Anlage 4

Befund

über die gemäß § 15 Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen - EG-K, BGBl. I Nr. 150/2004, an einer Berichtseinheit der Anlage durchgeführten Emissionsmessungen

| Name des Sachverständigen | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------|-----|--------------------------|--|--|
| Straße | | | Nr. | | | |
| PLZ | | | Ort | | | |
| Name des Prüfberechtigten | | | | | | |
| Auftragsnummer | | Befund Nr. | | Datum der Überprüfung | | |
| | | | | | | |
| J | Name des Betreibers | | | | | |
| Bezeichnung der Anlage (Werksname) | | | | | | |
| Bezeichnung der Berichtseinheit | | | | | | |
| Standort d | ler Anlage (Adress | se) | | | | |

1. Betriebsweise der Kessel während der Messungen

Anlagenbuch Nr.

| Kessel-Nr. | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---|---|
| Brennstoffwärmeleistung (MW) bzw. % der Nennlast | | | | |

2. Brennstoffe, die während der Messung verbrannt werden (Anlieferungszustand)

Zutreffendes ankreuzen⊠!

| Art* | | |
|--|--|--|
| Heizwert [Hu] (MJ/m³ bzw. MJ/kg) | | |
| Aschegehalt (%) | | |
| Schwefelgehalt (%) | | |
| Sonstiges (zB Inhaltsstoffe, wie Schwermetalle, Additive | | |
| usw.) | | |

^{*} bei Normbrennstoffen genügt die Angabe der Norm

| Einzelfeuerung | Mehrstofffe | euerung 🗆 | Mischfeue | rung |
|--|--|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| Bemerkungen: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Der Messung zu Grunde gele | gte Normen bzw. n | ormative Dokum | ente | |
| 14 N | | | | |
| ingewandte Normen: | | | | |
| | | | | |
| Abweichungen von | | | | |
| | | | | |
| den Normen: | | | | |
| den Normen: | | | | |
| den Normen: | | | | |
| | 0 °C, 1 013 mbar n | ach Abzug des Fe | uchtegehaltes an V | Vasserda |
| | | ach Abzug des Fe Beurteilungs- | uchtegehaltes an W | Vasserda |
| | 0 °C, 1 013 mbar na Messergebnis lt. Messprotokoll | | T. | |
| | Messergebnis lt. | Beurteilungs- | Einzuhaltender | O ₂ - |
| Aessergebnisse bezogen auf (| Messergebnis lt. Messprotokoll | Beurteilungs- | Einzuhaltender | O ₂ - |
| Messergebnisse bezogen auf (Rauchdichte (Ringelmann) Rußzahl (Bacharach) | Messergebnis lt. Messprotokoll | Beurteilungs- | Einzuhaltender | O ₂ - |
| Messergebnisse bezogen auf (Rauchdichte (Ringelmann) Rußzahl (Bacharach) Staubkonzentration (mg/Nm³) | Messergebnis lt. Messprotokoll | Beurteilungs- | Einzuhaltender | O ₂ - |
| Rauchdichte (Ringelmann) Rußzahl (Bacharach) Staubkonzentration (mg/Nm³) SO ₂ -Konzentration (mg/Nm³) | Messergebnis lt. Messprotokoll | Beurteilungs- | Einzuhaltender | O ₂ - |
| Rauchdichte (Ringelmann) Rußzahl (Bacharach) Staubkonzentration (mg/Nm³) SO ₂ -Konzentration (mg/Nm³) CO-Konzentration (mg/Nm³) | Messergebnis lt. Messprotokoll | Beurteilungs- | Einzuhaltender | O ₂ - |
| Rauchdichte (Ringelmann) Rußzahl (Bacharach) Staubkonzentration (mg/Nm³) SO ₂ -Konzentration (mg/Nm³) CO-Konzentration (mg/Nm³) NO _X -Konzentration (mg/Nm³) | Messergebnis lt. Messprotokoll | Beurteilungs- | Einzuhaltender | O ₂ - |
| Rauchdichte (Ringelmann) Rußzahl (Bacharach) Staubkonzentration (mg/Nm³) SO ₂ -Konzentration (mg/Nm³) CO-Konzentration (mg/Nm³) NO _X -Konzentration (mg/Nm³) | Messergebnis lt. Messprotokoll | Beurteilungs- | Einzuhaltender | O ₂ - |
| Messergebnisse bezogen auf (Rauchdichte (Ringelmann) Rußzahl (Bacharach) Staubkonzentration (mg/Nm³) SO ₂ -Konzentration (mg/Nm³) | Messergebnis lt. Messprotokoll | Beurteilungs- | Einzuhaltender | O ₂ - |

7. Gesamtbeurteilung:

| Zutreffendes ankreuzen |
|---|
| Die vorgeschriebenen Emissionsgrenzwerte wurden eingehalten |
| ja 🔲 |
| nein Begründung: |
| |
| Meldung an zuständige Behörde |
| nicht erforderlich |
| durchgeführt am |

Der befundene Sachverständige bestätigt, dass er die Erfordernisse gemäß § 14 Abs. 2 bis 4 EG-K in Bezug auf die zu überwachende Berichtseinheit erfüllt.

| firmenmäßige Abzeichnung oder Stempel des Sachverständigen | | |
|--|-------|--|
| Unterschrift des Prüfberechtigten | Datum | |