

OVE-Fachinformation E 13

Ausgabe: 2025-05-01

Auswahl von Kabel und Leitungen in Abhängigkeit der Verlegart

Ersatz für Ausgabe 2025-01-01

Zuständig OVE/TSK E02 ICS 29.060.20

Änderungen:

- In der Tabelle 1 wurde die Zeile 12 in Zeile 11 umnummeriert.
- In der Tabelle 3, Spalte 12 wurde bei den Zeilen 2 und 3 der Index 5 ergänzt.

1 Anwendungsbereich

In elektrischen Niederspannungsanlagen können je nach Anwendungsfall (Verlegebedingungen, Umgebungsbedingungen, etc.) verschiedene Kabel- bzw. Leitungstypen zum Einsatz kommen.

Um Kabel oder Leitungen auf sichere Art und Weise auszuwählen, installieren und verwenden zu können, finden sich für Österreich Anforderungen für harmonisierte Kabel und Leitungen z. B. in ÖVE/ÖNORM EN 50525 Reihe und für nationale Kabel und Leitungen grundsätzlich in ÖVE/ÖNORM E 8242, ÖVE/ÖNORM E 8200-603. Zusätzliche Hinweise zum Verständnis der charakteristischen Eigenschaften von Kabeln und Leitungen sind ebenso angeführt.

Dieses Dokument beinhaltet in den Tabellen 1, 2 und 3 eine Übersicht mit typischen Verlege- und Einsatzbedingungen, Hinweisen zum Brennverhalten, Rauchentwicklung sowie den jeweils zutreffenden Prüfnormen für die am häufigsten in Verwendung befindlichen bzw. in OVE E 8101 angeführten Kabel- bzw. Leitungstypen für den Bereich der elektrischen Niederspannungsanlagen.

Herstellerangaben können einen erweiterten Anwendungsbereich ermöglichen (siehe z.B. Index 11 in der Legende).

Für Räume und Anlagen besonderer Art sowie für spezielle Anforderungen und nicht angeführte Kabel und Leitungen sind jedenfalls die Herstellerangaben und folgende auszugsweise angeführten Normen zu beachten.

OVE E 8101, Elektrische Niederspannungsanlagen

ÖVE/ÖNORM E 8120, Verlegung von Energie-, Steuer- und Messkabeln

ÖVE/ÖNORM E 8200-603, Energieverteilungskabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV

ÖVE/ÖNORM E 8200-627, Vieladrige und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde

ÖVE/ÖNORM E 8242, Starkstromleitungen mit Nennspannungen von 300/500 V bis 4000/8000 V (U₀/U)

OVE EN 50525 Reihe, Kabel und Leitungen – Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U₀/U)

ÖVE/ÖNORM EN 50565 Reihe, Kabel und Leitungen – Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U_0 /U)

OVE EN 60332 Reihe, Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall

ÖNORM DIN 4102-12, Prüfanforderungen und Grundsätze der Verlegebedingungen für Kabel und Leitungen mit Funktionserhalt

OVE-Richtlinie R 12-2, Brandschutz in elektrischen Anlagen – Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen

