

Unterrichtung der Öffentlichkeit

Gemäß § 23 der 17. BImSchV unterrichtet Wieland Edelmetalle GmbH die Öffentlichkeit über die Beurteilung der Messung von Emissionen der Anlage zur thermischen Behandlung edelmetallhaltigen Rückstände.

Betreiber:

Wieland Edelmetalle GmbH
Schwenningerstr. 13
75179 Pforzheim

Messinstitut:

Müller –BBM GmbH
Carl-Zeiss-Str. 25
72770 Reutlingen

Messzeitraum:

16.08.2023 (1-tägige Messung)

Beurteilung der gemessenen Emissionen:

Die Emissionsmessungen wurden bei maximaler Auslastung der o.a. Anlage unter den, in den immissionsschutzrechtlichen Genehmigung beschriebenen Bedingungen durchgeführt. Die Einzelmessungen ergaben die sichere Einhaltung der in der 17. BImSchV vorgeschriebenen Emissionsgrenzwerte.

Auswertung der kontinuierlichen Emissionsaufzeichnung

Die Anlage war mit insgesamt 5137 Betriebsstunden in Betrieb.

CO-Emissionen

Der zulässige durchschnittliche Tages-Grenzwert beträgt 50 mg/Nm³.

Kein Tagesmittelwert überschritt 2023 den Tages-Grenzwert.

Der zulässige Halbstunden-Grenzwert beträgt 100 mg CO/Nm³.

Von 10274 Halbstunden-Mittelwerten überschritten 13 gemessene Halbstunden-Mittelwerte den Halbstunden-Grenzwert von 100 mg CO/Nm³. Dies entspricht eine Einhaltung von 99,87%.

Staub-Emissionen

Der zulässige durchschnittliche Tages-Grenzwert beträgt 5 mg/Nm³.

Kein Tagesmittelwert überschritt 2023 den Tages-Grenzwert.

Der zulässige Halbstunden-Grenzwert beträgt 20 mg CO/Nm³.

Von 10274 Halbstunden-Mittelwerten überschritten 196 gemessene Halbstunden-Mittelwerte den Halbstunden-Grenzwert von 20 mg CO/Nm³. Dies entspricht eine Einhaltung von 98,09%.