



# Schutz bei Überspannungen in Niederspannungsanlagen

Neuerungen in der DIN VDE 0100-443  
und DIN VDE 0100-534

Herausgeber/Impressum:



Zentralverband der Deutschen Elektro- und  
Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)  
Lilienthalallee 4  
60487 Frankfurt am Main

Stand: 2016



# Gültigkeiten und Übergangsfristen

Seit Oktober 2016 gelten DIN VDE 0100-443 (VDE 0100-443): 2016-10 und DIN VDE 0100-534 (VDE 0100-534): 2016-10.

Diese Normen sind für die sofortige Anwendung bei neuen elektrischen Anlagen sowie bei Änderungen oder Erweiterungen vorhandener elektrischer Anlagen vorgesehen.

Für DIN VDE 0100-443 (VDE 0100-443): 2007-06 und DIN VDE 0100-534 (VDE 0100-534): 2009-02 besteht eine Übergangsfrist bis 14.12.2018.

Mögliche Unsicherheiten für Planer und Errichter einer elektrischen Anlage können vermieden werden, wenn die neuen Normen VDE 0100-443 und VDE 0100-534 sofort angewendet werden.

Anlagen, die nach dem 14.12.2018 in Betrieb gehen, sind ausschließlich nach den beiden neuen Normen zu planen und zu errichten.

**DIN VDE 0100-443 (VDE 0100 Teil 443): 2016-10;**  
Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 4-44: Schutzmaßnahmen - Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen - Abschnitt 443: Schutz bei Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen

**DIN VDE 0100-534 (VDE 0100 Teil 534): 2016-10;**  
Errichten von Niederspannungsanlagen Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Schaltgeräte und Steuergeräte - Überspannungs-Schutzeinrichtungen



Die Installationsnormenreihe DIN VDE 0100 stellt die Anforderungen zur Planung und Installation von sicheren elektrischen Anlagen dar. DIN VDE 0100-443 (VDE 0100-443) regelt die Notwendigkeit von Schutzmaßnahmen gegen Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder durch Schalthandlungen.

DIN VDE 0100-534 (VDE 0100-534) beschreibt die Auswahl und Errichtung von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPD = engl. surge protective device) zum Schutz bei transienten Überspannungen nach DIN VDE 0100-443 (VDE 0100-443), sowie DIN EN 62305 (VDE 0185-305) „Blitzschutz“ oder wenn dieses durch andere Bestimmungen gefordert wird.

**In diesem Beitrag werden die wichtigsten Änderungen gegenüber den Vorgängernormen vorgestellt. Diese Druckschrift bietet jedoch keine umfassende Gesamtdarstellung aller Anforderungen an den Überspannungsschutz in Niederspannungsanlagen. Für weiterführende Informationen wird auf die beiden Normen verwiesen.**



# Begriffe

## Überspannungs-Schutz-einrichtung (SPD)

Zur einheitlichen Sprachregelung und Namensgebung für Überspannungs-Schutzanlagen (bisläng: ÜSE) in den unterschiedlichen Normenwerken wurde der aus dem Englischen kommende Begriff „Surge Protective Device“ – abgekürzt mit „SPD“ – eingeführt. Die künftige vollständige Bezeichnung lautet Überspannungs-Schutzanlage (SPA).

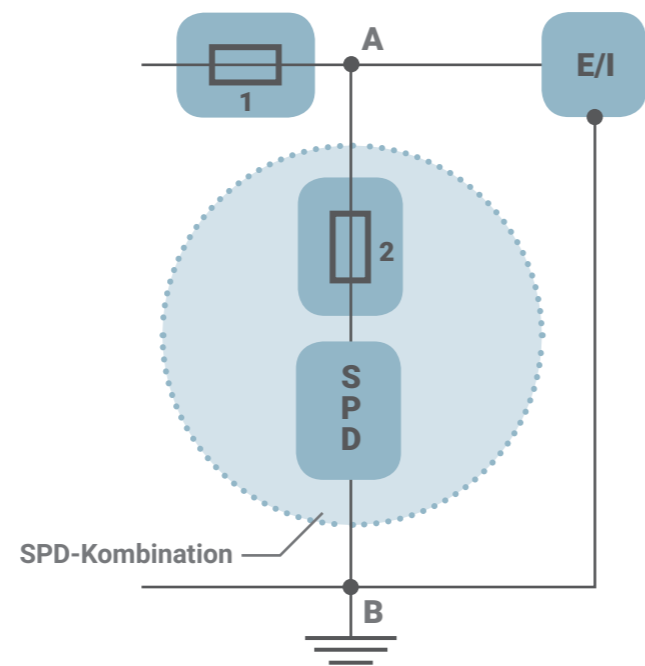
## One-Port-SPD und Two-Port-SPD

In der VDE 0100-534 wird nun auch zwischen den beiden SPD-Ausführungen One-Port-SPD und Two-Port-SPD unterschieden. One-Port-SPDs besitzen keine bestimmungsgemäße Reihenimpedanz, können aber getrennte Eingangs- und Ausgangsklemmen aufweisen. Two-Port-SPDs hingegen haben eine bestimmungsgemäße Reihenimpedanz.

## SPD-Kombination

Weiterhin wurde der Begriff „SPD-Kombination“ eingeführt. Er beschreibt eine oder mehrere SPDs einschließlich aller jeweils vom Hersteller der SPDs vorgeschriebenen Abtrennvorrichtungen, die zum Überspannungsschutz entsprechend der jeweiligen Netzform erforderlich sind – Bild 1. Die Abtrennvorrichtung, beispielsweise als Überstrom-Schutzanlage, kann sowohl innerhalb der SPD als auch separat angeordnet sein.

