

Export-Situation von Steine-Erden

Tab. 3.2: Deutsche Rohstoffeinfuhr- und -ausfuhren nach Menge.

•	2015	2016	2017	2015	2016	2017
	Mio. t			%		
Import						
Energie	293,4	296,8	294,1	71,7	71,3	70,4
Metalle	90,3	90,7	93,1	22,1	21,8	22,3
Nichtmetalle	25,5	28,5	30,6	6,2	6,9	7,3
Summe	409,2	416,1	417,8			
Export						
Energie	57,6	51,5	55,1	39,7	36,0	36,9
Metalle	43,0	43,0	45,9	29,6	30,5	30,7
Nichtmetalle	44,5	47,7	48,6	30,7	33,4	32,5
Summe	145,1	142,9	149,6			

Deutschland – Rohstoffsituation 2017, S. 21

Export

37 % der exportierten Rohstoffmengen in Höhe von knapp 150 Mio. t entfielen auf Energierohstoffe, im Wesentlichen auf Erdöl und petrochemische Produkte. 31 % waren Nichtmetalle, davon fast 75 % Steine und Erden. Rund 60 % der Metallexporte waren Produkte der höheren Wertschöpfungsstufen. Des Weiteren wurden große Mengen an Abfällen und Schrotten exportiert, insbeson-

Deutschland – Rohstoffsituation 2017, S. 24



75% von 48,6 Mio. t = 36,45 Mio. t (Export v. Steine und Erden)

Um auf die 720.000 t/a aus Rielingshausen verzichten zu können, müsste man den Export um lediglich (0,72 Mio. t von 36,45 Mio. t) **2 % senken.**