

Auswahl und Bemessung von Kabeln und Leitungen

Bearbeitet von
Herbert Schmolke

6., überarbeitete Auflage 2015. Buch mit CD-ROM. 136 S. Mit CD-ROM. Kartoniert
ISBN 978 3 8101 0402 1

[Weitere Fachgebiete > Technik > Elektronik > Bauelemente, Schaltkreise](#)

Zu [Inhaltsverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

In VDE 0100-430, Abschnitt 434.4 werden die grundsätzlichen Anforderungen für den Schutz bei Kurzschluss durch eine einzige, gemeinsame Schutzeinrichtung beschrieben: Die Überstrom-Schutzeinrichtung muss in diesem Fall in der Lage sein, ein wirksames Ansprechen sicherzustellen, wenn ein Fehler an der kritischsten Stelle in einem der parallel geschalteten Leiter auftritt. Die Frage bei dieser Forderung ist jedoch, wo sich die *kritischste Stelle* im Parallelsystem befindet.

Als weitere Erläuterung findet man im zuvor erwähnten Abschnitt dieser Norm den Hinweis, dass ein Fehler von beiden Enden der parallel geschalteten Leiter gespeist werden kann. Der kritischste Fall liegt z. B. dann vor, wenn im Schadenfall ein Leiter durchtrennt wird und dabei nur an einem der beiden Leiterenden ein Kurzschluss eintritt (z. B. durch Kontakt mit dem Schutzleiter oder mit einem leitfähigen Teil, das mit dem Schutzleiter in Verbindung steht).

Diese Situation ist in **Bild 6** am Beispiel eines Parallelsystems mit drei parallel geschalteten Leitern dargestellt (siehe auch Bild 7 dieses Buchs). Wenn der zuvor beschriebene Kurzschluss zu Beginn der Parallelstrecke (am Punkt A nach Bild 6) stattfindet, wäre es möglich, dass der Kurzschlussstrom über die noch intakten Leiter bis zum Ende der Parallelstrecke fließt (also über die beiden unteren Leiter von Punkt C bis zum Punkt B nach Bild 6) und von dort zurück über den betroffenen Leiter (den oberen Leiter nach Bild 6) bis zum Kurzschlussort (Punkt A nach Bild 6).

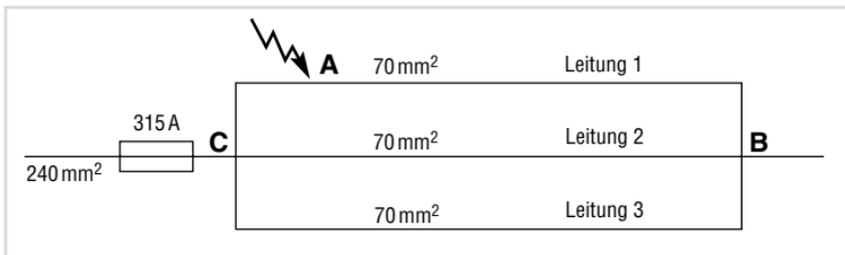


Bild 6 *Beispiel eines Parallelsystems mit drei parallel geschalteten Leitern und einem Kurzschluss an der kritischsten Stelle.*

- A Kurzschlussort
- B Ende der Parallelstrecke
- C Beginn der Parallelstrecke

Im **Bild 7** wird auch der entsprechende Stromfluss dargestellt – dort allerdings für den Fall, dass mehrere Schutzeinrichtungen vorgesehen wurden.

In diesem Fall würde der Kurzschluss die höchstmögliche Impedanz überwinden müssen und dementsprechend niedrig ausfallen. Bei Kurzschlüssen an anderen Orten innerhalb der Parallelstrecke würde der Kurzschluss stets höher ausfallen und dadurch die Wahrscheinlichkeit, dass die vorgeschaltete Überstrom-Schutzeinrichtung rechtzeitig auslöst, erhöhen.

Die Fehlerschleifenimpedanz für diesen kritischen Kurzschlussort kann man mit folgender Formel berechnen:

$$Z_{gS} = Z_{vS} + \frac{Z_{pL}}{n-1} + Z_{pL} \quad (17)$$

Z_{gS} gesamte Fehlerschleifenimpedanz bis zum Kurzschlussort (Punkt A nach Bild 5)

Z_{vS} Schleifenimpedanz des Netzes bis zum Beginn der Parallelstrecke (also bis zum Punkt C nach Bild 5)

Z_{pL} Impedanz eines Leiters der Parallelstrecke

n Anzahl der parallelen Leiter, dabei ist n immer größer als 1

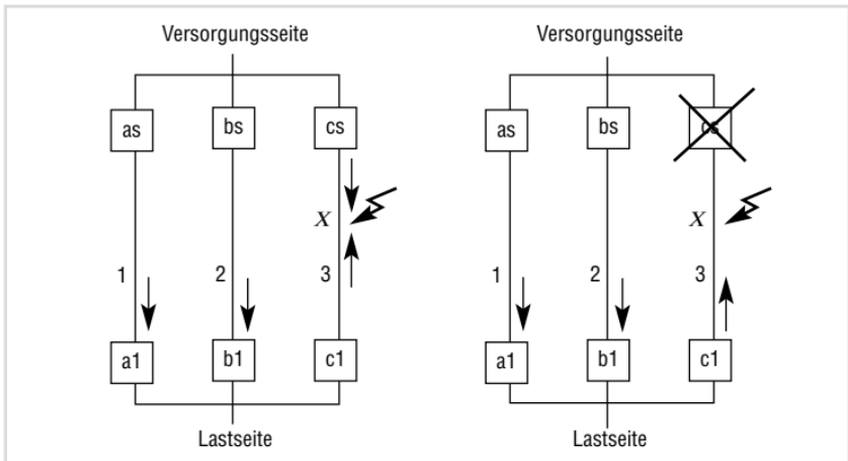


Bild 7 Darstellung der Absicherung mit Schutzeinrichtungen (dargestellt durch Rechtecke) sowohl auf der Versorgungsseite als auch auf der Lastseite. Parallelzweig im Punkt A und der Wahl der Möglichkeit (1) nach Abschnitt 1.5.1 Im Bild links wird der Stromfluss bei einem Kurzschluss an der kritischsten Stelle (mit X bezeichnet, siehe auch Bild 6) dargestellt. Im Bild rechts wird gezeigt, dass die Schutzeinrichtung cs auslöst und der Kurzschlussstrom danach weiter über die Leitung 3 zum Kurzschlussort fließt.