

Teilheft

Bundesvoranschlag 2022

Untergliederung 43

Klima, Umwelt und Energie

Teilheft

Bundesvoranschlag

2022

Untergliederung 43:
Klima, Umwelt und Energie

Für den Inhalt der Teilhefte ist das haushaltsleitende Organ verantwortlich.

Inhalt

I. Bundesvoranschlag Untergliederung 43	6
I.A Aufteilung auf Globalbudgets	7
I.C Detailbudgets.....	8
43.01 Klima und Energie	
Aufteilung auf Detailbudgets	8
43.01.01 JI/CDM - Programm	10
43.01.02 Umweltförderung im Inland.....	13
43.01.03 Klima- und Energiefonds	16
43.01.04 Emissionshandel	20
43.01.05 Klima und Energie	23
43.01.06 Strahlenschutz	27
43.01.07 Energiepolitik.....	31
43.02 Umwelt und Kreislaufwirtschaft	
Aufteilung auf Detailbudgets	34
43.02.01 Umwelt und Kreislaufwirtschaft	35
43.02.02 Altlastensanierung.....	41
43.02.03 Siedlungswasserwirtschaft	44
43.02.04 Strahlenschutz	47
I.D Summarische Aufgliederung des Ergebnisvoranschlages nach Mittelverwendungs- und Mittelaufbringungsgruppen und Aufgabenbereichen	53
I.E Summarische Aufgliederung des Finanzierungsvoranschlages nach Mittelverwendungs- und Mittelaufbringungsgruppen und Aufgabenbereichen	54
II. Beilagen:	
II.A Budgetstruktur und Organisation der Haushaltsführung.....	55
II.B Übersicht über die zweckgebundene Gebarung	56
II.C Übersicht über die gesetzlichen Verpflichtungen	57
II.D Übersicht über die EU-Gebarung.....	58
II.E Übersicht über Bindungen im Rahmen der Veranschlagung	59
III. Anhang: Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie.....	60
IV. Anmerkungen und Abkürzungen.....	67

Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie

Kernaufgaben

Zur Erhaltung und Verbesserung der Umweltqualität und zur Sicherung unserer Lebensgrundlagen umfasst die UG 43 einen weiten Aufgabenbereich im Klima- und Umweltschutz, in der nachhaltigen und wettbewerbsfähigen Energiebereitstellung, der Luftreinhaltung, der Kreislaufwirtschaft und Ressourcenschonung, der Forcierung innovativer Umwelt- und Energietechnologien, der Bewusstseinsbildung und des nachhaltigen Konsums, der Erhaltung von Natur und Biodiversität, des Schutzes vor ionisierender Strahlung und vor gefährlichen Chemikalien. Diese Aufgaben werden durch vielfältige Instrumente, wie die Erarbeitung umfassender Strategien, Aktionspläne und Maßnahmenkataloge, die Erarbeitung von Gesetzesvorschlägen und Verordnungen, administrative Maßnahmen, Anreiz- und Fördersysteme, Initiativen zur Bewusstseinsbildung, zur Entwicklung und Marktdurchdringung und Exportförderung neuer Technologien sowie eine aktive Mitarbeit auf EU- und internationaler Ebene erfüllt.

Personalinformation im Überblick

Die Personalverrechnung erfolgt in der UG 41.

Projekte und Vorhaben 2022

- Umsetzung der notwendigen Schritte in Richtung Klimaneutralität 2040
- Weiterentwicklung von klima- und energierelevanten Förderungen, Impulsprogrammen und Anreizsystemen
- Umsetzung des neuen Erneuerbaren Ausbaugesetzes inkl. der dafür notwendigen Verordnungen
- Erarbeitung und Beschluss einer Wärmestrategie mit ordnungsrechtlichen und förderpolitischen Schwerpunkten
- Weiterentwicklung des Rechtsrahmens für Klimaschutz und Energieeffizienz
- Stärkung der Beteiligung von Bürgerinnen und Bürgern beim Klimaschutz
- Überarbeitung und Umsetzung des nationalen Luftreinhalteprogramms
- Umsetzung des Nationalen Entsorgungsprogramms
- Umsetzung der Bioökonomiestrategie durch einen Aktionsplan und Weiterentwicklung des Maßnahmenpakets Naturschutz/biologische Vielfalt
- Beschluss und Umsetzung der Biodiversitätsstrategie 2030 zum Schutz der biologischen Vielfalt sowie von Maßnahmen im Bereich der Nationalparks
- Erarbeitung einer Kreislaufwirtschaftsstrategie
- Implementierung und Umsetzung von Initiativen zur Kreislauf- und Recyclingwirtschaft
- Einführung des Reparaturbonus für elektrische und elektronische Geräte
- Umsetzung der EU-Kunststoffstrategie, insbesondere Reduzierung des Eintrags von Plastik und Mikroplastik in die Umweltmedien

Darstellung nach ökonomischen Gesichtspunkten (Beträge in Millionen Euro)

	Finanzierungshaushalt			Ergebnishaushalt		
	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Ausz./Aufw. nach ökon. Gliederung	2.400,1	680,6	336,1	2.399,9	682,1	350,7
Finanzierungswirksame Aufwendungen	2.399,8	680,4	336,0	2.399,8	681,9	350,4
Betrieblicher Sachaufwand (ohne Finanz- aufwand)	152,3	146,6	65,3	152,3	148,1	65,5
Mieten	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0
Aufwand für Werkleistungen	149,3	143,5	62,5	149,3	145,0	62,7
Auszahlungen/Aufwendungen für Trans- fers	2.247,4	533,8	270,7	2.247,4	533,8	284,8
Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	101,5	117,0	38,8	101,5	117,0	38,6
Transfers an ausländische Körperschaf- ten und Rechtsträger	31,0	37,1	29,6	31,0	37,1	30,7
Transfers an Unternehmen	51,6	51,9	29,7	51,6	51,9	42,1
Transfers an private Haushal- te/Institutionen	2.063,3	327,7	172,7	2.063,3	327,7	173,3
Nicht finanzierungsw. Aufwendungen	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,4
Abschreibungen auf Vermögenswerte				0,1	0,1	0,2
Aufwand aus Wertberichtigungen und Abgang von Forderungen						0,2
Investitionstätigkeit	0,3	0,2	0,1			
Einz./Erträge nach ökon. Gliederung	320,3	248,4	202,1	320,3	248,4	207,6
Op. Verwalt.tätigkeit u. Transfers (ohne Finanzerträge)	320,3	248,4	202,1	320,3	248,4	207,5
Finanzerträge/-einzahlungen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gesamtergebnis	-2.079,8	-432,2	-134,0	-2.079,6	-433,6	-143,2
Auszahlungen/Aufwendungen je GB	2.400,1	680,6	336,1	2.399,9	682,1	350,7
43.01 Klima und Energie	2.205,2	599,1	277,3	2.205,2	600,0	293,2
43.02 Umwelt und Kreislaufwirtschaft	194,8	81,6	58,8	194,7	82,1	57,5
Einzahlungen/Erträge je GB	320,3	248,4	202,1	320,3	248,4	207,6
43.01 Klima und Energie	316,0	246,6	199,7	316,0	246,6	199,7
43.02 Umwelt und Kreislaufwirtschaft	4,3	1,9	2,4	4,3	1,9	7,9

Erläuterungen zur Darstellung nach ökonomischen Gesichtspunkten

Die Mittel wurden im Rahmen des österreichischen Aufbau- und Resilienzplanes 2020 bis 2026 und der ökosozialen Steuerreform inkl. Klimabonus deutlich angehoben.

Wesentliche Positionen der UG 43:

- Umweltförderung im Inland: 764,050 Mio. Euro
- Klima- und Energiefonds: 98,400 Mio. Euro
- Klima- und Energie: 1.342,776 Mio. Euro
- Umwelt und Kreislaufwirtschaft: 110,645 Mio. Euro
- Altlastensanierung: 65,000 Mio. Euro

I. Bundesvoranschlag Untergliederung 43

(Beträge in Millionen Euro)

Ergebnisvoranschlag	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers	320,269	248,434	207,540
Finanzerträge	0,002	0,002	0,019
Erträge	320,271	248,436	207,559
Transferaufwand	2.247,443	533,772	284,827
Betrieblicher Sachaufwand	152,476	148,291	65,896
Aufwendungen	2.399,919	682,063	350,723
Nettoergebnis	-2.079,648	-433,627	-143,165

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers	320,271	248,436	202,110
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)	320,271	248,436	202,110
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit	152,334	146,643	65,277
Auszahlungen aus Transfers	2.247,443	533,772	270,690
Auszahlungen aus der Investitionstätigkeit	0,285	0,220	0,105
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)	2.400,062	680,635	336,072
Nettogeldfluss	-2.079,791	-432,199	-133,962

Bundesvoranschlag 2022

I.A Aufteilung auf Globalbudgets
Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie
 (Beträge in Millionen Euro)

Ergebnisvoranschlag	UG 43 Klima Umwelt Energie	GB 43.01 Klima und Energie	GB 43.02 Umwelt u. Kreislauf.
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers	320,269	316,002	4,267
Finanzerträge	0,002		0,002
Erträge	320,271	316,002	4,269
Transferaufwand	2.247,443	2.154,320	93,123
Betrieblicher Sachaufwand	152,476	50,912	101,564
Aufwendungen	2.399,919	2.205,232	194,687
Nettoergebnis	-2.079,648	-1.889,230	-190,418

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	UG 43 Klima Umwelt Energie	GB 43.01 Klima und Energie	GB 43.02 Umwelt u. Kreislauf.
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers	320,271	316,002	4,269
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)	320,271	316,002	4,269
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit	152,334	50,912	101,422
Auszahlungen aus Transfers	2.247,443	2.154,320	93,123
Auszahlungen aus der Investitionstätigkeit	0,285		0,285
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)	2.400,062	2.205,232	194,830
Nettogeldfluss	-2.079,791	-1.889,230	-190,561

I.C Detailbudgets
43.01 Klima und Energie
Aufteilung auf Detailbudgets
(Beträge in Millionen Euro)

Ergebnisvoranschlag	GB 43.01 Klima und Energie	DB 43.01.01 JI/CDM	DB 43.01.02 UFI	DB 43.01.03 KLIEN	DB 43.01.04 Emissions- handel
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers	316,002				316,000
Erträge	316,002				316,000
Transferaufwand	2.154,320		748,950	98,400	
Betrieblicher Sachaufwand	50,912	0,001	15,100		0,005
Aufwendungen	2.205,232	0,001	764,050	98,400	0,005
Nettoergebnis	-1.889,230	-0,001	-764,050	-98,400	315,995
Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	GB 43.01 Klima und Energie	DB 43.01.01 JI/CDM	DB 43.01.02 UFI	DB 43.01.03 KLIEN	DB 43.01.04 Emissions- handel
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers	316,002				316,000
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)	316,002				316,000
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit	50,912	0,001	15,100		0,005
Auszahlungen aus Transfers	2.154,320		748,950	98,400	
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)	2.205,232	0,001	764,050	98,400	0,005
Nettogeldfluss	-1.889,230	-0,001	-764,050	-98,400	315,995

Bundesvoranschlag 2022

DB 43.01.05 Klima und Energie
0,002
0,002
1.306,970
35,806
1.342,776
-1.342,774

DB 43.01.05 Klima und Energie
0,002
0,002
35,806
1.306,970
1.342,776
-1.342,774

I.C Detailbudgets
43.01.01 JI/CDM - Programm
Erläuterungen

Globalbudget 43.01 Klima und Energie

Detailbudget 43.01.01 JI/CDM - Programm

Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion VI

Ziele

Ziel 1

Sicherstellung des Erreichens der österreichischen Treibhausgas-Reduktionsziele

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilensteine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)
1	Es sind keine weiteren Ankäufe von JI/CDM-Zertifikaten mehr vorgesehen. Allfällige Überschüsse an Zertifikaten verbleiben auf dem Konto der Republik und können gegebenenfalls zu einem späteren Zeitpunkt zur Erfüllung von Klimazielen eingesetzt werden.	Die notwendigen Ankäufe (max. 80 Mio. Zertifikate möglich) mit den vorgesehenen Mitteln Ende 3. Quartal 2015 erfüllt, Endabrechnung nach Review Ende 2015 positiv abgeschlossen; für 2022 daher keine Meilensteine zu erwarten.	Istzustand 2020: Gemäß NowCast des UBA für das Jahr 2020 lagen die THG-Emissionen um mehr als 1 Mio t CO ₂ -Äquivalent unter dem Ziel für 2020. Damit ist auch eine Zielerfüllung über den gesamten Zeitraum 2013 bis 2020 sichergestellt. Es ist also kein Ankauf von Zertifikaten notwendig. Die Ziele 2021 bis 2030 der EU-MS werden im Lichte des neuen EU-Ziels für 2030 von netto mind. minus 55% (gegenüber 2005) deutlich angehoben werden.

Wesentliche Rechtsgrundlagen

Umweltförderungsgesetz

Bundesvoranschlag 2022

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.01 JI/CDM - Programm
 (Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Betrieblicher Sachaufwand				
Aufwand für Werkleistungen	56	1.000		
Summe Betrieblicher Sachaufwand		1.000		
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>1.000</i>		
Aufwendungen		1.000		
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>1.000</i>		
Nettoergebnis		-1.000		
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>-1.000</i>		

Erläuterungen:

Ankauf von Emissionsreduktionseinheiten aus Projekten im Ausland zur Einhaltung der Verpflichtungen aus dem Kyoto-Protokoll. Es sind keine weiteren Ankäufe mehr vorgesehen.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.01 JI/CDM - Programm
 (Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit				
Auszahlungen aus Werkleistungen	56	1.000		
Summe Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit		1.000		
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)		1.000		
Nettogeldfluss		-1.000		

Erläuterungen:

Ankauf von Emissionsreduktionseinheiten aus Projekten im Ausland zur Einhaltung der Verpflichtungen aus dem Kyoto-Protokoll. Es sind keine weiteren Ankäufe mehr vorgesehen.