> Bild 1: SPD-Kombination



- 1 Überstrom-Schutzanlage der elektrischen Anlage
- 2 vom Hersteller geforderte Überstrom-Schutzanlage – diese kann intern oder extern zur Überspannungs-Schutzanlage (SPD) angeordnet sein
- SPD Überspannungs-Schutzanlage (SPD)
- A & B Anschlusspunkte der SPD-Kombination
- E/I Zu schützendes Betriebsmittel (=Equipment) oder zu schützende Anlage (=Installation)

# Wichtigste Änderungen in VDE 0100-443

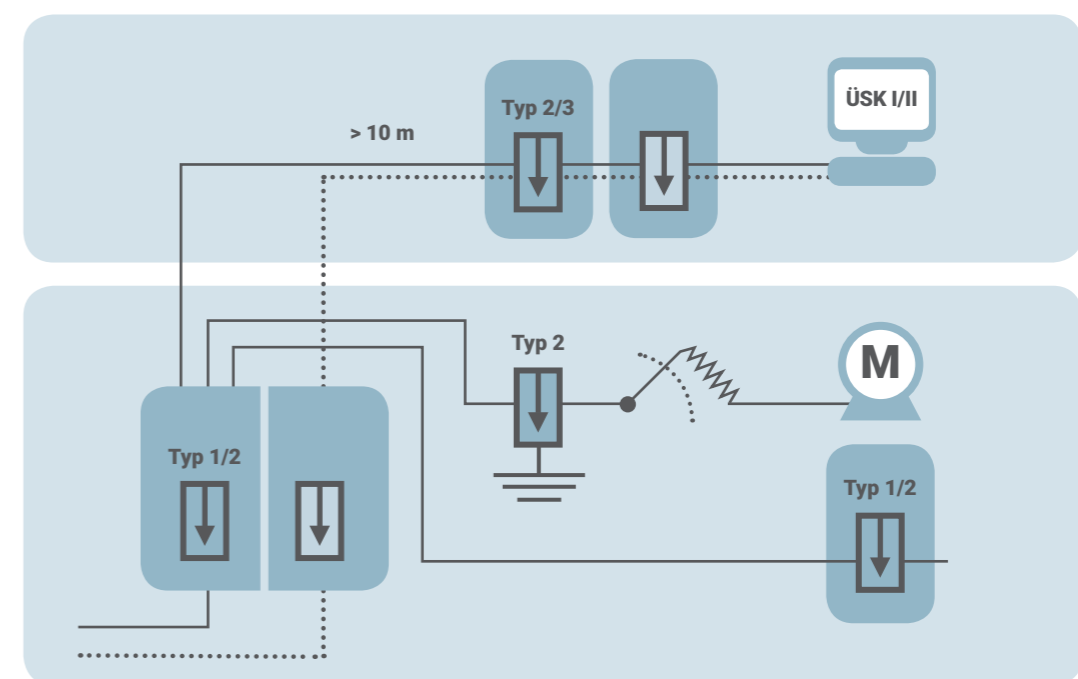
## Anwendungsbereich

In VDE 0100-443 werden neben den induzierten Überspannungen aus Blitzeinwirkungen jetzt auch explizit Überspannungen aufgrund direkter Blitzeinschläge in die Niederspannungsversorgung berücksichtigt – Bild 2.

Für bauliche Anlagen mit Explosionsrisiko und für bauliche Anlagen, bei denen im Schadensfall Auswirkungen auf die Umwelt auftreten können (zum Beispiel chemische oder radioaktive Emissionen), sind die einschlägigen Normen wie zum Beispiel VDE 0185-305 und VDE 0165 zu berücksichtigen.

VDE 0100-443 enthält keine Anforderungen zum Schutz bei Überspannungen aus direkten Blitzeinschlägen in oder neben der baulichen Anlage. In diesen Fällen sind die Blitzschutznormen VDE 0185-305 zu berücksichtigen.

> Bild 2: Erweiterter Anwendungsbereich von VDE 0100-443



..... informationstechnische Leitungen  
 ————— energietechnische Leitungen



## Überspannungsschutz auch in reinen Niederspannungs-Erdkabelnetzen erforderlich

Die bisherige VDE 0100-443 beschreibt das Prinzip der systemeigenen Beherrschung von Überspannungen.

„Wenn eine Anlage von einem vollständig in der Erde verlegten Niederspannungsnetz versorgt wird und keine Freileitungen einschließt, reicht für den Schutz bei Überspannungen die Stehstoßspannungsfestigkeit der Betriebsmittel entsprechend Tabelle 1 aus und es ist kein besonderer Schutz bei Überspannungen atmosphärischen Ursprungs notwendig.“

Das **Prinzip der systemeigenen Beherrschung von Überspannungen**, also die Tatsache, dass bei reinen Niederspannungskabelnetzen kein zusätzlicher Überspannungsschutz bei Überspannungen atmosphärischen Ursprungs notwendig ist, wurde sowohl bei IEC als auch für Europa im Cenelec-Dokument gestrichen. Es handelt sich hier also nicht um eine besondere deutsche nationale Zusatzanforderung. Vielmehr reagiert man mit diesem fundamentalen Paradigmenwechsel auf Weiterentwicklungen der modernen Elektroinstallation.

**Dieses Prinzip wurde in der neuen Ausgabe ersatzlos gestrichen, weil:**

- auch in einem Niederspannungsnetz, welches ausschließlich aus Erdkabeln besteht, Blitzteilströme über diese Erdkabel übertragen werden und gefährliche Potentialdifferenzen am Gebäudeeintritt auftreten.
- übertragene Überspannungen durch das Erdkabel nicht nennenswert abgeschwächt oder gedämpft werden.
- viele Überspannungsschäden an elektrischen Geräten auftreten, die am Strom- und Telefonnetz, betrieben werden, wie zum Beispiel Telefonanlagen.
- zunehmend empfindlichere Steuer- und Kommunikationseinrichtungen eingesetzt werden.

VDE 0100-443 und VDE 0100-534 enthalten nicht die explizite Forderung nach Überspannungsschutz für weitere Systeme, zum Beispiel informationstechnische Systeme, weil solche Systeme nicht durch den Anwendungsbereich dieser Vorschriften abgedeckt sind. Beide Normen enthalten jedoch den Hinweis, falls Überspannungsschutz für die Niederspannungsversorgung erforderlich ist, dann wird auch für die anderen Systeme, wie zum Beispiel Telekommunikationsleitungen, eine zusätzliche Überspannungsschutzeinrichtung (SPD) empfohlen.

