

Brüssel, den 11. April 2022 (OR. en)

Interinstitutionelles Dossier: 2022/0105(COD)

8121/22 ADD 1

ENV 341 COMER 43 SAN 218 AGRI 150 MI 282 COMPET 234 CONSOM 91 IND 114 ENT 49 CODEC 482 IA 41

VORSCHLAG

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	6. April 2022
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	COM(2022) 157 final
Betr.:	ANHÄNGE des Vorschlags für eine VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Berichterstattung über Umweltdaten von Industrieanlagen und zur Einrichtung eines Industrieemissionsportals

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2022) 157 final.

Anl.: COM(2022) 157 final

8121/22 ADD 1 /ms

TREE 1.A **DE**



Straßburg, den 5.4.2022 COM(2022) 157 final

ANNEXES 1 to 3

ANHÄNGE

des

Vorschlags für eine

VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Berichterstattung über Umweltdaten von Industrieanlagen und zur Einrichtung eines Industrieemissionsportals

 $\{ SEC(2022) \ 169 \ final \} \ - \ \{ SWD(2022) \ 111 \ final \} \ - \ \{ SWD(2022) \ 112 \ final \} \ - \ \{ SWD(2022) \ 113 \ final \}$

DE DE

<u>ANHANG I</u>

Tätigkeiten

	T%4: alvai4	V 4" 4 a a chres llans sout
	Tätigkeit	Kapazitätsschwellenwert
1	Tätigkeiten, die in Anhang I der Richtlinie	Oberhalb der in der Richtlinie 2010/75/EU
	2010/75/EU aufgeführt sind	festgelegten anwendbaren
		Kapazitätsschwellenwerte
2	Tätigkeiten, die in Anhang Ia der Richtlinie	Oberhalb der in der Richtlinie 2010/75/EU
	2010/75/EU aufgeführt sind	festgelegten anwendbaren
		Kapazitätsschwellenwerte
3	Tätigkeiten gemäß Artikel 2 der Richtlinie (EU)	Feuerungsanlagen mit einer
	2015/2193 (soweit diese nicht unter Anhang I	Feuerungswärmeleistung von mindestens
	der Richtlinie 2010/75/EU fallen)	20 MW und weniger als 50 MW
4	Untertagebau und damit zusammenhängende	Keine Kapazitätsschwellenwerte (alle
	verbundene Tätigkeiten, einschließlich der	Anlagen sind meldepflichtig)
	Gewinnung von Erdöl oder Erdgas in On-Shore-	1 3
	oder Off-Shore-Anlagen (soweit sie nicht unter	
	Anhang I der Richtlinie 2010/75/EU fallen)	
5	Tagebau und Steinbruch (soweit sie nicht unter	Wenn die Oberfläche des Gebietes, in dem
	Anhang I der Richtlinie 2010/75/EU fallen)	der Abbau tatsächlich betrieben wird, 25 ha
	8	entspricht
6	Kommunale Abwasserbehandlungsanlagen	Mit einer Leistung von 100 000
		Einwohnergleichwerten oder mehr
7	Aquakultur	Mit einer Produktionskapazität von 100 t
	•	Fisch oder Schalentieren pro Jahr
8	Anlagen für den Bau und/oder das Abwracken	Mit einer Kapazität für 100 m lange Schiffe
	von Schiffen und zum Lackieren von Schiffen	· -
	oder zum Entfernen von Lackierungen von	
	Schiffen	
ь		

ANHANG II

Schadstoffe (*1)

