

An  
 Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) GmbH  
 Europaplatz 3/3  
 1150 Wien

**Allgemeine Vorschrift der Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) GmbH vom 12.12.2019  
 Antrag auf Ausgleichsleistung**

Gemäß § 4 (2) der Allgemeinen Vorschrift der Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) GmbH vom 12.12.2019 beantragen wir hiermit die Zuerkennung von Ausgleichsleistungen und geben zu diesem Zweck folgende Daten bekannt:

Name/Firma des Antragstellers <sup>1</sup>		
Sitz des Antragstellers		
Ansprechpartner		
Telefonnummer des Ansprechpartners		
E-Mail-Adresse des Ansprechpartners		
Bankverbindung	IBAN	
	BIC	
	Geldinstitut	
Plan-Platzkilometer-volumen <sup>2</sup>		
Anzahl der Beilage(n) zur Nachvollziehbarkeit <sup>3</sup>		

Ad "1": Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im gegenständlichen Antrag und seinen Beilagen auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen verstehen sich für beide Geschlechter. Dies gilt auch für die Allgemeine Vorschrift und deren übrigen Anlagen.

Ad "2": Die Berechnung der Plan-Platzkilometer-Volumens hat nach den Vorgaben der Anlage 5 zu erfolgen.

Ad "3": Der Antragsteller fügt diesem Antrag die zur Nachvollziehbarkeit der gemäß Ziffer 2 Anlage 5 vorzunehmenden Multiplikation – Betriebsleistung (Nutz-Wagenkilometer) x Fassungsvermögen je Fahrzeugtyp – erforderlichen Angaben bzw (in Form eines Word-Dokuments oder PDF selbst erstellten) Beilagen an.

Diesem Antrag liegen die unterfertigten Beilagen 1 (Trennungsrechnung), 2 (Vertraulichkeitserklärung) und 3 (Compliance-Erklärung) sowie die Beilage(n) zur Nachvollziehbarkeit des eingemeldeten Plan-Platzkilometer-Volumens bei, die einen integrierenden Bestandteil des gegenständlichen Antrags bilden.

Wir erklären gemäß § 10 (5) der Allgemeinen Vorschrift, dass wir uns dazu verpflichten, sämtliche in der Allgemeinen Vorschrift (inkl der zugehörigen Anlagen und Beilagen) festgelegten Pflichten zu erfüllen.

.....  
Ort, Datum und  
rechtsgültige Unterfertigung

.....  
Name in Druckschrift