

ÖVE/ÖNORM E 8001-4-56

Ausgabe: 2003-05-01

Auch Normengruppe 330

Ersatz für siehe Vorbemerkung

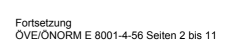
ICS 65.040.01; 91.140.50

Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und ==1500 V Teil 4-56: Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten

Erection of electrical installations with rated voltages up to \sim 1000 V and ==1500 V – Part 4-56: Electrical installations of agricultural and horticultural premises

Réalisation des installations électriques de tension nominale jusqu'à ~1000 V et == 1500 V – Partie 4-56: Installations électriques dans les établissements agricoles et horticoles

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



Medieninhaber und Hersteller: Österreichischer Verband für Elektrotechnik, 1010 Wien Österreichisches Normungsinstitut, 1020 Wien Copyright © ÖVE/ON - 2003. Alle Rechte vorbehalten; Nachdruck oder Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger nur mit Zustimmung des ÖVE/ON gestattet! Verkauf von in- und ausländischen Normen und technischen Regelwerken durch: Österreichisches Normungsinstitut (ON), Heinestraße 38, A-1020 Wien Tel.: (+43 1) 213 00-805, Fax: (+43 1) 213 00-818, E-Mail: sales@on-norm.at, Internet: http://www.on-norm.at
Alle Regelwerke für die Elektrotechnik auch erhältlich bei: Österreichischer Verband für Elektrotechnik (ÖVE), Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, Telefon: (+43 1) 587 63 73, Telefax: (+43 1) 586 74 08, E-Mail: verkauf@ove.at, Internet: http://www.ove.at

Fach(normen)ausschuss FA/FNA E

Elektrische Niederspannungsanlagen

Preisgruppe 9

Inhaltsverzeichnis

Vorbem	erkung	2
56.1	Anwendungsbereich	3
56.2	Normative Verweisungen	3
56.3	Begriffe	4
56.4	Schutz gegen elektrischen Schlag	4
56.5	Schutz gegen elektrisch gezündete Brände	4
56.6	Zusätzlicher Potentialausgleich	4
56.7	Potentialsteuerung	4
	Elektrische Betriebsmittel in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten	
56.9	Intensivtierhaltung	7
	Ersatzstromversorgung	
56.11	Landwirtschaftliche Greiferanlagen	7
Anhang	A (informativ): Erläuterungen zu Zapfwellen-Generatoren 1	1
Anhang	B (informativ): Literaturverzeichnis1	1

Vorbemerkung

Aufgrund der Vereinbarung zwischen dem ÖVE und dem Österreichischen Normungsinstitut werden künftig alle elektrotechnischen Dokumente als "Doppelstatusdokumente" veröffentlicht. Diese Dokumente haben daher sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971.

Die Reihe ÖVE-EN 1 wird künftig als Reihe ÖVE/ÖNORM E 8001 erscheinen. In der Übergangsfrist werden Teile von ÖVE-EN 1 und Teile von ÖVE/ÖNORM E 8001 bestehen, die gegebenenfalls gemeinsam angewendet werden müssen.

Der Rechtsstatus dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.

Erläuterung zum Ersatzvermerk

Die vorliegende ÖVE/ÖNORM ersetzt ÖVE-EN 1 Teil 4 § 56:1993-05 und ÖVE-EN 1 Teil 4 § 56a:1996-03.

Da die zu ersetzenden Bestimmungen ÖVE-EN 1 Teil 4 § 56:1993-05 und ÖVE-EN 1 Teil 4 § 56a:1996-03 mit der Elektrotechnikverordnung 2002 – ETV 2002 (BGBl. II Nr. 222/2002) verbindlich erklärt sind, kann die Zurückziehung von ÖVE-EN 1 Teil 4 § 56:1993-05 und ÖVE-EN 1 Teil 4 § 56a:1996-03 erst mit Erscheinen einer neuen ETV erfolgen.

56.1 Anwendungsbereich

Diese ÖVE/ÖNORM gilt für das Errichten von elektrischen Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten und ergänzt, ändert oder ersetzt die allgemeinen Bestimmungen gemäß ÖVE-EN 1 (alle Teile) bzw. ÖVE/ÖNORM E 8001 (alle Teile).

