

FEGUS Leistungskatalog
für wiederkehrende Schornsteinfegerarbeiten / Stand 01.01.2024

| Kürzel | Nr. | Bezeichnung | Anzahl der Arbeitswerte |
|--|--------------|--|-------------------------|
| | 1 | Grundwert für jede Begehung | |
| G | 1.1 | Grundwert je Gebäude bei Kehrunge, Überprüfungen, Emissionsmessungen | |
| GSx | 1.1.1 | für Kehr- und Überprüfungsarbeiten, die an Abgasanlagen durchgeführt werden | 9,2 |
| GÖx | 1.1.3 | Werden Überprüfungs-/ Messarbeiten an Feuerstätten für flüssige Brennstoffe in einem Arbeitsgang durchgeführt, erhöht sich der Wert nach Nummer 1.1.1 auf | 12,9 |
| GKx | 1.1.4 | Werden Überprüfungsarbeiten od. Messungen zusammen mit Kehrarbeiten in einem Arbeitsgang durchgeführt, erhöht sich der Wert nach Nummer 1.1.1 auf | 18,9 |
| FPx | 1.2 | Anteilige Pauschale für jeden notwendigen Arbeitsgang je Nutzungseinheit (NE) (für Arbeiten nach den Nummern 1 bis 4) | 8,2 |
| FPRx | 1.2.1 | Anteilige Pauschale Zugang für separate abgeschlossene NE zwecks Rußentnahme/ Überprüfung am Schornsteinreinigungsverschluß | 8,2 |
| FPDx | 1.2.2 | Anteilige Pauschale Dachzugang durch separate abgeschlossene NE | 8,2 |
| | 2 | Kehrpflichtige Anlagen | |
| SKx | 2.1 | Kehrarbeiten an senkrechten Teilen von Schornsteinen je Schornstein, für jeden vollen und angefangenen Meter | 0,5 |
| | 2.5 | Abgas- / Rauchrohr | |
| VEx | 2.5.1 | für den ersten Meter (einschließlich Reinigungsöffnung und einer Richtungsänderung) | 7,0 |
| VMx | 2.5.2 | je weiteren vollen und angefangenen Meter | 1,0 |
| VBx | 2.5.3 | für jede weitere Richtungsänderung | 3,0 |
| | 3 | Überprüfungspflichtige Anlagen | |
| SGx SÖx SUx | 3.1 | Überprüfungsarbeiten an Abgasanlagen je Abgasanlage, für jeden vollen und angefangenen Meter bei flüssigen Brennstoffen / gasförmigen Brennstoffen / U = unbenutzten Anlagen | 0,3 |
| | 3.2 | Abgaswegeüberprüfung inkl. CO- Messung für Feuerstätten mit flüssigen Brennstoffen | |
| ÖEx | 3.2.1 | für die erste Prüfstelle in der Nutzungseinheit (NE) bis Baujahr 2014 | 13,8 |
| ÖEx | 3.2.1 | für die erste Prüfstelle in der NE - ab Baujahr 2015 unter 30 KW / ab 30 KW | 16,6 / 19,3 |
| | 3.3 | Abgaswegeüberprüfung inkl. CO- Messung für raumluftabhängige Gasfeuerstätten | |
| BEx | 3.3.1 | für die erste Prüfstelle in der Nutzungseinheit bis Baujahr 2014 | 15,5 |
| BEx | 3.3.1 | für die erste Prüfstelle in der NE - ab Baujahr 2015 unter 30 KW / ab 30 KW | 18,6 / 21,7 |
| | 3.4 | Abgaswegeüberprüfung inkl. CO- Messung für raumluftunabhängige Gasfeuerstätten | |
| CEx | 3.4.1 | für die erste Prüfstelle in der Nutzungseinheit bis Baujahr 2014 | 18,9 |
| CEx | 3.4.1 | für die erste Prüfstelle in der NE - ab Baujahr 2015 unter 30 KW / ab 30 KW | 22,7 / 26,5 |
| | 3.5 | Abgaswegeüberprüfung inkl. CO- Messung für Gasfeuerstätten ohne Gebläse mit Verbrennungsluftzufuhr und Abgasabführung durch die Außenwand | |
| WEx | 3.5.1 | für die erste Prüfstelle in der Nutzungseinheit bis Baujahr 2014 | 16,0 |
| WEx | 3.5.1 | für die erste Prüfstelle in der NE - ab Baujahr 2015 | 19,2 |
| WÜ | 3.7 | Wiederholungsüberprüfung komplett inkl. Anfahrt | 27,2 |
| | 3.8 | Überprüfung von Verbrennungsluft- und Abluftanlagen | |
| LLx | 3.8.1 | Leitungen je vollen und angefangenen Meter | 1,0 |
| LÖx | 3.8.2 | jede nicht leitungsgebundene notwendige Öffnung ins Freie | 1,0 |
| LSx | 3.8.3 | Schächte je vollen und angefangenen Meter | 0,3 |

