

9.8 Klimaziele in nachhaltigem Rohstoffkonzept zum Sand- und Kiesabbau in Hessen

AntragstellerIn: Sabine Schwöbel-Lehmann (Darmstadt-Dieburg)

Tagesordnungspunkt: 9. Anträge

Die Landesmitgliederversammlung möge beschließen:

- 1 Die LMV ersucht die Hessischen Ministerien für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und
2 Verbraucherschutz sowie für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen, entsprechende Gesetze und
3 eine Verordnung vorzubereiten, in denen verankert wird, dass der Abbau von Sand und Kies auf
4 den Bedarf der Region begrenzt werden soll. Die nationalen Klimaziele erfordern eine CO₂-
5 Einsparung und den damit verbundenen Boden- und Naturschutz auch in diesem Bereich.
6
- 7 Weiterhin ist ein wirtschaftlich tragfähiges und mit dem 1,5-Grad-Klimaziel kompatibles
8 Rohstoffkonzept für den Sand- und Kiesabbau zu erarbeiten. Hierdurch soll die regionale
9 Rohstoffversorgung dauerhaft auch für künftige Generationen gesichert werden. Die jährliche
10 Gesamtmenge der Rohstoffförderung aller Betriebe sowie der gesamten Flächenverbrauch aller
11 geplanten Erweiterungen soll ermittelt werden, damit politisch nach ökologischen und
12 klimarelevanten Kriterien über Abbaumengen und geeigneten Flächen entschieden werden kann.
- 13 Die LMV ersucht die Hessischen Ministerien für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und
14 Verbraucherschutz sowie für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen, sich dafür einzusetzen,
15 dass die Ausweisung oder Erweiterung von Sand- und Kiesgruben künftig auf der Grundlage einer
16 Klimabilanz zu erfolgen hat, die die nationalen Zusagen auf die Landesebene transformiert, und
17 dass die Einhaltung davon abgeleiteter Fördermengen regelmäßig überprüft wird. Zur
18 Zielerreichung sind umgehend flankierende Maßnahmen zu ergreifen und Rahmenbedingungen zu
19 setzen, die die Rohstoffgewinnung in einem hessischen Klimakonzept einbezieht.

Begründung

In den letzten Jahrzehnten wurden in Südhessen große Flächen für die Ausbeutung von Sand und Kies verbraucht. Derzeit läuft eine Erweiterungswelle; viele Betriebe wollen sich eine möglichst große Flächenreserve zur künftigen Ausbeutung sichern. Damit verbunden ist, dass Waldflächen gerodet werden, Landwirte einen Teil ihrer Betriebsflächen, manchmal ihre wirtschaftliche Basis, und die Bewohner der Umgebung einen Teil ihres Lebensraumes verlieren.

Recherchen im statistischem Landes- und Bundesamt über den Verbrauch in der Bauwirtschaft ergaben, dass der Bauboom in den 70er und 90er Jahren mit erheblich kleineren Abbauflächen von statten ging. Für ein Wachstum von 2-3% jährlich in der Bauwirtschaft werden heute Erweiterungsflächen in der Größenordnung 100-300% beantragt. Damit gehen hunderte von Hektar Land für weitere CO₂ neutrale Entwicklungsmöglichkeiten verloren. In einer CO₂ Bilanz müssen diese durch die Allgemeinheit wieder ausgeglichen werden. Sand und Kies ist eine Art "neues Gold" in der Welt geworden und es herrscht Goldgräberstimmung.

Der jahrelangen Zerstörung von Schutz- und Bannwäldern sowie wertvoller Ackerflächen müssen angesichts der Klimakrise umgehend nachhaltige und klimakonforme Grenzen gesetzt werden. Die zerstörten Bäume, Pflanzen und Böden können kein CO₂ mehr binden und keinen Sauerstoff produzieren. Rekultivierungen, die durch Hitze und Trockenheit immer schwieriger werden und erst in ferner Zukunft geplant sind, reichen bei der Dringlichkeit die Klimaziele schnellstens zu erreichen nicht mehr aus.

Bei Kieseen können die Bäume und andere Pflanzen nicht mehr angepflanzt werden, da die Seefläche in der Regel nicht aufgefüllt wird. Zurückbleibt nach dem Abbau eine Seefläche. Viele hunderte Hektar Kieseen bestimmen das Mikroklima wesentlich und führen zu einer Erwärmung der Rhein-Main-Region. Diese Auswirkungen müssen untersucht werden und in die politischen und behördlichen Entscheidungsprozesse einfließen. Wirtschaftlicher Profit steht vielerorts vor Klima- und Artenschutz, obwohl nur die regionale Versorgung mit Sand und Kies nachhaltig ist.

Unterstützer*innen

Harald Holzemer (Darmstadt-Dieburg); Christoph Strickler (Darmstadt-Dieburg); Maxim Lehmann (Darmstadt-Dieburg); Sonja Frank (Darmstadt-Dieburg)