

**B**

Kennzahlen gemäß EU-Taxonomie – Investitionen (CapEx) 2023

Wirtschaftstätigkeiten	Code	2023		Kriterien für einen wesentlichen Beitrag						DNSH-Kriterien („Do No Significant Harm“ / „keine erhebliche Beeinträchtigung“)						Anteil taxonomiekonformer (A.1.) oder taxonomiefähiger (A.2.) CapEx 2022	Kategorie ermöglichende Tätigkeit	Kategorie Übergangstätigkeit	
		Investitionen (CapEx) Millionen €	CapEx-Anteil in %	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biologische Vielfalt	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biologische Vielfalt				Mindestschutz
<b>A. Taxonomiefähige Tätigkeiten</b>																			
<b>A.1. Ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (taxonomiekonform)</b>																			
Herstellung von Batterien	CCM 3.4	244	4,1	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	-	E	-
Herstellung von energieeffizienten Gebäudeausrüstungen	CCM 3.5	1	0,0	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,0	E	-
Herstellung von Wasserstoff	CCM 3.10	39	0,7	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	-	-	-
Herstellung von Soda	CCM 3.12	15	0,3	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	-	J	J	J	0,3	-	T
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	CCM 3.14	13	0,2	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	-	J	J	J	0,1	-	T
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	CCM 3.17	0	0,0	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	-	J	J	J	0,1	-	T
<b>CapEx ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (taxonomiekonform)</b>		<b>314</b>	<b>5,2</b>	5,2 %	-	-	-	-	-	-	J	J	J	J	J	J	<b>0,5</b>		
davon ermöglichende Tätigkeit (E)		245	4,1	4,1 %	-	-	-	-	-	-	J	J	J	J	J	J	0,0	E	
davon Übergangstätigkeit (T)		29	0,5	0,5 %	-	-	-	-	-	-	J	J	-	J	J	J	0,5		T
<b>A.2. Taxonomiefähige, aber nicht ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten)</b>																			
Herstellung von Batterien	CCM 3.4	-	-	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								6,2		
Herstellung von Wasserstoff	CCM 3.10	17	0,3	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,6		
Herstellung von Soda	CCM 3.12	0	0,0	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,1		
Herstellung von Chlor	CCM 3.13	52	0,9	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0		
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	CCM 3.14	618	10,3	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								7,6		
Herstellung von wasserfreiem Ammoniak	CCM 3.15	28	0,5	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,1		
Herstellung von Salpetersäure	CCM 3.16	2	0,0	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,1		
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	CCM 3.17	188	3,1	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								3,3		
Erwerb von und Eigentum an Gebäuden	CCM 7.7	146	2,4	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								-		
Herstellung von pharmazeutischen Wirkstoffen <sup>1</sup>	PPC 1.1	19	0,3	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL								-		
<b>CapEx taxonomiefähiger, aber nicht ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten)</b>		<b>1.071</b>	<b>17,8</b>	17,5 %	-	-	-	-	0,3 %	-							<b>18,0</b>		
<b>Summe A.1. + A.2.</b>		<b>1.385</b>	<b>23,1</b>	22,7 %	-	-	-	-	0,3 %	-							<b>18,6</b>		
<b>B. Nicht taxonomiefähige Tätigkeiten</b>																			
<b>CapEx nicht taxonomiefähiger Tätigkeiten</b>		<b>4.621</b>	<b>76,9</b>																
<b>Gesamt</b>		<b>6.006</b>	<b>100,0</b>																

J: Ja, taxonomiefähige und mit dem relevanten Umweltziel taxonomiekonforme Tätigkeit  
 N: Nein, taxonomiefähige, aber mit dem relevanten Umweltziel nicht taxonomiekonforme Tätigkeit  
 EL: „eligible“, für das jeweilige Ziel taxonomiefähige Tätigkeit  
 N/EL: „not eligible“, für das jeweilige Umweltziel nicht taxonomiefähige Tätigkeit

<sup>1</sup> Diese Wirtschaftstätigkeit wird als taxonomiefähig aber nicht ökologisch nachhaltig berichtet, da eine Prüfung auf Taxonomiekonformität erstmals für das Geschäftsjahr 2024 durchgeführt wird.