

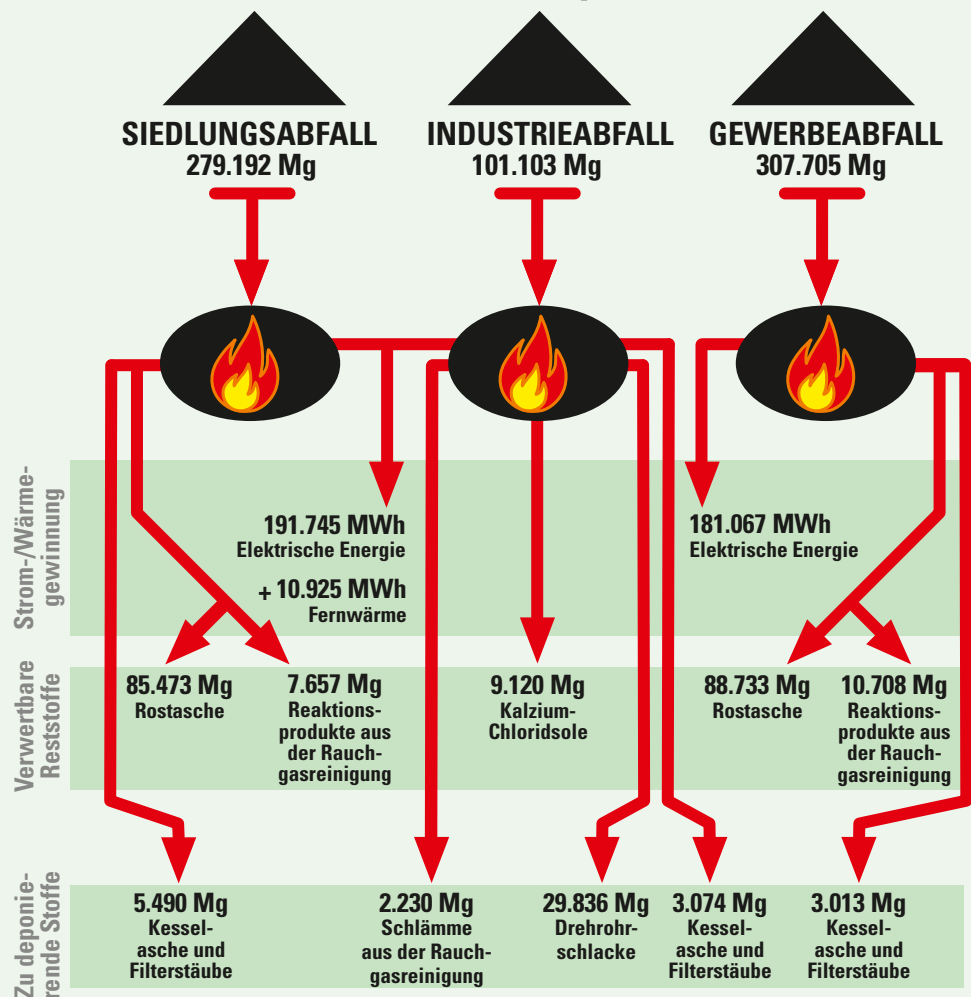


Betriebs- und Emissionsdaten des Abfallkraftwerkes AGR-RZR Herten 2016

(nach 17. BlmschV)

