

EMV-Fibel für Elektroniker, Elektroinstallateure und Planer

Maßnahmen zur elektromagnetischen Verträglichkeit nach DIN VDE 0100-444

Bearbeitet von
Siegfried Rudnik

3., überarbeitete Auflage 2015. Buch. 102 S. Kartoniert

ISBN 978 3 8007 4007 9

Format (B x L): 15,1 x 21,1 cm

Gewicht: 159 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Energietechnik, Elektrotechnik > Elektrotechnik](#)

Zu [Inhaltsverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



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.

Mehr Informationen zum Titel

6 Vagabundierende Ströme (Streuströme)

6.1 Entstehung

Ein Grundsatz für eine EMV-gerechte Installation ist die Zusammenfassung von Hin- und Rückleiter in einem Kabel/einer Leitung einer Stromversorgung. Wenn die Leiter dann noch eng miteinander verdrillt sind, gibt es um dieses Kabel/dieser Leitung fast kein magnetisches Wechselfeld. Doch die Gewähr, dass auch der Rückleiter den gleichen Strom führt wie der Hinleiter, ist in der Praxis eher selten. Deshalb müssen alle möglichen vagabundierenden Ströme behandelt und ggf. Gegenmaßnahmen getroffen werden. Die nachfolgenden Unterkapitel zeigen die häufigsten Gegenmaßnahmen hierzu auf.

6.2 TN-C-System

TN-C-Systeme sind für eine EMV-gerechte Elektroinstallation grundsätzlich ungeeignet, siehe **Bild 6.1**.

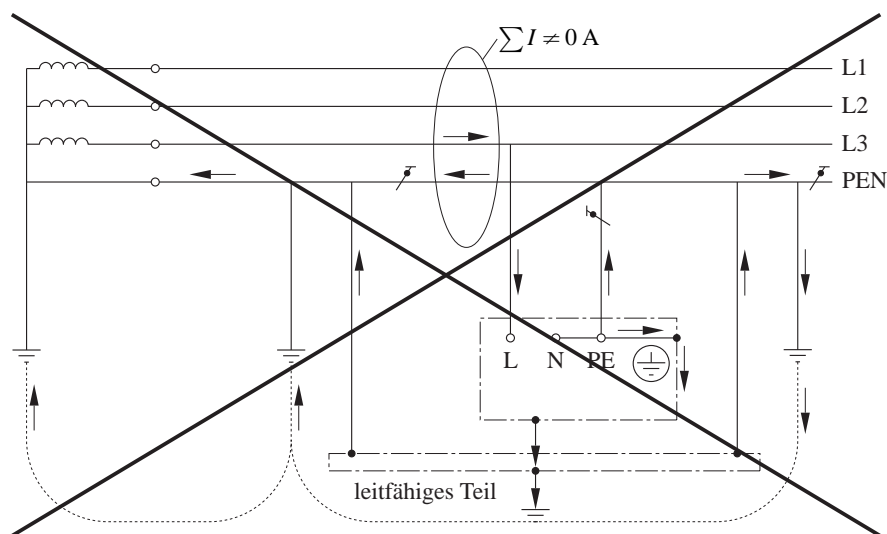


Bild 6.1 Ungeeignetes TN-C-System mit vagabundierenden N-Leiterströmen



Da der PEN-Leiter mehrfach mit Erde verbunden werden darf, siehe DIN VDE 0100-100 [15], entstehen grundsätzlich vagabundierende Teilströme (Streuströme) in metallenen Konstruktionsteilen und Schutzzpotentialausgleichsverbindungen, die für elektromagnetische Wechselfelder sorgen. Auch bei Mehraderleitungen der Installation fehlen dann Teile des Summenstroms, der in der Regel null sein sollte. Dadurch werden selbst die Leitungen für die Stromversorgung von Betriebsmitteln zu EMV-Störern.

6.3 TN-S-System

Im TN-S-System (S steht für separate Leiter für N- und PE-Leiter) ist der Neutralleiter bis zur Stromquelle isoliert verlegt. Auf diese Weise fließen die N-Leiterströme durch den N-Leiter und nicht durch leitfähige Teile oder Erde, siehe **Bild 6.2**.

Durch dieses System sind die Summenströme von Kabeln/Leitungen nahezu null und das magnetische Feld um die Kabel/Leitungen ist sehr gering. Ein Abstand zu Signalleitungen ist bei der Verlegung jedoch immer noch notwendig.

