



MVA Bozen

Datum: 16/03/2024

Report Halbstündiger Mittelwert

Main data table with 25 columns: SO2 mg/Nm3, HCL mg/Nm3, Hg ug/Nm3, CO mg/Nm3, POLV mg/Nm3, NOX mg/Nm3, COT mg/Nm3, NH3 mg/Nm3, Q Rauchgas Nm3/h, O2 %, T Rauchgas °C, T Nachbrennkammer °C, Anlage. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00, summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, Konfidenzintervall, % Mittelwert, Schwellenwert, Tagesmittelwert, and Grenzwert 24 h.

NOTE:
(1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden
(4) Ungültiger Mittelwert
(5) Grenzwertüberschreitung
(7) Nicht berechneter Mittelwert
(9) Messbereichsendwert 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%)
Table with 2 columns: Parameter (140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO, etc.) and Value (108239,5, 10,3, etc.)