I.C Detailbudgets
43.01.02 Umweltförderung im Inland
Erläuterungen

Globalbudget 43.01 Klima und Energie

Detailbudget 43.01.02 Umweltförderung im Inland

Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion VI

Ziele

Ziel 1

Forcierung von Klima- und Umweltschutzfördermaßnahmen im Inland mit positiven Effekten für die Wirtschaft und den Arbeitsmarkt

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilensteine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)
1	Förderung von Investitionen zur Einsparung von CO ₂ , insbes. durch Einsparung von Energie und durch Steigerung des Einsatzes erneuerbarer Energieträger, sowie zur Förderung von sonstigen Umweltschutzinvestitionen (insbes. zur Verbesserung der Ressourceneffizienz) im Rahmen der Umweltförderung im Inland	Die effiziente und zielgerichtete Abwicklung der Förderungen erfolgt durch die Prüfung und Aufbereitung der Förderansuchen für 3 oder 4 Kommissionssitzungen und ca. 10 Umlaufbeschlüsse und die daran anschließenden Entscheidungen über die Förderansuchen durch FBM	Istzustand 2020: In 4 Kommissionssitzungen sowie mehreren Umlaufbeschlüssen wurden 2020 1.106 Investitionsprojekte gefördert, davon 17 % im Bereich erneuerbare Energie.
1	Förderung von Investitionen zur thermischen Sanierung von Gebäuden (Sanierungsoffensiven) sowie für den Heizkesseltausch von fossilen hin zu erneuerbaren Energieträgern zur Einsparung von CO ₂ insbes. durch Einsparung von Energie	Die effiziente und zielgerichtete Abwicklung der Förderungen erfolgt durch die Prüfung und Aufbereitung der Förderansuchen für die in Abhängigkeit vom Zusagerahmen herbeizuführenden Umlaufbeschlüsse der Förderkommission und die daran anschließenden Entscheidungen über die Förderansuchen durch FBM	Istzustand 2020: Im Jahr 2020 wurden rd. 20.000 Haushalte und Betriebe im Rahmen der Sanierungsoffensive gefördert.

Wesentliche Rechtsgrundlagen

Umweltförderungsgesetz

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.02 Umweltförderung im Inland
 (Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Finanzerträge				
Erträge aus Zinsen	56			19.397,16
Summe Finanzerträge				19.397,16
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>19.397,16</i>
Erträge				19.397,16
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>19.397,16</i>
Transferaufwand				
Aufwand für Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	748,950.000	295,000.000	138,654.148,42
Sonstige Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	748,950.000	295,000.000	138,654.148,42
Summe Transferaufwand		748,950.000	295,000.000	138,654.148,42
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>748,950.000</i>	<i>295,000.000</i>	<i>138,654.148,42</i>
Betrieblicher Sachaufwand				
Aufwand für Werkleistungen	56	15,100.000	13,100.000	14,658.212,78
Summe Betrieblicher Sachaufwand		15,100.000	13,100.000	14,658.212,78
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>15,100.000</i>	<i>13,100.000</i>	<i>14,658.212,78</i>
Aufwendungen		764,050.000	308,100.000	153,312.361,20
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>764,050.000</i>	<i>308,100.000</i>	<i>153,312.361,20</i>
Nettoergebnis		-764,050.000	-308,100.000	-153,292.964,04
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>-764,050.000</i>	<i>-308,100.000</i>	<i>-153,292.964,04</i>

Erläuterungen:

Zentraler Schwerpunkt ist die Förderung klimarelevanter Projekte, insbesondere im Bereich der erneuerbaren Energieträger (insbes. Wärmebereitstellung) und der Energieeffizienz (einschließlich thermischer Sanierung) und sonstiger Klimaschutzmaßnahmen. Die Förderungen sind wesentlicher Bestandteil der Maßnahmen auf Bundesebene zur Erreichung der mittel- und langfristigen nationalen Klima- und Energieziele sowie auf europäischer Ebene für 2030/2050.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.02 Umweltförderung im Inland
(Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Einzahlungen aus Finanzerträgen	56			19.397,16
Einzahlungen aus Erträgen aus Zinsen	56			19.397,16
Summe Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				19.397,16
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)				19.397,16
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit				
Auszahlungen aus Werkleistungen	56	15,100.000	13,100.000	13,000.766,56
Summe Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit		15,100.000	13,100.000	13,000.766,56
Auszahlungen aus Transfers				
Auszahlungen aus Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	748,950.000	295,000.000	138,201.559,89
Auszahlungen aus sonstigen Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	748,950.000	295,000.000	138,201.559,89
Summe Auszahlungen aus Transfers		748,950.000	295,000.000	138,201.559,89
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)		764,050.000	308,100.000	151,202.326,45
Nettogeldfluss		-764,050.000	-308,100.000	-151,182.929,29

Erläuterungen:

Zentraler Schwerpunkt ist die Förderung klimarelevanter Projekte, insbesondere im Bereich der erneuerbaren Energieträger (insbes. Wärmebereitstellung) und der Energieeffizienz (einschließlich thermischer Sanierung) und sonstiger Klimaschutzmaßnahmen. Die Förderungen sind wesentlicher Bestandteil der Maßnahmen auf Bundesebene zur Erreichung der mittel- und langfristigen nationalen Klima- und Energieziele sowie auf europäischer Ebene für 2030/2050.

I.C Detailbudgets
43.01.03 Klima- und Energiefonds
Erläuterungen

Globalbudget 43.01 Klima und Energie

Detailbudget 43.01.03 Klima- und Energiefonds
Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion VI

Ziele

Ziel 1

Beitrag zur Umsetzung der Klima- und Energieziele durch Maßnahmen des Klima- und Energiefonds

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilensteine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)
1	Programme, um die Mobilitäts- wende voranzutreiben	Ausschreibung und Umsetzung der Programme sowie Monitoring anhand von ausgewählten pro- grammspezifischen Indikatoren	Istzustand 2020: Die Programme wurden plangemäß ausgeschrie- ben und umgesetzt.
		Disseminierung von Ergebnissen und Durchführung von bewusst- seinsbildenden Maßnahmen	Istzustand 2020: Programmbe- gleitende Maßnahmen wurden wie geplant durchgeführt.
1	Programme zur Förderung von Modellen und Best Practices zur Beschleunigung der Energie- und Mobilitäts- wende sowie der Kli- mawandelanpassung	Ausschreibung und Umsetzung der Programme sowie Monitoring anhand von ausgewählten pro- grammspezifischen Indikatoren	Istzustand 2020: Die Programme wurden plangemäß ausgeschrie- ben und umgesetzt.
		Disseminierung von Ergebnissen und Durchführung von bewusst- seinsbildenden Maßnahmen	Istzustand 2020: Programmbe- gleitende Maßnahmen wurden wie geplant durchgeführt.
1	Programme mit dem Schwerpunkt "Grün gründen & finanzieren"	Umsetzung weiterer Maßnahmen zum Match-Making von Investo- ren und Projekten	Istzustand 2020: Planmäßige Konzeption und Um- setzung eines Förderprogrammes mit dem Schwerpunkt Green Finance
		Auswahl der Start-Ups mittels Fachjury, erneute Ausschreibung und Umsetzung eines Start-Up- Wettbewerbes, Implementierung eines Climate-Hub (physischer Ort zum Co-Working und zur Vernetzung von Akteuren im Bereich Klimaschutz)	Istzustand 2020: Die Pro- grammabwicklung erfolgte plan- mäßig.
1	Programme für den Ausbau von erneuerbaren Energien und Spei- chern	Ausschreibung und Umsetzung der Programme sowie Monitoring anhand von ausgewählten pro- grammspezifischen Indikatoren	Istzustand 2020: Die Programme wurden plange- mäß ausgeschrieben und umge- setzt.
		Entwicklung von Programmen mit neuen Schwerpunkten	Istzustand 2020: Programme wurden adaptiert und weiterentwickelt. Entwicklung des Förderprogramms Muster- und Leuchtturmprojekte in der PV.

Bundesvoranschlag 2022

		Weiterbetrieb einer Servicestelle für Erneuerbare Energiegemeinschaften	Istzustand 2021: Konzeption und Aufbau einer Servicestelle für Erneuerbare Energiegemeinschaften
		Weiterführung eines Beratungsprogrammes für Kleinwasserkraft	Istzustand 2021: Konzeption und Aufbau eines Beratungsprogrammes für Kleinwasserkraft

Wesentliche Rechtsgrundlagen

Klima-und Energiefondsgesetz

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.03 Klima- und Energiefonds
 (Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Transferaufwand				
Aufwand für Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	98,400.000	113,800.000	35,875.000,00
Transfers an die Bundesfonds	56	98,400.000	113,800.000	35,875.000,00
Summe Transferaufwand		98,400.000	113,800.000	35,875.000,00
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>98,400.000</i>	<i>113,800.000</i>	<i>35,875.000,00</i>
Aufwendungen		98,400.000	113,800.000	35,875.000,00
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>98,400.000</i>	<i>113,800.000</i>	<i>35,875.000,00</i>
Nettoergebnis		-98,400.000	-113,800.000	-35,875.000,00
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>-98,400.000</i>	<i>-113,800.000</i>	<i>-35,875.000,00</i>

Erläuterungen:

Forschung und Entwicklung im Bereich nachhaltiger Energietechnologien und Klimaforschung; Projekte für und in den Klima- und Energiemodellregionen; Projekte zur Unterstützung der Marktdurchdringung von klimarelevanten und nachhaltigen Energietechnologien.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.03 Klima- und Energiefonds
 (Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Auszahlungen aus Transfers				
Auszahlungen aus Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	98,400.000	113,800.000	35,875.000,00
Auszahlungen aus Transfers an die Bundesfonds	56	98,400.000	113,800.000	35,875.000,00
Summe Auszahlungen aus Transfers		98,400.000	113,800.000	35,875.000,00
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)		98,400.000	113,800.000	35,875.000,00
Nettogeldfluss		-98,400.000	-113,800.000	-35,875.000,00

Erläuterungen:

Forschung und Entwicklung im Bereich nachhaltiger Energietechnologien und Klimaforschung; Projekte für und in den Klima- und Energiemodellregionen; Projekte zur Unterstützung der Marktdurchdringung von klimarelevanten und nachhaltigen Energietechnologien.

I.C Detailbudgets
43.01.04 Emissionshandel
Erläuterungen

Globalbudget 43.01 Klima und Energie

Detailbudget 43.01.04 Emissionshandel

Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion VI

Ziele

Ziel 1

Reduktion der Treibhausgasemissionen der Sektoren Energieerzeugung und Industrieanlagen sowie innereuropäischer Flugverkehr

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilensteine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)
1	Novellierung des Emissionszertifikategesetzes (EZG 2011) für die rechtliche Umsetzung des nationalen verwaltungstechnischen Rahmens ab 2021; Umsetzung des EZG 2011 und seiner Verordnungen für die laufende Verwaltung des Handelssystems	Laufende Umsetzung des novellierten EZG; Ausstellung von rund 180 Bescheiden für die Zuteilung von Gratiszertifikaten.	Istzustand 2020: Die Novelle des Emissionszertifikategesetzes (EZG 2011) ist Ende 2020 in Kraft getreten (BGBl. I Nr. 142/2020). Damit ist die Rechtsgrundlage für Datenerhebung und Zuteilungsbescheide auf der Basis des derzeit geltenden EU-Rechts gegeben.

Wesentliche Rechtsgrundlagen

Emissionszertifikategesetz

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.04 Emissionshandel
 (Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Erträge aus wirtschaftlicher Tätigkeit	56	316,000.000	243,963.000	184,219.915,00
Erträge aus der Veräußerung von Material	56	316,000.000	243,963.000	184,219.915,00
Sonstige Erträge	56			385,00
Geldstrafen	56			385,00
Summe Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		316,000.000	243,963.000	184,220.300,00
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>316,000.000</i>	<i>243,963.000</i>	<i>184,220.300,00</i>
Erträge		316,000.000	243,963.000	184,220.300,00
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>316,000.000</i>	<i>243,963.000</i>	<i>184,220.300,00</i>
Betrieblicher Sachaufwand				
Sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56	5.000	5.000	3.933,33
Aufwand aus Währungsdifferenzen	56	5.000	5.000	3.933,33
Summe Betrieblicher Sachaufwand		5.000	5.000	3.933,33
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>5.000</i>	<i>5.000</i>	<i>3.933,33</i>
Aufwendungen		5.000	5.000	3.933,33
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>5.000</i>	<i>5.000</i>	<i>3.933,33</i>
Nettoergebnis		315,995.000	243,958.000	184,216.366,67
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>315,995.000</i>	<i>243,958.000</i>	<i>184,216.366,67</i>

Erläuterungen:

Hier sind die Erlöse aus den Versteigerungen von Emissionszertifikaten (EUAs) veranschlagt. Seit 2013 werden aufgrund der Überarbeitung der EU-Emissionshandelsrichtlinie (ETS-RL, 2003/87/EG) wesentlich mehr EUAs versteigert. Die Versteigerungen werden gemäß § 21 EZG 2011 im Einklang mit den Vorschriften der EU-Versteigerungs-Verordnung (2019/1868) über eine gemeinsame Auktionsplattform abgewickelt. Der Anteil an den unionsweiten Zertifikaten, der der Republik Österreich zur Versteigerung zugewiesen wird, ist durch die Bestimmungen von Art. 10 Abs. 2 der ETS-RL festgelegt. In den letzten Jahren sind die nationalen Erlöse auf 180 Mio. € pro Jahr angestiegen. Bis 2025 ist mit einem weiteren Anstieg zu rechnen, dessen Höhe maßgeblich von der Ausgestaltung der ETS-RL abhängen wird, die derzeit in Umsetzung des EU-Klimaziels 2030 in Höhe von 55% einer Revision unterzogen wird.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.04 Emissionshandel
(Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Einzahlungen aus wirtschaftlicher Tätigkeit	56	316,000.000	243,963.000	184,219.915,00
Einzahlungen aus der Veräußerung von Material	56	316,000.000	243,963.000	184,219.915,00
Sonstige Einzahlungen	56			385,00
Einzahlungen aus Geldstrafen	56			385,00
Summe Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		316,000.000	243,963.000	184,220.300,00
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)		316,000.000	243,963.000	184,220.300,00
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit				
Auszahlungen aus sonstigem betrieblichen Sachaufwand	56	5.000	5.000	4.017,31
Auszahlungen aus Währungsdifferenzen	56	5.000	5.000	4.017,31
Summe Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit		5.000	5.000	4.017,31
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)		5.000	5.000	4.017,31
Nettogeldfluss		315,995.000	243,958.000	184,216.282,69

Erläuterungen:

Hier sind die Erlöse aus den Versteigerungen von Emissionszertifikaten (EUAs) veranschlagt. Seit 2013 werden aufgrund der Überarbeitung der EU-Emissionshandelsrichtlinie (ETS-RL, 2003/87/EG) wesentlich mehr EUAs versteigert. Die Versteigerungen werden gemäß § 21 EZG 2011 im Einklang mit den Vorschriften der EU-Versteigerungs-Verordnung (2019/1868) über eine gemeinsame Auktionsplattform abgewickelt. Der Anteil an den unionsweiten Zertifikaten, der der Republik Österreich zur Versteigerung zugewiesen wird, ist durch die Bestimmungen von Art. 10 Abs. 2 der ETS-RL festgelegt. In den letzten Jahren sind die nationalen Erlöse auf 180 Mio. € pro Jahr angestiegen. Bis 2025 ist mit einem weiteren Anstieg zu rechnen, dessen Höhe maßgeblich von der Ausgestaltung der ETS-RL abhängen wird, die derzeit in Umsetzung des EU-Klimaziels 2030 in Höhe von 55% einer Revision unterzogen wird.