## Notwendigkeit von Überspannungsschutz

Durch den Einbau von SPDs soll eine Spannungsbegrenzung entsprechend der Isolationskoordination sichergestellt werden. So werden gefährliche Funkenbildung und daraus resultierende Brände vermieden.

**Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) müssen zur Reduzierung der Auswirkungen von Überspannungen installiert werden.** Dies gilt besonders für folgende elektrische Anlagen in:

1. Anlagen für Sicherheitszwecke zum Schutz des menschlichen Lebens, z. B. medizinische genutzte Bereiche;
2. Öffentliche Einrichtungen und Kulturbesitz, z. B. Ausfall von öffentlichen Diensten, Telekommunikationszentren, Museen;
3. Gewerbe- oder Industriegebäuden, z. B. Hotels, Banken, Industriebetriebe, Gewerbemärkte, landwirtschaftliche Betriebe;

4. Großen Gebäuden mit großen Menschenansammlungen, wie zum Beispiel Büros, Schulen, Kirchen;
5. Wohngebäuden und kleine Büros, wenn in diesen Gebäuden Betriebsmittel der Überspannungskategorie I oder II errichtet sind. Da davon auszugehen ist, dass in Gebäuden grundsätzlich Betriebsmittel der Überspannungskategorie I (empfindliche elektronische Geräte, z. B. Computer, TV-Geräte, Videoüberwachung) oder II (Haushaltsgeräte, Werkzeuge z. B. Waschmaschinen, Geschirrspüler, Kaffeeautomaten) angeschlossen und betrieben werden.

## Zusätzlicher Überspannungsschutz bei Schaltüberspannungen

Zusätzliche SPDs sind erforderlich, wenn zu erwarten ist, dass Geräte innerhalb der elektrischen Anlage Schaltüberspannungen oder Störungen erzeugen, die die zugeordnete Überspannungskategorie der elektrischen Anlage übersteigen.

Dies kann zum Beispiel der Fall sein bei

- Generatoreinspeisungen in der Niederspannungsanlage
- Schalten großer induktiver Lasten (Motoren, Transformatoren)

- Schalten großer kapazitiver Lasten (Kondensatorbänke, Speichereinheiten)
- Schalten hoher Lastströme

Zum Schutz bei Schaltüberspannungen sollten SPDs so nah wie möglich an den Störquellen errichtet werden.



# Wichtigste Änderungen in VDE 0100-534

## SPD Typen und Einbauorte

Nach VDE 0100-534 sollen SPDs so nah wie möglich am Speisepunkt der elektrischen Anlage errichtet werden, sodass die nachgeordneten Installationseinrichtungen geschützt werden. Der Speisepunkt der elektrischen Anlage befindet sich beispielsweise in aus dem öffentlichen Energieversorgungsnetz gespeisten Anlagen in der Nähe der Gebäudehauptverteilung, zum Beispiel der zentralen Zähleranlage. In Industrieanlagen mit Mittelspannungseinspeisung sind die SPDs in der Niederspannungshauptverteilung zu installieren.

Zum Schutz bei indirekten Blitzeinwirkungen und bei Schaltüberspannungen, die über die Versorgungsleitung in die Anlage eingebracht werden, müssen mindestens SPDs Typ 2 am oder in der Nähe des Einspeisepunktes, jedoch nicht im ungezählten Bereich, installiert werden.

Sind bauliche Anlagen mit externen Blitzschutzsystemen ausgerüstet oder ist der Schutz bei Einwirkungen infolge direkter Blitzeinschläge anderweitig gefordert, dann müssen SPDs Typ 1 zum Blitzschutzpotentialausgleich installiert werden.

## Typ 1 SPDs bei Freileitungseinspeisung

Bei Gebäuden mit Freileitungseinspeisung müssen immer SPDs Typ 1 eingesetzt werden, weil in Deutschland auch der direkte Blitzeinschlag in den letzten Mast der Freileitung nahe dem Gebäude immer berücksichtigt wird. Dies gilt auch, wenn die Versorgungsleitung zwischen dem letzten Mast der Freileitung und der baulichen Anlage als Erdkabel ausgeführt wird – Bild 4.

## SPDs nach Produktstandard

Der Schutz gegen Auswirkungen bei transienten Überspannungen wird durch die Installation von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) realisiert. Diese müssen nach der Produktnorm DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11); 2013-04 geprüft sein. VDE 0675-6-11 beschreibt die unterschiedlichen SPD Typen nach Tabelle 1.

> Tabelle 1: SPD-Typen und die dazugehörigen Prüfklassen

SPD Typen	Prüfklasse	Referenzparameter
Typ 1	Klasse I	$I_{imp}$
Typ 2	Klasse II	$I_n$
Typ 3	Klasse III	$U_{oc}$

$I_{imp}$  Blitzstoßstrom für Prüfung der Klasse I  
 $I_n$  Nennableitstrom für Prüfung der Klasse II  
 $U_{oc}$  Leerlaufspannung

