Aufstellung von Gasfeuerstätten Abgasanlage - Verbrennungsluftversorgung

Im Netzgebiet

		der Stad	twerke Ba		indshe 91438					irger To	or 2,							
Es ist beabsid	chtigt,	folgende Gas	feuerstätten	zu in	nstalliere	n: Neua	nla	ge] Aus	stausch[An	agenänd	derung					
Im Anwesen			010	- 11	N.	, L D		0 1										
			Strais	e – Ha	aus-Nr. – V	/order-, Ri	uck-	, Seiten	igebaud	le - Ort								
Stockwerk:	Links	Rechts	Mitte bei						Te	el./Mobil:								
					Anso	chlussnutz	zer				11							
Aufstellungsd	ort	Fabrikat	Тур		Nennwärme- Leistung (NWL)			Schorns anschl		Raum abhä		Bre	enner					
Adistellarigsort		Tablikat	Тур		Heizung	Warm- wasser		Ja	Nein	Ja	Nein	mit Gebläse	ohne Gebläse					
		9					[
										,								
Ausgebaute G Brennwertger Aufstellungsort				NW Heizu	L NWI	n- Schor	n-	AGL im Schacht	AGL über Dach	über	Syste	GL m/Typ	Quer schnitt AGL					
Gemäß der La der geeignete													gung					
		Ort/Datum					-	Aus		les Vertrag Stempel u			ehmen					
Datenschutzhin Die persönliche anschlusses ve betreibers. Auf	en Dat erarbeit	tet. Ausführlich	e Information	en zu	ım Daten	schutz fi	nde	en sich	stimmu auf d	ıngen zu er jeweili	r Abwicl	klung des						
Die im o. g. Anv	wesen	vorgesehene/n	Gasfeuerstät	te/n k	ann/könn	ien wie u	mse	eitig an	gewies	sen ange	schlosse	n werder	ı.					
Schornste	einfeg	ermeister/in																
Name							_	Ort/Datum										
Straße																		
Ort							-			Schornstei Stempel u								

Ort d	er .	Anl	ag	e//	۱br	neh	me	er:																												
Nam	ie:			_																																_
Stra	ße:																		~~~~		0	rt:	_													_
				l	<u> </u>		Π		<u> </u>														l													
							L						\perp																							
								ļ					_	ŀ																						
												.	_																							_
													4		-																					_
								-			\dashv		1	4																						
							_		-		\dashv		\dashv	+	+					-						-										_
								-							_																					
											\dashv	\dashv		+	\dashv	-																				_
+											-	-			-				ļ																	
l nie	AD(jase	; ко	rine	n UC					and a gun		eruh	rt We	erd6	::I,] [1			for					3na	hm	en:				
						Kurzbezeichnung der häufigsten Feuerstätten								Raum Maßnahme an der Türe (2)						laßna enstei (3	r in m		Kürzel													
IV. Obergeschoss				KC KE KH ÖH ÖH	KH = Kohleherd KO = Kohleofen KB = Kohlebadeofen KHK = Kohle(Koks)Heizkessel ÖH = Ölherd ÖO = Ölofen ÖB = Ölbadeofen ÖHK = Ölheizkessel ÖWL = Ölwarmfuftheizung												Spalte (1) WZ = Wohnzimm SZ = Schlafzimm JZ = Jugendzimr EZ = Esszimmer GZ = Gästezimme KÜ = Küche LR = Lagerraum FL = Flur AR = Aufstellraun						mme imm ner nme um	er												
III. Obergeschoss II. Obergeschoss				GH GF GN	GHH = Gasheizherd GR = Gasraumheizer GVWH = Gasvorratswasserheizer GDWH = Gasdurchlaufwasserheizer																			Spalte (2) 1 = 1 x 150 cm² unten 2 = je 150 cm² oben und unte 3 = Überströmdichtung												
Oberg	esch	oss								GUWH = Gasumlaufwasserheizer GHK = Gasheizkessel GWL = Gaswarmluftheizung																			4 = 3 Spal	Гüre te (3	kürz)	en u	m 1,	5 cm ge in		
Erdgeschoss					GBF = Gasbrennwertfeuerstätte GKWH = Gaskombiwasserheizer G/I = Gewerbe/Industrie BHKW = Blockheizkraftwerk																				die d Maß (Auß	lurch nahr Senlu	zus nen, iftdu	ätzlie z. B rchla	che . AL ss-	D						
eller										Br		= I	Bren	nsto	ffzell	le																	mus		zlüfter	,
															erfor A	$\overline{}$	lich:	\neg																		_
Abgas	klap	pe												L]	<u> </u>	'' []	-		Die	Ab	gas	anl	age	ller erz	eu	gt e	ine				ıck	vor	ì 4	Pa	
Verbre	ennu	ıngs	luft	verb	und	I														HTL #	-\uTS	stell	rau	iii Ç	ege	riul	oer	uer	n F	rele	n.					
Zuluftöffnung zum Freien in Bodennähe cm²																			ängi																	
Abluftöffnung zum Freien in Deckennähe cm²																					auge															
\ufste	llrau	ım l	üfte	ıng	nac	h Tf	₹GI	10.	3.5					Ī											ohr eing						rich	tun	gen	in (aer	
Dunsta	abzı	ıgsi	eitu	ng r	ach	G	631/	gev/	erbl	iche	Kü	cher		T								900	.,, ,, ,		~1 ₉				I	••						
Es gel														T	┪		П																			
													1	<u>+-</u>	1	_	اسسم																			
Beme	erki	เมาเด	ıen	155C	mol	17Y.C																														