**I.C Detailbudgets
43.01.05 Klima und Energie
Erläuterungen**

Globalbudget 43.01 Klima und Energie

Detailbudget 43.01.05 Klima und Energie

Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion VI

Ziele

Ziel 1

Umsetzung des Nationalen Klima- und Energieplans

Ziel 2

Forcierung von Energieeffizienz sowie erneuerbarer Wärme einschließlich Innovation im Bereich erneuerbarer Energieträger, Energieeffizienz und Speichertechnologien

Ziel 3

Ausbau und Integration erneuerbarer Energien, insbesondere durch Erhöhung von Photovoltaik- und Speicherkapazitäten, und Implementierung von Innovationsinitiativen im Querschnittsbereich Energie

Ziel 4

Stärkung der Versorgungssicherheit

Ziel 5

Stärkung der Rolle der Frau in den Bereichen Klima und Energie

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilensteine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)
1	Zielgruppenorientierte Aktionen in den Bereichen Energiesparen, Erneuerbare Energie, Bauen&Sanieren und nachhaltige Finanzierung zur Umsetzung des Nationalen Energie- und Klimaplan	Umsetzung klimaaktiv Arbeitsprogramm 2022. Genehmigtes Budget und Arbeitsprogramm für 2023 bis Dezember 2022	Istzustand 2020: Das Arbeitsprogramm klimaaktiv 2020 wurde planmäßig umgesetzt.
		Optimierung der Nachfrage der Förderungen aus KMU-Energiemanagementsystem-Förderprogramm und Energie Frei Raum	Istzustand 2020: 46 Projekte gefördert
		Umsetzung der Maßnahmen der österreichischen Green Finance Agenda. Erstellung eines Fortschrittsberichts.	Istzustand 2020: Um die Mobilisierung privaten Kapitals für den Klimaschutz zu forcieren und Österreichs Finanzwirtschaft auf einem klimafreundlichen und ökologisch nachhaltigen Weg zu unterstützen wurden konkrete Initiativen lanciert: - Green Financial Literacy - Austrian Green Investment Pioneers Programm - Green Finance Alliance - Klimarisikomanagement - PACTA Umsetzung in Österreich

		Veröffentlichung des Bioökonomieaktionsplans mit einem laufenden Monitoring der Umsetzung.	Istzustand 2020: Erstellung der Leuchttürme der Bioökonomie und Vorlage an den MR 07/21. Die Leuchttürme sind der bereits umgesetzte Teil des Aktionsplans, die noch ausstehenden Maßnahmen werden im Rahmen einer Datenbank veröffentlicht.
2	Umsetzung der Energieeffizienz-RL und Ausarbeitung der Wärmestrategie	Das Energieeffizienzgesetz des Bundes (EEffG) ist in Kraft und die Umsetzung der EU-Energieeffizienzrichtlinie 2018/2002/EU läuft.	Istzustand 2020: Die Evaluierung des bestehenden EEffG ist abgeschlossen, Erarbeitung eines neuen EEffG zur Umsetzung der Richtlinie.
		Das Erneuerbare Wärmegesetz (EWG) tritt in Kraft. Weitere Eckpunkte der Wärmestrategie werden in einer Publikation veröffentlicht.	Istzustand 2020: Die Landeshauptleute bekunden in einem Mandat die Erarbeitung einer gemeinsamen Wärmestrategie. Ausarbeitung der Eckpunkte zum EWG mit den Bundesländern.
3	Reform der Ökostromförderung (Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz) sowie Umsetzung der regulatory sand-boxes	Neues Fördersystem implementiert (Marktprämie und Investitionszuschuss)	Istzustand 28.7.2021: Inkrafttreten des EAG
		Ermittlung der EAG Förderhöhen und Bemessung der Erneuerbaren Förderbeiträge	Istzustand 2021: Finalisierung EAG Gutachten für InvestzuschussVO und Beauftragung der EAG Gutachten für Erneuerbarenförderbeitrag
		Umsetzung der Wasserstoffstrategie	Istzustand 2020: Wasserstoffstrategie noch nicht veröffentlicht
4	Erstellung und Umsetzung eines integrierten österreichischen Netzinfrastukturplans (ÖNIP)	Erstellung im Rahmen des EAG	Istzustand 2020: - Vorgabe für die Verwirklichung der Zieldimension der Energieunion der Europäischen Union - Vorgaben für die Bereitstellung der benötigten erneuerbaren Energie für die gesamte Volkswirtschaft in der entsprechenden Qualität und Form - Vorgabe für den Bedarf Ausbau Erneuerbarer Energieträger und Modernisierung der Energieinfrastruktur zur Dekarbonisierung des Energiesystems
5	Umsetzung von Projekten zur Stärkung der Rolle der Frau in den Bereichen Klima und Energie	Weiterführung der nationalen und internationalen Projekte in den Bereichen Klima und Energie und Einleitung neuer Projekte.	Istzustand 2020: Es wurden in den Bereichen Klima und Energie 9 Projekte durchgeführt.

Wesentliche Rechtsgrundlagen

KMU-Förderungsgesetz, Forschungs- und Technologieförderungsgesetz, Bundes-Energieeffizienzgesetz, Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz, Energie-Control Austria Sonderverwaltungs-gesetz, Ökostromgesetz, u.a.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.05 Klima und Energie
 (Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Erträge aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56		201.000	177.027,65
Erträge aus Transfers	56	2.000	2.000	1.003,25
Erträge aus Transfers von ausländischen Körperschaften und Rechtsträgern	56	1.000	1.000	
Transfers von EU-Mitgliedstaaten	56	1.000	1.000	
Erträge aus Transfers von Unternehmen	56	1.000	1.000	1.003,25
Sonstige Erträge	56			52.759,91
Erträge aus Währungsdifferenzen	56			52.759,91
Summe Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		2.000	203.000	230.790,81
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>2.000</i>	<i>203.000</i>	<i>230.790,81</i>
Erträge		2.000	203.000	230.790,81
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>2.000</i>	<i>203.000</i>	<i>230.790,81</i>
Transferaufwand				
Aufwand für Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56		2.000.000	1.589.063,81
Transfers an sonstige öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56		2.000.000	1.589.063,81
Aufwand für Transfers an ausländische Körperschaften und Rechtsträger	56	30.440.000	36.440.000	29.909.148,53
Transfers an EU-Mitgliedstaaten	56	30.440.000	36.440.000	29.909.148,53
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56	24.429.000	23.429.000	22.108.335,86
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56	24.429.000	23.429.000	22.108.335,86
Aufwand für Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	1.252.101.000	7.331.000	7.482.637,30
Sonstige Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	1.252.101.000	7.331.000	7.482.637,30
Summe Transferaufwand		1.306.970.000	69.200.000	61.089.185,50
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>1.306.970.000</i>	<i>69.200.000</i>	<i>61.089.185,50</i>
Betrieblicher Sachaufwand				
Mieten	56	180.000	70.000	3.086,86
Aufwand für Werkleistungen	56	34.796.000	65.794.000	13.422.620,65
Geringwertige Wirtschaftsgüter (GWG)	56			112,54
Sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56	830.000	330.000	305.192,59
Aufwand aus Währungsdifferenzen	56			1.591,99
Übriger sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56	830.000	330.000	303.600,60
Summe Betrieblicher Sachaufwand		35.806.000	66.194.000	13.731.012,64
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>35.806.000</i>	<i>66.194.000</i>	<i>13.731.012,64</i>
Aufwendungen		1.342.776.000	135.394.000	74.820.198,14
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>1.342.776.000</i>	<i>135.394.000</i>	<i>74.820.198,14</i>
Nettoergebnis		-1.342.774.000	-135.191.000	-74.589.407,33
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>-1.342.774.000</i>	<i>-135.191.000</i>	<i>-74.589.407,33</i>

Erläuterungen:

Hier werden Auftrags- und Fördervergaben in den Bereichen Klimaschutz und Energie, internationale Beiträge und Kosten für EU-Berichtspflichten veranschlagt. Aufgrund organisatorischer Änderungen werden andere Umweltbereiche (u.a. Luftreinhaltung, Nachhaltigkeit, Naturschutz, UBA-Basiszuwendung) ab 2022 bei DB 43.02.01 budgetiert. Weiters ist ab 2022 der Klimabonus im Rahmen der ökosozialen Steuerreform hier veranschlagt.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.05 Klima und Energie
 (Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Einzahlungen aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56		201.000	151.722,60
Einzahlungen aus Transfers	56	2.000	2.000	1.003,25
Einzahlungen aus Transfers von ausländischen Körperschaften und Rechtsträgern	56	1.000	1.000	
Einzahlungen aus Transfers von EU-Mitgliedstaaten	56	1.000	1.000	
Einzahlungen aus Transfers von Unternehmen	56	1.000	1.000	1.003,25
Summe Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		2.000	203.000	152.725,85
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)		2.000	203.000	152.725,85
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit				
Auszahlungen aus Mieten	56	180.000	70.000	17.096,38
Auszahlungen aus Werkleistungen	56	34,796.000	64,794.000	13,540.369,46
Auszahlungen aus Geringwertigen Wirtschaftsgütern (GWG)	56			112,54
Auszahlungen aus sonstigem betrieblichen Sachaufwand	56	830.000	330.000	303.866,60
Auszahlungen aus Währungsdifferenzen	56			266,00
Auszahlungen aus übrigem sonstigen betrieblichen Sachaufwand	56	830.000	330.000	303.600,60
Summe Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit		35,806.000	65,194.000	13,861.444,98
Auszahlungen aus Transfers				
Auszahlungen aus Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56		2,000.000	1,784.372,09
Auszahlungen aus Transfers an sonstige öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56		2,000.000	1,784.372,09
Auszahlungen aus Transfers an ausländische Körperschaften und Rechtsträger	56	30,440.000	36,440.000	28,721.193,84
Auszahlungen aus Transfers an EU-Mitgliedstaaten	56	30,440.000	36,440.000	28,721.193,84
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56	24,429.000	23,429.000	21,920.265,23
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56	24,429.000	23,429.000	21,920.265,23
Auszahlungen aus Transfers an übrige Unternehmen (ohne Bundesbeteiligung)	56	21,173.000	173.000	160.552,11
Auszahlungen aus Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	1.252,101.000	7,331.000	7,485.637,30
Auszahlungen aus sonstigen Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	1.252,101.000	7,331.000	7,485.637,30
Summe Auszahlungen aus Transfers		1.306,970.000	69,200.000	59,911.468,46
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)		1.342,776.000	134,394.000	73,772.913,44
Nettogeldfluss		-1.342,774.000	-134,191.000	-73,620.187,59

Erläuterungen:

Hier werden Auftrags- und Fördervergaben in den Bereichen Klimaschutz und Energie, internationale Beiträge und Kosten für EU-Berichtspflichten veranschlagt. Aufgrund organisatorischer Änderungen werden andere Umweltbereiche (u.a. Luftreinhaltung, Nachhaltigkeit, Naturschutz, UBA-Basiszuwendung) ab 2022 bei DB 43.02.01 budgetiert. Weiters ist ab 2022 der Klimabonus im Rahmen der ökosozialen Steuerreform hier veranschlagt.

**I.C Detailbudgets
43.01.06 Strahlenschutz
Erläuterungen**

Globalbudget 43.01 Klima und Energie**Detailbudget 43.01.06 Strahlenschutz****Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion V****Ziele****Ziel 1****Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n**

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilen- steine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)

Wesentliche Rechtsgrundlagen

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.06 Strahlenschutz
(Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Erträge aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56		2,401.000	1,169.711,67
Erträge aus Transfers	56		1.000	
Erträge aus Transfers von ausländischen Körperschaften und Rechtsträgern	56		1.000	
Transfers von EU-Mitgliedstaaten	56		1.000	
Sonstige Erträge	56			130,74
Erträge aus Währungsdifferenzen	56			130,74
Summe Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers			2,402.000	1,169.842,41
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>2,402.000</i>	<i>1,169.842,41</i>
Erträge			2,402.000	1,169.842,41
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>2,402.000</i>	<i>1,169.842,41</i>
Transferaufwand				
Aufwand für Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56		1,240.000	1,168.381,32
Transfers an Sozialversicherungsträger	56		350.000	285.923,62
Transfers an Gemeinden und Gemeindeverbände	56		890.000	882.457,70
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56		7,440.000	7,075.735,51
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56		7,440.000	7,075.735,51
Summe Transferaufwand			8,680.000	8,244.116,83
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>8,680.000</i>	<i>8,244.116,83</i>
Betrieblicher Sachaufwand				
Vergütungen innerhalb des Bundes	56		1.000	
Mieten	56		4.000	2.869,29
Instandhaltung	56		1,620.000	1,587.419,42
Telekommunikation und Nachrichtenaufwand	56		362.000	287.211,60
Aufwand für Werkleistungen	56		8,232.000	4,786.449,64
Transporte durch Dritte	56		5.000	
Abschreibungen auf Sachanlagen und immaterielle Vermögenswerte	56		148.000	167.970,90
Geringwertige Wirtschaftsgüter (GWG)	56		35.000	30.806,57
Sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56		26.000	19.621,22
Aufwand aus Währungsdifferenzen	56			81,69
Energie	56		20.000	18.009,39
Übriger sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56		6.000	1.530,14
Summe Betrieblicher Sachaufwand			10,433.000	6,882.348,64
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>10,285.000</i>	<i>6,714.377,74</i>
Aufwendungen			19,113.000	15,126.465,47
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>18,965.000</i>	<i>14,958.494,57</i>
Nettoergebnis			-16,711.000	-13,956.623,06
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>-16,563.000</i>	<i>-13,788.652,16</i>

Erläuterungen:

Aufgrund organisatorischer Änderungen erfolgt die Veranschlagung ab 2022 bei DB 43.02.04 Strahlenschutz.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.06 Strahlenschutz
(Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Einzahlungen aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56		2,401.000	1,557.848,90
Einzahlungen aus Transfers	56		1.000	
Einzahlungen aus Transfers von ausländischen Körperschaften und Rechtsträgern	56		1.000	
Einzahlungen aus Transfers von EU-Mitgliedstaaten	56		1.000	
Summe Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers			2,402.000	1,557.848,90
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)			2,402.000	1,557.848,90
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit				
Auszahlungen aus Vergütungen innerhalb des Bundes	56		1.000	450,05
Auszahlungen aus Mieten	56		4.000	2.869,29
Auszahlungen aus Instandhaltung	56		1,620.000	1,560.993,32
Auszahlungen aus Telekommunikation und Nachrichtenaufwand	56		362.000	270.168,98
Auszahlungen aus Werkleistungen	56		8,232.000	4,397.625,16
Auszahlungen aus Transporte durch Dritte	56		5.000	
Auszahlungen aus Geringwertigen Wirtschaftsgütern (GWG)	56		35.000	30.806,57
Auszahlungen aus sonstigem betrieblichen Sachaufwand	56		26.000	18.075,83
Auszahlungen aus Währungsdifferenzen	56			36,00
Auszahlungen aus Energie	56		20.000	16.509,69
Auszahlungen aus übrigem sonstigen betrieblichen Sachaufwand	56		6.000	1.530,14
Summe Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit			10,285.000	6,280.989,20
Auszahlungen aus Transfers				
Auszahlungen aus Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56		1,240.000	1,121.850,03
Auszahlungen aus Transfers an Sozialversicherungsträger	56		350.000	239.392,33
Auszahlungen aus Transfers an Gemeinden und Gemeindeverbände	56		890.000	882.457,70
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56		7,440.000	7,075.735,51
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56		7,440.000	7,075.735,51
Summe Auszahlungen aus Transfers			8,680.000	8,197.585,54
Auszahlungen aus der Investitionstätigkeit				
Auszahlungen aus dem Zugang von Sachanlagen	56		220.000	105.369,64
Auszahlungen aus dem Zugang von technischen Anlagen, Werkzeugen, Fahrzeugen	56		35.000	3.524,44
Auszahlungen aus dem Zugang von Amts-, Betriebs- und Geschäftsausstattung	56		185.000	101.845,20
Summe Auszahlungen aus der Investitionstätigkeit			220.000	105.369,64
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)			19,185.000	14,583.944,38
Nettogeldfluss			-16,783.000	-13,026.095,48

Erläuterungen:

Aufgrund organisatorischer Änderungen erfolgt die Veranschlagung ab 2022 bei DB 43.02.04 Strahlenschutz.

