

PowerShift kommentiert Inkrafttreten des CRMA

Berlin, 22.05.: Die Berliner Nichtregierungsorganisation PowerShift kommentiert das morgige Inkrafttreten des Critical Raw Materials Acts (CRMA), das „Gesetz für kritische Rohstoffe“ der EU.

Michael Reckordt, Rohstoffreferent bei PowerShift:

„Deutschland und die EU müssen weniger metallische Rohstoffe verbrauchen – für das Klima, die Umwelt, die Menschenrechte und, um sich unabhängig zu machen von Ländern wie China und Russland. Mit dem CRMA verpasst die EU die Chance, den eigenen, global ungerechten und verschwenderischen Rohstoffverbrauch zu adressieren. Mit der Förderung von strategischen Projekten wird der Raubbau an der Natur sogar beschleunigt. Damit setzt die EU in Zeiten der Klimakrise die Segel in die falsche Richtung.“

Kontext:

Im Dezember 2023 hatte das EU-Parlament grünes Licht für den CRMA gegeben – und damit für eine Investitionsoffensive in den Rohstoffsektor. Deutsche Umwelt- und Entwicklungsorganisationen befürchteten die Aufweichung von Umweltstandards in Europa und Menschenrechtsverletzungen in rohstoffreichen Ländern durch das Gesetz. Während der Verhandlungen zum CRMA konnte das EU-Parlament die Recyclingziele zwar erhöhen, jedoch enthält das Gesetz keine verbindlichen Ziele zur Reduktion des EU-weiten hohen Rohstoffverbrauchs oder zur verstärkten Kreislaufführung kritischer Rohstoffe. Ebenso wird die Chance vertan, durch das Gesetz die Rechte der Menschen zu stärken, die vom Bergbau betroffen sind.

Im Dezember 2024 soll erstmals eine Liste mit strategischen Projekten veröffentlicht werden, die besonders von dem Gesetz profitieren sollen, unter anderem durch kürzere Genehmigungsfristen und prioritäre Behandlung.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

- Michael Reckordt, Referent für Rohstoffpolitik bei PowerShift, michael.reckordt@power-shift.de, +49 (0)163 6336372
- Adrian Bornmann, Referent für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit bei PowerShift, adrian.bornmann@power-shift.de, 017672773137

PowerShift Publikationen zu dem Thema:

- Metallverbrauch senken – Praktische Vorschläge zur Gestaltung der Rohstoffwende: <https://power-shift.de/vorschlaege-zur-gestaltung-der-rohstoffwende/>
- Metalle für die Energiewende: <https://power-shift.de/metalle-fuer-die-energiewende-2/>