



MVA Bozen

Datum: 13/01/2022

Report Halbstündiger Mittelwert

Main data table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. Rows represent hourly measurements from 00:30 to 24:00.

Summary statistics table with rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%), % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%, and Schwellenwert 97% across various parameters.

Daily and 24-hour average summary row: Tagesmittelwert and Grenzwert 24 h with values for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage.

- NOTE:
(1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden
(4) Ungültiger Mittelwert
(5) Grenzwertüberschreitung
(7) Nicht berechneter Mittelwert
(9) Messbereichsdeiwert überschritten

Berechnungen nach GvD Nr. 152/2006
Die Ergebnisse der Emissionsmessungen beziehen sich auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11% Vol.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO.
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO mit Anlage in Betrieb.
0 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO über den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
100 % Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in betrieb)