**I.C Detailbudgets
43.01.07 Energiepolitik
Erläuterungen**

Globalbudget 43.01 Klima und Energie

**Detailbudget 43.01.07 Energiepolitik
Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion VI**

Ziele

Ziel 1

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilen- steine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)

Wesentliche Rechtsgrundlagen

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.07 Energiepolitik
(Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Erträge aus wirtschaftlicher Tätigkeit	56			270.173,24
Erträge aus der Verwertung öffentlicher Rechte	56			270.173,24
Erträge aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56			2.111,60
Erträge aus Transfers	56			13.745.777,00
Erträge aus Transfers von Unternehmen	56			13.745.777,00
Sonstige Erträge	56			990,80
Erträge aus Währungsdifferenzen	56			880,80
Übrige sonstige Erträge	56			110,00
Summe Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				14.019.052,64
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>14.019.052,64</i>
Erträge				14.019.052,64
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>14.019.052,64</i>
Transferaufwand				
Aufwand für Transfers an ausländische Körperschaften und Rechtsträger	56		90.000	198.108,62
Transfers an EU-Mitgliedstaaten	56		90.000	198.108,62
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56		21.000.000	12.884.452,61
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56		21.000.000	12.884.452,61
Summe Transferaufwand			21.090.000	13.082.561,23
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>21.090.000</i>	<i>13.082.561,23</i>
Betrieblicher Sachaufwand				
Mieten	56		110.000	
Aufwand für Werkleistungen	56		1.900.000	475.489,27
Sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56		500.000	500.836,08
Aufwand aus Währungsdifferenzen	56			6,00
Übriger sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56		500.000	500.830,08
Summe Betrieblicher Sachaufwand			2.510.000	976.325,35
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>2.510.000</i>	<i>976.325,35</i>
Aufwendungen			23.600.000	14.058.886,58
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>23.600.000</i>	<i>14.058.886,58</i>
Nettoergebnis			-23.600.000	-39.833,94
<i>hievon finanzierungswirksam</i>			<i>-23.600.000</i>	<i>-39.833,94</i>

Erläuterungen:

Aufgrund organisatorischer Änderungen erfolgt die Veranschlagung ab 2022 bei DB 43.01.05 Klima und Energie.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.01.07 Energiepolitik
 (Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Einzahlungen aus wirtschaftlicher Tätigkeit	56			39.885,14
Einzahlungen aus Erträgen aus der Verwertung öffentlicher Rechte	56			39.885,14
Einzahlungen aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56			2.925,80
Einzahlungen aus Transfers	56			13.745.777,00
Einzahlungen aus Transfers von Unternehmen	56			13.745.777,00
Summe Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				13.788.587,94
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)				13.788.587,94
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit				
Auszahlungen aus Mieten	56		110.000	
Auszahlungen aus Werkleistungen	56		1.900.000	527.174,74
Auszahlungen aus sonstigem betrieblichen Sachaufwand	56		500.000	500.836,08
Auszahlungen aus Währungsdifferenzen	56			6,00
Auszahlungen aus übrigem sonstigen betrieblichen Sachaufwand	56		500.000	500.830,08
Summe Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit			2.510.000	1.028.010,82
Auszahlungen aus Transfers				
Auszahlungen aus Transfers an ausländische Körperschaften und Rechtsträger	56		90.000	197.227,82
Auszahlungen aus Transfers an EU-Mitgliedstaaten	56		90.000	197.227,82
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56		21.000.000	594.117,66
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56		21.000.000	594.117,66
Auszahlungen aus Transfers an übrige Unternehmen (ohne Bundesbeteiligung)	56		21.000.000	594.117,66
Summe Auszahlungen aus Transfers			21.090.000	791.345,48
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)			23.600.000	1.819.356,30
Nettogeldfluss			-23.600.000	11.969.231,64

Erläuterungen:

Aufgrund organisatorischer Änderungen erfolgt die Veranschlagung ab 2022 bei DB 43.01.05 Klima und Energie.

I.C Detailbudgets
43.02 Umwelt und Kreislaufwirtschaft
Aufteilung auf Detailbudgets
(Beträge in Millionen Euro)

Ergebnisvoranschlag	GB 43.02 Umwelt u. Kreislauf.	DB 43.02.01 Umwelt u. Kreislauf.	DB 43.02.02 Altlastensa- nierung	DB 43.02.04 Strahlen- schutz
Erträge aus der operativen Verwaltungstätig- keit und Transfers	4,267	1,865	0,001	2,401
Finanzerträge	0,002		0,002	
Erträge	4,269	1,865	0,003	2,401
Transferaufwand	93,123	59,807	25,251	8,065
Betrieblicher Sachaufwand	101,564	50,838	39,749	10,977
Aufwendungen	194,687	110,645	65,000	19,042
Nettoergebnis	-190,418	-108,780	-64,997	-16,641
Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	GB 43.02 Umwelt u. Kreislauf.	DB 43.02.01 Umwelt u. Kreislauf.	DB 43.02.02 Altlastensa- nierung	DB 43.02.04 Strahlen- schutz
Einzahlungen aus der operativen Verwal- tungstätigkeit und Transfers	4,269	1,865	0,003	2,401
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)	4,269	1,865	0,003	2,401
Auszahlungen aus der operativen Verwal- tungstätigkeit	101,422	50,838	39,749	10,835
Auszahlungen aus Transfers	93,123	59,807	25,251	8,065
Auszahlungen aus der Investitionstätigkeit	0,285			0,285
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)	194,830	110,645	65,000	19,185
Nettogeldfluss	-190,561	-108,780	-64,997	-16,784

I.C Detailbudgets

43.02.01 Umwelt und Kreislaufwirtschaft

Erläuterungen

Globalbudget 43.02 Umwelt und Kreislaufwirtschaft

Detailbudget 43.02.01 Umwelt und Kreislaufwirtschaft

Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion V

Ziele

Ziel 1

Verbesserung des Status quo sowie des Wissens in Naturschutz und Biodiversität, insbesondere bei Artenvielfalt, Lebensraumvernetzung, Wiederherstellung und Nationalparkmanagement

Ziel 2

Weitere Verbesserung der Luftqualität zur Einhaltung der Luftschadstoff-Immissionsgrenzwerte sowie Emissionsreduktionsverpflichtungen

Ziel 3

Reduktion Kunststoffverpackungen

Ziel 4

Reduktion von Stoffströmen an gesundheits- und umweltgefährdenden Chemikalien

Ziel 5

Reduktion des Verwaltungsaufwandes für Unternehmen und Behörden sowie die Verbesserung des Vollzugs durch EDM-eGov; Auswertung von Umweltdaten, insbesondere abfallwirtschaftlicher Daten

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilensteine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)
1	Umsetzung und Weiterentwicklung des Maßnahmenpakets Naturschutz/biologische Vielfalt zur Erreichung der 2020 Biodiversitätsziele, Schaffung der Grundlagen für den Biodiversitätsfonds, Entwicklung einer nationalen Biodiversitätsstrategie 2030	4. Quartal 2022: Konzept für ein bundesweites, umfassendes Biodiversitätsmonitoring liegt vor	Istzustand 2020: Monitoring der Biodiversität in der Kulturlandschaft durchgeführt
		4. Quartal 2022: Gemeindenetz ist weiter ausgebaut; Unterstützung von mind. 70 Gemeinden bei Biodiversitätsprojekten	Istzustand 2020: 150 Gemeinden sind Partner des Netzwerks
		2. Quartal 2022: Schaffung der Grundlagen für den Biodiversitätsfonds, Einrichtung der Abwicklungsstelle: Gesetz zum Biodiversitätsfonds beschlossen; Vertrag mit Abwicklungsstelle liegt vor	Istzustand 2020: Regierungsprogramm & Nationalratsbeschluss: Einrichtung eines Biodiversitätsfonds
		3. Quartal 2022: Beschluss der Biodiversitäts-Strategie 2030 in Nationaler Biodiversitäts-Kommission	Istzustand 2020: Stakeholder Prozess zur Biodiversitäts-Strategie gestartet; EU Biodiversitäts-Strategie 2030 liegt vor

		4. Quartal 2022: Veröffentlichung der Ausschreibungen	Istzustand 2020: Fachliche Grundlagen für Projekte zur Wiederherstellung und zum Biodiversitätsmonitoring liegen vor
2	Überarbeitung des Nationalen Luftreinhalteprogramms	4. Quartal 2022: Die im überarbeiteten Nationalen Luftreinhalteprogramm vorgesehenen Maßnahmen werden umgesetzt und der Reduktionspfad folgt dem vorgesehenen Verlauf. In Umsetzung des Programms wurde insb. eine Ammoniakreduktionsverordnung mit ordnungspolitischen Maßnahmen verabschiedet.	30/06/2021 Das Nationale Luftreinhalteprogramm befindet sich in Überarbeitung, Verzögerungen sind pandemiebedingt sowie zeitintensiven Verhandlungen geschuldet. Ein fertiger Fachentwurf für eine Ammoniakreduktionsverordnung befindet sich in der politischen Koordinierung.
3	Unterstützung der Branchenlösungen der Wirtschaft zwecks Reduktion der Kunststoffverpackungen	4. Quartal 2022: Evaluation der Maßnahmen und Überprüfung der inverkehrgesetzten Kunststoffverpackungen	Istzustand 07/2021: Begutachtung AWG-Novelle (MW-Quote, Reduktionsziel)
4	Umsetzung der Verordnungen nach Chemikaliengesetz, die das Inverkehrsetzen gefährlicher chemischer Produkte regeln, und Schwerpunktprogramm im Bereich des Vollzuges bei gefährlichen Substanzen	4. Quartal 2022: Erfahrungsaustausch mit den Vollzugsorganen hat stattgefunden, Aufbereitung und Evaluierung der Informationen	Istzustand 2020: Prüfprogramme zur Sicherung der Einhaltung der Stoffbeschränkungen erstellt; Auswertung der Prüfergebnisse aus 2020 erfolgt
		4. Quartal 2022: Umsetzung und Evaluierung des Schwerpunktprogramms „Biozide in Desinfektionsmitteln“	Istzustand 2020: Kontrollschwerpunktprogramm ist erstellt; Evaluierung der Vollzugsmaßnahmen aus 2020 erfolgt.
5	Effizienzsteigerung im Rahmen des E-Government-Projekts der neutralen interoperablen Plattform EDM durch innovative IT-Struktur-Weiterentwicklung entsprechend dem aktuellen Stand der Technik, womit eine Prozessoptimierung und Unterstützung der Kreislaufwirtschaft in Verwaltung und Wirtschaft vorgesehen ist.	4. Quartal 2022: EDM-Ausbau: neue Features sind verfügbar (z.B. Nachweis von Inverkehrsetzungsmassen, Recyclinganteile); Auswertungen für EU-Berichtspflichten/EU-Statistikmeldungen: Lieferung der Daten an die EK bzw. an EU-ROSTAT erfolgt; Pilot „Vollelektronischer Begleitschein“: Praxistests mit ausgewählten Pilotbetrieben und Behörden wurden durchgeführt	Istzustand 20/07/2021: Umsetzung von EU-Meldepflichten mittels EDM ermöglicht; Weiterentwicklung des Prototyps „Vollelektronischer Begleitschein“ und Tests mit ausgewählten Unternehmen; Notwendigkeit der Anpassung der Berichtspflichten

Wesentliche Rechtsgrundlagen

Abfallwirtschaftsgesetz, Chemikaliengesetz, Verwaltungsvollstreckungsgesetz, Emissionshöchstmengengesetz-Luft; Immissionsschutzgesetz-Luft; Umweltkontrollgesetz; Bundesgesetze und Art. 15a-Vereinbarungen über die Gründung und Beteiligung an Nationalparks u.a.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.02.01 Umwelt und Kreislaufwirtschaft
(Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Erträge aus wirtschaftlicher Tätigkeit	56	1.000	1.000	
Erträge aus der Veräußerung von Material	56	1.000	1.000	
Erträge aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56	1,863.000	1,864.000	7,604.576,15
Erträge aus Transfers	56	1.000		60.543,72
Erträge aus Transfers von ausländischen Körperschaften und Rechtsträgern	56	1.000		60.543,72
Transfers von EU-Mitgliedstaaten	56	1.000		60.543,72
Sonstige Erträge	56			277,69
Erträge aus Währungsdifferenzen	56			271,09
Übrige sonstige Erträge	56			6,60
Summe Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		1,865.000	1,865.000	7,665.397,56
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>1,865.000</i>	<i>1,865.000</i>	<i>7,665.397,56</i>
Erträge		1,865.000	1,865.000	7,665.397,56
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>1,865.000</i>	<i>1,865.000</i>	<i>7,665.397,56</i>
Transferaufwand				
Aufwand für Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	2,001.000	1.000	
Transfers an Länder	56	1.000	1.000	
Transfers an sonstige öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	2,000.000		
Aufwand für Transfers an ausländische Körperschaften und Rechtsträger	56	590.000	590.000	631.853,31
Transfers an EU-Mitgliedstaaten	56	590.000	590.000	631.853,31
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56	20,256.000		80.310,00
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56	20,256.000		80.310,00
Aufwand für Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	36,960.000	160.000	117.725,00
Sonstige Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	36,960.000	160.000	117.725,00
Summe Transferaufwand		59,807.000	751.000	829.888,31
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>59,807.000</i>	<i>751.000</i>	<i>829.888,31</i>
Betrieblicher Sachaufwand				
Mieten	56			14.572,20
Aufwand für Werkleistungen	56	50,784.000	16,246.000	13,451.760,05
Aufwendungen aus der Wertberichtigung und dem Abgang von Forderungen	56			195.594,22
Sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56	54.000	54.000	29.986,34
Aufwand aus Währungsdifferenzen	56			12,00
Übriger sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56	54.000	54.000	29.974,34
Summe Betrieblicher Sachaufwand		50,838.000	16,300.000	13,691.912,81
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>50,838.000</i>	<i>16,300.000</i>	<i>13,496.318,59</i>
Aufwendungen		110,645.000	17,051.000	14,521.801,12
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>110,645.000</i>	<i>17,051.000</i>	<i>14,326.206,90</i>
Nettoergebnis		-108,780.000	-15,186.000	-6,856.403,56
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>-108,780.000</i>	<i>-15,186.000</i>	<i>-6,660.809,34</i>