Nr.	CAS- Nummer	Schadstoff (1)	Schwellenwert für Freisetzungen (Spalte 1)		
			in die Luft (Spalte 1a) kg/Jahr	in Gewässer (Spalte 1b) kg/Jahr	in den Boden (Spalte 1c) kg/Jahr
1	74-82-8	Methan (CH ₄)	100 000	— (²)	_
2	630-08-0	Kohlenmonoxid (CO)	500 000		
3	124-38-9	Kohlendioxid (CO ₂)	100 Mio.		
4		Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) (3)	100	_	
5	10024-97-2	Distickoxid (N ₂ O)	10 000	_	
6	7664-41-7	Ammoniak (NH ₃)	10 000	_	_
7		Flüchtige organische Verbindungen außer Methan (NMVOC)			_
8		Stickoxide (NO _x /NO ₂)	100 000		
9		Perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFKWs)(4)	100	_	
10	2551-62-4	Schwefelhexafluorid (SF ₆)	50		
11		Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	150 000	_	_
12		Gesamtstickstoff		50 000	50 000
13		Gesamtphosphor		5 000	5 000
14		Teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (HFCKW) (5)	1		
15		Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) (6)	1		
16		Halone (7)	1	_	_
17		Arsen und Verbindungen (als As) (8)	20	5	5
18		Cadmium und Verbindungen (als Cd) (8)	10	5	5
19		Chrom und Verbindungen (als Cr) (8)	100	50	50
20		Kupfer und Verbindungen (als Cu) (8)	100	50	50
21		Quecksilber und Verbindungen (als Hg) (8)	10	1	1

22		Nickel und Verbindungen (als Ni) (8)	50	20	20
23		Blei und Verbindungen (als Pb) (8)	200	20	20
24		Zink und Verbindungen (als Zn) (8)	200	100	100
25	15972-60-8	Alachlor		1	1
26	309-00-2	Aldrin	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazin		1	1
28	57-74-9	Chlordan	1	1	1
29	143-50-0	Chlordecon	1	1	1
30	470-90-6	Chlorfenvinphos	_	1	1
31	85535-84-8	Chloralkane, C ₁₀ -C ₁₃		1	1
32	2921-88-2	Chlorpyrifos		1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	107-06-2	1,2-Dichlorethan (EDC)	1 000	10	10
35	75-09-2	Dichlormethan (DCM)	1 000	10	10
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1
37	330-54-1	Diuron		1	1
38	115-29-7	Endosulfan		1	1
39	72-20-8	Endrin	1	1	1
40		Halogenierte organische Verbindungen (als AOX) (9)		1 000	1 000
41	76-44-8	Heptachlor	1	1	1
42	118-74-1	Hexachlorbenzol (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Hexachlorbutadien (HCBD)	_	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Lindan	1	1	1
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1
47		PCDD + PCDF (Dioxine + Furane) (als Teq) (10)	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Pentachlorbenzol	1	1	1
49	87-86-5	Pentachlorphenol (PCP)	10	1	1
50	1336-36-3	Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	0,1	0,1	0,1
51	122-34-9	Simazin		1	1
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	2 000	10	_
53	56-23-5	Tetrachlormethan (TCM)	100	1	_
54	12002-48-1	Trichlorbenzole (TCB) (alle	10	1	

		Isomere)			
55	71-55-6	1,1,1-Trichlorethan	100		_
56	79-34-5	1,1,2,2-Tetrachlorethan	50	_	_
57	79-01-6	Trichlorethylen	2 000	10	_
58	67-66-3	Trichlormethan	500	10	_
59	8001-35-2	Toxaphen	1	1	1
60	75-01-4	Vinylchlorid	1 000	10	10
61	120-12-7	Anthracen	50	1	1
62	71-43-2	Benzol	1 000	200 (als BTEX) (11)	200 (als BTEX) (11)
63		Bromierte Diphenylether (PBDE) (12)		1	1
64		Nonylphenol und Nonylphenolethoxylate (NP/NPEs)		1	1
65	100-41-4	Ethylbenzol		200 (als BTEX) (¹¹)	200 (als BTEX) (11)
66	75-21-8	Ethylenoxid	1 000	10	10
67	34123-59-6	Isoproturon		1	1
68	91-20-3	Naphthalin	100	10	10
69		Zinnorganische Verbindungen (als Gesamt-Sn)		50	50
70	117-81-7	Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Phenole (als Gesamt-C) (13)		20	20
72		Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) (14)	50	5	5
73	108-88-3	Toluol		200 (als BTEX) (¹¹)	200 (als BTEX) (¹¹)
74		Tributylzinn und Verbindungen (¹⁵)		1	1
75		Triphenylzinn und Verbindungen (¹⁶)		1	1
76		Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) (als Gesamt-C oder CSB/3)		50 000	
77	1582-09-8	Trifluralin		1	1
78	1330-20-7	Xylole (17)		200 (als BTEX) (11)	200 (als BTEX) (11)

