Industrielle Nachfrage

Mehr als 23% der Bruttowertschöpfung Deutschlands entfallen auf die industriellen Sektoren – im EU-Durchschnitt sind es lediglich 17,5%. Durch die vergleichsweise starke Stellung der Industrie in Deutschland haben die baufremden Abnehmerbereiche der Steine-Erden-Industrie, die u. a. Teile des Verarbeitenden Gewerbes umfassen, eine relativ hohe Bedeutung.

Während mengenmäßig der bei weitem größte Anteil der Steine-Erden-Güter in die Bauwirtschaft geliefert wird, gehen bezogen auf den Produktionswert immerhin rund 20% der Steine-Erden-Produktion in zahlreiche andere Wirtschaftsbereiche. Hierzu zählen Industriesektoren wie die Stahl-, Gießerei-, Chemie-, Papier- und Glasindustrie, aber auch Landwirtschaft und Umweltschutz:

 So bindet Kalk bei der Stahlherstellung unerwünschte Bestandteile des Roheisens, wird zu Düngemittel für die Landwirtschaft verarbeitet und zur Rauchgasreinigung bei der Kohleverstromung verwendet.

- Keramische Rohstoffe wie Ton und Kaolin sind Grundstoffe für Anwendungen in der chemischen Industrie und werden z. B. in der Elektrotechnik etwa für die Herstellung von Kondensatoren und Isolatoren verwendet. Aus Spezialtonen hergestellte Feuerfesterzeugnisse kommen in den Brennprozessen zahlreicher Industrien zum Einsatz. Kaolin dient als Füllstoff bei der Papierproduktion.
- Quarzsande bilden den Grundstoff für die Glasproduktion und dienen als Formsand für die Gießereijndustrie.

Die genannten Sektoren hängen nicht primär vom Bau, sondern von der Entwicklung der Industriekonjunktur ab. Daneben sind auch strukturelle Veränderungen zu berücksichtigen. So geht mit der Energiewende die Bedeutung der Rauchgasentschwefelung bei Kraftwerken zurück. Damit werden sowohl die Nachfrage nach Kalk zur Rauchgasentschwefelung als auch das Aufkommen der Kraftwerksnebenprodukte REA-Gips und Steinkohlenflugasche, die in der Steine-Erden-Industrie eingesetzt werden, sinken.

