

Checkliste Staubmessung

1. Anlage einer Sichtprüfung unterziehen

2. Typenschild

- Hersteller / Typ
- Baujahr
- Emissionsgrenzwert (Staub+CO) der Anlage bestimmen

3. Zugelassene Brennstoffe prüfen

4. Brennstofflager beurteilen

- Eignung des Brennstoffes (Größe, Form und Art)
- Lagerzeiten

5. Materialfeuchte (MFM 22)

- Repräsentative Probe auswählen
- Feuchtegehalt bestimmen

6. Anlagenspezifische Parameter prüfen

Handbeschickte Anlagen:

- Bedienanleitung beachten
- Verbrennungsluftzuführung
- Aschekasten überprüfen
- Richtiges Anheizen der Anlage

Automatisch befeuerte Anlagen:

- Bedienanleitung beachten
- O₂-Wert bei Teillast und Nennleistung
- CO-Wert bei Teillast und Nennleistung
- Staubgehalt nach Prüfbericht
- Abgastemperatur

Notizen:

Checkliste Staubmessung

1. Anlage einer Sichtprüfung unterziehen

2. Typenschild

- Hersteller / Typ
- Baujahr
- Emissionsgrenzwert (Staub+CO) der Anlage bestimmen

3. Zugelassene Brennstoffe prüfen

4. Brennstofflager beurteilen

- Eignung des Brennstoffes (Größe, Form und Art)
- Lagerzeiten

5. Materialfeuchte (MFM 22)

- Repräsentative Probe auswählen
- Feuchtegehalt bestimmen

6. Anlagenspezifische Parameter prüfen

Handbeschickte Anlagen:

- Bedienanleitung beachten
- Verbrennungsluftzuführung
- Aschekasten überprüfen
- Richtiges Anheizen der Anlage

Automatisch befeuerte Anlagen:

- Bedienanleitung beachten
- O₂-Wert bei Teillast und Nennleistung
- CO-Wert bei Teillast und Nennleistung
- Staubgehalt nach Prüfbericht
- Abgastemperatur

Notizen:
