

Digitale LDK am 12.-13.12.2020

Antragsteller*in: Jürgen Kretz (KV Odenwald-Kraichgau)

Änderungsantrag zu K1

Von Zeile 240 bis 241:

reduzieren. Wo deren Einfuhr nicht zu vermeiden ist, wollen wir die Lieferketten zertifizieren oder durch andere Instrumente im Sinne unternehmerischer Sorgfaltspflichten gestalten, um soziale-~~und~~, ökologische und menschenrechtliche Standards sicherzustellen.

Begründung

Bei der sozial-ökologischen Transformation sind für den Rohstoffsektor nicht nur Effizienz oder Kreislaufwirtschaft von Relevanz, sondern auch die nachhaltige Gestaltung globaler Rohstofflieferketten bezogen auf Umwelt-, Sozial- und Menschenrechtsstandards. Bis auf weiteres wird der Import von Rohstoffen unumgänglich sein. Baden-Württemberg als Vorreiter-Standort sollte in diesem Rahmen neben der Etablierung von Klimaneutralität, Effizienz und Kreislaufwirtschaft auch auf die Übernahme einer innovativen, verantwortungsvollen Rolle in nachhaltigen globalen Lieferketten abzielen.

An der konkreten Textstelle wird die Zertifizierung von Rohstofflieferketten thematisiert. Dieser Ansatz erscheint hier jedoch zu eng. Nicht für alle Produkte oder Prozesse ist eine geeignete Zertifizierung verfügbar. Die Argumentation sollte daher um den breiteren Ansatz der unternehmerischen Sorgfaltspflichten ergänzt werden. Dieser umfasst die fünf Prozessschritte der "due diligence" gemäß OECD-Vorgaben (Strategie festlegen, Risiken analysieren, Abhilfe schaffen, Transparenz herstellen, Beschwerdemechanismen einrichten), die unabhängig vom Kontext (freiwillige Initiative, Zertifizierung, gesetzliche Rahmenbedingungen etc.) anwendbar sind.

Unterstützer*innen

Annette Reif (KV Tuttlingen); Sebastian Lederer (KV Konstanz); Hannah Weiser (KV Odenwald-Kraichgau); Uwe Kleinert (KV Odenwald-Kraichgau); Gabriela Lachenauer (KV Odenwald-Kraichgau); Hermino Katzenstein (KV Odenwald-Kraichgau); Sabine Hebbelmann (KV Odenwald-Kraichgau); Angela Brück (KV Ludwigsburg); Norbert Knopf (KV Kurpfalz-Hardt); Thomas Gomminginger (KV Odenwald-Kraichgau)