

GS-	G rundwert. s enkrechter Teil der Abgasleitung oder Schornstein	9,2
GP-	G rundwert. Messen-Abgaswegeprüfung. ohne kehren oder alleinige Feuerstättenschau	3,5
GÖ-	G rundwert. Ö l-Hzg. messen und kehren zusammen	12,9
GK-	G rundwert. Messen-Abgaswegeprüfung und k ehren eines „Rauchschornsteines usw.“	18,9
FP-	F ahrt p auschale	8,2
FSM	F euerstättenschau. Abgasleitung-Schornstein je m	1,0
FSF	Zuschlag. F euerstättenschau. je F euerstätte	3,1
SKF-	S chornstein. K ehren. f este Brennstoffe. je m	0,3
SKM-	S chornstein. K ehren. feste Brennstoffe. messpflichtige Anlage. je m	0,3
SKH-	S chornstein. K ehren. Holzpellets je m	0,3
SKB-	S chornstein. K ehren. feste Brennstoffe. B HKW usw. je m	0,3
SKÖ-	S chornstein. K ehren. feste Brennstoffe. Ö l. nicht messpflichtige Anlage. je m	0,3
SBF-	S chornstein. b esteigbar. über 1600 cm ² . f este Brennstoffe. je m	0,8
SBM	S chornstein. b esteigbar. über 1600 cm ² . m esspflichtige Anlage feste Brennstoffe. je m	0,3
SUFj	S chornstein. u nbenutzt. f este Brennstoffe und G as. j ährlich. je m	0,3
SÖA-	Überprüfen. s enkrechte Abgasleitung Ö l. A llgemein. je m	0,3
SÖN-	Überprüfen. s enkrechte Abgasleitung Ö l. B HKW, N otstromaggregat usw. je m	0,3
SUÖj	Überprüfen s enkrechte u nbenutzte Abgasleitung Ö l. je m	0,3
SGA-	Überprüfen. s enkr. Abgasleitung G as. A llgemein je m	0,3
SGP-	Überprüfen. s enkr. Abgasleitung G as. Überdruck = p ositiver Druck. je m	0,3
SGB-	Überprüfen. s enkr. Abgasleitung G as. B HKW usw. je m	0,3

ÖEA-	Abgaswegeprüfung Ö l. e rste Prüfstelle. je Nutzungseinheit. A llgemein	13,8
ÖEB-	Abgaswegeprüfung Ö l. e rste Prüfstelle. je Nutzungseinheit. B HKW usw.	13,8
ÖRA-	Abgaswegeprüfung Ö l. w eitere Prüfstelle. im selben R aum. A llgemein	7,3
ÖRB-	Abgaswegeprüfung Ö l. w eitere Prüfstelle. im selben R aum. B HKW usw.	7,3
ÖNA-	Abgaswegeprüfung Ö l. w eitere Prüfstelle im anderen Raum der selben N utzungseinheit. A llgemein	8,3
ÖNB-	Abgaswegeprüfung Ö l. w eitere Prüfstelle im anderen Raum der selben N utzungseinheit. B HKW usw.	8,3
MÖA-	BlmschV-Messung Ö l. z usammen mit Abgaswegeprüfung	10,3
MÖE-	BlmschV-Messung Ö l. ohne Abgaswegeprüfung. e rste Messstelle	19,1
MÖW-	BlmschV-Messung Ö l. ohne Abgaswegeprüfung. w eitere Messstelle	17,2
MÖD-	BlmschV-Messung Ö l. Zuschlag über D urchgh.(2,5m)	5,8
MWÖ	M essung- W iederholung. Ö l. „MÖE-Messung“ plus „GP-Grundwert“ plus „FP-Fahrt p auschale“ ggfs. plus „MÖD-ü.2,5 m“ 5,8 AW G esamt =	19,1 3,5 8,2 30,8
BEA-	Abgaswegeprüfung Gas B .Geräte. e rste Prüfstelle je Nutzungseinheit. A llgemein	15,5
BEB-	Abgaswegeprüfung Gas B .Geräte. e rste Prüfstelle je Nutzungseinheit. B HKW usw.	15,5
BRA-	Abgaswegeprüfung Gas B .Geräte. w eitere Prüfstelle im selben R aum. A llgemein	8,7
BRB-	Abgaswegeprüfung Gas B .Geräte. w eitere Prüfstelle im selben R aum. B HKW usw.	8,7
BNA-	Abgaswegeprüfung Gas B .Geräte. w eitere Prüfstelle im anderen Raum der selben N utzungseinheit. A llgemein	9,7
BNB-	Abgaswegeprüfung Gas B .Geräte. w eitere Prüfstelle im anderen Raum der selben N utzungseinheit. B HKW usw.	9,7

