

Normengruppe 330

Ersatz für ÖNORM E 3510-1:1995-01

ICS 01.040.29;  
29.060.20

## Begriffe für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte Übersicht und Stichwortverzeichnis

Concepts for cables, flexible cords and insulated wires - Survey and index

Notions pour câbles, conducteurs isolés - Résumé et index

**Dieses Dokument hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN  
BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als  
auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971.**

Fortsetzung  
ÖVE/ÖNORM E 3510-1 Seiten 2 bis 11

## Vorbemerkung

ÖVE/ÖNORM E 3510 "Begriffe für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte" wird aufgrund ihres Umfangs in Teilen herausgegeben; sie wurde teilweise unter Berücksichtigung des Internationalen Elektrotechnischen Wörterbuchs (IEV)<sup>1)</sup>, welches eines der Arbeitsergebnisse des TC 1 der IEC darstellt, ausgearbeitet.

Zweck dieser ÖVE/ÖNORM E 3510 ist es - unter Berücksichtigung des Sprachgebrauchs der Praxis -, für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte einheitliche Benennungen und Definitionen festzulegen.

Der vorliegende Teil 1 der ÖVE/ÖNORM E 3510 enthält die Rahmeneinteilung der Begriffe sowie das Stichwortverzeichnis (Index) und dient zur Information über die bereits erschienenen einzelnen Teile der ÖVE/ÖNORM E 3510.

Der Rechtsstatus dieser ÖVE/ÖNORM ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.

Bei mittels Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz verbindlich erklärten ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN ist zu beachten:

- Hinweise auf Veröffentlichungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM ist der durch die Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz oder gegebenenfalls auf andere Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.
- Informative Anhänge und Fußnoten sowie normative Verweise und Hinweise auf Fundstellen in anderen, nicht verbindlichen Texten werden von der Verbindlicherklärung nicht erfaßt.

**Tabelle 1:** Übersicht und Inhalt der Teile der ÖVE/ÖNORM E 3510

Einteilung	Teil	Inhalt	Ausgabedatum
		Allgemeines Teil 1 bis Teil 19	
	1	Übersicht und Stichwortverzeichnis	1. August 1999
	2	Längen	1. Dezember 1987
	3	Prüfarten, Proben und Werte	1. September 1989
	4	Flammwidrigkeit, Kältebeständigkeit, Wärmebeständigkeit	1. Mai 1990
	5	Strombelastbarkeit	1. April 1991
		Aufbau Teil 20 bis Teil 24	
Teil 20 bis Teil 24 IEV-Begriffe	20	Aufbau und Fertigung (IEV-Begriffe) Benennung und Definition	1. August 1999
		Diverses Teil 40 bis Teil 44	
Teil 40 bis Teil 44 IEV-Begriffe	40	Kabeleinteilung, Garnituren, Installationen und Betrieb (IEV-Begriffe) Benennung und Definition	1. August 1999

<sup>1)</sup> IEV ... International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 461: Electric cables