

ANSPRECHPARTNER



Dr.-Ing. Stephan Mattersteig geschäftsführender Gesellschafter und fachlich Verantwortlicher der Messstelle

s.mattersteig@mattersteig-und-co.de



Dipl.-Geophys. Horst Mattersteig Prokurist

h.mattersteig@mattersteig-und-co.de



Dipl.-Ing. (BA) Alexander Möbius Stellvertretender fachlich Verantwortlicher der Messstelle und Partner

a.moebius@mattersteig-und-co.de



Dipl.-Hydrol. Christiane Mattersteig
Qualitätsmanagementbeauftragte
und stellvertretende fachlich
Verantwortliche Bereich Geruch
c.mattersteig@mattersteig-und-co.de



Kathrin Sommer Sekretariat +49(0)34205/758-0 info@mattersteig-und-co.de



Unser Team besteht aus hochqualifizierten Ingenieuren, Naturwissenschaftlern, Technikern und Laboranten.

Kompetenz und Qualität sind uns dabei sehr wichtig und werden intern durch unser Managementsystem sowie extern durch Behörden überwacht.

Durch gezielte Investitionen in Gerätetechnik setzen wir die behördlich geforderten Messungen für unsere Kunden um.





MATTERSTEIG & CO.

MESSUNGEN-ANALYSEN-GUTACHTEN

KALIBRIERUNGEN & FUNKTIONSPRÜFUNGEN

EMISSIONSMESSUNGEN

GERUCHSMESSUNGEN





ÜBER UNS

Die Mattersteig & Co. Ingenieurgesellschaft für Verfahrenstechnik und Umweltschutz mbH ist eine bekanntgegebene Messstelle nach § 29b BImSchG sowie ein akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025.

Das Unternehmen hat seinen Sitz in Markranstädt bei Leipzig. Heute besteht unser Team aus Ingenieuren, Naturwissenschaftlern, Technikern und Laboranten.

Unser Anliegen als kompetentes Dienstleistungsunternehmen ist es, mit gesetzeskonformen Verfahren Messungen und Analysen durchzuführen sowie Gutachten sach- und termingerecht zu erstellen.

BEREICHE UNSERER ARBEIT SIND:

- · Emissionsmessungen von Luftschadstoffen
- Ermittlung und Bewertung von Gerüchen
- Funktionsprüfungen und Kalibrierungen von festinstallierten automatischen Messeinrichtungen
- Messungen zum Nachweis der Einhaltung der Verbrennungsbedingungen
- · Immissionsmessungen und -prognosen
- Arbeitsplatz- und Innenraummessungen
- · Bodenluft- und Deponiegasmessungen
- Forschung und Entwicklung
- Durchführung von Schulungen, Seminaren, Tagungen
- · Check-up Messungen an Biofiltern

S. July Ory Dr.-Ing. Stephan Mattersteig Geschäftsführer

EMISSIONSMESSUNGEN



Als bekanntgegebene Messstelle nach § 29b BIm-SchG führen wir behördlich anerkannte Ermittlungen zur Einhaltung von Emissionsgrenzwerten an folgenden immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftigen Anlagen durch:

- 13, 17., 27., 30., 31., 44. BlmSchV
- 2.BImSchV sowie
- TA Luft-Anlagen

GERUCHSMESSUNGEN

Wir führen olfaktometrische Emissionsmessungen sowohl an geführten Quellen (Abluftkamine) als auch auf Flächenquellen (Biofilter, Deponien) durch.

Nach der Probenahme vor Ort erfolgt die zeitnahe Auswertung der Proben am Olfaktometer durch ein geprüftes Probandenteam in unserem Institut.







KALIBRIERUNGEN UND FUNKTIONSPRÜFUNGEN

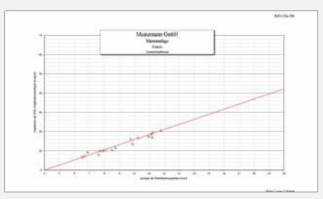
Wir überprüfen den ordnungsgemäßen Einbau, die Funktion und Kalibrierung Ihrer kontinuierlich arbeitenden Messgeräte nach VDI 3950 Blatt 1 und DIN EN 14181.

DIE BEKANNTGABE UMFASST DIE PRÜFUNG VON ANLAGEN NACH:

- Nr. 5.3 der TA Luft
- § 17a der 1. BlmSchV
- § 12 der 2. BlmSchV
- § 26, 28 der 13. BlmSchV
- § 10 der 17. BlmSchV
- § 7 der 27. BlmSchV
- •§ 8 der 30. BlmSchV
- · Anhang 6 der 31. BlmSchV







FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Seit mehreren Jahren arbeiten wir gemeinsam mit der Technischen Universität Dresden, Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft, zusammen. Gemeinsam haben wir zwei Langzeitprojekte auf dem Gebiet der Siloxanuntersuchung an mechanisch-biologischen Abfallbehandlungsanlagen durchgeführt. Im Rahmen von Praktika des Masterstudiengangs "Abfallwirtschaft und Altlasten" beteiligen wir uns an der Lehre.

Des Weiteren sind wir seit Jahren Praxispartner der Berufsakademie Sachsen (BA Riesa und BA Leipzig) und der Hochschule Merseburg. Im Auftrag des Bundesumweltamtes und des Deutschen Biomasseforschungszentrums führen wir Emissionsmessungen im Rahmen von Forschungsprojekten durch.

VERBRENNUNGSBEDINGUNGEN

Wir führen für Sie Messungen zum Nachweis der Einhaltung der Verbrennungsbedingungen in der Nachbrennzone bei Anlagen der 13.,17., & 27. BImSchV durch.

