

Zusammenfassung

„Auf dem Weg zum *Grünen Stahl*“ - Welche Rolle spielen Gewerkschaften und Betriebsräte bei der Transformation der deutschen Stahlindustrie?

Die Stahlindustrie gehört bisher produktionsbedingt zu den größten industriellen CO₂-Emittenten weltweit. Mit der Verschärfung der europäischen und nationalen Klimaziele wird eine wirtschaftliche Stahlproduktion mit der CO₂-intensiven Hochofenroute in Deutschland bald nicht mehr möglich sein. Vor diesem Hintergrund hat das Thema der *grünen* Stahlherstellung durch Direktreduktion mittels Wasserstoff in den letzten Jahren stark an Bedeutung gewonnen. Wenn die Wasserstoffherstellung durch Elektrolyse mit erneuerbaren Energien erfolgt, kann eine nahezu klimaneutrale Stahlherstellung erreichbar sein. Mit staatlicher Förderung entstehen in Deutschland erste neue Anlagen zur Herstellung von *Grünem Stahl* im industriellen Maßstab.

Eine Transformation dieser Größenordnung wird nicht ohne Auswirkungen auf die Beschäftigten im Stahlsektor und ihre Interessenvertretung bleiben. Die Arbeit beschäftigt sich daher mit der Frage, welche Rolle Gewerkschaften und Betriebsräte bei der Transformation der deutschen Stahlindustrie spielen.

Zur Beantwortung der Forschungsfrage wurden Dokumente der IG Metall in den Jahren 2015-2023 ausgewertet und fünf Experteninterviews geführt.

Aufgrund der Mitbestimmung in der Stahlbranche verfügen Gewerkschaften und Betriebsräte über starke Einflussmöglichkeiten, mit denen sie die Transformation hätten verzögern oder sogar ganz blockieren können. Die Arbeitnehmerseite hat sich aber nach intensiven Diskussionen dazu entschieden, die Transformation zu begleiten und als Chance zu sehen, Standorte und Arbeitsplätze in Deutschland zu erhalten. Was den Umfang der Transformation angeht – also die komplette Umstellung aller bisherigen Produktionskapazitäten auf neue, klimafreundliche Anlagen – ist die Arbeitnehmerseite sogar als Antreiber gegenüber Politik und Unternehmensseite anzusehen.

Schlagworte: Klimaziele - Grüner Stahl – Mitbestimmung in der Transformation