FEGUS Leistungskatalog
für wiederkehrende Schornsteinfegerarbeiten / Stand 01.01.2024

| Kürzel | Nr. | Bezeichnung | Anzahl der Arbeitswerte |
|--------------|-------|--|-------------------------|
| LÖRSx | 3.8.4 | Überprüfung der notwendigen Gleichstromhinterlüftung bei Abgasanlagen für Überdruck bis Baujahr 2014/ Funktionsprüfung des Ringspaltes bei LAS Schornstein bei raumluftunabhängiger Feststofffeuerstätte | 3,0 |
| LÖRSx | 3.8.4 | Überprüfung der notwendigen Gleichstromhinterlüftung bei Abgasanlagen für Überdruck ab Baujahr 2015 unter 30 KW / ab 30 KW | 3,6 / 4,2 |
| | 4 | Arbeitswert je Emissionsmessung | |
| | 4.1 | Anlagen zur Verbrennung flüssiger Brennstoffe je Messstelle in der NE | |
| MÖAx | 4.1.1 | zusammen mit Tätigkeiten nach Nummer 3.2 | 10,3 |
| MÖEx | 4.1.2 | nicht zusammen mit Tätigkeiten nach Nummer 3.2 für die erste Messstelle | 19,1 |
| | 4.2 | Anlagen zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe je Messstelle in der NE | |
| MGAx | 4.2.1 | zusammen mit Tätigkeiten nach den Nummern 3.3 - 3.7 | 6,5 |
| MGEEx | 4.2.2 | nicht zusammen mit Tätigkeiten nach den Nummern 3.3 - 3.7 | 15,3 |
| MGDx | 4.3 | Zuschlag b. Messstellen über Durchgangshöhe nach d. Nummern 3.2-3.7+ 4.1-4.2 | 5,8 |
| MHEEx | 4.4 | Messung Staub- und CO Emissionen an Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe | 90,7 |
| ZIF | 4.5 | Überprüfung des Feuchtegehaltes bei festen Brennstoffen | 6,0 |
| | 5 | Arbeitswert je Prüfung - gewerblich genutzter Dunstabzugsanlagen | |
| DGPx | 5.1 | Grundwert für die Prüfung von Dunstabzugsanlagen | 3,5 |
| DFPx | 5.2 | Begehungspauschale für die Prüfung von Dunstabzugsanlagen | 8,2 |
| DEx | 5.3 | Überprüfung erste Dunsthaube | 10,3 |
| DWx | 5.4 | Überprüfung weitere Dunsthaube | 6,9 |
| DAx | 5.5 | Prüföffnung in anderem Geschoss | 6,9 |
| DGx | 5.6 | Prüföffnung im gleichen Geschoss | 3,4 |
| DMx | 5.7 | Überprüfung Mündung mit Ventilator | 10,3 |
| DOx | 5.8 | Überprüfung Mündung ohne Ventilator | 3,4 |
| | 6 | Zusätzliche Anfahrten/ Termine / Zuschläge | |
| ZZT | 6.1 | Zuschlag für nicht durch den Auftragnehmer zu vertretende zusätzliche Anfahrten/ Vororttermine | 15,0 |
| UVVx | 6.2 | Zuschlag für Leiterbereitstellung nach UVV | 5,8 |
| RV-/ VSSTAUB | | Zuschlag für Staubsaugereinsatz an Reinigungsverschlüssen/ Rauchrohren | 4,1 |
| MEG / MEÖ | | Erstprüfung/ -messung bei Abnahme von Gas- oder Ölfeuerstätten (inkl. Abgaswegprüfung/ CO- Messung oder Messung nach 1. BImSchV, wenn erforderlich) | 27,0 / 30,8 |

Legende:

| | | |
|--|------------------|--|
| Ein Arbeitswert (AW) entspricht 1,43 € zzgl. der derzeit gültigen Mehrwertsteuer | | |
| x | zu 1.1.1 bis 6.2 | das x steht für den Turnus d. h. in welchen Zeitabständen Arbeiten auszuführen sind - j = jährlich z.B. SGAj; g = in geraden Jahren z.B. SGPg; u = in ungeraden Jahren z.B. SGPu; d,z,e = aller drei Jahre z.B. SGAz |
| P; A | zu 3.1 | A= Abgasanlagen für Unterdruck z.B. SGA/SÖA P= Abgasanlagen für Überdruck z.B. SGP/SÖP |