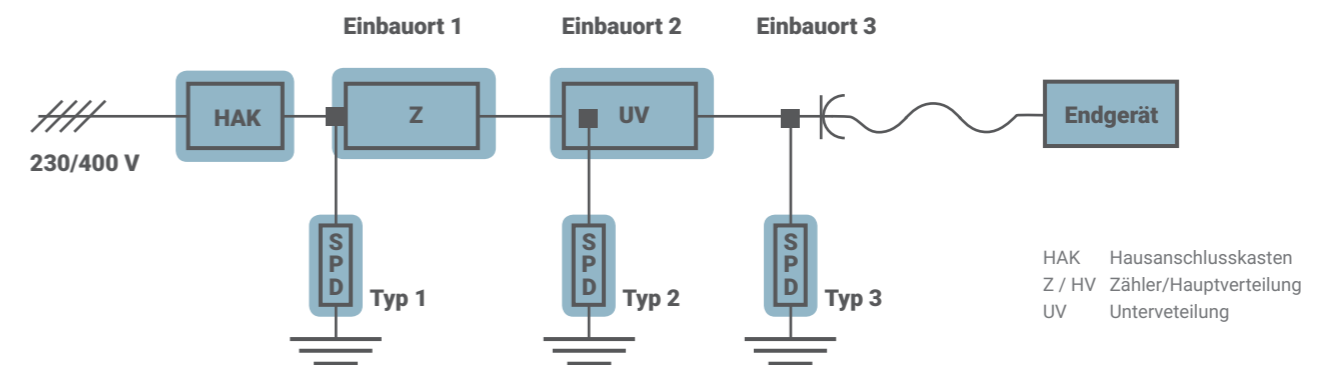


## Zusätzlicher Überspannungsschutz

Weitere SPDs Typ 2 oder Typ 3 können für einen ausreichenden Schutz der elektrischen Anlage notwendig sein. Diese zusätzlichen SPDs müssen in Energieflussrichtung gesehen nach dem Speisepunkt der elektrischen Anlage in der ortsfesten elektrischen

Anlage, zum Beispiel in Unterverteilungen oder an den Steckdosen, errichtet werden – Bild 3. Diese zusätzlichen SPDs dürfen nicht ohne SPDs, die am Speisepunkt der elektrischen Anlage errichtet sind, verwendet werden und müssen mit vorgeschalteten SPDs koordiniert sein.

> Bild 3: Einbauorte von SPDs



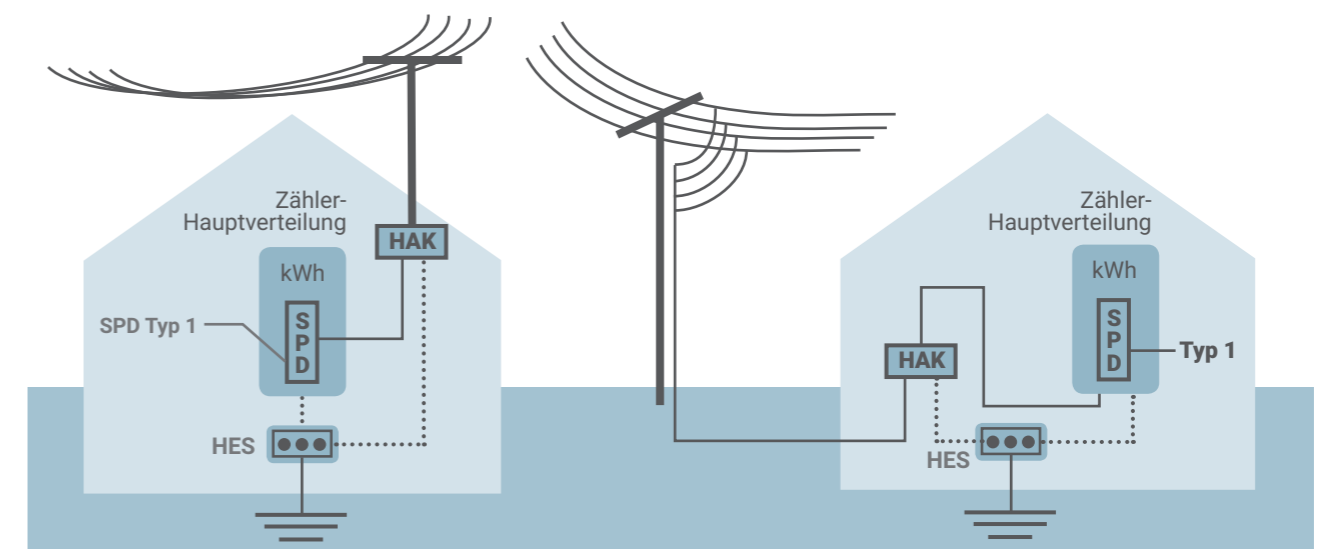
Zusätzliche SPDs können notwendig sein, wenn Gefährdungen von weiteren Störquellen ausgehen, zum Beispiel:

- Schaltüberspannungen, die innerhalb der elektrischen Anlage erzeugt werden;
- Überspannungen aus Systemen, die in die betreffende bauliche Anlage eingeführt werden, wie zum Beispiel Telekommunikationsleitungen oder leitungsgebundene Internetverbindungen;
- Überspannungen aus anderen Systemen, die weitere bauliche

Anlagen versorgen, wie zum Beispiel Nebengebäude, Außenanlagen/Außenleuchten oder Stromversorgungen für Außensensoren.

In diesen Fällen sollten SPDs so nah wie möglich an den Störquellen dieser Gefährdungen, bei gebäudeüberschreitenden Kabeln am Gebäudeeintritt, errichtet werden.

> Bild 4: Einbauort von SPDs





## SPD-Anschlussschemata zum Fehlerschutz

Zum Schutz gegen elektrischen Schlag (Fehlerschutz) sind für die unterschiedlichen Netzformen die Anschlussschemata entsprechend Tabelle 2 anzuwenden.

> Tabelle 2: SPD-Anschlussschemata in Abhängigkeit der Netzform

Netzform am Installationsort der SPD-Kombination	Anschlussschema 1	Anschlussschema 2
TN-System	X	X
TT-System	In Deutschland nicht erlaubt	X
IT-System mit mitgeführtem Neutralleiter	X	X
IT-System ohne mitgeführtem Neutralleiter	X	N/A