79		Chloride (als Gesamt-Cl)		2 Mio.	2 Mio.
80		Chlor und anorganische Verbindungen (als HCl)	10 000		
81	1332-21-4	Asbest	1	1	1
82		Cyanide (als Gesamt-CN)	_	50	50
83		Fluoride (als Gesamt-F)	_	2 000	2 000
84		Fluor und anorganische Verbindungen (als HF)	5 000		
85	74-90-8	Cyanwasserstoff (HCN)	200	_	_
86		Feinstaub (PM ₁₀)	50 000	_	_
87	1806-26-4	Octylphenole und Octylphenolethoxylate		1	
88	206-44-0	Fluoranthen		1	_
89	465-73-6	Isodrin		1	_
90	36355-1-8	Hexabrombiphenyl	0,1	0,1	0,1
91	191-24-2	Benzo(g,h,i)perylen		1	

- (1) Sofern nicht anders festgelegt, wird jeder in diesem Anhang aufgeführte Schadstoff als Gesamtmenge gemeldet oder, falls der Schadstoff aus einer Stoffgruppe besteht, als Gesamtmenge dieser Gruppe.
- (²) Ein Strich (—) bedeutet, dass der fragliche Parameter und das betreffende Medium keine Berichtspflicht zur Folge haben.
- (3) Gesamtmenge der teilfluorierten Kohlenwasserstoffe: Summe von HFKW 23, HFKW 32, HFKW 41, HFKW 4310mee, HFKW 125, HFKW 134, HFKW 134a, HFKW 152a, HFKW 143, HFKW 143a, HFKW 227ea, HFKW 236fa, HFKW 245ca und HFKW 365mfc.
- (4) Gesamtmenge der perfluorierten Kohlenwasserstoffe: Summe von CF_4 , C_2F_6 , C_3F_8 , C_4F_{10} , c- C_4F_8 , C_5F_{12} und C_6F_{14} .
- (5) Gesamtmenge der Stoffe, die in der Gruppe VIII des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ABl. L 286 vom 31.10.2009, S. 1) aufgelistet sind, einschließlich ihrer Isomere.
- (6) Gesamtmenge der Stoffe, die in den Gruppen I und II des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 aufgelistet sind, einschließlich ihrer Isomere.
- (7) Gesamtmenge der Stoffe, die in den Gruppen III und VI des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 aufgelistet sind, einschließlich ihrer Isomere.
- (8) Sämtliche Metalle werden als Gesamtmenge des Elements in allen chemischen Formen, die in der Freisetzung enthalten sind, gemeldet.
- (9) Halogenierte organische Verbindungen, die von Aktivkohle adsorbiert werden können, ausgedrückt als Chlorid.
- (10) Ausgedrückt als I-TEQ.
- (11) Einzelne Schadstoffe sind mitzuteilen, wenn der Schwellenwert für BTEX (d. h. der Summenparameter von Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol) überschritten wird.
- (12) Gesamtmenge der folgenden bromierten Diphenylether: Penta-BDE, Octa-BDE und Deca-BDE.
- (13) Gesamtmenge der Phenole und der substituierten einfachen Phenole, ausgedrückt als Gesamtkohlenstoff.
- (14) Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) sind gemäß der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe (ABI. L 169 vom 25.6.2019, S. 45) für die Berichterstattung über Freisetzungen in die Luft als Benzo(a)pyren (50-32-8), Benzo(b)fluoranthen (205-99-2), Benzo(k)fluoranthen (207-08-9) und Indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5) zu messen.
- (15) Gesamtmenge der Tributylzinn-Verbindungen, ausgedrückt als Tributylzinn-Menge.

