

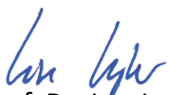
Stellungnahme des KIT-Leichtbaunetzwerks zum Entwurf der Nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie NKWS

Das KIT-Leichtbaunetzwerk des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) begrüßt ausdrücklich den vorliegenden Entwurf der Nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie (NKWS).

Sowohl für die Erreichung der Klimaziele als auch für die Erhaltung der Wettbewerbsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland kommt der Kreislaufwirtschaft eine zentrale Rolle zu. Die im Juli 2023 veröffentlichte Leichtbaustrategie der Bundesregierung, auf die sich die NKWS mehrfach bezieht, verfolgt analoge Ziele (NKWS S. 13). Leichtbautechnologien leisten hochwirksame Beiträge für den Klimaschutz, für eine signifikante Reduzierung von Rohstoffverbräuchen (Leitziel 1, NKWS S. iii, S. 9, S. 15) und für den Erhalt und die Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft und insbesondere des Mittelstandes (Transfermaßnahmen, NKWS S. 45-46). Motor für die Umsetzung der Leichtbaustrategie und damit auch der NKWS ist das „Technologietransfer-Programm Leichtbau und Materialeffizienz“ (TTP LB) des BMWK. Durch seinen branchenübergreifenden und materialunabhängigen Charakter ist das TTP LB höchst effektiv. Allerdings wurde sowohl das „TTP LB“ als auch die „Initiative Leichtbau“ des BMWK wegen des Bundesverfassungsgerichtsurteils zum Klima- und Transformationsfond gestoppt. Die durch dieses Programm zu hebenden Potenziale für Klimaschutz, Ressourceneinsparung und Wettbewerbsfähigkeit können somit nicht genutzt werden. Das Leichtbaunetzwerk des KIT fordert daher die Fortsetzung des novelliert vorliegenden „Technologietransfer-Programm Leichtbau und Materialeffizienz“ als wichtigen Beitrag und Motor für die Umsetzung der NKWS.

Karlsruhe, 09. Juli 2024

Die Sprecherin des KIT-Leichtbaunetzwerks, stellvertretend für das gesamte Netzwerk



Prof. Dr.-Ing. Luise Kärger
Institutsteil Leichtbau, Institut für Fahrzeugsystemtechnik
<https://www.fast.kit.edu/lbt/>

KIT-Leichtbaunetzwerk
<https://www.leichtbau.kit.edu/63.php>