BETRIEBSDATEN

Abfallinput

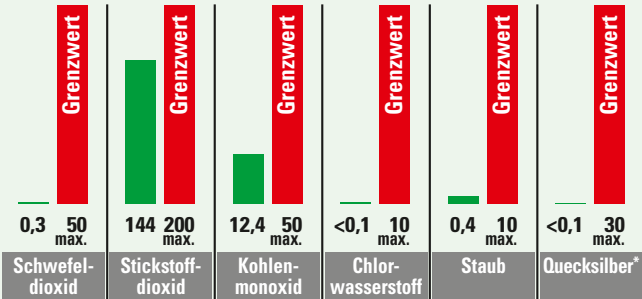




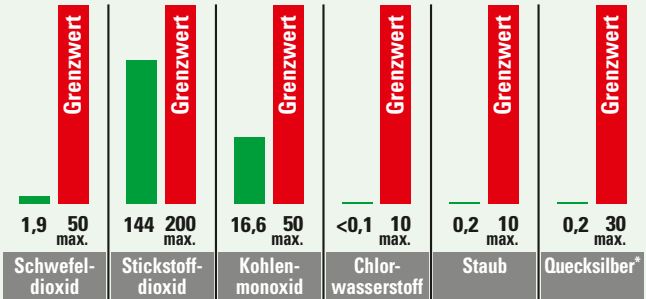
EMISSIONSDATEN

Jahresmittelwerte (2016) luftfremder Stoffe auf Basis kontinuierlich gemessener Einzelwerte (Tagesmittelwerte) als Emissionskonzentration im Vergleich zum Grenzwert nach 17. BImSchV in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

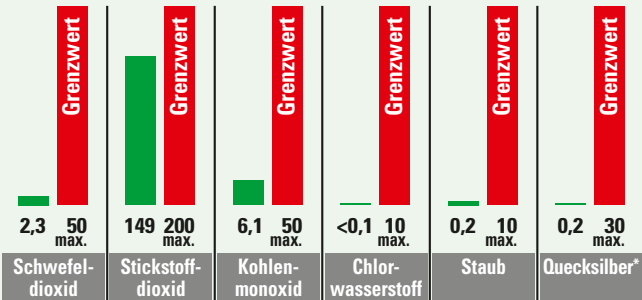
SIEDLUNGSABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 1



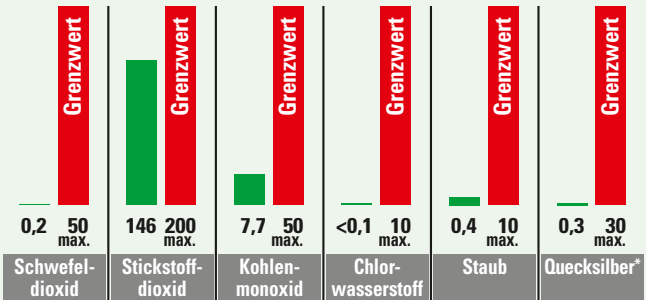
SIEDLUNGSABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 2



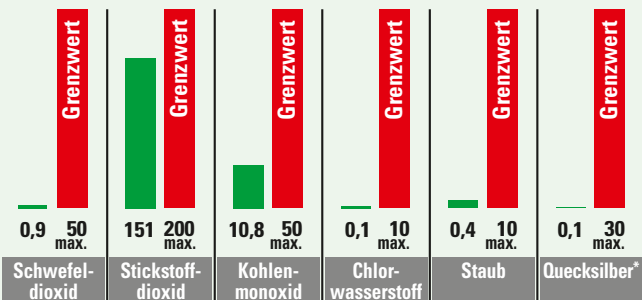
SIEDLUNGSABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 3



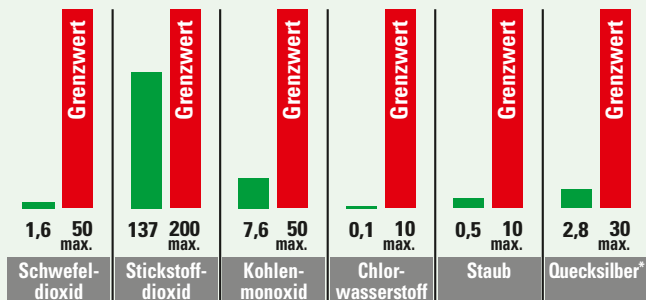
SIEDLUNGSABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 4



INDUSTRIEABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 1



INDUSTRIEABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 2



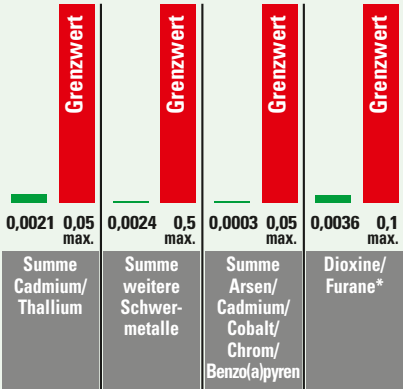
* Quecksilber gemessen in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



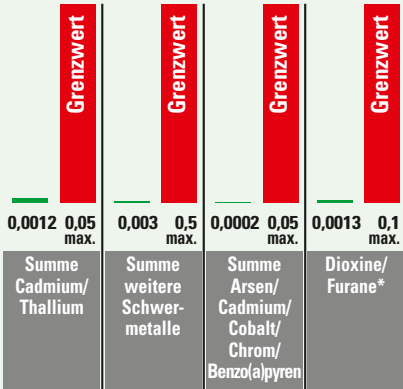
EMISSIONSDATEN

Jahresmittelwerte (2016) luftfremder Stoffe auf Basis mehrerer Einzelmessungen eines unabhängigen Messinstitutes als Emissionskonzentration im Vergleich zum Grenzwert nach 17. BImSchV in mg/m³

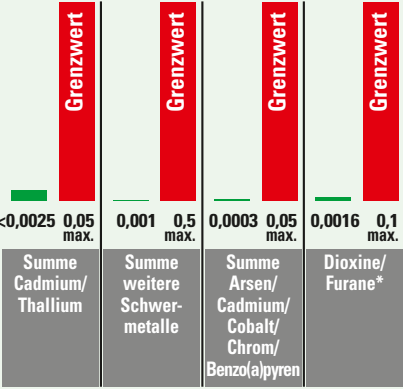
SIEDLUNGSABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 1



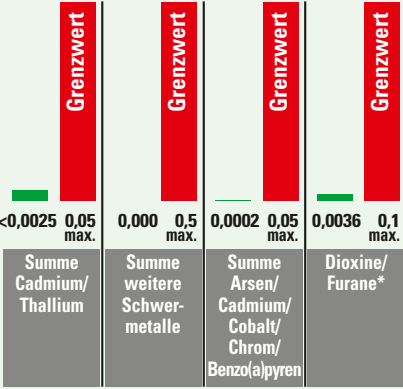
SIEDLUNGSABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 2



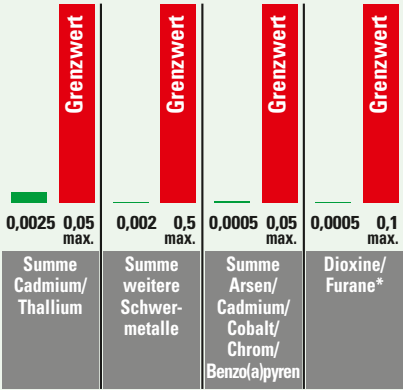
SIEDLUNGSABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 3



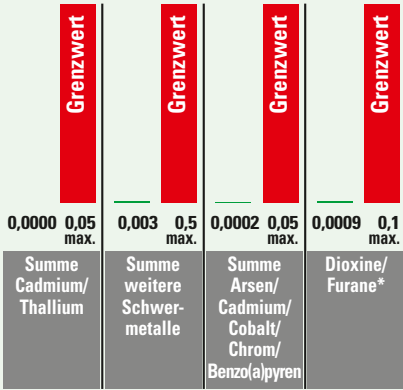
SIEDLUNGSABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 4



INDUSTRIEABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 1



INDUSTRIEABFALLVERBRENNUNGSANLAGE LINIE 2



* Dioxine/Furane gemessen in ng TE/m³

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf den Normzustand nach Abzug des Wasserdampfanteils sowie normiert auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11 Vol.-% O₂