



Änderungen der Verbindlichen sowie Kundgemachten elektrotechnischen Normen
und elektrotechnischen Referenzdokumente

Änderungen im Anhang I Verbindliche rein österreichische elektrotechnische Normen und elektrotechnische Referenzdokumente	
Bis 03.12.2024	Ab 03.12.2024
ÖVE-E 36/1970 Errichtung und Betrieb von Elektrofischereianlagen (ausgenommen § 10.5)	Entfällt
OVE E 8065:2017-03-01 Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	OVE E 8065:2023-06-01 Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
ÖVE/ÖNORM E 8385:2006-05-01 Betrieb von elektrischen Anlagen -- Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten	OVE E 8385:2020-09-01 Betrieb von elektrischen Anlagen -- Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebsstätten
OVE E 8684-1:2019-12-01 Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen	OVE E 8684-1:2021-12-01 Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen
ÖVE-EN 31/1981 Errichtung von Elektrozaunanlagen	Entfällt

Änderungen im Anhang II Kundgemachte elektrotechnische Normen	
Bis 03.12.2024	Ab 03.12.2024
	OVE EN 50174-2/AC:2023-02-01 (NEU) Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung – Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden(Berichtigung)
OVE EN 50341-1:2020-04-01 Freileitungen über AC 45 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - gemeinsame Festlegungen	OVE EN 50341-1:2020-04-01 Freileitungen über AC 1 kV – Teil 1: Allgemeine Anforderungen – gemeinsame Festlegungen



<p>OVE EN 50341-2-1:2020-08-01</p> <p>Freileitungen über AC 1 kV Teil 2-1: Nationale Normative Festlegungen (NNA) für Österreich basierend auf EN 50341-1:2012</p>	<p>OVE EN 50341-2-1:2023-01-01</p> <p>Freileitungen über AC 1 kV Teil 2-1: Nationale Normative Festlegungen (NNA) für Österreich basierend auf EN 50341-1:2012</p>
--	--

Bis 03.12.2024	Ab 03.12.2024
<p>ÖVE/ÖNORM EN 50522:2011-12-01</p> <p>Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV</p>	<p>OVE EN 50522:2023-11-01</p> <p>Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV</p>
	<p>OVE EN 50678:2021-03-01 (NEU)</p> <p>Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur</p>
	<p>OVE EN 50699:2021-07-01 (NEU)</p> <p>Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte</p>
	<p>OVE EN IEC 60079-0/AC:2021-05-01 (NEU)</p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche -- Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen (Berichtigung)</p>
<p>ÖVE/ÖNORM EN 60079-19:2015-10-01</p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche -- Teil 19: Gerätereparatur, Überholung und Regenerierung</p>	<p>OVE EN IEC 60079-19:2021-08-01</p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche -- Teil 19: Gerätereparatur, Überholung und Regenerierung</p>
<p>ÖVE/ÖNORM EN 60335-1:2012-11-01</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>	<p>OVE EN 60335-1:2020-09-01</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
<p>ÖVE/ÖNORM EN 60335-1/AC:2014-05-01</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen [Berichtigung]</p>	<p>Entfällt</p>
<p>ÖVE/ÖNORM EN 60335-2-76:2015-09-01</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-76: Besondere Anforderungen für Elektrozaungeräte</p>	<p>OVE EN IEC 60335-2-76:2023-03-01</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 2-76: Besondere Anforderungen für Elektrozaungeräte</p>



	<p>OVE EN 60335-2-86/A12:2018-07-01 (NEU)</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischereigeräte (Änderung)</p>
--	--

Bis 03.12.2024	Ab 03.12.2024
<p>ÖVE/ÖNORM EN 61936-1:2015-01-01</p> <p>Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV -- Teil 1: Allgemeine Bestimmungen - (Mit Ausnahme von Abschnitt 10 anstelle dessen EN 50522 beachtet werden muss)</p>	<p>OVE EN IEC 61936-1:2023-03-01</p> <p>Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV AC und 1,5 kV DC -- Teil 1: (Mit Ausnahme von Abschnitt 10 anstelle dessen OVE EN 50522 beachtet werden muss) Wechselstrom</p>
<p>OVE EN 61936-1/AC:2017-08-01</p> <p>Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV Teil 1: Allgemeine Bestimmungen (Berichtigung)</p>	<p>Entfällt</p>
<p>OVE-Richtlinie R 11-1:2013-03-01</p> <p>PV-Anlagen - Zusätzliche Sicherheitsanforderungen, Teil 1: Anforderungen zum Schutz von Einsatzkräften</p>	<p>OVE-Richtlinie R 11-1:2022-05-01</p> <p>PV-Anlagen – Zusätzliche Sicherheitsanforderungen -- Teil 1: Anforderungen zum Schutz von Einsatzkräften der Feuerwehr</p>
	<p>OVE-Richtlinie R 2000-5-55N01:2022-08-01 (NEU)</p> <p>Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 55N01: Anforderungen für die Auswahl und Installation von elektrischen Betriebsmitteln</p>
	<p>OVE-Richtlinie R 2000-5-55N02:2022-08-01. (NEU)</p> <p>Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 55N02: Aufstellen und Anschließen von Verteilern</p>
	<p>OVE-Richtlinie R 2000-7-7N54:2022-08-01 (NEU)</p> <p>Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 7N54: Stromversorgung von ortsfesten Experimentierständen in Unterrichtsräumen</p>



**Änderungen der
Elektrotechnikverordnung
Ausgabe 02.12.2024**

**KFE
Empfehlung
ET: 12.2024**

	<p>OVE-Richtlinie R 2000-7-7N90:2022-08-01 (NEU)</p> <p>Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 7N90: Garagen, überdachte Stellplätze, Parkdecks sowie Arbeitsgruben oder Unterfluranlagen</p>
	<p>OVE-Richtlinie R 2000-7-7N95:2022-08-01 (NEU)</p> <p>Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 7N95: Stromversorgung von Aufzügen</p>
	<p>OVE-Richtlinie R 2000-7-7N96:2022-08-01 (NEU)</p> <p>Elektrische Niederspannungsanlagen – Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 – Teil 7N96: Stromversorgung von Fahrtreppen und Fahrsteige</p>