

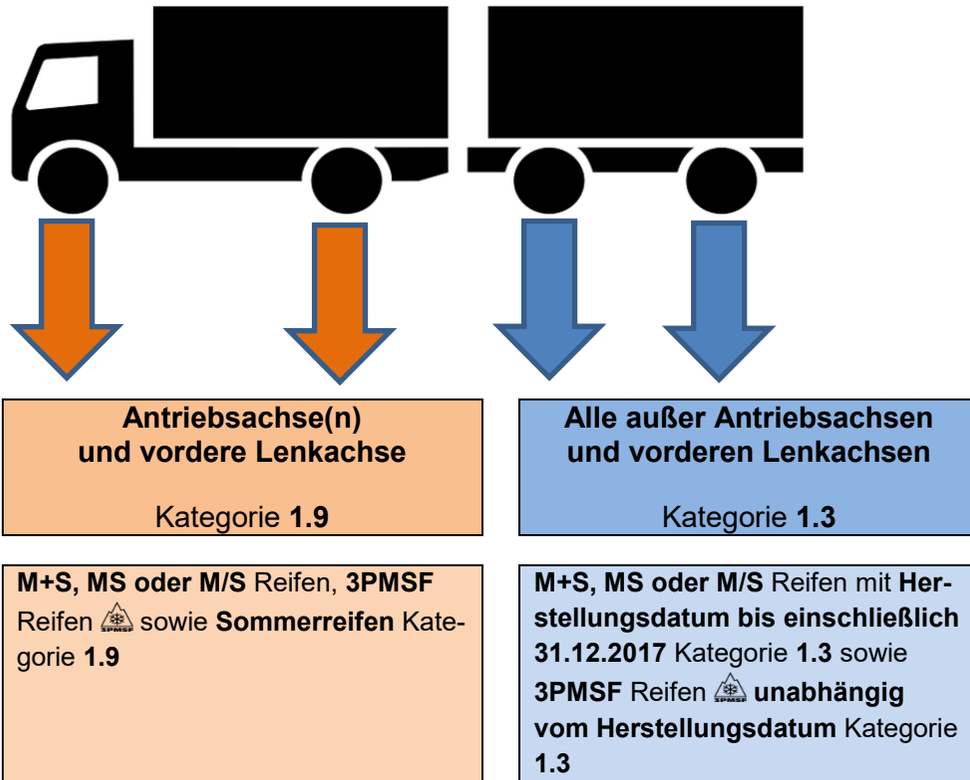


Anlage R (Ausgaben für Reifen nach Nr. 1.9)
zum Verwendungsnachweis
„De-minimis“ 2023

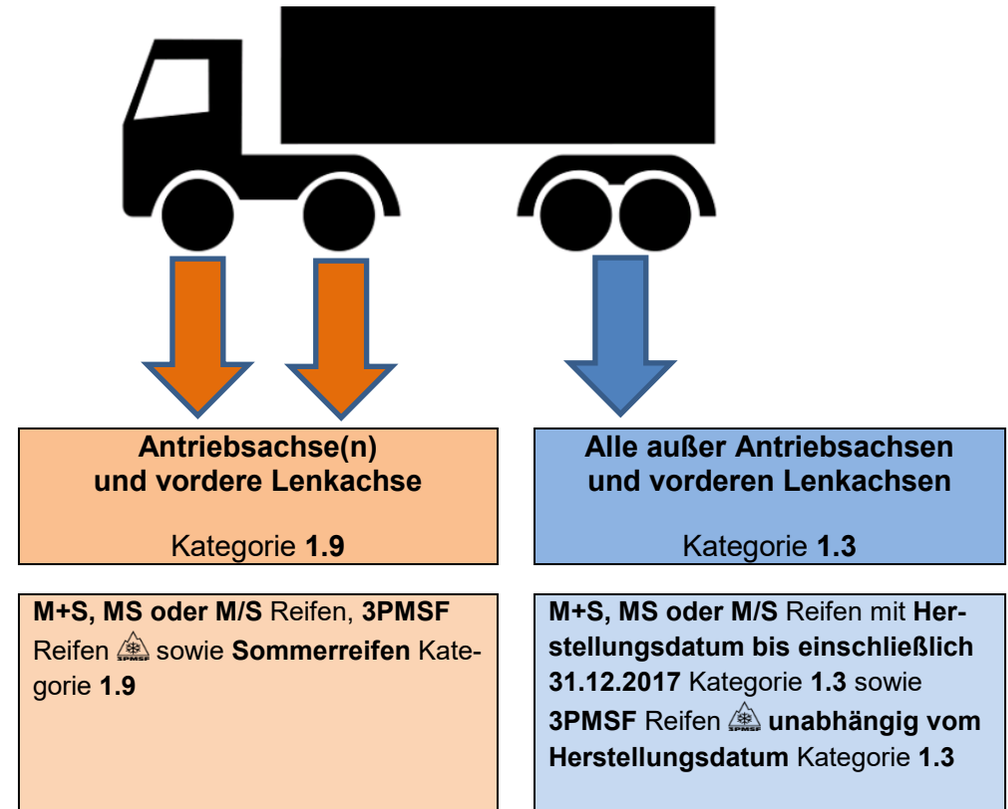
Ausgaben für Reifen gem. Nr. 1.9 der Anlage zu Nummer 2
der Richtlinie „De-minimis“

Hilfestellung zur Beantragung von Reifen in der Förderperiode 2023

Beispielhaftes Schaubild eines LKW mit Heckantrieb und Anhänger



Beispielhaftes Schaubild eines Sattelzuges mit Heckantrieb



Die Höhe der zuwendungsfähigen Ausgaben entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.



Reifenart	Kennzeichnung	Herstellungsdatum	Achse	Reifenzustand	Zuwendungsfähige Ausgaben ¹	Fördermaßnahme	zu erfassen in
Winter- oder Ganzjahresreifen	„Bergpiktogramm mit Schneeflocke“ 3PMSF		alle Achsen außer Antriebsachsen und vorderen Lenkachsen	neu <u>oder</u> gebraucht <u>oder</u> runderneuert	100 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises	1.3	Ziffer 2/Anlage S
			Antriebsachsen und vordere Lenkachsen	neu <u>oder</u> gebraucht	30 % bis 80 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises	1.9	Ziffer 2/Anlage S und dieser Anlage R
		runderneuert	50 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises				
	M+S <u>oder</u> MS <u>oder</u> M/S	bis einschl. 31.12.2017	alle Achsen außer Antriebsachsen und vorderen Lenkachsen	neu <u>oder</u> gebraucht <u>oder</u> runderneuert	100 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises	1.3	Ziffer 2/Anlage S
			Antriebsachsen und vorderen Lenkachsen	neu <u>oder</u> gebraucht	30 % bis 80 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises	1.9	Ziffer 2/Anlage S und dieser Anlage R
		runderneuert	50 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises				
		ab 01.01.2018	alle Achsen	neu <u>oder</u> gebraucht	30 % bis 80 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises	1.9	Ziffer 2/Anlage S und dieser Anlage R
				runderneuert	50 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises		Ziffer 2/Anlage S und dieser Anlage R
Sommerreifen			alle Achsen	neu <u>oder</u> gebraucht	30 % bis 80 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises	1.9	Ziffer 2/Anlage S und dieser Anlage R
				runderneuert	50 % des Kauf-/Miet-/Leasingpreises		Ziffer 2/Anlage S und dieser Anlage R

¹ Die Förderung (Auszahlung) beträgt 80 % der zuwendungsfähigen Ausgaben.