Erläuterungen:

Hier sind Mittel für Auftrags- und Fördervergaben in verschiedenen Umweltbereichen wie z.B. Abfallwirtschaft, Chemiepolitik, Luftreinhaltung, Nachhaltigkeit, Naturschutz, Schutz der Biodiversität, sowie die gesetzliche Basiszuwendung an die UBA GmbH veranschlagt. Weiters ist das E-Government-Projekt EDM hier budgetär abgebildet. Im Rahmen von Ersatzvornahmen nach dem Verwaltungsvollstreckungsgesetz führt die öffentliche Hand Maßnahmen an Stelle der (untätigen) Verpflichteten

durch (gegen Vorschreibung der Kosten, die nur in seltenen Fällen eingebracht werden können). Bei Gefahr im Verzug sind entsprechende Sofortmaßnahmen v.a. nach AWG und WRG zu setzen. Aufgrund organisatorischer Änderungen werden u.a. die Umweltbereiche Luftreinhaltung, Nachhaltigkeit und Naturschutz ab 2022 bei diesem DB budgetiert.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.02.01 Umwelt und Kreislaufwirtschaft
(Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Einzahlungen aus wirtschaftlicher Tätigkeit	56	1.000	1.000	
Einzahlungen aus der Veräußerung von Material	56	1.000	1.000	
Einzahlungen aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56	1,863.000	1,864.000	2,076.791,23
Einzahlungen aus Transfers	56	1.000		60.543,72
Einzahlungen aus Transfers von ausländischen Körperschaften und Rechtsträgern	56	1.000		60.543,72
Einzahlungen aus Transfers von EU-Mitgliedstaaten	56	1.000		60.543,72
Sonstige Einzahlungen	56			6,60
Übrige sonstige Einzahlungen	56			6,60
Summe Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		1,865.000	1,865.000	2,137.341,55
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)		1,865.000	1,865.000	2,137.341,55
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit				
Auszahlungen aus Mieten	56			14.572,20
Auszahlungen aus Werkleistungen	56	50,784.000	15,746.000	15,261.498,84
Auszahlungen aus sonstigem betrieblichen Sachaufwand	56	54.000	54.000	29.980,34
Auszahlungen aus Währungsdifferenzen	56			6,00
Auszahlungen aus übrigen sonstigen betrieblichen Sachaufwand	56	54.000	54.000	29.974,34
Summe Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit		50,838.000	15,800.000	15,306.051,38
Auszahlungen aus Transfers				
Auszahlungen aus Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	2,001.000	1.000	
Auszahlungen aus Transfers an Länder	56	1.000	1.000	
Auszahlungen aus Transfers an sonstige öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	2,000.000		
Auszahlungen aus Transfers an ausländische Körperschaften und Rechtsträger	56	590.000	590.000	631.588,22
Auszahlungen aus Transfers an EU-Mitgliedstaaten	56	590.000	590.000	631.588,22
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56	20,256.000		80.310,00
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56	20,256.000		80.310,00
Auszahlungen aus Transfers an übrige Unternehmen (ohne Bundesbeteiligung)	56			80.310,00
Auszahlungen aus Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	36,960.000	160.000	117.725,00
Auszahlungen aus sonstigen Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	36,960.000	160.000	117.725,00
Summe Auszahlungen aus Transfers		59,807.000	751.000	829.623,22
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)		110,645.000	16,551.000	16,135.674,60
Nettogeldfluss		-108,780.000	-14,686.000	-13,998.333,05

Erläuterungen:

Hier sind Mittel für Auftrags- und Fördervergaben in verschiedenen Umweltbereichen wie z.B. Abfallwirtschaft, Chemiepolitik, Luftreinhaltung, Nachhaltigkeit, Naturschutz, Schutz der Biodiversität, sowie die gesetzliche Basiszuwendung an die UBA GmbH veranschlagt. Weiters ist das E-Government-Projekt EDM hier budgetär abgebildet. Im Rahmen von Ersatzvornahmen nach dem Verwaltungsvollstreckungsgesetz führt die öffentliche Hand Maßnahmen an Stelle der (untätigen) Verpflichteten durch (gegen Vorschreibung der Kosten, die nur in seltenen Fällen eingebracht werden können). Bei Gefahr im Verzug sind

entsprechende Sofortmaßnahmen v.a. nach AWG und WRG zu setzen. Aufgrund organisatorischer Änderungen werden u.a. die Umweltbereiche Luftreinhaltung, Nachhaltigkeit und Naturschutz ab 2022 bei diesem DB budgetiert.

I.C Detailbudgets
43.02.02 Altlastensanierung
Erläuterungen

Globalbudget 43.02 Umwelt und Kreislaufwirtschaft

Detailbudget 43.02.02 Altlastensanierung

Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion V

Ziele

Ziel 1

Bundesweite Sicherung und Sanierung von Altlasten (Altablagerungen und Altstandorten)

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilensteine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)
1	Beauftragung der Durchführung ergänzender Untersuchungen an Verdachtsflächen und Altlasten für Sanierungs- und Sicherungsmaßnahmen an Altlasten	4. Quartal 2022: 190 sanierte/gesicherte Altlasten	Istzustand 2020: 176 sanierte/gesicherte Altlasten

Wesentliche Rechtsgrundlagen

Altlastensanierungsgesetz, Umweltförderungsgesetz

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.02.02 Altlastensanierung
(Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Sonstige Erträge	56	1.000	1.000	
Geldstrafen	56	1.000	1.000	
Summe Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		1.000	1.000	
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>1.000</i>	<i>1.000</i>	
Finanzerträge				
Erträge aus Zinsen	56	2.000	2.000	
Summe Finanzerträge		2.000	2.000	
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>2.000</i>	<i>2.000</i>	
Erträge		3.000	3.000	
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>3.000</i>	<i>3.000</i>	
Transferaufwand				
Aufwand für Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	1.000	1.000	
Transfers an Länder	56	1.000	1.000	
Aufwand für Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	25,250.000	25,250.000	26,649.174,00
Sonstige Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	25,250.000	25,250.000	26,649.174,00
Summe Transferaufwand		25,251.000	25,251.000	26,649.174,00
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>25,251.000</i>	<i>25,251.000</i>	<i>26,649.174,00</i>
Betrieblicher Sachaufwand				
Aufwand für Werkleistungen	56	39,749.000	39,749.000	15,800.027,72
Summe Betrieblicher Sachaufwand		39,749.000	39,749.000	15,800.027,72
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>39,749.000</i>	<i>39,749.000</i>	<i>15,800.027,72</i>
Aufwendungen		65,000.000	65,000.000	42,449.201,72
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>65,000.000</i>	<i>65,000.000</i>	<i>42,449.201,72</i>
Nettoergebnis		-64,997.000	-64,997.000	-42,449.201,72
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>-64,997.000</i>	<i>-64,997.000</i>	<i>-42,449.201,72</i>

Erläuterungen:

Mit den zweckgebundenen Einnahmen wird für die Altlastensanierung insbesondere gemäß § 29ff Umweltförderungsgesetz (UFG) vorgesorgt. Diese zielt auf die Beseitigung von Gefahren für Menschen und Umwelt ab und wird über Altlastenbeiträge finanziert. 85 % der zweckgebundenen Einnahmen werden für die Altlastensanierungsförderung sowie für Maßnahmen des Bundes (§ 18 ALSAG), 15 % für ergänzende Untersuchungen an Verdachtsflächen und Altlasten aufgewendet.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.02.02 Altlastensanierung
 (Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Einzahlungen aus Finanzerträgen	56	2.000	2.000	
Einzahlungen aus Erträgen aus Zinsen	56	2.000	2.000	
Sonstige Einzahlungen	56	1.000	1.000	
Einzahlungen aus Geldstrafen	56	1.000	1.000	
Summe Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		3.000	3.000	
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)		3.000	3.000	
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit				
Auszahlungen aus Werkleistungen	56	39,749.000	39,749.000	15,795.381,10
Summe Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit		39,749.000	39,749.000	15,795.381,10
Auszahlungen aus Transfers				
Auszahlungen aus Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	1.000	1.000	
Auszahlungen aus Transfers an Länder	56	1.000	1.000	
Auszahlungen aus Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	25,250.000	25,250.000	26,649.174,00
Auszahlungen aus sonstigen Transfers an private Haushalte/Institutionen	56	25,250.000	25,250.000	26,649.174,00
Summe Auszahlungen aus Transfers		25,251.000	25,251.000	26,649.174,00
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)		65,000.000	65,000.000	42,444.555,10
Nettogeldfluss		-64,997.000	-64,997.000	-42,444.555,10

Erläuterungen:

Mit den zweckgebundenen Einnahmen wird für die Altlastensanierung insbesondere gemäß § 29ff Umweltförderungsgesetz (UFG) vorgesorgt. Diese zielt auf die Beseitigung von Gefahren für Menschen und Umwelt ab und wird über Altlastenbeiträge finanziert. 85 % der zweckgebundenen Einnahmen werden für die Altlastensanierungsförderung sowie für Maßnahmen des Bundes (§ 18 ALSAG), 15 % für ergänzende Untersuchungen an Verdachtsflächen und Altlasten aufgewendet.

I.C Detailbudgets
43.02.03 Siedlungswasserwirtschaft
Erläuterungen

Globalbudget 43.02 Umwelt und Kreislaufwirtschaft

Detailbudget 43.02.03 Siedlungswasserwirtschaft

Haushaltsführende Stelle: Leiter/ in der Sektion V

Ziele

Ziel 1

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilensteine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)

Wesentliche Rechtsgrundlagen

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.02.03 Siedlungswasserwirtschaft
(Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Erträge aus Transfers	56			234.184,23
Erträge aus Transfers von öffentlichen Körperschaften und Rechtsträgern	56			234.184,23
Transfers von Bundesfonds	56			234.184,23
Summe Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				234.184,23
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>234.184,23</i>
Erträge				234.184,23
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>234.184,23</i>
Transferaufwand				
Aufwand für Transfers an private Haushalte/Institutionen	56			403.147,67
Sonstige Transfers an private Haushalte/Institutionen	56			403.147,67
Summe Transferaufwand				403.147,67
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>403.147,67</i>
Betrieblicher Sachaufwand				
Aufwand für Werkleistungen	56			152.483,10
Summe Betrieblicher Sachaufwand				152.483,10
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>152.483,10</i>
Aufwendungen				555.630,77
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>555.630,77</i>
Nettoergebnis				-321.446,54
<i>hievon finanzierungswirksam</i>				<i>-321.446,54</i>

Erläuterungen:

Zuständigkeit gemäß BMG-Novelle 2020 bei UG 42.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.02.03 Siedlungswasserwirtschaft
(Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Einzahlungen aus Transfers	56			234.184,23
Einzahlungen aus Transfers von öffentlichen Körperschaften und Rechtsträgern	56			234.184,23
Einzahlungen aus Transfers von Bundesfonds	56			234.184,23
Summe Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				234.184,23
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)				234.184,23
Auszahlungen aus Transfers				
Auszahlungen aus Transfers an private Haushalte/Institutionen	56			234.184,23
Auszahlungen aus sonstigen Transfers an private Haushalte/Institutionen	56			234.184,23
Summe Auszahlungen aus Transfers				234.184,23
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)				234.184,23
Nettogeldfluss				

Erläuterungen:

Zuständigkeit gemäß BMG-Novelle 2020 bei UG 42.

I.C Detailbudgets
43.02.04 Strahlenschutz
Erläuterungen

Globalbudget 43.02 Umwelt und Kreislaufwirtschaft

Detailbudget 43.02.04 Strahlenschutz

Haushaltsführende Stelle: Leiter/in der Sektion V

Ziele

Ziel 1

Erhaltung bzw. Verbesserung des Schutzes von Mensch und Umwelt vor ionisierender Strahlung

Ziel 2

Gewährleistung einer sicheren Langzeitlagerung von in Österreich anfallendem radioaktivem Abfall

Maßnahmen inklusive Gleichstellungsmaßnahme/n

Beitrag zu Ziel/en	Wie werden die Ziele verfolgt? Maßnahmen:	Wie sieht Erfolg aus? Meilensteine/Kennzahlen für 2022	Istzustand (Ausgangspunkt der Planung für 2022)
1	Optimierung der Radioaktivitätsüberwachungs- und Notfallsysteme, insbes. Strahlenfrühwarnsystem	Evaluierung der Umsetzungsvarianten ist abgeschlossen	Istzustand 2020: Altersbedingt bedürfen die Luftmonitorstationen des Strahlenfrühwarnsystems mittelfristig einer Erneuerung; Grobkonzept für Projektumsetzung liegt vor
		Erweiterung des Messnetzes um zwei Großvolumen-Luftsammler ist abgeschlossen; Evaluierung des Arbeitsprogramms im Lauf	Istzustand 2020: Die laborgestützte Umweltradioaktivitätsüberwachung wird auf Basis eines vom BMK erstellten Arbeitsprogramms planmäßig durchgeführt
1	Tätigkeiten zum Schutz der Bevölkerung vor dem radioaktiven Edelgas Radon	Auf Bundesebene zu erstellende Umsetzungsstrategien liegen vollständig vor; prioritäre Strategien sind in Umsetzung	Istzustand 2020: Österreichweiter Radon-Maßnahmenplan steht vor der Fertigstellung
		An rund 60% der betroffenen Arbeitsplätze wurden Radonmessungen veranlasst oder Ausnahmen geltend gemacht; die zielgruppenorientierte Informationsarbeit wurde intensiviert	Istzustand 2020: Das neue Strahlenschutzrecht fordert (mit Übergangsfristen) Radonschutzmaßnahmen an bestimmten Arbeitsplätzen
1	Gewährleistung des sicheren Betriebs des Forschungsreaktors der TU Wien sowie der Anlagen zur Aufarbeitung und Zwischenlagerung von radioaktivem Abfall am Standort Seibersdorf	Aktivitäten zur behördlichen Überwachung und Verfahren nach dem Strahlenschutzgesetz 2020 wurden durchgeführt; Aktualisierung des Aufsichtshandbuchs sowie Erstellung eines Inspektionsplans im Lauf	Istzustand 2020: Das BMK ist laut Strahlenschutzgesetz 2020 zuständige Behörde
		Die Vorbereitungsarbeiten wurden abgeschlossen und die Selbstevaluierung vollständig an die IAEO übermittelt; die Überprüfung vor Ort wurde organisiert und abgeschlossen	Istzustand 2020: Die IAEO wurde für Herbst 2022 eingeladen, die gemeinschaftsrechtlich verpflichtende Überprüfung im Bereich Entsorgung von radioaktivem Abfall („ARTEMIS“) in Österreich durchzuführen

