

**Produktion von Gesteinskörnungen und industriellen Nebenprodukten
in Mio. t**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Kies und Sand	229,0	253,0	235,0	236,0	240,0	239,0	247,0
Spezialsand/ -kies	9,8	10,5	10,1	9,7	9,9	9,7	9,9
Naturstein (inkl. Kalkstein, der im Tiefbau verwendet wird)	208,0	229,0	211,0	207,0	211,0	210,0	218,0
Naturwerkstein	1,2	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4
Kalkstein / Mergel / Kreide für die Zementherstellung	37,5	40,4	39,1	37,2	37,9	36,9	37,2
Kalkstein für die Branntkalkherstellung	11,6	11,8	11,4	11,8	11,4	11,6	11,6
Kalkstein (ungebrannte Produkte, ohne Tiefbau)	10,9	11,1	11,2	11,9	11,4	11,5	10,4
Ziegelton	10,8	11,6	11,5	11,3	10,8	10,6	11,1
Spezialton, Kaolin	14,6	13,9	13,9	13,3	13,9	12,8	12,4
Gipsstein, Anhydrit ⁵	4,7	-	-	4,5	-	-	4,6
Primärrohstoffe	538,1	582,7	544,6	544,0	547,7	543,5	563,6
Recyclingbaustoffe	65,0	69,0	66,2	65,6	67,6	66,0	66,3
Hochofenschlacken	7,6	7,7	7,4	7,6	7,8	7,9	7,5
Stahlwerksschlacken	5,9	6,1	5,8	5,6	5,5	5,4	5,2
Steinkohlenflugasche ¹	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1
Aschen aus der Müllverbrennung und der Verfeuerung von Ersatzbrennstoffen ²	5,0	5,3	5,4	5,6	5,4	5,5	5,4
Gießereialtsand ³	1,6	1,9	1,6	1,6	1,7	1,5	1,6
REA-Gips ¹	6,3	6,8	7,0	7,2	6,8	6,9	6,5
Sekundärrohstoffe⁴	94,6	100,0	96,5	96,4	97,9	96,4	95,6
Substitutionsquote (in Prozent)	15,0	14,7	15,0	15,0	15,2	15,1	14,5

¹ Daten VGB PowerTech² lt. Abfallstatistik (Destatis), Position 190112³ lt. Abfallstatistik (Destatis), Position 100908⁴ ohne SAV-Produkt und Flusssäure-Anhydrit (dadurch eingeschränkte Vergleichbarkeit mit bbs-Rohstoffstudie)⁵ Angabe BV Gips plus Export von Destatis