Widerruf der Vollmacht



für die 96. ordentliche Hauptversammlung der EVN AG, 26. Februar 2025, 11:30 Uhr EVN Forum, EVN Platz, AT-2344 Maria Enzersdorf

Vollmachtgeber/-in (Aktionär/-in)	
Vorname, Familienname / Firmenname:*	
Straße, Postleitzahl, Wohnort:	
Geburtsdatum / Registernr., Register:	
Depotnummer:	
Kreditinstitut:	
E-Mail Adresse:	
(Mit der Unterschrift wird bestätigt, dass nur der/die Vollmachtgeber/-in Zugriff auf diese E-Mail-Adresse hat)	
Bitte legen Sie diesem Widerruf eine Kopie der Vollmacht bei.	
* Wenn Sie diese Vollmacht nicht als Aktionär, sondern als Vertreter eines Aktionärs für einen Sub-Bevollmächtigten wider legen Sie bitte einen Nachweis Ihrer Vertretungsbefugnis bei (z.B. vom Aktionär ausgestellte Vollmacht mit Untervollmachtsklausel).	rufen,
Vollmachtswiderruf Ich/Wir widerrufe/-n die Vollmacht an	
(Name/Firma und Anschrift des Bevollmächtigten in Blockbuchstaben)	
zur → Ausübung des Teilnahme- und Stimmrechts	
für folgende Wertpapiere	
Stück Stammaktien (ISIN AT0000741053)	
(Bei Nichtangabe wird die gemäß Depotbestätigung bekannt gemachte Stückzahl berücksichtigt)	
→ Datum → Unterschrift / firmenmäßige Zeichnung → ggf. Unterschrift aller Mitinl	ıaber

Bitte in Textform und vollständig ausgefüllt senden bis 25. Februar 2025, 16:00 Uhr MEZ (Zeitpunkt des Eintreffens):

Per Post oder per Boten:	HV-Veranstaltungsservice GmbH
	Köppel 60, AT-8242 St. Lorenzen am Wechsel
per Telefax:	+43 (0) 1 8900 500 50
per E-Mail:	anmeldung.evn@hauptversammlung.at,
	wobei die Vollmacht in Textform, beispielsweise im Format PDF, dem E-Mail
	anzufügen ist
per SWIFT ISO 15022:	GIBAATWGGMS – Message Type MT598 oder MT599,
	wobei unbedingt ISIN: AT0000741053 im Text anzugeben ist
per SWIFT ISO 20022:	ou=gms,o=gibaatwg
	o=swift - seev.003.001.XX oder seev.004.001.XX
	in der Version, welche die zumindest notwendigen Felder enthält.
	(eine detaillierte Beschreibung steht zum Download unter
	www.evn.at/hauptversammlung zur Verfügung)

Zusätzliche Informationen erhalten Sie auf der Homepage: www.evn.at/hauptversammlung