- (16) Gesamtmenge der Triphenylzinn-Verbindungen, ausgedrückt als Triphenylzinn-Menge.
- (17) Gesamtmenge der Xylene (Ortho-Xylene, Meta-Xylene, Para-Xylene).

ANHANG III

Entsprechungstabelle

Verordnung (EG) Nr. 166/2006	Vorliegende Verordnung
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2 Nummer 1	Artikel 2 Nummer 3
Artikel 2 Nummer 2	Artikel 2 Nummer 12
Artikel 2 Nummer 3	Artikel 2 Nummer 1
Artikel 2 Nummer 4	-
Artikel 2 Nummer 5	Artikel 2 Nummer 2
Artikel 2 Nummer 6	Artikel 2 Nummer 7
Artikel 2 Nummer 7	Artikel 2 Nummer 16
Artikel 2 Nummer 8	Artikel 2 Nummer 6
Artikel 2 Nummer 9	Artikel 2 Nummer 5
Artikel 2 Nummer 10	Artikel 2 Nummer 4
Artikel 2 Nummer 11	Artikel 2 Nummer 8
Artikel 2 Nummer 12	Artikel 2 Nummer 11
Artikel 2 Nummer 13	Artikel 2 Nummer 9
Artikel 2 Nummer 14	Artikel 2 Nummer 13
Artikel 2 Nummer 15	Artikel 2 Nummer 10
Artikel 2 Nummer 16	Artikel 2 Nummer 15
Artikel 2 Nummer 17	Artikel 2 Nummer 14
Artikel 3 Buchstabe a	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a
Artikel 3 Buchstabe b	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b
Artikel 3 Buchstabe c	Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe e

Artikel 4 Absatz 1	Artikel 4 Absatz 1
Artikel 4 Absatz 2	Artikel 3 Absatz 2
Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe a	Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe a
Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe b	Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe b
Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe c	Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe c
Artikel 5 Absatz 1 Unterabsatz 2	-
Artikel 5 Absatz 1 Unterabsatz 3	Artikel 5 Absatz 4
Artikel 5 Absatz 1 Unterabsatz 4	Artikel 5 Absatz 6
Artikel 5 Absatz 2	Artikel 5 Absatz 7
Artikel 5 Absatz 3	Artikel 5 Absatz 8
Artikel 5 Absatz 4	Artikel 5 Absatz 5
Artikel 5 Absatz 5	Artikel 5 Absatz 9
Artikel 6	Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe b
Artikel 7 Absatz 1	Artikel 5 Absatz 11
Artikel 7 Absatz 2	Artikel 6 Absatz 1
Artikel 7 Absatz 3	Artikel 6 Absatz 2
Artikel 8 Absatz 1	Artikel 7 Absatz 1
Artikel 8 Absatz 2	Artikel 7 Absatz 2
Artikel 8 Absatz 3	Artikel 7 Absatz 3
Artikel 9 Absatz 1	Artikel 8 Absatz 1
Artikel 9 Absatz 2	Artikel 8 Absatz 2
Artikel 9 Absatz 3	-
Artikel 9 Absatz 4	-
Artikel 10 Absatz 1	Artikel 9 Absatz 1
Artikel 10 Absatz 2	Artikel 9 Absatz 2

Artikel 11	Artikel 10
Artikel 12 Absatz 1	Artikel 11 Absatz 1
Artikel 12 Absatz 2	Artikel 11 Absatz 2
Artikel 12 Absatz 3	Artikel 11 Absatz 3
Artikel 13	Artikel 9 Absatz 4
Artikel 14	Artikel 12
Artikel 15	Artikel 13
Artikel 18	Artikel 14
Artikel 18a	Artikel 15
Artikel 19	Artikel 16
Artikel 20	Artikel 17
Artikel 21	-
Anhang I	Anhang I
Anhang II	Anhang II