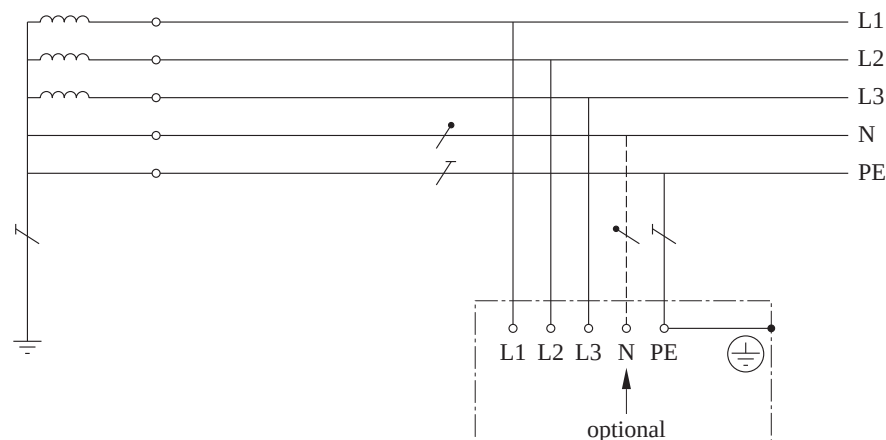


Bild 6.2 TN-S-System



6.4 Frühe Auftrennung des PEN-Leiters in N- und PE-Leiter

Die Versorgung eines Gebäudes vom Netz des öffentlichen Netzbetreibers mit elektrischer Energie erfolgt in der Regel als TN-C-System. Die Aufteilung des PEN-Leiters in einen N- und PE-Leiter sollte am Anfang der Gebäudeinstallation erfolgen. Diese Trennung kann bereits im Hausanschlusskasten vorgenommen werden, siehe **Bild 6.3**. Die Verbindung des PEN-Leiters mit dem Fundamerterder des Gebäudes erfolgt dann über den Hausanschlusskasten an die Haupterdungsschiene, und der PEN-Leiter wird bereits im Hausanschlusskasten in einen N- und PE-Leiter aufgeteilt. Ab diesem Punkt wird dann grundsätzlich durchgehend fünfadrig weiterverlegt. Danach dürfen keine Verbindungen mehr zwischen dem N- und PE-Leiter hergestellt werden, auch nicht im Zählerschrank.

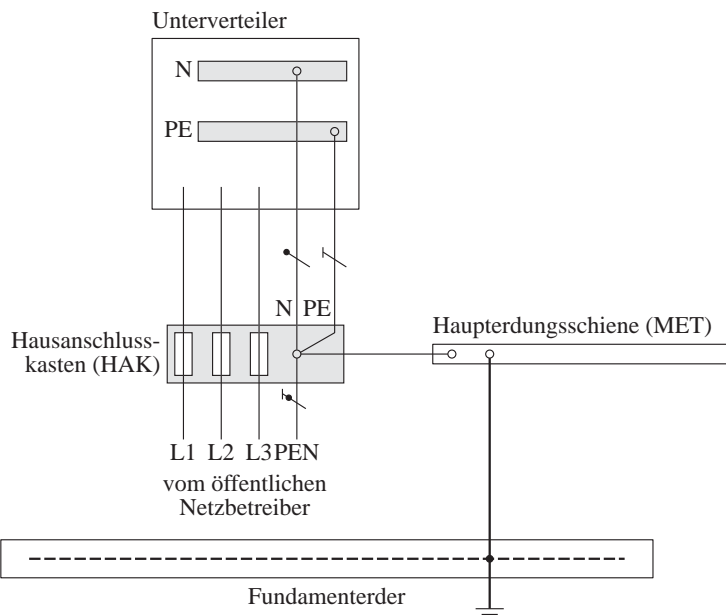


Bild 6.3 Ort der Änderung eines TN-C-Systems in ein TN-S-System

6.5 Keine PEN-Leiter-Verlegung im Mehrfamilienhaus

In einem Mehrfamilienhaus gilt die getrennte Verlegung von N- und PE-Leiter zur Versorgung der einzelnen Wohnungen im Besonderen, da in einem mehrstöckigen Haus sonst ein verlegter PEN-Leiter einen größeren (Störungs-)Wirkungsbereich hätte. Wenn dann noch leitfähige Teile in den einzelnen Wohnungen mit dem PEN-Leiter verbunden werden, sind die vagabundierenden Ströme erheblich und damit auch die störenden Wechselfelder in allen Etagen, siehe **Bild 6.4**.