CEA-	Abgaswegeprüfung Gas C .Geräte. e rste Prüfstelle je Nutzungseinheit. A llgemein	18,9
CRA -	Abgaswegeprüfung Gas C .Geräte. w eitere Prüfstelle im selben R aum. A llgemein	11,7
CNA-	Abgaswegeprüfung Gas C .Geräte. w eitere Prüfstelle im anderen Raum der selben N utzungseinheit. A llgemein	12,2
WEA-	Abgaswegeprüfung Gas Au ßen w and-Geräte. e rste Prüfstelle je Nutzungseinheit. A llgemein	16,0
WRA-	Abgaswegeprüfung Gas Au ßen w and-Geräte. w eitere Prüfstelle im selben R aum. A llgemein	8,9
WNA-	Abgaswegeprüfung Gas Au ßen w and-Geräte. w eitere Prüfstelle im anderen Raum der selben N utzungseinheit. A llgemein	9,3
MGA-	BlmschV-Messung G as. z usammen mit A bgaswegeprüfung	6,5
MGE-	BlmschV-Messung G as. ohne Abgaswegeprüfung. e rste Messstelle	15,3
MGW-	BlmschV-Messung G as. ohne Abgaswegeprüfung. w eitere Messstelle	13,5
MGD-	BlmschV-Messung G as. Zuschlag über D urchgh.(2,5m)	5,8
MWG	M essung- W iederholung. G as. „MGE-Messung“ plus „GP-Grundwert“ plus „FP-Fahrt p auschale“ ggfs. plus „MGD-ü.2,5 m“ 5,8 AW G esamt =	15,3 3,5 8,2 27,0
WÜ	W iederholungs ü berprüfung.CO M essung plus „GP-Grundwert“ plus „FP-Fahrt p auschale“ G esamt =	10,0 3,5 8,2 21,7
RS	R ings p alt-Reinigung. je Minute	0,8
LLFj	Zu l uft- oder Abluft- L eitung. f este Brennstoffe. j ährlich. je m	1,0
LLÖj	Zu l uft- oder Abluft- L eitung. Ö l. nicht messpflichtige Anlage. j ährlich. je m	1,0
LÖFj	je L üftungs- Ö ffnung ins Freie. f este Brennstoffe. j ährlich.	0,5
LÖÖj	je L üftungs- Ö ffnung ins Freie. Ö l. nicht messpflichtige Anlage. j ährlich.	0,5
LSFj	L üftungs- S chacht. f este Brennst. j ährlich. je m	0,3
LSÖj	L üftungs- S chacht. Ö l. nicht messpflichtige Anlage. j ährlich. je m	0,3

VEF-	V erbindungsstück. e rster Meter. (incl. eine Reinigungsöffnung und eine Richtungsänderung)*. f este Brennstoffe	7,0
VEM-	V erbindungsstück. e rster Meter. (...)*. m esspflichtige Anlage. je m	7,0
VEH-	V erbindungsstück. e rster Meter. (...)*. H olzpellets. je m	7,0
VEB-	V erbindungsstück. e rster Meter. (...)*. B HKW usw. je m	7,0
VEÖ-	V erbindungsstück. e rster Meter. (...)*. Ö l. nicht messpflichtige Anlage. je m	7,0
VMF-	V erbindungsstück. jeder weitere M eter. f este Brennstoffe. je m	1,0
VMM-	V erbindungsstück. jeder weitere M eter. m esspflichtige Anlage. je m	1,0
VMH-	V erbindungsstück. jeder weitere M eter. H olzpellets. je m	1,0
VMB-	V erbindungsstück. jeder weitere M eter. B HKW usw. je m	1,0
VMÖ-	V erbindungsstück. jeder weitere M eter. Ö l. nicht messpflichtige Anlage. je m	1,0
VBF-	V B. jede weitere Richtungsänderung – B ogen. f este Brennstoffe	3,0
VBM-	V B. jede weitere Richtungsänderung – B ogen. m esspflichtige Anlage	3,0
VBH-	V B. jede weitere Richtungsänderung – B ogen. H olzpellets.	3,0
VBB-	V B. jede weitere Richtungsänderung – B ogen. B HKW usw.	3,0
VBÖ-	V B. jede weitere Richtungsänderung – B ogen. Ö l. nicht messpflichtige Anlage	3,0
VFF-	V B. Zuschlag staub f reie Reinigung. f este Brennstoffe	4,1
VFM-	V B. Zuschlag staub f reie Reinigung. m esspflichtige Anlage	4,1
VFH-	V B. Zuschlag staub f reie Reinigung. H olzpellets	4,1
VFB-	V B. Zuschlag staub f reie Reinigung. B HKW usw.	4,1
VFÖ-	V B. Zuschlag staub f reie Reinigung. Ö l. nicht messpflichtige Anlage	4,1

