

Brüssel, den 17. Dezember 2025  
(OR. en)

---

---

**Interinstitutionelles Dossier:  
2025/0423 (COD)**

---

---

16977/25  
ADD 1

TRANS 657  
AVIATION 188  
MAR 177  
CLIMA 611  
COMPET 1373  
ENV 1409  
ENER 692  
ECOFIN 1769  
IND 631  
CODEC 2165

**VORSCHLAG**

---

Absender: Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission

Eingangsdatum: 17. Dezember 2025

Empfänger: Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union

---

Betr.: ANHANG  
des  
Vorschlags für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates  
zur Änderung der Verordnung (EU) 2019/1242 hinsichtlich der  
Berechnung von Emissionsgutschriften für schwere Nutzfahrzeuge für  
die Berichtszeiträume der Jahre 2025 bis 2029

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2025) 784 annex.

---

Anl.: COM(2025) 784 annex



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 16.12.2025  
COM(2025) 784 final

ANNEX

## ANHANG

des

**Vorschlags für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates  
zur Änderung der Verordnung (EU) 2019/1242 hinsichtlich der Berechnung von  
Emissionsgutschriften für schwere Nutzfahrzeuge für die Berichtszeiträume der  
Jahre 2025 bis 2029**

## ANHANG

Anhang I wird wie folgt geändert:

(a) Die Tabelle unter Nummer 5.2 erhält folgende Fassung:

„

	2019 ≤ Y < 2025	2025 ≤ Y < 2030	2030 ≤ Y < 2040
$cCO_2(NO)_Y$	$[ET(2025)_Y - CO_2(2025)_Y] \times V_Y$	$[ET2025(NO)_Y - CO_2(NO)_Y] \times V_Y$	$[ET(NO)_Y - CO_2(NO)_Y] \times V_Y$
$dCO_2(NO)_Y$	0	$[CO_2(2025)_Y - T(2025)_Y] \times V_Y$	$[CO_2(NO)_Y - T(NO)_Y] \times V_Y$
$cCO_2(M)_Y$	0	$[ET2025(M)_Y - CO_2(M)_Y] \times V_Y$	$[ET(M)_Y - CO_2(M)_Y] \times V_Y$
$dCO_2(M)_Y$	0	0	$[CO_2(M)_Y - T(M)_Y] \times V_Y$

“

(b) Unter Nummer 5.2 wird Folgendes angefügt:

„Dabei sind  $ET2025(NO)_Y$  und  $ET2025(M)_Y$  folgendermaßen definiert:

$$ET2025(NO)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times ET_{sg,2025}$$

$$ET2025(MCO2)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times [(1 - pv_{sg}) \times ET_{sg,2025} + pv_{sg} \times ETp_{sg,2025}]$$

$$ET2025(M)_Y = ET2025(MCO2)_Y + ET(MZE)_Y$$

“