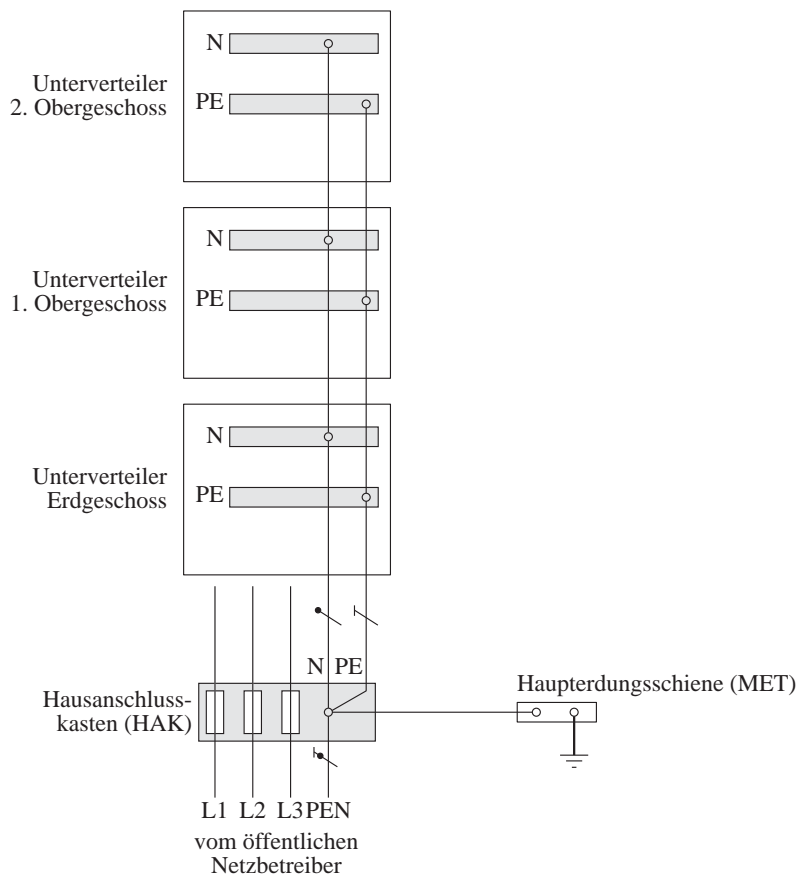


Bild 6.4 Getrennte Verlegung des N- und PE-Leiters in einem mehrstöckigen Gebäude

6.6 TN-System mit Mehrfacheinspeisung

Obwohl ein TN-S-System elektromagnetisch verträglich ist, müssen bei Mehrfach-einspeisungen doch wieder bestimmte Aspekte beachtet werden.

Beim Zusammenschalten von zwei oder mehr Stromquellen zu einer Mehrfach-einspeisung einer elektrischen Anlage müssen aus EMV-Gründen besondere Regeln beachtet werden. Wenn elektrische Verbindungen an der falschen Stelle vorgenommen werden, entstehen vagabundierende Ströme, und es tritt ein magnetisches Wechselfeld nach dem Prinzip des Einleiterkabels mit seinen negativen Folgen auf.

Um dies zu vermeiden, muss der Leiter, der die Sternpunkte der Stromquellen miteinander verbindet (auch Sternpunktverbindungsleiter genannt), isoliert verlegt werden und darf nur an einer Stelle mit dem Fundamenteerde verbunden werden, siehe **Bild 6.5**. An dieser zentralen Erdungsstelle wird dann auch der N-Leiter vom PE-Leiter getrennt.