2 Übersichtstabellen

Tabelle 1 – PVC-Isolierte Leitungen

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25			
			ichnung		U	m gebun	gsbe	dingun	g	<u> </u>							В	esond genscl	ere				-			
1	Benennung	harmonisiert	national ⁸	ıtz	in Rohren auf		nt, nas	ss, hei		Wannen	in Be	in Beton		im Freien		in Künetten oder Kabel- graben					_	edingungen				
		gemäß CENELEC	Hational	in Rohren unter Putz	offenes System	geschlossenes System	in Kanälen	unter Putz	über oder auf Putz (Wand)	auf Rosten und W	in Rohren oder Kanälen	in Rohren oder Kanälen direkt	ungeschützt	geschützt	ungeschützt	geschützt	Brennverhalten	Erweiterte Prüfungen zum Brennverhalten	Geringe Rauchentwickl ung (raucharm)	Prüfung gemäß	Strom belast barkeit gemäß	Typische Einsatzbedingungen gemäß	Brennverhalten gemäß			
	Aderleitung mit	H07V-U	(Ye)																							
2	thermoplastischer	H07V-R	(Ym)	(Ym) ++	-	++	+	-	-	-	++	-	-	-	-	-	Χ	-	-	ÖVE/ÖNORM EN 50525-2-31	OVE E 8101, Teil 5-52	ÖVE/ÖNORM EN 50565-2	OVE EN 60332-1-2			
	PVC-Isolierung	H07V-K	(Yf)	9		1, 9	7,9				7,9												M OVE EN 60332-1-2 M OVE EN 60332-1-2			
		H07V2-U																		2	OVE 5 04 04 ÖVE	2				
3	Wärmebeständige PVC-Aderleitung	H07V2-R		++	-	++	+	-	-	-	++	-	-	-	-	-	Х	-	-	ÖVE/ÖNORM EN 50525-2-31	OVE E 8101, Teil 5-52	ÖVE/ÖNORM EN 50565-2	_			
		H07V2-K		9		2,9	7,9				7,9															
5	PVC-Mantelleitung		AT-N05VV-U AT-N05VV-R (YM)	++	++	++	++	+	+	++	++	B/Z 5, 11	-	+	1	B/Z 11	Х	-	-	ÖVE/ÖNORM E 8242	OVE E 8101, Teil 5-52	ÖVE/ÖNORM E 8242				
6	PVC-Mantelleitung mit Tragseil		AT-N05VVD7-U AT-N05VVD7-R (YMT)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	++	++	-	B/Z 11	х	-	-	ÖVE/ÖNORM E 8242	OVE E 8101, Teil 5-52	ÖVE/ÖNORM E 8242				
7	Mittlere		AT-N05VV-F (YMM)	+	+	+	+	-	+	+	+	B/Z 5, 11	-	+	-	B/Z 11	Х	-	-	ÖVE/ÖNORM E 8242	OVE E 8101, Teil 5-52				ÖVE/ÖNORM E 8242	OVE
,	PVC-Schlauchleitung rund, flach	H05VV-F H05VV2-F		+	+	+	+	-	+	+	+	B/Z 5, 11	ı	+ 6	-	-	х	ı	-	ÖVE/ÖNORM EN 50525-2-11		ÖVE/ÖNORM EN 50565-2				
8	Wärmebeständige PVC-Schlauchleitung für mittlere Beanspruchung		AT-N05V2V2-F AT-N05V2V2H2-F	+	+ 2	+ 2	+ 2	_	+ 2	+ 2	+	B/Z 5, 11	-	+	1	B/Z 11	Х	-	_	ÖVE/ÖNORM E 8242	OVE E 8101, Teil 5-52	ÖVE/ÖNORM E 8242	-			
9	Mittlere PVC-Schlauchleitung zum Einsatz bei tiefen Temperaturen		AT-N05V3V3-F	+	+	+	+	-	+	+	+	B/Z 5, 11	-	++	-	-	х	-	-	ÖVE/ÖNORM E 8242	OVE E 8101, Teil 5-52	ÖVE/ÖNORM E 8242				
10	Schwere PVC-Schlauchleitung zum Einsatz bei tiefen Temperaturen		AT-N07V3V3-F	+	+	+	+	-	+	+	+	+ 5	++	++ 4	-	-	Х	-	-	ÖVE/ÖNORM E 8242	OVE E 8101, Teil 5-52	ÖVE/ÖNORM E 8242	-			
11	Schwere Gummischlauchleitung	H07RN-F	(GMSuö)	+	+	+	+	-	+	+	+	+ 5	++	++	-	-	Х	-	-	ÖVE/ÖNORM EN 50525-2-21	OVE E 8101, Teil 5-52	ÖVE/ÖNORM EN 50565-2	OVE EN 60332-1-2			

