechnungsfaktoren für Stromkabel und Leitungen. Dabei werden die Umgebungstemperatur, Häufung der Leitung, Isolierung und Stromfrequenz berücksichtigt.
<b>Letzter Check</b>	21.04.2022
<b>Zielseiten</b>	<a href="#">2.1.9 Stromverteilung</a>



Verwandte Themen

de.scandio.atlassian.licensing.license.error

de.scandio.atlassian.licensing.license.error.noLicense