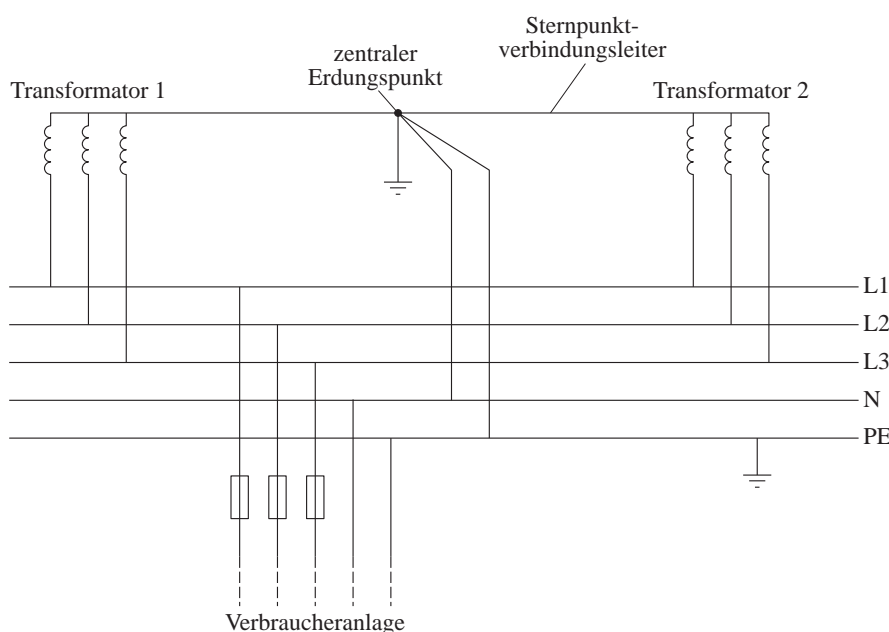


Bild 6.5 Erdung bei mehreren Stromversorgungen



An welcher Stelle die einmalige Verbindung des Sternpunktverbindungsleiters mit dem Fundamenteerde erfolgt, ist unerheblich. Wichtig ist, dass diese Verbindung einmalig und für Servicezwecke zugänglich ist und Messungen durchgeführt werden können, siehe DIN VDE 0100-100 und DIN VDE 0100-444.

6.7 TN-S-System mit umschaltbaren Stromversorgungen

Bei Umschaltungen von einer Stromquelle auf eine andere Stromquelle gelten die gleichen Gründe, wie bei Mehrfacheinspeisungen. Es müssen vagabundierende N-Leiterströme verhindert werden.

Die Verwendung von vierpoligen Schaltgeräten, mit denen auch der N-Leiter geschaltet wird, verhindert N-Leiterströme über die abgeschaltete Stromquelle, siehe **Bild 6.6**.

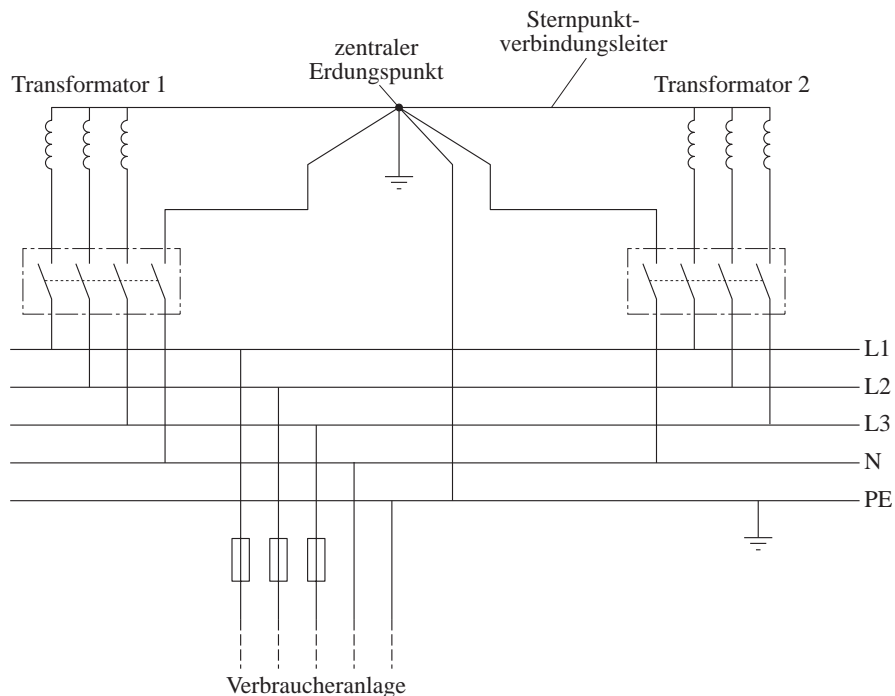


Bild 6.6 Vierpolige Schaltgeräte bei mehreren Stromversorgungen

