

Normenrecherche in der VDE-NormenBibliothek

Inhalt

Mit der VDE-NormenBibliothek haben Sie direkten Zugriff auf alle gültigen VDE-Vorschriften, einschließlich der Entwürfe im Volltext. Zu den zurückgezogenen und historischen VDE-Vorschriften stehen umfangreiche bibliografische Angaben zur Verfügung.

Hinweis: DIN-Normen ohne VDE-Kennzeichnung und VDI-Richtlinien finden Sie in der Datenbank „Perinorm“.

Zugang

a) Zugang aus dem Hochschulnetz

- Innerhalb des Hochschulcampus ist die VDE-NormenBibliothek automatisch auf allen Rechnern frei geschaltet (auch für externe Benutzer möglich).

b) Zugang von extern (nur für Studierende und andere Hochschulangehörige der HSAA)

- Wenn Sie die Datenbank von außerhalb des Campusnetzes nutzen möchten, benötigen Sie den OpenVPN-Client.
- Die Software finden Sie auf den Webseiten der Campus-IT unter:
<https://www.hs-aalen.de/de/facilities/1/downloads>
- Die Anmeldung am OpenVPN-Client funktioniert Ihrem allgemeinen Hochschulaccount.

c) VDE-NormenBibliothek aufrufen

- Über den folgenden Link können Sie direkt auf die VDE-NormenBibliothek zugreifen:

https://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/detail.php?bib_id=fhaa&colors=&ocolors=&lett=fs&tid=0&titel_id=103475

- Den Link unter „Recherche starten“ anklicken.

1. Recherche

Nach dem Start der VDE-NormenBibliothek wird die folgende Suchmaske angeboten:



The screenshot shows the VDE NormenBibliothek Online search interface. On the left is the VDE logo with the text 'VERLAG' and 'Technik. Wissen. Weiterwissen.' below it. In the center is a search bar with a magnifying glass icon and a button labeled 'Erweitert' on the right.

Das genaueste Suchkriterium ist die **VDE-Nummer**. Thematische Recherchen sind ebenfalls möglich.




The screenshot shows the VDE NormenBibliothek Online navigation bar. At the top, there are links for 'Hochschule Aalen Technik und Wirtschaft', 'Abmelden', and 'Video-Anleitung'. Below these are navigation tabs: 'Home', 'Normen', 'Fachbücher', 'Zeitschriften', and 'Index'. At the bottom, there are filters for 'DIN-VDE (national)' and 'IEC (international)'.

Über den Reiter „**Normen**“ am rechten oberen Seitenrand kann nach nationalen (DIN-VDE) und internationalen (IEC) Normen gefiltert werden.



Trefferliste / Ergebnisanzeige

Treffer: 2

Trefferliste speichern

Ansicht: 

Trefferliste

	Nummer der Norm	Versionierung der Norm	
	Gültige Norm DIN ISO 11929-1(VDE 0493-9291): 2020-03	Versionierung der Norm	Ausgabedatum: 2020-03 Erscheinungsdatum: 2020-02-28
Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Überdeckungsintervalls) bei Messungen ionisierender Strahlung - Grundlagen und Anwendungen Teil 1: Elementare Anwendungen (ISO 11929-1:2019)			
Ergebnisse anzeigen			
	Entwurf DIN EN ISO 11929-1(VDE 0493-9291): 2021-02		Einspruchsfrist: 2021-03-15 Ausgabedatum: 2021-02 Erscheinungsdatum: 2021-01-15
Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Überdeckungsintervalls) bei Messungen ionisierender Strahlung - Grundlagen und Anwendungen Teil 1: Elementare Anwendungen (ISO 11929-1:2019); Deutsche Fassung prEN ISO 11929-1:2020			
Ergebnisse anzeigen			

Bei Klick auf die Nummer der Norm wird der Volltext angezeigt.

DIN VDE 0100 (VDE 0100) Beiblatt 5: 2021-06 Ausgabedatum: 2021-06 Status: **In Vorbereitung** Zuletzt geöffnete

Suche im Dokument ...

Inhalt Dokument Information Änderungen Empfehlungen Historie

DIN VDE 0100 (VDE 0100) Beiblatt 5: 2021-06

Errichten von Niederspannungsanlagen:
Beiblatt 5: Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Fehlerschutzes, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls

Ausgabedatum: 2021-06
Status: In Vorbereitung

Bitte beachten:
DIN 57100 (VDE 0100): 1973-05

Vorwort

Für dieses Beiblatt ist das nationale Arbeitsgremium K 221 „Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DKE (www.dke.de) und DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Inhalt

- DIN VDE 0100 (VDE 0100) Beiblatt 5: 2021-06 Errichten von Niederspannungsanlagen: Beiblatt 5: Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Fehlerschutzes, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls
- Vorwort
- Inhalt
- Tabellen
- Bilder
- Einleitung
- 1 Anwendungsbereich
- 2 Normative Verweisungen
- 3 Begriffe
- 4 Allgemeine Hinweise
- 5 Dimensionierung und Koordinierung von Stromkreisen
- Anhang A (informativ) Betriebsmitteldaten und Grenzlängen für Leitungen
- Anhang B (informativ) Zusammenhänge mit anderen Normen

Dieser wird vom VDE-Verlag bisher leider nicht als zitierfähige Dokumentversion (pdf-Format) angeboten. Deshalb empfiehlt die Bibliothek, beim Zitieren die Gliederungspunkte und ggf. auch Absätze anzugeben.

2. Drucken und Speichern

Derzeit kann auf die VDE-Normen leider nur lesend zugegriffen werden. Die Funktionen „pdf-Download“ und „Drucken“ stehen nicht zur Verfügung.

Stand: Mai 2021