X = anwendbar N/A = Nicht anwendbar

## Schutzbereich

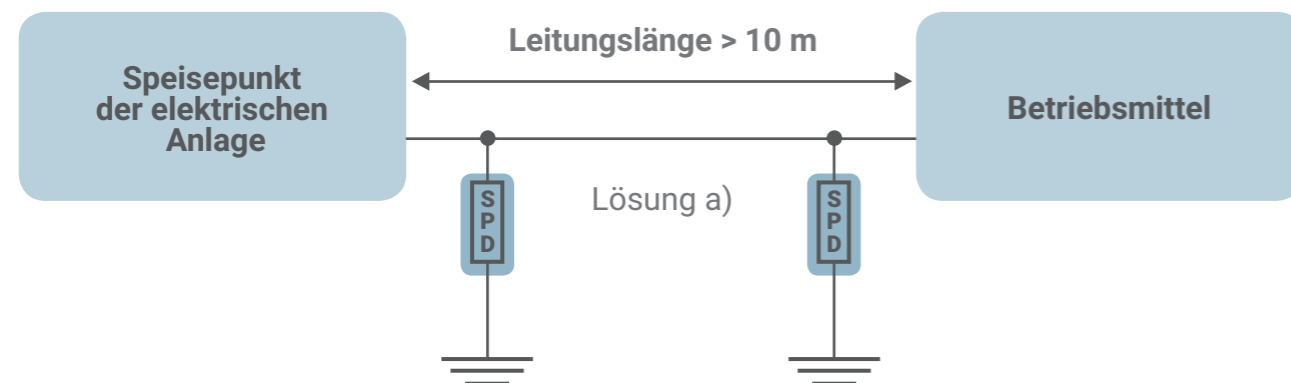
In einem neuen Abschnitt werden Vorgaben zum wirksamen Schutzbereich von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs), also dem Abstand zwischen SPD und dem zu schützenden Betriebsmittel gegeben - Bild 5.

Um einen praktikabel umsetzbaren Geräte- bzw. Anlagenschutz zu gewährleisten, ist die Betrachtung des Schutzbereiches um die in der Anlage angeordneten Überspannungs-Schutzeinrichtungen von entscheidender Bedeutung. Der Schutzbereich eines SPDs beträgt 10 Meter. Wird dieser überschritten, dann sollte eine der folgenden Schutzmaßnahmen umgesetzt werden.

- Zusätzliches SPD so nah wie möglich am zu schützenden Betriebsmittel unter Beachtung der notwendigen Bemessungs-Stoßspannung des Betriebsmittels, oder
- One-Port-SPD am oder in der Nähe des Speisepunkts der elektrischen Anlage dessen Schutzpegel 50% der notwendigen Bemessungs-Stoßspannung  $U_w$  des zu schützenden Betriebsmittels nicht überschreiten darf; oder
- Two-Port-SPD am oder in der Nähe des Speisepunkts der elektrischen Anlage dessen Schutzpegel in keinem Fall die notwendige Bemessungs-Stoßspannung  $U_w$  des zu schützenden Betriebsmittels überschreiten darf.

Die Installationsvarianten (b) und (c) sollten nur zusammen mit weiteren Maßnahmen wie der Verwendung von beidseitig geerdeten geschirmten Leitungen in allen zu schützenden Stromkreis(en) angewendet werden.

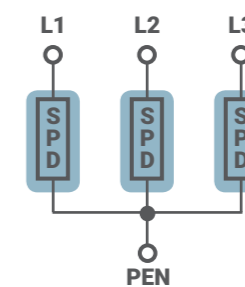
> Bild 5: Schutzbereich eines SPDs



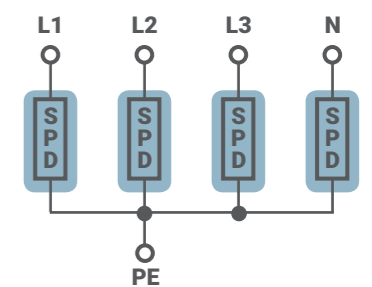
### Anschlussschema 1 (z. B. 3+0-Schaltung oder 4+0-Schaltung)

Eine SPD-Kombination, die einen Schutzpfad zwischen jedem aktiven Leiter (Außenleiter und Neutralleiter, falls vorhanden) und Schutzleiter oder zwischen jedem Außenleiter und PEN-Leiter aufweist.

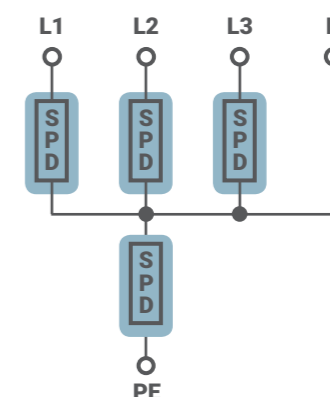
> Bild 6a: 3+0-Schaltung



> Bild 6b: 4+0-Schaltung



> Bild 6c: 3+1-Schaltung



### Anschlussschema 2 (z. B. 3+1-Schaltung)

Anschlussschema 2: Kombination von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs), die einen Schutzpfad zwischen jedem Außenleiter und dem Neutralleiter und einen Schutzpfad zwischen dem Neutralleiter und dem Schutzleiter aufweist

# Schutzpegel

Der SPD-Schutzpegel  $U_p$  zwischen aktiven Leitern und Schutzleitern darf in keinem Fall die Bemessungs-Stoßspannung  $U_w$  der zu schützenden Betriebsmittel überschreiten.

Wird für SPDs in Anschlussschema 2 (z. B. 3+1-Schaltung) kein gemeinsamer Schutzpegel für den Schutzpfad Außenleiter-Schutzleiter genannt, dann muss dieser durch die Addition der einzelnen Schutzpegel für die in Reihe geschalteten Schutzpfade ermittelt werden.

Der SPD-Schutzpegel  $U_p$  muss entsprechend der für Überspannungskategorie II notwendigen Bemessungs-Stoßspannung  $U_w$  nach Tabelle 3 ausgewählt werden.

Es wird empfohlen, dass  $U_p$  80% von  $U_w$  nicht überschreitet. Beispielsweise beträgt die Bemessungs-Stoßspannung  $U_w$  entsprechend Überspannungskategorie II für 230/400V TN- oder TT-Systeme 2,5 kV und somit der empfohlene Schutzpegel  $U_p$  maximal 2,0 kV.

**Tabelle 3: Geforderte Bemessungs-Stoßspannung nach VDE 0100-443**

Es ist zu beachten, dass die in Tabelle 3 genannten Werte der Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit für Einbauhöhen bis 2.000 Meter gelten.

