

Kraftwerk Staudinger, Neubauprojekt Block 6
Vergleich der Elementgehalte in Kohlen verschiedener Provenienzen

mg/kg	SAF	USA	D	TCH	COL	POL	AUS	IND	RUS	NSB	KWS-BI.6
As	3	14	20	5	2,5	16	13	0,5	2,3	1,8	11,5
Pb	10	24	80	18	2,9	69	40	4	37,2	3,2	150
Cr	30	12,3	20	16	8,7	114	2	0,5	16,1	40,5	45
Cd	1	0,2	1	0,22	0,1	5	1	1	< 0,05	< 0,05	3
Ni	20	16	40	20	7,1	40	50	5	13,7	20,7	100
Hg	1	0,3	1	0,04	0,11	0,2	5	0,05	0,6	0,6	0,6
Co	0,1			6,2	2				3,4	2,9	5
Cu	9			10	2,4				8,6	6,4	27
Mn				95					64,9	33,3	95
Sb	0,5			0,98					< 0,05	< 0,05	1
Tl				0,2					< 0,05	< 0,05	0,5
V	26			20	7,4		30		16,5	24,3	34
Zn				19							19
Sn				2					0,9	4,6	2