		Neuerliche Konditionierung von weiteren etwa 500 länger gelagerten Abfallfässern ist erfolgt; Rückbau des Heißzellenlabors sowie von veralteten Lagerhallen ist planmäßig im Laufen	Istzustand 2020: Die Anlagen zur Aufarbeitung und längerfristigen Zwischenlagerung von radioaktivem Abfall bedürfen laufender Instandhaltung (inkl. Rückbau von Altanlagen); ferner sind länger gelagerte Abfallfässer neuerlich zu konditionieren
2	Umsetzung des Nationalen Programms zur sicheren und nachhaltigen Entsorgung radioaktiver Abfälle	Der erste Tätigkeitsbericht des Entsorgungsbeirats wurde übermittelt; notwendige Studien und Vorarbeiten zur Analyse der Optionen für eine Endlagerung sowie ein Partizipationskonzept zur Öffentlichkeitsbeteiligung wurden beauftragt	Istzustand 2020: Gemäß Strahlenschutzgesetz 2020 ist zur Umsetzung des Nationalen Programms von der Bundesregierung eine unabhängige Arbeitsgruppe („Entsorgungsbeirat“) einzurichten

Wesentliche Rechtsgrundlagen

Strahlenschutzgesetz, Radonschutzverordnung

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.02.04 Strahlenschutz
(Beträge in Euro)

Ergebnisvoranschlag	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Erträge aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56	2,400.000		
Erträge aus Transfers	56	1.000		
Erträge aus Transfers von ausländischen Körperschaften und Rechtsträgern	56	1.000		
Transfers von EU-Mitgliedstaaten	56	1.000		
Summe Erträge aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		2,401.000		
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>2,401.000</i>		
Erträge		2,401.000		
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>2,401.000</i>		
Transferaufwand				
Aufwand für Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	1,140.000		
Transfers an Sozialversicherungsträger	56	250.000		
Transfers an Gemeinden und Gemeindeverbände	56	890.000		
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56	6,925.000		
Aufwand für Transfers an Unternehmen	56	6,925.000		
Summe Transferaufwand		8,065.000		
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>8,065.000</i>		
Betrieblicher Sachaufwand				
Mieten	56	5.000		
Instandhaltung	56	1,630.000		
Telekommunikation und Nachrichtenaufwand	56	310.000		
Aufwand für Werkleistungen	56	8,826.000		
Transporte durch Dritte	56	5.000		
Abschreibungen auf Sachanlagen und immaterielle Vermögenswerte	56	142.000		
Geringwertige Wirtschaftsgüter (GWG)	56	35.000		
Sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56	24.000		
Energie	56	20.000		
Übriger sonstiger betrieblicher Sachaufwand	56	4.000		
Summe Betrieblicher Sachaufwand		10,977.000		
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>10,835.000</i>		
Aufwendungen		19,042.000		
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>18,900.000</i>		
Nettoergebnis		-16,641.000		
<i>hievon finanzierungswirksam</i>		<i>-16,499.000</i>		

Erläuterungen:

Betrieb und Weiterentwicklung des nationalen Umweltradioaktivitätsmessnetzes (inkl. Strahlenfrühwarnsystem) sowie der Entscheidungshilfesysteme für radiologische Anlassfälle; Maßnahmen zur Gewährleistung einer längerfristigen Zwischenlagerung radioaktiver Abfälle; Modernisierung der Abfallaufarbeitungs- und Abfalllagereinrichtungen inkl. Rückbau von Altanlagen.

I.C Detailbudgets
Detailbudget 43.02.04 Strahlenschutz
(Beträge in Euro)

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	AB	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers				
Einzahlungen aus Kostenbeiträgen und Gebühren	56	2,400.000		
Einzahlungen aus Transfers	56	1.000		
Einzahlungen aus Transfers von ausländischen Körperschaften und Rechtsträgern	56	1.000		
Einzahlungen aus Transfers von EU-Mitgliedstaaten	56	1.000		
Summe Einzahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit und Transfers		2,401.000		
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)		2,401.000		
Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit				
Auszahlungen aus Mieten	56	5.000		
Auszahlungen aus Instandhaltung	56	1,630.000		
Auszahlungen aus Telekommunikation und Nachrichtenaufwand	56	310.000		
Auszahlungen aus Werkleistungen	56	8,826.000		
Auszahlungen aus Transporte durch Dritte	56	5.000		
Auszahlungen aus Geringwertigen Wirtschaftsgütern (GWG)	56	35.000		
Auszahlungen aus sonstigem betrieblichen Sachaufwand	56	24.000		
Auszahlungen aus Energie	56	20.000		
Auszahlungen aus übrigem sonstigen betrieblichen Sachaufwand	56	4.000		
Summe Auszahlungen aus der operativen Verwaltungstätigkeit		10,835.000		
Auszahlungen aus Transfers				
Auszahlungen aus Transfers an öffentliche Körperschaften und Rechtsträger	56	1,140.000		
Auszahlungen aus Transfers an Sozialversicherungsträger	56	250.000		
Auszahlungen aus Transfers an Gemeinden und Gemeindeverbände	56	890.000		
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56	6,925.000		
Auszahlungen aus Transfers an Unternehmen	56	6,925.000		
Summe Auszahlungen aus Transfers		8,065.000		
Auszahlungen aus der Investitionstätigkeit				
Auszahlungen aus dem Zugang von Sachanlagen	56	285.000		
Auszahlungen aus dem Zugang von technischen Anlagen, Werkzeugen, Fahrzeugen	56	35.000		
Auszahlungen aus dem Zugang von Amts-, Betriebs- und Geschäftsausstattung	56	250.000		
Summe Auszahlungen aus der Investitionstätigkeit		285.000		
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)		19,185.000		
Nettogeldfluss		-16,784.000		

Erläuterungen:

Betrieb und Weiterentwicklung des nationalen Umweltradioaktivitätsmessnetzes (inkl. Strahlenfrühwarnsystem) sowie der

Entscheidungshilfesysteme für radiologische Anlassfälle; Maßnahmen zur Gewährleistung einer längerfristigen Zwischenlagerung radioaktiver Abfälle; Modernisierung der Abfallaufarbeitungs- und Abfalllagereinrichtungen inkl. Rückbau von Altanlagen.

I.C Detailbudgets
Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie
Investitionsveranschlagung
 (Beträge in Millionen Euro)

Investitionsveranschlagung	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Auszahlungen aus dem Zugang von Sachanlagen	0,285	0,220	0,105
Auszahlungen aus dem Zugang von technischen Anlagen, Werkzeugen, Fahrzeugen	0,035	0,035	0,004
Auszahlungen aus dem Zugang von Amts-, Betriebs- und Geschäftsausstattung	0,250	0,185	0,102
Auszahlungen aus der Investitionstätigkeit	0,285	0,220	0,105

I.D Summarische Aufgliederung des Ergebnisvoranschlages nach Mittelverwendungs- und Mittelaufbringungsgruppen und Aufgabenbereichen
Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie
 (Beträge in Millionen Euro)

Mittelverwendungs- & Mittelaufbringungsgruppen	Aufgabenbereiche	
	Summe	56
Erträge aus der operativen Vwt u. Transfers	320,269	320,269
Finanzerträge	0,002	0,002
Erträge	320,271	320,271
Transferaufwand	2.247,443	2.247,443
Betrieblicher Sachaufwand	152,476	152,476
Aufwendungen	2.399,919	2.399,919
Nettoergebnis	-2.079,648	-2.079,648

Aufgabenbereiche

56 Umweltschutz

I.E Summarische Aufgliederung des Finanzierungsvoranschlages nach Mittelverwendungs- und Mittelaufbringungsgruppen und Aufgabenbereichen
Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie
 (Beträge in Millionen Euro)

Mittelverwendungs- & Mittelaufbringungsgruppen	Aufgabenbereiche	
	Summe	56
Allgemeine Gebarung		
Einzahlungen aus der operativen Vwt u. Transfers	320,271	320,271
Einzahlungen (allgemeine Gebarung)	320,271	320,271
Ausz. aus der operativen Verwaltungstätigkeit	152,334	152,334
Auszahlungen aus Transfers	2.247,443	2.247,443
Auszahlungen aus der Investitionstätigkeit	0,285	0,285
Auszahlungen (allgemeine Gebarung)	2.400,062	2.400,062
Nettogeldfluss	-2.079,791	-2.079,791

Aufgabenbereiche

56 Umweltschutz

II.A Budgetstruktur und Organisation der Haushaltsführung

Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie

Globalbudget	Bezeichnung Globalbudget	Verantwortliche Organisationseinheit in Funktion des haushaltsleitenden Organs
43.01	Klima und Energie	Leiter/in des Präsidiums des BMK
VA-Stelle Detailbudget	Bezeichnung Detailbudget	Haushaltsführende Stelle
43.01.01	JI/CDM - Programm	Leiter/in der Sektion VI
43.01.02	Umweltförderung im Inland	Leiter/in der Sektion VI
43.01.03	Klima- und Energiefonds	Leiter/in der Sektion VI
43.01.04	Emissionshandel	Leiter/in der Sektion VI
43.01.05	Klima und Energie	Leiter/in der Sektion VI
43.01.06	Strahlenschutz	Leiter/in der Sektion V
43.01.07	Energiepolitik	Leiter/in der Sektion VI
Globalbudget	Bezeichnung Globalbudget	Verantwortliche Organisationseinheit in Funktion des haushaltsleitenden Organs
43.02	Umwelt und Kreislaufwirtschaft	Leiter/in des Präsidiums des BMK
VA-Stelle Detailbudget	Bezeichnung Detailbudget	Haushaltsführende Stelle
43.02.01	Umwelt und Kreislaufwirtschaft	Leiter/in der Sektion V
43.02.02	Altlastensanierung	Leiter/in der Sektion V
43.02.04	Strahlenschutz	Leiter/in der Sektion V

Wesentliche Veränderungen zum Vorjahr

Aufgrund organisatorischer Änderungen wurden DB 43.01.05 und DB 43.01.07 in DB 43.01.05 Klima und Energie zusammengeführt. DB 43.01.06 Strahlenschutz wurde zum neu eröffneten DB 43.02.04 verschoben.

II.B Übersicht über die zweckgebundene Gebarung

(Beträge in Millionen Euro)

VA-Stelle	Konto	Rücklagen- kennziffer	Bezeichnung der zweckgebun- denen Gebarung	Ergebnis- voranschlag	Finanzierungs- voranschlag
43.01.05	8835600 7280007	43010500400	Transferzahlungen (EU)	0,001 0,001	0,001 0,001
			Saldo...	0,000	0,000
43.01.05	8625000 7661104	43010500403	Energieeffizienzmaßnahmen- EEFFG	0,001 0,001	0,001 0,001
			Saldo...	0,000	0,000
43.02.01	8835600 7280007	43020100400	Transferzahlungen (EU)	0,001 0,001	0,001 0,001
			Saldo...	0,000	0,000
43.02.01	8157000 7286000	43020100402	Biozid-Produkte-Gesetz	1,800 1,800	1,800 1,800
			Saldo...	0,000	0,000
43.02.01	8030005 7288000	43020100403	Veräuß. von Handelswaren (Ha- lonbankVO)	0,001 0,001	0,001 0,001
			Saldo...	0,000	0,000
16.01.01 43.02.02 8810000 43.02.01 7281900 7303000 43.02.02 7282003 7700500	8416001 8293000 8810000 7281900 7303000 7282003 7700500	43020200404	Altlastenbeitrag (UFG)	55,250 0,002 0,001 0,002 0,001 30,000 25,250	55,250 0,002 0,001 0,002 0,001 30,000 25,250
			Saldo...	0,000	0,000
16.01.01 43.02.02 7270000 7283001 7303006	8416002 7270000 7283001 7303006	43020200405	Altlastenbeitrag (AlSAG)	9,750 9,049 0,700 0,001	9,750 9,049 0,700 0,001
			Saldo...	0,000	0,000
43.02.04	8170100 7280001	43020400400	Strahlenschutz-Vorsorgeentgelt	2,400 2,400	2,400 2,400
			Saldo...	0,000	0,000
43.02.04	8835000 7280007	43020400401	Strahlenschutz- Transferzahlungen EU	0,001 0,001	0,001 0,001
			Saldo...	0,000	0,000

II.C Übersicht über die gesetzlichen Verpflichtungen

(Beträge in Millionen Euro)

VA-Stelle	Konto	Bezeichnung	Ergebnis- voranschlag	Finanzierungs- voranschlag
43.02.01	7420021	Transferzahlungen an die UBA Ges.m.b.H	14,956	14,956
		Summe...	14,956	14,956

II.D Übersicht über die EU-Gebärung

(Beträge in Millionen Euro)

VA-Stelle	Konto	Bezeichnung	Ergebnis- voranschlag	Finanzierungs- voranschlag
43.01.05	8835600	Transferzahlungen (EU) (zw)	0,001	0,001
	7280007	Werkleistungen (EU) (zw)	0,001	0,001
		Saldo...	0,000	0,000
43.02.01	8835600	Transferzahlungen (EU) (zw)	0,001	0,001
	7280007	Werkleistungen (EU) (zw)	0,001	0,001
		Saldo...	0,000	0,000
43.02.04	8835000	Transferzahlungen (EU)	0,001	0,001
	7280007	Werkleistungen (EU) (zw)	0,001	0,001
		Saldo...	0,000	0,000

II.E Übersicht über Bindungen im Rahmen der Veranschlagung
(Beträge in Millionen Euro)

VA-Stelle	Konto	Bezeichnung	Ergebnis- voranschlag	Finanzierungs- voranschlag
43.01.02	7700500	Investitionszuschüsse	17,000	17,000

III. Anhang: Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie

(Beträge in Millionen Euro)

Leitbild:

- Unser Engagement gilt der Erhaltung und Verbesserung der Umweltqualität, den Maßnahmen gegen die Klimakrise und zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels, der Erhaltung der Vielfalt des Lebens und der Kulturlandschaften, der nachhaltigen Nutzung von natürlichen Ressourcen sowie der Abfallvermeidung und -verwertung.
- Die Sicherung des Wirtschaftsstandortes ist uns ein großes Anliegen. Daher setzen wir uns zum Ziel, die heimische Energieversorgung unter Berücksichtigung der Klima- und Energieziele zu sichern und die weitere Stärkung der Versorgungssicherheit im Energiesektor zu gewährleisten.
- Durch das Forcieren moderner Technologien und sauberer Mobilität verbessern wir den nachhaltigen Umgang mit unseren Ressourcen.
- Wir streben an, dass Belastungen für Umwelt und Gesundheit durch Chemikalien minimiert werden.