VRF-	V B. Zuschlag g ewerblich. je gedämmte R einigungsöffnung. f este Brennstoffe	6,7
VRM-	V B. Zuschlag g ewerblich. je gedämmte R einigungsöffnung. m esspflichtige Anlage	6,7
VRH-	V B. Zuschlag g ewerblich. je gedämmte R einigungsöffnung. H olzpellets	6,7
VRB-	V B. Zuschlag g ewerblich. je gedämmte R einigungsöffnung. B HKW usw.	6,7
VRÖ-	V B. Zuschlag g ewerblich. je gedämmte R einigungsöffnung. Ö l. nicht messpflichtige Anlage	6,7
VDF-	V B. Zuschlag g ewerblich. über D urchgh.(2,5m). f este Brennstoffe	4,9
VDM-	V B. Zuschlag g ewerblich. über D urchgh. m esspflichtige Anlage	4,9
VDH-	V B. Zuschlag g ewerblich. über D urchgh. H olzpellets	4,9
VDB-	V B. Zuschlag g ewerblich. über D urchgh. B HKW usw.	4,9
VDÖ-	V B. Zuschlag g ewerblich. über D urchgh. Ö l. nicht messpflichtige Anlage	4,9
KKF-	Abgaskanal. k lein – bis 500 cm ² . f este Brennstoffe. je m	1,5
KKM-	Abgaskanal. k lein – bis 500 cm ² . m esspflichtige Anlage. je m	1,5
KKH-	Abgaskanal. k lein – bis 500 cm ² . H olzpellets. je m	1,5
KKB-	Abgaskanal. k lein – bis 500 cm ² . B HKW usw. je m	1,5
KKÖ-	Abgaskanal. k lein – bis 500 cm ² . Ö l. nicht messpflichtige Anlage. je m	1,5
OKF-	Rauchfang o ffener K amin. f este Brennstoffe	1,3
FK	Sonder- F ahrt je K ilometer	1,6
ZIF-	Holz f euchte-Messung	6,0
ZIE-	Überprüfen der E inhaltung der Anforderungen (techn.Zustand und Brennstoffeignung)	5,0
ZIB-	Überp.der Einhaltung der B etriebsart (techn.Zustand u.Br.stoffeig.- Nr.6,7,8 u.13)	3,0
ZIA	Überprüfen A bleitbedingungen	13,0
ZIZ	Feststellung Z eitpunkt-Datum Typenschild	3,0
ÜZIB	B eratung richtiges Heizen	

ZVD	Überprüfen Außerbetriebn.bestimmter Hzg. oder Überp.der D ämmung von Rohren usw.	3,0
ZVA	Überp. A usstattung der Hzg.	3,0
ZVP	Überp.Umwälz p umpe - Hzg.ü.25 kW	1,0
ZVW	Überp.Begrenzung der W ärmeabgabe	2,0
ZKA	Arbeiten ohne bestimmte AWs je Minute	0,8
ZEA	Zuschlag erhöhter A rbeitsaufwand je Minute	0,8
ZEZ	Zuschlag für Z usatzeinrichtungen je Minute	0,8
ZZT	Zuschlag z usätzlicher T ermin	10,0
ZBD	Ausstellung FS- B escheid bis 3 FS	10,0
ZBM	Ausstellung FS- B escheid m ehr als 3 FS plus 2 AW je FS	10,0 +2,0

	-1 -2 -3 -4 1x 2x 3x 4x im Jahr	
- j	j ährlich	
- g	in g eraden Jahren. alle 2 Jahre	
- u	in u ngeraden Jahren. alle 2 Jahre	
- d	in Jahren, die durch d rei teilbar sind. alle 3 Jahre (2013, 2016, 2019) alle 3J. 2010, 2013, 2016 +3	
- e	jeweils e in Jahr nach einem durch drei teilbaren Jahr (2008, 2011, 2014, 2017) alle 3J. 2011, 2014 +3	
- z	jeweils z wei Jahre nach einem durch drei teilbaren Jahr (2009, 2012, 2015, 2018) alle 3 J. 2009, 2012, 2015 +3	
- ü	in Jahren, die durch f ü n f teilbar sind (2010, 2015, 2020, 2025) alle 5 J. 2010, 2015 +5	
- i	jeweils e i n Jahr nach einem durch fünf teilbaren Jahr (2011, 2016, 2021, 2026) alle 5 J. 2011, 2016 +5	
- w	jeweils z w ei Jahre nach einem durch fünf teilb.Jahr (2012, 2017, 2022, 2027) alle 5 J. 2007, 2012 +5	
- r	jeweils d r ei Jahre nach einem durch fünf teilbaren Jahr (2013, 2018, 2023, 2028) alle 5 J. 2008, 2013 +5	
- v	jeweils v ier Jahre nach einem durch fünf teilbaren Jahr (2014, 2019, 2024, 2029) alle 5 J. 2009, 2014 +5	
- f	bei alleiniger F uerstättenschau	