

## DCC Ringversuch feste Brennstoffe 2016 - Flugasche

Veranstalter des Ringversuchs: DCC - Delta Coal Control GmbH, Herten

Ringversuchsmaterial: #1008 Steinkohlenflugasche

RV geschlossen: 2016 - 11

Literatur: Bericht DCC Ringversuch feste Brennstoffe 2016 - Flugasche

### Hauptelemente [MA%]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Na <sub>2</sub> O	1,250	1,310	0,146	-0,410
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	21,410	21,770	1,420	-0,250
SiO <sub>2</sub>	56,590	56,080	1,200	0,430
SO <sub>3</sub>	0,880	0,640	0,065	3,640
K <sub>2</sub> O	1,780	1,760	0,179	0,110
CaO	3,520	3,560	0,166	-0,230
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> tot.	8,550	8,430	0,313	0,380
Feuchte	0,130	0,200	0,070	-1,100
L.O.I.	1,630	1,410	0,150	1,480
TC	0,720	0,720	0,040	-0,090

### Spurenelemente [µg/g]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Cr	135,00	99,20	35,00	1,02
Cu	131,00	91,30	19,90	2,00
Mn	483,00	364,20	80,20	1,48
Ni	104,00	74,80	31,50	0,93
Pb	30,00	32,00	14,00	-0,14
Ti	6243,00	5236,00	1432,50	0,70
V	287,00	215,00	51,60	1,39
Zn	301,00	228,70	79,90	0,91

### Legende

**CRB:** Ergebnisse CRB – **RV:** Ergebnisse Ringversuch -- **1s-RV:** Standardabweichung Ringversuch

**Z-Score:** Differenz des Messwertes vom Mittelwert des Ringversuchs -- \* Wert nicht zertifiziert