OVE-Fachinformation E 13:2025-05-01

Tabelle 2 – Halogenfreie Leitungen

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25
		Beze	eichnung					nedingung nass, heiß, kalt															
	Benennung	harmonisiert	8	ıtz	in Rohren auf Putz		nt, nas	ss, neii		annen	in Beton		im Freien		in Künetten oder Kabel- graben			en zum	wickl ung			edingungen	
1		gemäß CENELEC	national ⁸	in Rohren unter Putz	offenes System	geschlossenes System	in Kanälen	unter Putz	über oder auf Putz (Wand)	auf Rosten und Wannen	in Rohren oder Kanälen	direkt	ungeschützt	geschützt	ungeschützt	geschützt	Brennverhalten	Erweiterte Prüfungen zum Brennverhalten	Geringe Rauchentwickl ung (raucharm)	Prüfung gemäß	Strombelastbarkeit gemäß	Typische Einsatzbedingungen gemäß	(Rauch ÖVE/ÖNORM EN 61034-2) ÖVE/ÖNORM EN 60332-1-2 (Rauch ÖVE/ÖNORM EN 61034-2) ÖVE/ÖNORM EN 60332-1-2 (Rauch ÖVE/ÖNORM EN 61034-2) ÖVE/ÖNORM EN 61034-2)
2	Halogenfreie, raucharme, vernetzte Aderleitung für feste Verlegung	H07Z-U H07Z-R H07Z-K		++	-	++ 1,9	+ 7,9	-	-	-	++ 7,9	-	-	ı	1	ı	Х	1	Х	ÖVE/ÖNORM EN 50525-3-41	OVE E 8101-5-52	ÖVE/ÖNORM EN 50565-2	EN 60332-1-2 (Rauch ÖVE/ÖNORM
3	Halogenfreie, raucharme, thermoplastische Aderleitung für feste Verlegung, Typ 1	H07Z1-U (Typ 1) H07Z1-R (Typ 1) H07Z1-K (Typ 1)		++	-	++ 1,9	+	-	-	-	++ 7,9	-	-	-	-	-	Х	-	Х	ÖVE/ÖNORM EN 50525-3-31	OVE E 8101-5-52	ÖVE/ÖNORM EN 50565-2	EN 60332-1-2 (Rauch ÖVE/ÖNORM
5	Halogenfreie, raucharme, thermoplastische Schlauchleitungen für mittlere Beanspruchung	H05Z1Z1-F (Rund) H05Z1Z1 H2-F (Flach)		+	+	+	+	_	+	+	+	-	-	+	-	-	х	-	х	ÖVE/ÖNORM EN 50525-3-11	OVE E 8101-5-52	ÖVE/ÖNORM EN 50565-2	EN 60332-1-2 (Rauch ÖVE/ÖNORM
6	Halogenfreie, raucharme, Schlauchleitungen für schwere Beanspruchung	H07ZZ-F		+	+	+	+	-	+	+	+	-	_	+	-	-	х	х	х	ÖVE/ÖNORM EN 50525-3-21	OVE E 8101-5-52	ÖVE/ÖNORM EN 50565-2	
7	Halogenfreie Mantelleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall		NHXMH (VDE Bezeuchnung)	++	++	++	++	+	+	++	++	B/Z 5, 11	-	+	-	-	Х	-	-	VDE 0250-214	OVE E 8101-5-52, DIN VDE 0298-4	VDE 0250-214	ÖVE/ÖNORM EN 60332-3-24 (Rauch ÖVE/ÖNORM EN 61034-2)