Finanzierungsvoranschlag- Allgemeine Gebarung	Obergrenze BFRG	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Einzahlungen		320,271	248,436	202,110
Auszahlungen fix	2.420,562	2.400,062	680,635	336,072
Summe Auszahlungen	2.420,562	2.400,062	680,635	336,072
Nettofinanzierungsbedarf (Bundesfin.)		-2.079,791	-432,199	-133,962

Ergebnisvoranschlag	BVA 2022	BVA 2021	Erfolg 2020
Erträge	320,271	248,436	207,559
Aufwendungen	2.399,919	682,063	350,723
Nettoergebnis	-2.079,648	-433,627	-143,165

Angestrebte Wirkungsziele:

Wirkungsziel 1:

Stärkung der innovativen Umwelt- und Energietechnologien, green jobs (Arbeitsplätze im Sektor Umwelt-, Klima- und Ressourcenschutz) und der ökologischen (öffentlichen) Beschaffung zur Steigerung der Nachhaltigkeit in Produktion, Dienstleistung und Konsum

Warum dieses Wirkungsziel?

Nachhaltigkeit in Produktion, Dienstleistung und Konsum und die Ökologisierung der öffentlichen Beschaffung verbessern den Umwelt- und Klimaschutz und damit die Lebensqualität aller. Innovative Umwelt- und Energietechnologien sind dafür eine Voraussetzung und durch gesteigerte Nachfrage nach umweltgerechten Technologien, Produkten und Dienstleistungen werden gleichzeitig neue zukunftsträchtige Arbeitsplätze und Leitmärkte geschaffen. Ferner trägt die Zielsetzung zu den global beschlossenen Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, (SDGs)) der Agenda 2030, „Ziel 12. Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sicherstellen“ (Unterziele 12.2 - 12.5, 12.7 und 12.8) bei. In diesem Zusammenhang wird auf den gesonderten Bericht „Österreich und die Agenda 2030 – Freiwilliger Nationaler Bericht zur Umsetzung der Nachhaltigen Entwicklungsziele / SDGs (FNU)“ verwiesen.

Wie wird dieses Wirkungsziel verfolgt?

- Förderung und Unterstützung green jobs/Umwelt- und Energietechnologie und des nationalen Aktionsplans für nachhaltige öffentliche Beschaffung (naBe)

Wie sieht Erfolg aus?

Kennzahl 43.1.1	Umsatz österreichischer Umwelt- und Energietechnologieunternehmen					
Berechnungsmethode	Hochschätzung des im Kalenderjahr erzielten Gesamtumsatzes der österreichischen Wirtschaft im Bereich Umwelt- und Energietechnologie-Sachgüter					
Datenquelle	WIFO, Industriewissenschaftliches Institut					
Messgrößenangabe	Mrd. EUR					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2023
	11,4	11,94	12	11,5	12,4	12,6
	Anmerkung zu den Istzuständen: Vollerhebungen werden nicht jährlich durchgeführt. Die letzte fand für das Jahr 2019 statt, die nächste Vollerhebung erfolgt für 2024, dazwischen liegen nur Abschätzungen vor.					

Bundesvoranschlag 2022

Kennzahl 43.1.2	Umwelt- und Energiebeschäftigte					
Berechnungsmethode	Gesamtzahl der gemäß der statistischen Erhebung im Sektor Umweltgüter und -dienstleistungen beschäftigten Personen in Österreich					
Datenquelle	Umweltstatistik, Statistik Austria					
Messgrößenangabe	VZÄ					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2030
	184.000	183.000	183.000	185.000	185.000	220.000
	Seit 2015 ist eine schwankende Entwicklung im Bereich der Beschäftigten zu beobachten, wobei dieser Umstand einerseits auf die wirtschaftliche Situation zurückzuführen und andererseits durch Änderungen in der Statistik selbst begründet ist. Aufgrund der jüngsten (pandemiebedingten) Entwicklungen wird für 2022 derselbe Zielzustand wie für 2021 gewählt.					

Kennzahl 43.1.3	Export von Umwelt- und Energietechnologien					
Berechnungsmethode	Hochschätzung des im Kalenderjahr erzielten Exportvolumens der österreichischen Wirtschaft im Bereich Umwelt- und Energietechnologie-Sachgüter					
Datenquelle	WIFO, Industriewissenschaftliches Institut					
Messgrößenangabe	Mrd. EUR					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2023
	7,5	9,89	9,89	8	10	10,4
	Anmerkung zu den Istzuständen 2016 - 2019: Die letzte Vollerhebung fand für das Jahr 2020 statt, die nächste Vollerhebung erfolgt für 2024, dazwischen liegen nur Abschätzungen vor.					

Kennzahl 43.1.4	Abrufvolumen von Produkten und Dienstleistungen des Bundes aus nachhaltigen Verträgen der BBG					
Berechnungsmethode	Summe der Abrufe von Produkten und Dienstleistungen aus nachhaltigen BBG-Verträgen					
Datenquelle	Auskunft der Bundesbeschaffung GmbH (BBG)					
Messgrößenangabe	Mio. EUR					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2025
	n.v.	217,13	217,16	n.v.	234,86	261,65
	Eine Steigerung des Abrufvolumens um mind. 3% p.a. bezogen auf das Basisjahr 2019 wird angestrebt.					

Wirkungsziel 2:

Reduktion der Treibhausgasemissionen und Realisierung eines nachhaltigen wettbewerbsfähigen Energiesystems durch Steigerung des Einsatzes von Erneuerbaren Energien, Steigerung der Energieeffizienz und durch Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit

Warum dieses Wirkungsziel?

Um die Pariser Klimaziele, die EU-Energie- und Klimaziele bis 2030 sowie die Klimaneutralität bis 2040 (national) und 2050 (EU) umzusetzen, ist umfassende Transformation nötig. Es müssen rasche und ambitionierte Maßnahmen getroffen werden (Ausbau erneuerbarer Energiequellen, Energieeffizienz, Versorgungssicherheit, Dekarbonisierung der Industrie, Kreislaufwirtschaft). Mit zukunftssträchtigen Umwelt- und Energietechnologien werden hochwertige green jobs geschaffen. Ferner trägt die Zielsetzung zu den global beschlossenen Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, (SDGs)) der Agenda 2030, „Ziel 7. Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern“ (Unterziele 7.1 - 7.3), „Ziel 8. Dauerhaftes, breitenwirksames und nachhaltiges Wirtschaftswachstum, produktive Vollbeschäftigung und menschenwürdige Arbeit für alle fördern“ (Unterziel 8.4), „Ziel 9. Eine widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern und Innovationen unterstützen“ (Unterziele 9.4), „Ziel 11. Städte und Siedlungen inklusiv, sicher, widerstandsfähig und nachhaltig gestalten“ (Unterziel 11.2), „Ziel 12. Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sicherstellen“ (Unterziel 12.c) und „Ziel 13. Umgehend Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels und seiner Auswirkungen ergreifen“ (Unterziele 13.1 - 13.3 und 13a) bei. In diesem Zusammenhang wird auf den gesonderten Bericht „Österreich und die Agenda 2030 – Freiwilliger Nationaler Bericht zur Umsetzung der Nachhaltigen Entwicklungsziele / SDGs (FNU)“ verwiesen.

Wie wird dieses Wirkungsziel verfolgt?

- Umsetzung von Maßnahmen im Bereich Klimaschutz und Energie; Weiterentwicklung von klima- und energierelevanten Förderungen, Impulsprogrammen und Anreizsystemen;
- Umsetzung der Ergebnisse des Erneuerbaren Ausbau Gesetzes

Wie sieht Erfolg aus?

Kennzahl 43.2.1	Treibhausgase (THG) gemäß THG-Emissionsinventur für den Nicht-Emissionshandelsbereich					
Berechnungsmethode	THG-Emissionen ohne LULUCF (Land Use, Land Use Change and Forestry – Landnutzung, Landnutzungsänderung und Waldwirtschaft) abzüglich Emissionen der Emissionshandels-Sektoren (die ab 2013 geltende Aufteilung EH / Nicht-EH) wird auch für die Auswertung der Jahre vor 2013 herangezogen)					
Datenquelle	THG-Emissionsinventur der Umweltbundesamt-GmbH, jährlicher Klimaschutzbericht					
Messgrößenangabe	Mio.t CO ₂ -Äquivalent					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2025
	50,3	50,2	47,8	48,8	47,4	n.v.
	Im Zielzeitraum 2013-2020 ist ein Zielpfad einzuhalten, welcher EU-rechtlich vorgegeben ist. Die Angaben zur Entwicklung entsprechen der neuen THG-Emissionsinventur gemäß den Regeln der IPCC Reporting Guidelines 2006, die ab 2013 verpflichtend anzuwenden sind. Der Istzustand 2020 ist eine vorläufige Zahl auf Basis des Nowcast der UBA GmbH. Die Angabe zum Zielzustand 2021 entspricht dem auf Grund der neuen Inventurregeln angepassten Zielwert des Klimaschutzgesetzes gemäß den EK-Entscheidungen 2013/162/EU und 2013/634/EU.					

Kennzahl 43.2.2	Kraftfahrzeuge mit alternativen Antrieben					
Berechnungsmethode	Kfz-Statistik-Erhebungen der Statistik Austria; Definition alternative Antriebe: nicht konventionelle mit fossilem Diesel und Benzin betriebene Kraftfahrzeuge					
Datenquelle	Kfz-Statistik, Statistik Austria					
Messgrößenangabe	Anzahl					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2025
	69.048	92.923	139.166	185.000	230.000	300.000
	Die EU Herstellerziele für CO ₂ -Emissionen von Neufahrzeugen gemeinsam mit der E-Mobilitätsoffensive des BMK in Zusammenarbeit mit den Automobilimporteuren hat 2020 für eine dynamische Entwicklung bei den Neuzulassungen von E-Pkw geführt. Die künftigen Zielvorgaben für Hersteller von Pkw und leichten Nutzfahrzeugen werden im Rahmen des Europäischen Green Deal aktuell neu verhandelt und nachgeschärft. Das Ergebnis dieser Verhandlungen wird die künftige Entwicklung der Neuzulassung von Kraftfahrzeugen mit alternativen Antrieben stark beeinflussen.					

Kennzahl 43.2.3	Erhöhung des Anteiles erneuerbarer Energieträger am Bruttoendenergieverbrauch					
Berechnungsmethode	Bruttoendenergieverbrauch errechnet sich aus dem energetischen Endverbrauch, dem Verbrauch von Strom und Fernwärme des Sektors Energie und den Transportverlusten von Strom und Fernwärme					
Datenquelle	Energiebilanzen der Statistik Austria					
Messgrößenangabe	%					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2030
	33,8	33,6	34	35,1	36,4	46

Kennzahl 43.2.4	Erreichung des kumulativen Endenergieeffizienzzieles gem. Bundes-EnergieeffizienzG (EEffG)					
Berechnungsmethode	Die Nationale Monitoringstelle Energieeffizienz (NEEM) ist gem. EEffG verpflichtet, die Erfüllung des kumulativen Energieeffizienzzieles zu evaluieren. Dazu werden der NEEM von den Maßnahmensetzern umgesetzte Energieeffizienzmaßnahmen sowie die korrespondierenden und auf Basis des EEffG und der Energieeffizienz-Richtlinienverordnung berechneten Endenergieeinsparungen gemeldet. Die NEEM evaluiert und fasst diese Meldungen zusammen. Für die Berechnung der Kennzahl werden die jährlichen Energieeinsparungen in PJ auf Basis der Maßnahmenmeldungen seit 2014 addiert.					
Datenquelle	Auswertungen der Nationalen Monitoringstelle Energieeffizienz (NEEM) in Umsetzung des EEffG					

Bundesvoranschlag 2022

Messgrößenan-gabe	Petajoule					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2023
	253,7	363	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
	Für die Jahre 2021 und 2022 werden die Ziele erst mit dem neuen Energieeffizienzgesetz festgelegt.					

Wirkungsziel 3:

Erhaltung und Verbesserung der Umweltqualität und der biologischen Vielfalt einschließlich der ökosystemaren Leistungen, die die Natur für Menschen und Gesellschaft erbringt, für die Erhaltung der Lebensqualität sowie Schutz vor ionisierender Strahlung

Warum dieses Wirkungsziel?

Die Reduktion des Eintrags von Schadstoffen, Chemikalien und Lärm in die Umwelt, die Verbesserung des Strahlenschutzes, die Schonung von Ressourcen und die Erhaltung der Natur und der biologischen Vielfalt sowie ihrer ökosystemaren Leistungen, die die Natur für Menschen und Gesellschaft erbringt, wie etwa die Bereitstellung von Rohstoffen oder sauberem Wasser, erhöhen die Lebensqualität der Menschen und sichern auch künftigen Generationen die Lebensgrundlagen und Entfaltungsmöglichkeiten. Ferner trägt die Zielsetzung zu den global beschlossenen Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, (SDGs)) der Agenda 2030, „Ziel 3. Ein gesundes Leben für alle Menschen jeden Alters gewährleisten und ihr Wohlergehen fördern“ (Unterziel 3.9) und „Ziel 15. Landökosysteme schützen, wiederherstellen und ihre nachhaltige Nutzung fördern, Wälder nachhaltig bewirtschaften, Wüstenbildung bekämpfen, Bodendegradation beenden und umkehren und dem Verlust der biologischen Vielfalt ein Ende setzen“ (Unterziel 15.5) bei. In diesem Zusammenhang wird auf den gesonderten Bericht „Österreich und die Agenda 2030 – Freiwilliger Nationaler Bericht zur Umsetzung der Nachhaltigen Entwicklungsziele / SDGs (FNU)“ verwiesen.

Wie wird dieses Wirkungsziel verfolgt?

- Umsetzung der Bioökonomiestrategie im Rahmen eines Aktionsplans mit einem laufenden Monitoring sowie Weiterentwicklung des Maßnahmenpakets Naturschutz/biologische Vielfalt

Wie sieht Erfolg aus?

Kennzahl 43.3.1	Anteil der Messstellen mit Grenzwertüberschreitungen bei Feinstaub					
Berechnungsmethode	Prozentsatz der Messstellen, an denen der PM 10-Grenzwert (Feinstaub) für den Tagesmittelwert gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L) überschritten wird (die Auswertung erfolgt anhand des ab 2010 geltenden Grenzwerts; es werden nur IG-L-Messstellen mit mindestens 90 % Datenverfügbarkeit herangezogen)					
Datenquelle	Immissionsdatenverbund der Bundesländer und der Umweltbundesamt-GmbH					
Messgrößenan-gabe	%					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2025
	2	0	0	0	0	0
	Starker Einfluss von Witterung (im Winter) und Ferntransport auf die Variabilität von Jahr zu Jahr. Eine vorläufige Auswertung der Umweltbundesamt-GmbH ergibt für 2020 einen Istzustand von 0 %, validierte Daten liegen jedoch erst im Herbst 2021 vor.					

