

## Beihilfeberechtigte Sektoren

WZ-Klassifikation	WZ-Bezeichnung	Emissionsintensität	Kompensationsgrad
05.10	Steinkohlebergbau	0,01	65%
06.10	Gewinnung von Erdöl	0,39	70%
07.10	Eisenerzbergbau	2,73	95%
08.91	Bergbau auf chemische und Düngemittelminerale	0,16	65%
08.93	Gewinnung von Salz	0,58	70%
08.99	Gewinnung von Steinen und Erden a.n.g.	1,95	95%
10.41	Herstellung von Ölen und Fetten (ohne Margarine u. ä. Nahrungsfette)	0,59	70%
10.62	Herstellung von Stärke und Stärkeerzeugnissen	1,85	95%
10.81	Herstellung von Zucker	2,79	95%
11.06	Herstellung von Malz	0,53	70%
13.10	Spinnaufbereitung und Spinnerei	0,01	65%
13.30	Veredelung von Textilien und Bekleidung	0,13	65%
13.95	Herstellung von Vliesstoff und erzeugnissen daraus (ohne Bekleidung)	0,06	65%
16.21	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfaser- und Holzspanplatten	0,41	70%
17.11	Herstellung von Holz- und Zellstoff	0,97	80%
17.12	Herstellung von Papier, Karton und Pappe	1,53	90%
19.10	Kokerei	18,40	95%
19.20	Mineralölverarbeitung	11,44	95%
20.11	Herstellung von Industriegasen	1,73	90%
20.12	Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten	0,62	75%
20.13	Herstellung von sonstigen anorganischen Grundstoffen und Chemikalien	1,68	90%
20.14	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien	1,76	90%
20.15	Herstellung von Düngemitteln und Stickstoffverbindungen	7,08	95%
20.16	Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	0,18	65%
20.17	Herstellung von synthetischen Kautschuk in Primärformen	0,49	70%
20.60	Herstellung von Chemiefasern	0,30	65%
21.10	Herstellung von pharmazeutischen Grundstoffen	0,05	65%
23.11	Herstellung von Flachgas	5,46	95%
23.13	Herstellung von Hohlglas	1,96	95%
23.14	Herstellung von Glasfasern und Waren daraus	0,74	75%
23.19	Herstellung, Veredelung und Bearbeitung von sonstigem Glas, einschließlich technischen Glaswaren	0,27	65%

23.20	Herstellung von feuerfesten keramischen Werkstoffen und Waren	0,70	75%
23.31	Herstellung von keramischen Wand- und Bodenfliesen und -platten	2,00	95%
23.32	Herstellung von Ziegeln und sonstiger Baukeramik	2,58	95%
23.41	Herstellung von keramischen Haushaltswaren und Ziergegenständen	0,13	65%
23.42	Herstellung von Sanitärkeramik	0,27	65%
23.51	Herstellung von Zement	22,89	95%
23.52	Herstellung von Kalk und gebranntem Gips	20,25	95%
23.99	Herstellung von sonstigen Erzeugnissen aus nichtmetallischen Mineralien a.n.g.	0,46	70%
24.10	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen	6,86	95%
24.20	Herstellung von Stahlrohren, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücken aus Stahl	0,19	65%
24.31	Herstellung von Blankstahl	0,34	70%
24.42	Erzeugung und erste Bearbeitung von Aluminium	1,62	90%
24.43	Erzeugung und erste Bearbeitung von Blei, Zink und Zinn	1,34	85%
24.44	Erzeugung und erste Bearbeitung von Kupfer	0,49	70%
24.45	Erzeugung und erste Bearbeitung von sonstigen NE-Metallen	0,05	65%
24.46	Aufbereitung von Kernbrennstoffen	0,29	65%
24.51	Eisengießerei	0,47	70%

<b>Beihilfeberechtigte Teilsektoren</b>			
WZ-Klassifikation	WZ-Bezeichnung	Emissionsintensität	Kompensationsgrad
08.12.21	Kaolin und anderer kaolinhaltiger Ton und Lehm, roh oder gebrannt	0,04	65%
10.31.11.30	Verarbeitete Kartoffeln, ohne Essig oder Essigsäure zubereitet oder haltbar gemacht, gefroren (auch ganz oder teilweise in Öl gegart und dann gefroren)	0,30	65%
10.31.13.00	Mehl, Grieß, Flocken, Granulat und Pellets aus getrockneten Kartoffeln	0,30	65%
10.39.17.25	Tomatenmark, konzentriert	0,10	65%
10.51.21	Magermilchpulver	0,14	65%
10.51.22	Vollmilchpulver	0,14	65%
10.51.53	Casein	0,14	65%
10.51.54	Lactose und Lactosesirup	0,14	65%
10.51.55.30	Molke, auch modifiziert, in Form von Pulver und Granulat oder in anderer fester Form; auch konzentrier oder gesüßt	0,14	65%
10.89.13.34	Backhefen	0,04	65%
20.30.21.50	Schmelzglasuren und andere verglasbare Massen, Engoben und ähnliche Zubereitungen für die Keramik- Emaillier-	0,04	65%
20.30.21.70	Flüssige Glanzmittel und ähnliche Zubereitungen; Glasfritte und anderes Glas in Form von Pulver, Granalien, Schuppen	0,04	65%
25.50.11.34	Eisenhaltige Freiformschmiedestücke für Maschinenwellen, Kurbelwellen, Nockenwellen und Kurbeln	0,04	65%