Nennspannung der elektrischen Anlage <sup>a</sup> [V]	Spannung Außenleiter zu Neutraleiter abgeleitet von den Nennwechsel oder Nenngleichspannungen bis einschließlich [V]	Geforderte Bemessungs-Stoßspannung der Betriebsmittel <sup>b</sup> [kV]			
		Überspannungskategorie IV (Betriebsmittel mit <b>sehr hoher</b> Bemessungs-Stoßspannung)	Überspannungskategorie III (Betriebsmittel mit <b>hoher</b> Bemessungs-Stoßspannung)	Überspannungskategorie II (Betriebsmittel mit <b>normaler</b> Bemessungs-Stoßspannung)	Überspannungskategorie I (Betriebsmittel mit <b>geringer</b> Bemessungs-Stoßspannung)
		Zum Beispiel Elektrizitätszähler, Rundsteuerempfänger	Zum Beispiel Verteilertafeln, Schalter, Steckdosen	Zum Beispiel Haushaltsgeräte, Werkzeuge	Zum Beispiel empfindliche elektronische Geräte
120 / 205 120 / 240	150	4	2,5	1,5	0,5
230 / 400 <sup>c</sup> 277 / 450 <sup>b</sup>	300	6	4	2,5	1,5
450 / 690	600	5	6	4	2,5
1.000	1000	12	5	6	4
1.500 Nur DC.	1.500 Nur DC.	15 <sup>d</sup>	10 <sup>d</sup>	5 <sup>d</sup>	6 <sup>d</sup>

a Nach der Norm DIN EN 60035 (VDE 0175-1)

b Diese Bemessungs-Stoßspannung gilt zwischen den aktiven Leitern und PE.

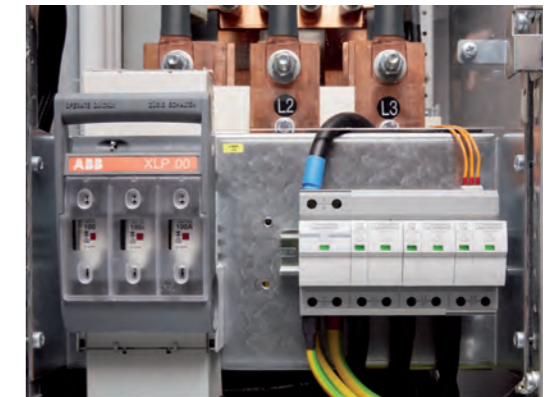
c. In IT-Systemen, die bei 220-240V betrieben werden, muss, aufgrund der Spannung gegen Erde, die an einem Leiter bei einem Erdfehler ansteht, die Zeile für 230/400V angewendet werden. ANMERKUNG in 3-phasigen IT-Systemen ist aufgrund der Spannung gegen Erde, die an einem Leiter bei einem Erdfehler ansteht, die Spannung zwischen den Außenleitern zugrunde zu legen.

d. Empfohlene Werte nach Annex D von DIN EN 60664-2-1: (VDE 0110-1 Beiblatt 1): 2011

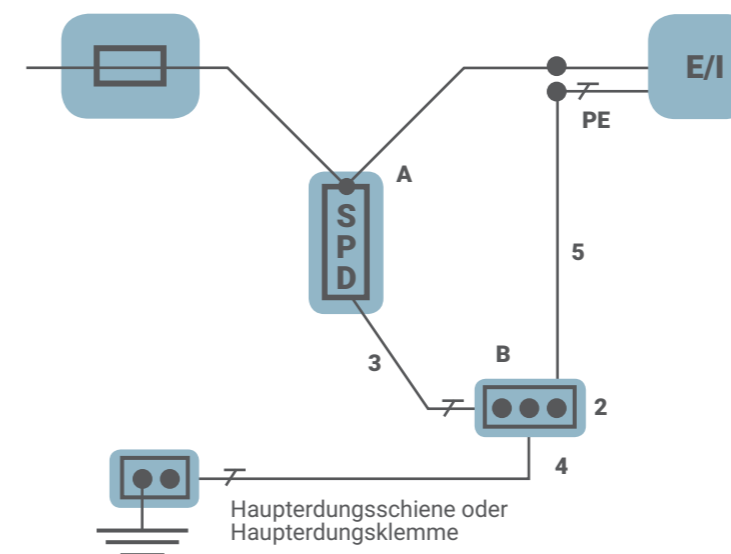


Die Empfehlung, dass  $U_p$  80% von  $U_w$  nicht überschreitet, muss nicht beachtet werden, wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- das zu schützende Betriebsmittel wird direkt an den SPD-Anschlussklemmen angeschlossen;
- SPD-Anschluss nach Bild 7 („V-Verdrahtung“);
- der Spannungsfall an der im SPD-Anschlusspfad errichteten Überstrom-Schutzeinrichtung ist bereits bei der Bestimmung des Schutzpegels berücksichtigt,
- es wird Überspannungsschutz entsprechend Überspannungskategorie II sichergestellt, aber am entsprechenden Einbaort sind nur Betriebsmittel der Überspannungskategorie III oder IV installiert.



**> Bild 7: SPD-Anschluss in „V-Verdrahtung“**



- SPD Überspannungs-Schutzeinrichtung (SPD)
- PE Schutzleiter
- E/I Betriebsmittel (= Equipment) oder Anlage (=Installation)
- 1 Haupterdungsschiene oder Haupterdungsklemme
- 2 Zusätzliche Schutzleiterschiene
- 3 Leitungslänge zu berücksichtigen
- 4 Leitungslängen müssen nicht berücksichtigt werden
- 5 Leitungslängen müssen nicht berücksichtigt werden
- A, B Anschlusspunkte der SPD-Kombination



## Nennableitstoßstrom $I_n$ von SPDs Typ 2

Sollte in der Nähe des Speisepunktes kein SPD Typ 1, sondern ein SPD Typ 2 eingesetzt werden, dann muss der Nennableitstoßstrom  $I_n$  mindestens den Werten von Tabelle 4 entsprechen.

