

So sieht der Plan einer "gesunden Müllverbrennung" aus

Antrag auf Änderungsgenehmigung Abfallverbrennungsanlage IKW Rüdersdorf

Kapitel 1: Allgemeines



Tabelle 1-2: Annahmekriterien **2008 genehmigt** für die **"gesunde Zukunft" beantragt**

Parameter	Einheit	Abhilfe- und Genehmigungsgenehmigungsbescheid, 29.07.2008	Beantragte Annahmekriterien	
Heizwert	MJ/kg	≥ 11	≥ 6	
PCB gesamt	mg/kg TS	≤ 50	unverändert ≤ 50	
PCP	mg/kg TS	≤ 5	unverändert ≤ 5	
PAK	mg/kg TS	≤ 100	unverändert ≤ 100	
Quecksilber	mg/kg TS	≤ 4	unverändert ≤ 4	
Cadmium	mg/kg TS	≤ 50	≤ 80	+ 60%
Thallium	mg/kg TS	≤ 40	unverändert ≤ 40	
Arsen	mg/kg TS	≤ 30	≤ 50	+ 66%
Antimon*	mg/kg TS	≤ 40	≤ 1000	+ 2.400%
Blei	mg/kg TS	≤ 1500	≤ 2000	+ 33%
Chrom	mg/kg TS	≤ 500	≤ 860	+ 72%
Kobalt	mg/kg TS	≤ 20	≤ 100	+ 400%
Kupfer	mg/kg TS	≤ 1250	≤ 2500	+ 100%
Mangan	mg/kg TS	≤ 800	≤ 2000	+ 150%
Nickel	mg/kg TS	≤ 400	≤ 1000	+ 150%
Vanadium	mg/kg TS	≤ 40	≤ 70	+ 75%
Zinn	mg/kg TS	≤ 400	≤ 500	+ 25%

Dringend für die Großgemeinde Rüdersdorf und Umgebung gesucht:

Ortsansässige Ärzte, möglichst spezialisiert auf die Behandlung von Krebserkrankungen

* **Antimon: "Im Körper wirkt es an zahlreichen Organen toxisch (giftig), so im Verdauungstrakt, in der Leber, in den Nieren, im Herz und Zentralnervensystem."**

Quelle: www.wikipedia.org