Tabelle 3 – Kunststoffisolierte Energiekabel

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25
		Bezeichnung				ngebun n, feuch						•						esond genscl					
	Benennung	Benennung harmonisiert gemäß CENELEC		in Rohren unter Putz	in Rohr Pu				(Wand)	Wannen	in Beton		im Freien		in Künetten oder Kabel- graben			gen zum	twickl ung		.e.	oedingungen	
1			national ⁸		offenes System	geschlossenes System	in Kanälen	unter Putz	über oder auf Putz	auf Rosten und Wa	in Rohren oder Kanälen	direkt	ungeschützt	geschützt	ungeschützt	geschützt	Brennverhalten	Brennverhalten Erweiterte Prüfungen Brennverhalten	Geringe Rauchentwickl (raucharm)	Prüfung gemäß	Strombelastbarkeit gemäß	Typische Einsatzb gemäß	Brennverhalten gemäß
2	Energieverteilungskabel mit Nennspannung 0,6/1 kV und Isolierung aus PVC		E-YY E-YCY E-AYY E-AYCY	+	+	+	+	+	++	++	++	+ 5	+	+	++	++	X	-	-	ÖVE/ÖNORM E 8200-603	ÖVE/ÖNORM E 8200-603	ÖVE/ÖNORM E 8200-603	ÖVE/ÖNORM EN 60332-1-2
3	Energieverteilungskabel mit Nennspannung 0,6/1 kV und Isolierung/ Mantel aus Polyethylen		Beispiele: E-Y2Y E-2X2Y E-2Y2Y E-AY2Y E-A2Y2Y	+ 10, 11	B/Z 10, 11	B/Z 10, 11	B/Z	+ 10, 11	B/Z	B/Z	+ 10, 11	+ 5, 10, 11	+	+	++	++	- 11	-	-	ÖVE/ÖNORM E 8200-603	ÖVE/ÖNORM E 8200-603	ÖVE/ÖNORM E 8200-603	- 11

OVE-Fachinformation E 13:2025-05-01

Legende

- + Zulässig
- ++ Bevorzugte Anwendung
- B/Z Bedingt zulässig
- X Anforderung erfüllt
- Nicht zulässig bzw. Anforderung nicht erfüllt
- 1 In trockenen Räumen bevorzugt
- 2 In heißen Räumen bevorzugt
- 3 In kalten Räumen bevorzugt
- 4 Zum Einsatz bei tiefen Temperaturen bevorzugt
- 5 Nur erlaubt, wenn Beton keinem Rüttel-, Schüttel-, oder Stampfprozess unterzogen wird
- 6 Geschützt gegen Sonneneinstrahlung
- 7 Nicht zulässig in Elektroinstallationskanälen, deren Zugangsabdeckung ohne Werkzeug entfernbar ist
- 8 In Klammern gesetzte Bezeichnungen sind veraltete nationale Bezeichnungen
- 9 Tragsystem aus Kunststoff
- Bei Einführung in bauliche Anlagen sind allfällige bautechnische Anforderungen (z. B. Brandschutz, Dichtheit) zu berücksichtigen (siehe OVE E 8101:2019, Unterabschnitte 527.1.2, 527.1.3, 527.1.4)
 - Von außen in das Objekt eingeführte Anspeisungen aus dem Verteilungsnetz bis zum ersten geeigneten Verteiler innerhalb des ersten Brandabschnittes sind zulässig.
- 11 Herstellerangaben können einen erweiterten Anwendungsbereich ermöglichen
 - Ein Beispiel dazu ist, dass bei Leitungen, wie z. B. AT-N05VV-F, AT-N05V2V2-F, AT-N05V2V2H2-F, AT-N05VV-U, AT-N05VV-R, eine Verlegung dieser Leitungen gemäß ÖVE/ÖNORM E 8120 in Künetten oder Kabelgräben bis zu einer Länge von 50 m im Schutzrohr möglich ist.

Medieninhaber und Hersteller:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Copyright © OVE – 2025. Alle Rechte vorbehalten!

Im Falle eines Nachdruckes darf der Inhalt nur wortgetreu und ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik Eschenbachgasse 9 | A-1010 Wien

Tel.: +43 1 587 63 73 Internet: http://www.ove.at Webshop: www.ove.at/webshop