Zusätzliche SPDs Typ 2 müssen mindestens einen Nennableitstoßstrom nach Tabelle 5 haben. Dies gilt für alle nach VDE 0100-443 geforderten Typ 2 SPDs.

> Tabelle 4: Mindestwerte von  $I_n$  für SPD Typ 2 an Einbauort 1 nach Bild 3

Anschluss	$I_n$ [kA]			
	Netzsystem			
	Einphasen-System		Dreiphasen-System	
	Anschlusschema 1	Anschlusschema 2	Anschlusschema T1	Anschlusschema 2
L – N		10		10
L – PE	10		10	
N – PE	10	20	10	40

> Tabelle 5: Mindestwerte von  $I_n$  für SPD Typ 2 an Einbauorten 2 oder 3 nach Bild 3

Anschluss	$I_n$ [kA]			
	Netzsystem			
	Einphasen-System		Dreiphasen-System	
	Anschlusschema 1	Anschlusschema 2	Anschlusschema 1	Anschlusschema 2
L – N		5		5
L – PE	5		5	
N – PE	5	10	5	20

## Blitzprüfstrom $I_{imp}$ von SPDs Typ 1

### Gebäude mit Blitzschutzsystem

Bei Gebäuden mit einem Blitzschutzsystem muss dann der notwendige Blitzprüfstrom  $I_{imp}$  der SPDs Typ 1 wie folgt ausgewählt werden:

a) Ist keine Risikoanalyse nach VDE 0185-305-2 durchgeführt worden, dann muss der Blitzstoßstrom ( $I_{imp}$ ) mindestens den Werten von Tabelle 6 entsprechen.

b) Ist eine Risikoanalyse nach VDE 0185-305-2 durchgeführt worden, dann muss der Blitzstoßstrom  $I_{imp}$  entsprechend der Blitzschutznormen VDE 0185-305 bestimmt werden.

> Tabelle 6: Mindestwerte von  $I_{imp}$  für SPD Typ 1 bei Gebäude mit Blitzschutzsystem

Anschluss	$I_{imp}$ [kA]			
	Netzsystem			
	Einphasen-System		Dreiphasen-System	
	Anschlusschema 1	Anschlusschema 2	Anschlusschema 1	Anschlusschema 2
L – N		12,5		12,5
L – PE	12,5		12,5	
N – PE	12,5	25	12,5	50

### Gebäude ohne Blitzschutzsystem, aber mit Freileitungseinspeisung

Wie bereits ausgeführt, müssen bei Gebäuden mit Freileitungseinspeisung SPDs Typ 1 eingesetzt werden. Diese müssen mindestens für Blitzstoßströme  $I_{imp}$  nach Tabelle 7 ausgelegt sein.

Die Mindestwerte des Blitzstoßstromes nach Tabellen 6 und 7 werden der Blitzschutzklasse LPL III und IV in Anlehnung an die Vorgaben der Blitzschutznormenreihe VDE 0185-305 zugeordnet.

> Tabelle 7: Mindestwerte von  $I_{imp}$  für SPD Typ 1 bei Gebäude mit Freileitungseinspeisung

Anschluss	$I_{imp}$ [kA]			
	Netzsystem			
	Einphasen-System		Dreiphasen-System	
	Anschlusschema 1	Anschlusschema 2	Anschlusschema 1	Anschlusschema 2
L – N		5		5
L – PE	5		5	
N – PE	5	10	5	20





## Kurzschlussfestigkeit / Folgestromlöschvermögen entsprechend Kurzschlussstrom am Einbauort der SPD-Kombination

Überarbeitet wurden die Anforderungen an die notwendige Kurzschlussfestigkeit  $I_{SCCR}$  und das Folgestromlöschvermögen  $I_f$  von SPDs. Diese Werte müssen mindestens dem prospektiven Kurzschlussstrom am Installationsort der SPD-Kombination (Anschlusspunkte A und B nach Bild 8) entsprechen.

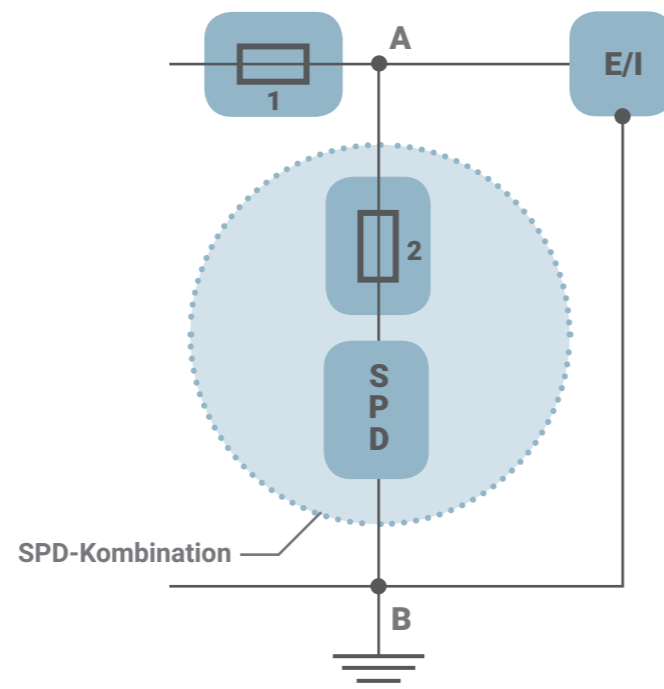
## Schutz von Überspannungsschutzeinrichtungen (SPDs) bei Überstrom

Alle SPDs müssen bei Überstrom immer gegen Kurzschlussströme geschützt werden. Ein Schutz gegen Überlastströme ist bei „Stichverdrahtung“ nach Bild 8 nicht notwendig. Dieser Überstromschutz kann entweder intern und/oder extern zum SPD angeordnet werden.

