



**Begriffe für Kabel, isolierte Leitungen
und isolierte Drähte
Aufbau und Fertigung (IEV-Begriffe)
Benennungen und Definitionen**

**ÖNORM
E 3510-20**

ICS 01.040.29;29.060.00

Ersatz für Ausgabe 1987-12

Concepts for cables, flexible cords and insulated wires –
Cable construction and manufacturing processes
(IEV-terms) – Terms and definitions

Notions pour câbles, conducteurs isolés et fils isolés –
Structure et fabrication (notions du VEI) – Termes et
définitions

Vorbemerkung

Diese ÖNORM enthält – unter Berücksichtigung des Sprachgebrauches der Praxis – die Übersetzung der Ergebnisse des Technischen Komitees Nr. 1 „Terminologie“ (TC 1) der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) gemäß dem Internationalen Elektrotechnischen Wörterbuch (IEV-Kapitel 461) für elektrische Kabel.

Die angegebenen IEV-Nummern entsprechen der Benummerung im Internationalen Elektrotechnischen Wörterbuch: IEC-Publikation 50 (461).

Die in dieser ÖNORM enthaltenen Benennungen und Definitionen beziehen sich vorwiegend auf den Bereich der elektrischen Energietechnik (Starkstromtechnik).

Die auf Kabel bezogenen Benennungen und Definitionen sind auch sinngemäß für isolierte Leitungen und isolierte Drähte anzuwenden.

Einzelne Abweichungen in Aufbau und Systematik der vorliegenden ÖNORM von der üblichen Gestaltung von ÖNORMEN ergeben sich aus der Notwendigkeit der Übereinstimmung mit den internationalen Dokumenten.

Die Schreibweise der Benennungen in dieser ÖNORM erfolgt nach internationalen Richtlinien. Im Bedarfsfall können die Benennungen als solche gekennzeichnet werden, zB durch Großschreibung der Adjektive.

Die in dieser ÖNORM enthaltenen englischen (en) und französischen (fr) Benennungen sind nicht Bestandteil dieser ÖNORM, sie sollen nur das Übersetzen erleichtern.

Die Rahmeneinteilung der Begriffe und das Stichwortverzeichnis (Index) der ÖNORM E 3510 befinden sich im Teil 1 dieser ÖNORM.

Nach dieser ÖNORM ist eine Kennzeichnung gemäß § 3 Normengesetz 1971 unzulässig.
Hinweise auf Normen ohne Ausgabedatum beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.

Fortsetzung Seiten 2 bis 9

Fachnormenausschuß
110K
Kabel und Leitungen

1 Leiter

en conductors

fr âmes

| Nr. | Benennung | Definition | IEV-Nr. |
|-------|---|---|-----------|
| 1.1 | Leiter en conductor fr âme | Teil für die Stromfortleitung | 461-01-01 |
| 1.1.1 | blanker Leiter en plain conductor fr âme en métal nu | Leiter aus Metall, bei dem der Draht oder die Drähte nicht mit einem zusätzlichen Metall beschichtet sind. | 461-01-02 |
| 1.1.2 | metallbeschichteter Leiter en metal-coated conductor fr âme revêtue d'une couche métallique | Leiter aus Metall, bei dem jeder einzelne Draht mit einer dünnen Schicht eines anderen Metalls oder einer Metallegierung bedeckt ist. | 461-01-03 |
| 1.1.3 | verzinnter Leiter en tinned conductor fr âme étamée | metallbeschichteter Leiter, bei dem die Metallbeschichtung des Drahtes oder der Drähte aus Zinn besteht. | 461-01-04 |
| 1.1.4 | metallumhüllter Leiter en metal-clad conductor fr âme plaquée de métal | Leiter, bei dem der Draht oder die einzelnen Drähte aus einem metallenen Kern und einer metallurgisch damit verbundenen äußeren Hülle aus einem anderen Metall bestehen. | 461-01-05 |
| 1.2 | eindrähtiger Leiter en solid conductor fr âme massive | Leiter, der nur aus einem Draht besteht. ANMERKUNG: Der Querschnitt des Leiters kann rund (kreisförmig) oder profilmörmig sein. | 461-01-06 |
| 1.3 | verseilter Leiter en stranded conductor fr âme câblée | Leiter, der aus einzelnen Drähten oder Litzen besteht, von denen alle oder einige wendelförmig angeordnet sind. ANMERKUNG: Der Querschnitt des Leiters kann rund (kreisförmig) oder profilmörmig sein. | 461-01-07 |
| 1.3.1 | lagenverseilter Rundleiter en concentricallly stranded circular conductor fr âme (câblée) circulaire à couches concentriques | verseilter Leiter, der aus mehreren Einzeldrähten besteht, die in einer oder mehreren konzentrischen Lagen mit im allgemeinen wechselnder Schlagrichtung verseilt sind. | 461-01-08 |