Je nach Gefährdungsart der Betriebsstätten ist zusätzlich ÖVE/ÖNORM E 8001-4-45 für feuchte und nasse Räume und Anlagen im Freien und ÖVE/ÖNORM E 8001-4-50 für brandgefährdete Räume zu beachten. Die Anforderungen gemäß ÖVE/ÖNORM E 8001-4-45 und ÖVE/ÖNORM E 8001-4-50 sind, je nach Zutreffen, insbesondere in den folgenden Betriebsstätten einzuhalten:

- Ställe und deren Nebenräume (z.B. Futterküchen, Melkstände und Milchkammern)
- Lager- und Vorratsräume für Heu, Stroh, Häcksel, Kraftfutter, Düngemittel
- Lager- und Verarbeitungsräume für z.B. Getreide-, Fleisch-, Obst-, Gemüse-, Weinbauprodukte und Zierpflanzen
- Räume, in denen z.B. Körner, Grünfutter, Futtermittel aufbereitet werden

Blitzschutzanlagen

- Gewächshäuser
- Maschinenhallen.

ÖVE-E 49

IEC 61008-2-2

IEC 61009-2-2

56.2 Normative Verweisungen

Die folgenden normativen Dokumente enthalten Festlegungen, die durch Verweisung in diesem Text Bestandteil dieser ÖVE/ÖNORM sind. Datierte Verweisungen erfassen spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nicht. Es wird jedoch empfohlen, die Möglichkeit zu prüfen, die jeweils neuesten Ausgaben der nachfolgend angegebenen normativen Dokumente anzuwenden. Bei undatierten Verweisungen ist die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen normativen Dokumentes anzuwenden. Rechtsvorschriften sind immer in der jeweils geltenden Fassung anzuwenden.

0.12 2 10	2.11.256.11at.2at.11agort		
ÖVE/ÖNORM E 8049-1	Blitzschutz baulicher Anlagen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze		
ÖVE/ÖNORM E 8001-1	Errichtung elektrischer Anlagen mit Nennspannungen bis \sim 1000 V und $=$ 1500 V $-$		
	Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen)		
ÖVE/ÖNORM E 8001-4-45	Errichtung elektrischer Anlagen mit Nennspannungen bis \sim 1000 V und $=$ 1500 V $-$		
	Teil 4-45: Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien		
ÖVE/ÖNORM E 8001-4-50	Errichtung elektrischer Anlagen mit Nennspannungen bis \sim 1000 V und $=$ 1500 V $-$		
	Teil 4-50: Brandgefährdete Räume		
ÖVE-EN 1 Teil 4 (§53)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis \sim 1000 V und $=$ 1500 V $-$		
	Teil 4: Besondere Anlagen – § 53: Ersatzstromversorgungsanlagen und andere		
	Stromversorgungsanlagen für den vorübergehenden Betrieb		
ÖVE-EN 31	Errichtung von Elektrozaunanlagen		
ÖVE EN 60269 (alle Teile)	Niederspannungssicherungen		
ÖVE/ÖNORM EN 60269 (alle Teile) Niederspannungssicherungen			
ÖVE/ÖNORM EN 60309 (alle	Teile) Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke		
ÖVE EN 60898	Leitungsschutzschalter für den Haushalt und ähnliche Anwendungen		
ÖVE EN 60947 (alle Teile)	Niederspannungs-Schaltgeräte		
ÖVE EN 61008 (alle Teile)	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCB's)		
für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen			
ÖVE EN 61009 (alle Teile)	Fehlerstrom-Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBO's) für		
	Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen		
ÖVE EN 61557-8	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 kV und DC 1,5 kV – Geräte zum		
	Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen –		
	Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Netze		
ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke –		
	Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
ÖVE-K 40-4	Energieleitungen mit einer Isolierung aus Gummi – Teil 4: Flexible Leitungen (Harmonisierte		
	Typen)		

functionally depended on line voltage

functionally depended on line voltage

Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for

and similar uses (RCBO's) - Part 2-2: Applicability of the general rules to RCBO's

household and similar uses (RCCB's) - Part 2-2: Applicability of the general rules to RCCB's

Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household