Die Überstrom-Schutzeinrichtungen zum Schutz von SPD-Kombinationen müssen wie folgt ausgewählt werden:

- nach DIN VDE 0100-430 – Abschnitt 434; und

> Bild 8: SPD-Kombination



Legende siehe Seite 4

– so hoch wie möglich, um eine möglichst hohe Stoßstromfestigkeit der gesamten SPD-Kombination zu erreichen. Es dürfen jedoch die Bemessungswerte und die Eigenschaften, die der Hersteller für den maximalen Überstromschutz in den Einbauleitungen vorgibt, nicht überschritten werden.

Neu aufgenommen wurden in die VDE 0100-534 ein Hinweis zur Selektivität von Überstrom-Schutzeinrichtungen. Es wird nun gefordert, dass, soweit notwendig, entsprechend der Installationsbedingungen am Errichtungsort der SPDs und entsprechend der Herstellerangaben die erforderliche Selektivität verschiedener Überstrom-Schutzeinrichtungen betrachtet werden muss.

## Anschluss von SPDs

### (1) Anschlusslänge

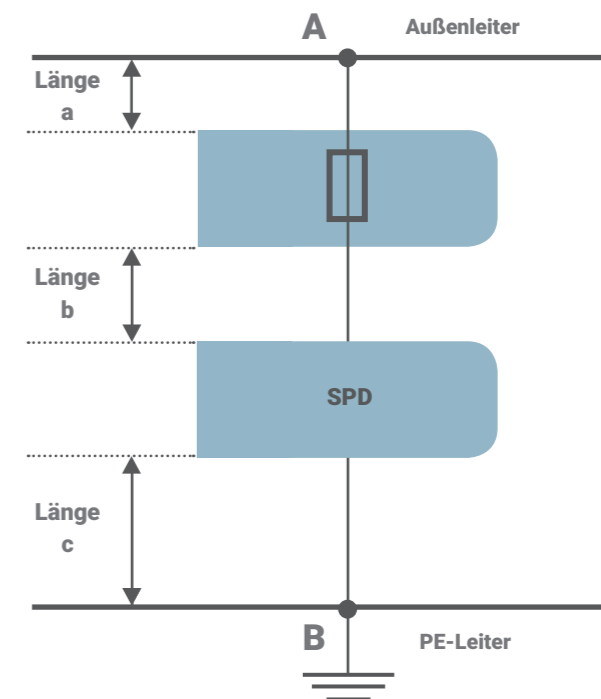
Es sind neue Anforderungen zum Anschluss von Überspannungsschutzeinrichtungen an die Niederspannungsanlage enthalten. So darf die maximale Gesamtlänge der Anschlussleitungen ( $a+b+c$  nach Bild 9) 0,5 Meter nicht überschreiten.

Falls diese Gesamtlänge überschritten wird, werden verschiedene Maßnahmen beschrieben, die als Alternativvarianten zu der Längenbegrenzung der Anschlussleitungen von Überspannungsschutzeinrichtungen in der praktischen Umsetzung angewendet

werden müssen, um insgesamt die Aufrechterhaltung des in den Anlagen maximal zulässigen Schutzpegel  $U_p$  sicherstellen zu können.

- Einsatz eines SPDs mit niedrigerem  $U_p$
- Zweites, koordiniertes SPD in der Nähe des zu schützenden Betriebsmittels, um so den Schutzpegel  $U_p$  an die Bemessungs-Stoßspannung des zu schützenden Betriebsmittels anzupassen;
- SPD-Anschluss in „V-Verdrahtung“ – Bild 7.

> Bild 9: Länge der Anschlussleitungen



## Anschluss von SPDs

### (2) Anschlussquerschnitt

Der notwendige Querschnitt der Anschlussleitungen von Überspannungs-Schutzeinrichtungen wurde festgelegt. Um den in der Praxis häufig vorkommenden Fragestellungen zu diesem Sachverhalt gerecht zu werden, wurden für die Typ 1 und Typ 2 SPDs am oder in der Nähe des Speisepunktes der Anlage folgende Anforderungen definiert:

#### Anschlussleitungen zwischen SPD und der Haupterdungschiene / Haupterdungsklemme oder dem Schutzleiter:

- SPD Typ 2: Mindestens 6 mm<sup>2</sup> Kupfer oder einen dazu leitwertgleichen anderen Leiterquerschnitt;
- SPD Typ 1: Mindestens 16 mm<sup>2</sup> Kupfer oder einen dazu leitwertgleichen anderen Leiterquerschnitt.

#### Anschlussleitungen zwischen SPD und den Außenleitern

Die Anschlussleitungen zwischen SPD und den Außenleitern müssen so ausgelegt werden, dass sie der zu erwartenden Kurzschlussstrombelastung entsprechend VDE 0100-430 Abschnitt 433.3.1 b) standhalten. Aus Gründen der Impulsstromtragfähigkeit dürfen diese Anschlussleitungen folgenden Querschnitt nicht unterschreiten:

- SPD Typ 2: Mindestens 2,5 mm<sup>2</sup> Kupfer oder einen dazu leitwertgleichen anderen Leiterquerschnitt;
- SPD Typ 1: Mindestens 6 mm<sup>2</sup> Kupfer oder einen dazu leitwertgleichen anderen Leiterquerschnitt.

## Unsere Partner



### Bildnachweise:

Titelbild: Fotolia | Urheber: kraichgaufoto

Seite 2: Shutterstock | Urheber: Mihai Simonia

Seite 3: Shutterstock | Urheber: kaycco

Shutterstock | Urheber: Monkey Business Images

Seite 4: Shutterstock | Urheber: Frank L. Junior

Seite 5: Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Seite 6: Fotolia | Urheber: fefufoto

Seite 7: Shutterstock | Urheber: DyziO

Shutterstock | Urheber: Artens

Seite 8: DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG.

Seite 10: OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG

Shutterstock | Urheber: Pressmaster

Seite 11: ArGe Medien

Seite 13: PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Shutterstock | Urheber: Eduard Kyslynskyy

Seite 14: Siemens AG

Seite 15: OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG

Seite 16: Shutterstock | Urheber: Monkey Business Images

Seite 17: Shutterstock | Urheber: sheff

Seite 18: Fotolia | Urheber: adrianni