Kennzahl 43.3.2	Biodiversität: Prozentsatz geschützter Flächen					
Berechnungsmethode	GIS-basiert; unter dem Begriff Biodiversität versteht man die Vielfalt der Arten, zwischen den Arten (genetisch) und der Lebensräume (BGBI. 213/1995). Der Begriff „GIS-basiert“ bezieht sich auf die Darstellung der Entwicklung des Prozentsatzes der geschützten Flächen. Diese werden entsprechend der Grenzziehung der jeweiligen Verordnungen über ein Geographisches Informationssystem (Akronym: GIS) errechnet. Das GIS dient zur Erfassung, Bearbeitung, Organisation, Analyse und Präsentation räumlicher Daten. Diese Präzisierung erfolgt, da mitunter auch andere Errechnungen der Flächen der geschützten Gebiete herangezogen werden, die leicht differieren können.					
Datenquelle	Umweltbundesamt-GmbH					
Messgrößenan-gabe	%					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2027
	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3

	Bei den Zielangaben handelt es sich jeweils um den Prozentsatz geschützter Flächen und den verbesserten Schutz auf bestehenden Flächen. Eine geringfügige Vergrößerung der Flächen basiert vor allem aufgrund zu erwartender Nachnominierungen von Natura 2000-Flächen seitens der Länder, der Verbesserung des Schutzes auf die geplante Umsetzung von Managementverordnungen und Ausbau der Schutzgebietsbetreuung für N2000-Gebiete. Bei Nationalparks können geringfügige Gebietsabrundungen erfolgen. Der Größenzuwachs liegt jedoch in einem Bereich, der sich nicht in einer prozentmäßigen Erhöhung auswirkt.					
Kennzahl 43.3.3	Einwohnerinnen und Einwohner, die durch Verkehrslärm (entlang Hauptverkehrsinfrastruktur oder in Ballungsräumen) einem 24 h Durchschnittslärmpegel ausgesetzt sind, welcher über dem jeweils für Straßen-, Schienen- oder Flugverkehr geltenden Schwellenwert liegt					
Berechnungsmethode	Strategische Lärmkartierung gemäß Umgebungslärmgesetzgebung für Hauptverkehrsinfrastruktur und Ballungsräume auf Basis der Vorgaben der Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG; Abschätzung der hauptwohnsitz-gemeldeten Einwohnerinnen und Einwohner entsprechend der errechneten Lärmbelastung in den kartierten Bereichen					
Datenquelle	BMK (Koordination und Zusammenführung), Lärmkartierung und quellspezifische Betroffenenauswertung: BMK, Bundesländer. Bezüglich der unten genannten Zahlenwerte ist festzuhalten, dass die Verantwortlichkeit für die Zielfestlegung und Zielerreichung bei den für die Maßnahmen im Lärmschutz bei Verkehrsanlagen zuständigen Stellen liegt.					
Messgrößenangabe	Anzahl					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2023
	n.v.	n.v.	n.v.	< 980.800	< 980.800	< 980.800
	Umgebungslärmkartierung erfolgt im 5-Jahres Intervall (2012, 2017, 2022). Erhebung getrennt nach Lärmquellen, damit Mehrfachzählungen möglich. Messgröße ist Summe der durch Straßen-, Schienen- und Fluglärm belasteten Einwohnerinnen und Einwohner (www.laerminfo.at). Änderungen der Schwellenwerte (Bundes-LärmV) führen zu Änderungen der Betroffenenzahlen. Die in der Aktionsplanung 2018 von den quellenverantwortlichen Behörden (BMK, Länder) vorgesehenen Maßnahmen werden hinsichtlich ihrer Wirkung mit Lärmkartierung 2022 evaluiert. Die Einführung eines europäischen Lärmberechnungsverfahrens wird aber insbesondere durch die Änderung der Betroffenenzuordnung in den Gebäuden zu Abweichungen bei den Betroffenenzahlen für 2022 führen. Aufgrund dieser Umstellungen wird für die Jahre nach 2022 eine Neudefinition des Zielzustandes notwendig. Zusätzlich wird beim Mikrozensus "Umweltbedingungen" der Statistik Austria erhoben, in welchem Ausmaß sich Menschen selbst in ihrem Wohnbereich von Lärm und anderen Umweltauswirkungen beeinträchtigt fühlen. Der Mikrozensus 2019 wurde von der Statistik Austria im Dezember 2020 veröffentlicht (www.laerminfo.at/ueberlaerm/laermbetroffenheit/mikrozensus_2019.html). Bei der letzten Mikrozensus-Befragung im Jahr 2019 gaben 33,3% der Bevölkerung an, in ihrer Wohnung durch Lärm gestört zu sein. Der Verkehrssektor verursacht mit 48,5% der Nennungen nicht mehr den Großteil der Lärmstörungen.					

Wirkungsziel 4:

Nachhaltige Nutzung von Ressourcen, Forcierung der Kreislaufwirtschaft, Entkoppelung des Anteils an zu beseitigenden Abfällen vom Wirtschaftswachstum

Warum dieses Wirkungsziel?

Ein effizienter und nachhaltiger Umgang mit natürlichen Ressourcen, die bestmögliche Erfassung und Gestaltung von Stoff- und Ressourcenströmen sowie die weitgehende Kreislaufführung von (Sekundär-)Rohstoffen entlasten die Umwelt, denn durch geringere Materialumsätze und geringere Mengen an Abfällen werden Emissionen an Schadstoffen und klimarelevanten Gasen vermieden. Weiters sind damit positive volkswirtschaftliche Aspekte wie eine Verbesserung der Handelsbilanz und der Schaffung zusätzlicher Arbeitsplätze (green jobs - Arbeitsplätze im Sektor Umwelt-, Klima- und Ressourcenschutz) verbunden. Die Wichtigkeit der verstärkten Kreislaufführung wird auch durch die Auswirkungen der COVID-19 Pandemie bzw. der aktuellen verschärften Rohstoffsituation verdeutlicht. Ferner trägt die Zielsetzung zu den global beschlossenen Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, (SDGs)) der Agenda 2030, „Ziel 12. Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sicherstellen“ (Unterziele 12.4 und 12.5) bei. In diesem Zusammenhang wird auf den gesonderten Bericht „Österreich und die Agenda 2030 – Freiwilliger Nationaler Bericht zur Umsetzung der Nachhaltigen Entwicklungsziele / SDGs (FNU)“ verwiesen.

Wie wird dieses Wirkungsziel verfolgt?

- Forcierung der Abfallvermeidung;

Bundesvoranschlag 2022

- Verstärkte Überprüfung der Einhaltung der rechtlichen Rahmenbedingungen betreffend das Inverkehrbringen gefährlicher chemischer Produkte; Konzeption von Vollzugsprojekten und Evaluierung von Vollzugsmaßnahmen; Benchmarking mit vergleichbaren internationalen Regelungsansätzen;

Wie sieht Erfolg aus?

Kennzahl 43.4.1	Ressourcenproduktivität					
Berechnungsmethode	Verhältnis BIP / DMC (DMC = Domestic Material Consumption = Inlandsmaterialverbrauch = Inlandsentnahme zuzüglich Importe abzüglich Exporte)					
Datenquelle	Statistik Austria					
Messgrößenangabe	EUR pro t					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2023
	2.193	n.v.	n.v.	2.303	2.380	2.457
	Zu den Angaben zur Entwicklung: Der Ressourceneffizienz Aktionsplan definiert ein langfristiges Ziel, um das österreichische Wirtschaftswachstum vom Ressourcenverbrauch zu entkoppeln. Die Erhöhung der Ressourceneffizienz soll in Österreich um mindestens 50% bis zum Jahr 2020 im Vergleich zum Jahr 2008 angestrebt werden. 2008 betrug die Ressourceneffizienz 1.353 Euro pro Tonne. Nachdem der Zielpfad aus dem ehemaligen Ressourceneffizienz-Aktionsplan nur bis ins Jahr 2020 vorgegeben war, wurde eine lineare Fortschreibung der Erhöhung der Ressourceneffizienz vorgenommen. Die Zeitreihe wird jährlich rückwirkend von der Statistik Austria revidiert, so dass sich auch Zahlen für den Istzustand vergangener Jahre ändern können.					

Kennzahl 43.4.2	Produktmonitoring: Proben, die im Hinblick auf den Gehalt bedenklicher Chemikalien in Produkten überprüft wurden					
Berechnungsmethode	Gesamtzahl der Proben, die unter Koordinierung des BMK durch die Vollzugsorgane gezogen wurden und die den Gehalt an bedenklichen, regulierten Chemikalien in Produkten zum Gegenstand haben					
Datenquelle	Umweltbundesamt-GmbH, Chemikalieninspektorate der Länder					
Messgrößenangabe	Anzahl					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2025
	1.280	1.300	1.290	1.320	1.330	1.350
	Die Untersuchungsprogramme auf Bundesländer-, nationaler und europäischer Ebene haben sich planmäßig entwickelt. Auf die Erzielung von Synergien (Untersuchung mehrerer Parameter anhand einer Probe) wurde besonderer Wert gelegt. In Ergänzung zu den Routinekontrollen werden Schwerpunktprogramme zur Überwachung der Einhaltung der chemikalienrechtlichen Bestimmungen durchgeführt. Der Zielwert 2022 wurde aufbauend auf den bisherigen Erfahrungen der vorhandenen Kapazitäten und den zu erwartenden Entwicklungen (auch aufgrund der laufenden Maßnahmen) abgeschätzt.					

Kennzahl 43.4.3	Anteil von auf Deponien beseitigten Abfällen (ohne Bodenaushub) am Gesamtabfall					
Berechnungsmethode	Summe der Massen aller auf Deponien abgelagerten Abfälle (ohne Bodenaushub) im Verhältnis zur Summe des in Österreich angefallenen Gesamtabfalls					
Datenquelle	Plausibilisierte Daten auf Grundlage der Abfallbilanzen gemäß § 21 Abfallwirtschaftsgesetz 2002 und dem Elektronischen Datenmanagement EDM					
Messgrößenangabe	%					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2030
	8,1	7,4	n.v.	8	8	7
	Hinsichtlich der mittel- bis langfristigen Kennzahlenentwicklung ist eine Stabilisierung im Bereich von 7 - 8 Prozent intendiert, welche aus dem bereits sehr niedrigen, überdies konjunkturellen Schwankungen (z.B. im Baubereich) unterliegenden Wert sowie aus Schwankungen beim Ausmaß der Sanierung von Altlasten und aus Schwankungsbreiten im Zusammenhang mit dem Datenerfassungssystem (Abfallbilanzen und EDM) resultiert.					

Kennzahl 43.4.4	Sanierte Altlasten					
Berechnungsmethode	Gesamtzahl der als saniert / gesichert in der Altlastenatlasverordnung ausgewiesenen Altlasten					

Datenquelle	BMK					
Messgrößenangabe	Anzahl					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2024
	164	168	176	184	190	200
	Mit Stand 1.1.2021 wurden 145 Altlasten nicht als saniert/gesichert ausgewiesen.					

Kennzahl 43.4.5	Organisationen, die Umweltmanagementsysteme eingerichtet haben					
Berechnungsmethode	Gesamtzahl der Organisationen, die zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Jahres in einem gemäß Umweltmanagementgesetz (UMG) eingerichteten Register eingetragen sind					
Datenquelle	Umweltbundesamt-GmbH					
Messgrößenangabe	Anzahl					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2024
	253	258	261	270	272	280
	<p>EMAS-zertifizierte Unternehmen sind verpflichtet, auch ihre Umweltleistungen zu verbessern, wobei die nachhaltige Nutzung von Ressourcen miteingeschlossen ist.</p> <p>Die Anforderungen, die EMAS (Eco Management and Audit Scheme) an die teilnehmenden Organisationen stellt, sind hoch. Im EU-weiten Vergleich rangiert Österreich hinsichtlich der registrierten EMAS-Organisationen auf dem 4. Platz.</p>					

Wirkungsziel 5:

Gleichstellungsziel

Stärkung der Rolle der Frau im Umwelt- und Klimaschutz sowie im Bereich Energie

Warum dieses Wirkungsziel?

Durch ihr tendenziell umwelt- und klimafreundlicheres Verhalten spielen Frauen eine wichtige Rolle beim Klimaschutz sowie im Bereich Energie, die durch Information und Sichtbarkeit weiter gestärkt werden soll. Ferner trägt die Zielsetzung zu den global beschlossenen Zielen für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, (SDGs)) der Agenda 2030 „Ziel 5. Geschlechtergleichstellung erreichen und alle Frauen und Mädchen zur Selbstbestimmung befähigen“ (Unterziel 5.5) und „Ziel 13. Umgehend Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels und seiner Auswirkungen ergreifen“ (Unterziele 13.1 - 13.3 und 13a) bei. In diesem Zusammenhang wird auf den gesonderten Bericht „Österreich und die Agenda 2030 – Freiwilliger Nationaler Bericht zur Umsetzung der Nachhaltigen Entwicklungsziele / SDGs (FNU)“ verwiesen.

Wie wird dieses Wirkungsziel verfolgt?

Umsetzung von Projekten zur Stärkung der Rolle der Frau im Umwelt- und Klimaschutz sowie im Bereich Energie;

Steigerung der Anzahl von Frauen in Entscheidungspositionen für die Transformation

Wie sieht Erfolg aus?

Kennzahl 43.5.1	Projekte zur Stärkung der Rolle der Frau im Umwelt- und Klimaschutz sowie im Bereich Energie					
Berechnungsmethode	Erhebung im BMK					
Datenquelle	BMK					
Messgrößenangabe	Anzahl					
Entwicklung	Istzustand 2018	Istzustand 2019	Istzustand 2020	Zielzustand 2021	Zielzustand 2022	Zielzustand 2023
	6	7	9	8	10	10
	2022 Weiterführung der nationalen und internationalen Projekte im Bereich "Klimaschutz und Frauen" und Einleitung neuer Projekte. Da es kein spezifisches Budget für diese Projekte gibt, wurde der Zielzustand 2021 niedrig gehalten.					

IV. Anmerkungen und Abkürzungen

Anmerkungen

VA-Stelle	Konto	Anmerkung
43.02.02		Korrespondierende Einnahmen bei VA-Stelle 16010100 veranschlagt.

Abkürzungen

AWG	Abfallwirtschaftsgesetz
EDM	Elektronisches Datenmanagement
ERE	Emissionsreduktionseinheiten
Nh. Umweltschutz	Nachhaltiger Umweltschutz
JI/CDM	Joint-Implementation-/Clean-Development-Mechanism
EZG	Emissionszertifikategesetz
WKLG	Wärme- und Kälteleitungsausbaugesetz
KWKG	Kraft-Wärme-Kopplung-Gesetz
EAG	Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz