

Inbetriebnahme



Kanton Zürich

Gesuch / Installationsattest

für Erstellung, Umbau und Betrieb von wärmetechnischen Anlagen oder stationären Verbrennungsmotoren

	einreichen			einreichen				
Alle Dokumente sind an die Gemeinde/Stadt (zHd. Bauamt) ¹⁾ einzureichen, das Gesuch vor der Realisierung, das Attest <i>nach</i> der Realisierung, jedoch vor der Inbetriebnahme		Gemeindebauamt ¹⁾	Komm. Feuerpolizei	AWEL/Lufthygiene			Gemeindebauamt	Komm. Feuerpolizei
Vorgehensanleitung und Checkliste Vorhaben: (alles Zutreffende ankreuzen, Seite = nötige Formularseiten)	Gesuch Seite	Gem	Komi	AWEL	GVZ	Attest Seite	Geme	Komr
Nach aussen in Erscheinung tretende Installationen? nein								
Oel- und Erdgasheizungen, befeuerte Dampfkessel:								
Anlagen ≤ 600 kW mit bestehender Abgasanlage	9090	X1)	(i)			909	Х	X
Anlagen ≤ 600 kW mit neuer Abgasanlage	9090	X1)	(i)			9999	Х	X
Anlagen > 600 kW bis ≤ 1000 kW	0000	X1)	Х					
Anlagen > 1000 kW	0000	X1)	Х	Х				
Alleiniger Brenner-Ersatz (Heizkessel und andere Installationen völlig unverändert)						20 6	Х	Х
System-Abgasanlagen für Oel- und Erdgasheizungen bis 600 kW	0000	X1)	Х			200	Х	Х
Aggregate und Dekorationsfeuer > 2kW bzw. 0.3 l/h,						2000	Х	Х
BHKW, Notstromaggregate, stationäre Verbrennungsmotoren	9090	X1)	(i)	Х		9999	Х	Х
Wärmepumpen (WP):								
Anlagen mit ≤ 500 kg brennbare Kältemittel	9090	Х	Х					
Anlagen mit > 500 kg brennbare Kältemittel	9090	Х	Х		Х			
Beilagen je nach Wärmequelle für die Wärmepumpe:								
Luft (→ Beilage: Private Kontrolle Formular Lärmschutznachweis WP, LN 1a/1b)	9090	Х						
Erdwärmesonden (→ Beilage: Gesuch AWEL/Gewässerschutz)	9090	Х						
Erdwärmekörbe, Erdregister, Energiepfähle (→ Beilage: Gesuch AWEL)	9090	Х						
Grundwasser (→ Beilage: Kopie Gesuch AWEL/Gewässerschutz)	9090	Х						
Oberflächenwasser (→ Beilage: Kopie Gesuch AWEL/Wasserbau)	9090	Х						
Holzfeuerungen (Schnitzel-, Pellets-, Stückholz-, Cheminée und -öfen):								
Anlagen ≤ 70 kW	9090	X1)	Х					
Anlagen > 70 kW	9090	X1)	Х	Х				
Spänefeuerungen ≤ 70 kW	9090	X1)	Х		Х			
Spänefeuerungen > 70 kW	9000	X ¹⁾	Х	Χ	Х			
Abgasanlage für Holzfeuerung (z.B. Cheminée, -öfen)	0000	X ¹⁾	Х					
Flüssiggasfeuerungen über Terrain	0000	X ¹⁾	Х					
Flüssiggasfeuerungen unter Terrain, Biogasanlagen	0000	X ¹⁾	Х		Х			
Spezialanlagen (z.B. Synthesegas, Wasserstoffanlagen)	0000	Х	Х		(X)			
Wärmetauscher für Fernwärmeanschluss	9099	Χ						

vor

Realisierung

Wird ein Attest eingereicht und war auch ein Gesuch nötig, so ist eine Kopie der Bewilligung beizulegen. (i) = zur Vorinformation, dass Attest kommen muss. (X) nach Rücksprache mit GVZ

Anstelle der Beantwortung der Fragen auf Seite ③, kann das Formular EN-3 mit Privater Kontrolle beigelegt werden. Bei Neubauten ist immer das Formular EN-3 nötig. Fehlt auf Seite ④ und im Formular EN-3 die Private Kontrolle, erfolgt eine behördliche Kontrolle (kostenpflichtig).

Nötige Aktenbeilagen, falls eine Bewilligung von AWEL/Lufthygiene erforderlich ist: 1. Situationsplan, 2. Schnitte zur Höhenberechnung der Kaminanlage, 3. Hydraulisches Schema.

Drucken Gesuchsformular (Seite 2, 1, 3, 4) Drucken Attest Heizungsanlage (Seite 2, 1, 5, 6)

Formular löschen

Druckt Formular in oben angegebener Reihenfolge auf voreingestelten Drucker*

¹⁾ Stadt Zürich: Die Unterlagen sind direkt bei der städtischen Feuerpolizei einzureichen.





Kanton Zürich

Gesuch / Installationsattest

für Erstellung, Umbau und Betrieb von wärmetechnischen Anlagen oder stationären Verbrennungsmotoren

An: Bauamt de	r Gemeinde/Stadt	
Eingang:		
Gesuchs-Nr.:		

Vorhaben		Gebäude/Nutzung	
Baubewilligung	Nr. /vom		
(falls vorhanden)	NI. /VOIII		
Anlagestandort/	Strasse/Haus-Nr.		GVZ-Nr.
Lagerstandort	DI 7/Ort		KatNr.
			EGID-Nr.
Gesuchsteller/In	Name/Firma		Tel. Nr.
	Adresse/Ort		101.141.
	7 (410000) 011		
Betreiber/In, Nutzer/In,	Name/Firma		Tel. Nr.
Anlagebesitzer/In oder wie Gesuchsteller	Adresse/Ort		
Verwaltung oder wie Gesuchsteller	Name/Firma		Tel. Nr.
oder wie desderisteller	Adresse/Ort		
Gebäude-	Name/Firma		Tel. Nr.
Eigentümer/In			iei. ivi.
oder wie Gesuchsteller	Adresse/Ort		
Grundstück-	Name/Firma		Tel. Nr.
Eigentümer/In oder wie Gesuchsteller	Adresse/Ort		
oder wie Gesuchsteller			
Projektverfasser/	Name/Firma		Tel. Nr.
Architekt	Adresse/Ort		
Planung- oder	Name/Firma		Tel. Nr.
Installationsfirma	Adresse/Ort		TOI. TVI.
	Verrechnung der Gebühren an: Gesuchsteller	oder an:	
		Datama	
	Ort:	Datum:	
	Name	Stempel/ Unterschrift:	
	Name:	E Mail:	
		L-iviali.	A





Kanton Zürich

Technische Angaben für die Erstellung, Umbau und Betrieb von wärmetechnischen Anlagen oder stationären Verbrennungsmotoren

Vorhaben						
Anlagestandort						GVZ-Nr.
Wärmeerzeugung	für Neubau	für bestehendes Ge	ebäude	geplante Inbetrieb	onahme	
	Heizkessel	befeuerte Dampfke	essel	stat. Verbrenn	ungsmotor	Notstromaggregat
	Wassererwärmer	Cheminée-Ofen		Cheminée	Ва	uart I Bauart II
	Kälteanlage	Wärmepumpe / Art	::		dir	ekt befeuert 🔲 elektrisch
	Kältemittel	Füllmeng	e	Kältemittel brer	nbar 📘 Ja	Nein
Wärmeerzeuger	Erstinstallation	Ersatz	bleibt best	ehen Fabrikat/Ty	р	
	VKF-/SVGW-Nr.	oder	Leistungserklä	ärung "Brandschutz" gen	ı. Bauprodukteg	esetz (siehe BSN 1-15, Art.14) (als Beilage)
	Anzahl Aggregate	von	Leistung/A	ggregat	kW	Ganzjahresbetrieb
	angeordnet im	Untergeschoss	Erdgescho	oss Dachge	eschoss	Geschoss
	Brandabschnitt	Ja	Nein	Feuerwiderstand I	ΞΙ	Türe El30
	Mediumtemperatur	unter 110°C	über 110°0	C L	iter Wärmes	peicher bei Holzfeuerung
	Abgaswärmetausch	ner Fabrikat	/Тур			
	Nutzungszweck der Wä	arme Raumheizung	Warmwass	ser Prozes	3	Dekorationsfeuer (z.B. Bioethanol)
Brenner	Erstinstallation	Ersatz	bleibt best	ehen		
	Fabrikat/Typ			Leistung/A	ggregat	kW
	VKF-/SVGW-Nr.	oder	Leistungserklä	ärung "Brandschutz" gen	ı. Bauproduktege	esetz (siehe BSN 1-15, Art.14) (als Beilage)
	Brennerart	Gebläse	atmosphär	risch		
Brennstoff	Lagerung	bestehend	neu	Lagermenç		
	Heizöl Ga	s este Brenns	stoffe	Diesel ande		
	Brennstoffart			Lagero	rt	
Abgasanlage	Erstinstallation	Ersatz	bleibt best	ehen Fabrikat/Ty	′p	
	Klassifizierung nach SN	I EN 1443 T				R EI
	Abstand zu brennbaren	n Material	mm			
	Luft-Abgassystem	(LAS)	Luft-Abgas	sführung (LAF)		Raumluftabhängig
	Kondensation	Neutralisation	Syphon	Luftum	spülung 20m	nm eingehalten (Überdruck)
	VKF-Nr.	oder	Leistungserklä	ärung "Brandschutz" gen	ı. Bauprodukteg	esetz (siehe BSN 1-15, Art.14) (als Beilage)
	Feuerwiderstand Abgas	sanlage	EI 00	EI 30		El 60
Brandschutz- element	Erstinstallation	Ersatz	bleibt best	ehen		
element	Ummauerung	Schacht	kein Schad	cht Ausser	ı- / Fassader	nkamin
	eingeschossig durc	h das Dach El 00	an Fassad	e El 00 🔲 ohne B	randschutze	lement (T080)
	VKF-Nr.	oder	Leistungserklä	ärung "Brandschutz" gen	ı. Bauprodukteg	esetz (siehe BSN 1-15, Art.14) (als Beilage)
	Feuerwiderstand Brand	Ischutzelement	El 30-RF1	EI 60-F	lF1	El 90-RF1
Austrittspunkt	m über:	First	Flachdach	Immiss	ionsniveau	senkrecht zur Dachfläche
Partikelabscheider	Fabrikat/Typ		ausserhalb	Aufstellungs-/Hei	zraum	im Aufstellungs-/ Heizraum





Technische Angaben für die Erstellung, Umbau und Betrieb von wärmetechnischen Anlagen (Fortsetzung)

Zusätzliche Angaben zu grossen An	lagen (> 2 MW) und Verbrennungsn	notoren/WKK-Anlagen (§ 48	BBV I, § 12b EnerG)	
Gesamte Feuerungswärmeleistung de	r Zentrale kW (nac	ch Ausführung des hier besch		
Bei Feuerungsleistung > 2 MW	WKK-Anlage vorhanden		K-Anlage vorhanden	
		egründung:		
Bei Verbrennungsmotoren	weniger als 50 Betriebsstunden	/Jahr Wärme wird	vollständig genutzt	
a) Bai Naubau adar fa	ollo in Boubourilliauna	verlend		
a) Bei Neubau, oder fa		_	: ₌	- a sin
Energienachweis Heizungs- und Warm	nwasseraniagen (Formular EN-3) eing	ereicht	ja	nein
falls nein Begründung				
b) Bei bestehenden G	ohäudoni			
Zustand nach Ausführung (Lufthygie		fordorungon)	i.O.	nicht i.O.
-	n und Absicherungstemperatur < 110		nein	ment i.o.
Falls ja, wird die Kondensations		(8 22a DDV 1):	ja	nein
	liert, ersetzt oder zusätzlich eingesetz	zt (§ 10b EnerG)?	nein	
Falls ja, Begründung:		somit i.O.?	ja	nein
Braucht die Anlage eine Instrument	tierung (§ 24 BBV I)?		nein	
Falls ja: ist diese vorhanden?			ja	nein
- Erfolgt die Warmwasseraufbereitun	g mit der Heizungsanlage?		nein	
Falls ja: Ist die Warmwassertem	peratur auf 60 °C und tiefer eingestell	t (§ 26 BBV I)?	ja	nein
- Wird Warmwasser bei Wohnbauten	(ab jetzt neu) rein elektrisch erwärmt	(§ 26 BBV I)?	nein	_
Falls ja, Begründung:		somit i.O.?	ja	nein
 Werden neue Heizflächen installiert 	?		nein	
Falls ja: Dimensionierung auf eir	ne max Vorlauftemperatur von 35°C re	esp. 50°C (§ 23 BBV I)?	ia ja	nein
Falls ja: Einzelraumregelung wei	nn maximale Vorlauftemperatur über	30 °C (§ 23 BBV I)?	ja	nein
	systeme (inkl. Pumpen, Armaturen us	w.) in den		
unbeheizten Räumen durchgehend	wärmegedämmt (§ 16 BBV I)?		ja	nein
 Besteht Pflicht zur verbrauchsabhä 	ngigen Heiz- und Warmwasserkoster	nabrechnung (§ 9 EnerG)?	nein	
Falls ja: sind die Messgeräte für	die VHKA installiert?		ja	nein
 Ist ein Freiluftbad an der Heizung a 	, , ,		nein	
	neuerbaren Energien, elektr. Wärmep	umpe, Abwärme?	ia ja	nein
b) bei elektrischer WP, i	st eine Abdeckung vorhanden?		ja	nein
 Ist ein Hallenbad an der Heizung ar 	•		nein	
	ge eine Wärmerückgewinnung auf (§ 2	<u> </u>	ja	nein
	Heizung angeschlossen (Anh. 2.31 E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein	ja ja
	eizung angeschlossen (§ 12 Abs. 1 E	nerG)?	nein	ja
 Baubewillingsdatum vor 1.10.1997 	?		ia	
Falls nein: Ist der Höchstanteil a	ın nichterneuerbarer Energie (§ 10a E	nerG) weiterhin erfüllt?	ja	nein
- Kamin vorhanden?	ne den Kamin-Empfehlungen des BAI	ELL/Aphona 2 25 PPV/1/2	nein la	noin
		FO (Almany 2.25 BBV I)?	ja	nein
Begründung für allfällige Abweichunge	en (Spalte "nicht i.O."):			
Private Kontrolle gemäss § 4 BBV I, I	Fachbereich Heizungsanlagen (Anhan	g 3.3 zur BBV I)		
Ich bestätige/Wir bestätigen, dass die			ligungsfähig ist:	
Befugte Person (Name, Adresse):				
Ort/Datum		Unterschrift		
Orty Datum				





Kanton Zürich

Installationsattest

Wärmetechnische Anlagenmit Oel und Erdgasheizungen - bis 600 kW, System-Abgasanlagen, befeuerte
Dampfkessel, Aggregate und Dekorationsfeuer >2kW bzw. 0.3 l/h, BHKW, Notstromaggregate

Vorhaben						
Anlagestandort						GVZ-Nr.
Wärmeerzeugung	für Neubau	für bestehendes G	iebäude	geplante Inbef	triebnahme	
	Heizkessel	befeuerte Dampfke	essel	stat. Verbr	rennungsmotor	Notstromaggregat
	Wassererwärmer	Cheminée-Ofen		Cheminée	Bauar	rt I Bauart II
	Kälteanlage	Wärmepumpe / Ar				befeuert elektrisch
	Kältemittel	Füllmeng	ge	Kältemittel t	brennbar Ja	Nein
Wärmeerzeuger	Erstinstallation	Ersatz	bleibt best	:ehen Fabrika	at/Typ	
	VKF-/SVGW-Nr.	oder	Leistungserklä	årung "Brandschutz"	" gem. Bauproduktegesetz	z (siehe BSN 1-15, Art.14) (als Beilage)
	Anzahl Aggregate	von	Leistung/A	ggregat	kW	Ganzjahresbetrieb
	angeordnet im	Untergeschoss	Erdgescho	oss Dad	chgeschoss	. Geschoss
	Brandabschnitt	Ja	Nein	Feuerw	viderstand El	Türe El30
	Mediumtemperatur	unter 110°C	über 110°0	o	Liter Wärmespe	icher bei Holzfeuerung
	Abgaswärmetausc	her Fabrikat	t/Тур			
	Nutzungszweck der W	ärme Raumheiz	zung 🔲 W	/armwasser	Prozess	Dekorationsfeuer (z.B. Bioethanol)
Brenner	Erstinstallation	Ersatz	bleibt best	:ehen		
	Fabrikat/Typ			Leistun	g/Aggregat	kW
	z (siehe BSN 1-15, Art.14) (als Beilage)					
	Brennerart	Gebläse	atmosphär	risch		
Brennstoff	Lagerung	bestehend	neu	Lagerm	nenge	
	Heizöl Ga	as este Brenn	nstoffe	Diesel ar	ndere	
	Brennstoffart			Laç	gerort	
Abgasanlage	Neue Abgasanlag	e – zusätzlich einreicher	n "Installationsat	test für System	n-Abgasanlagen"	
	Die bestehende A Anlage hinsichtlic	bgasanlage genügt den h der relevanten Kriterie	Anforderungen n n wie Temperatu	für den dauerha ır, Druck, Durch	aften Betrieb der wä nmesser, usw.	ärmetechnischen
	Kompatibler Bren	ner passt auf Abgasanla	ge (falls nur der	Brenner ersetz	t wird)	
Wir bestätigen, da erstellt wurde.	ss die Anlage den gelt	tenden Brandschutzvoi	rschriften VKF /	SVGW entspr	richt und nach Ang	gaben des Herstellers
Ort:		Datum:				
Name:		Stempel Untersc	L			
Beilagen	Leistungserklärung	für System-Abgasanlage g "Brandschutz" gem. Ba itserklärungen, Prüfberic eiz- /Lagerraum)	auproduktegese			





Vorhaben							
Anlagestandort						GVZ-	-Nr
Abgasanlage	Erstinstallation	Ersatz		** bleibt bestehe	n Fabrikat/Typ		
	Klassifizierung nac	h SN EN 1443	Т			R	EI
	Abstand zu brennt	parem Material		mm			
	Luft-Abgassys	tem (LAS)		Luft-Abgasführu	ng (LAF)	Raumluf	tabhängig
	Kondensation	Neutralisat	tion	Syphon	Luftumspülung 2	20mm eingehalte	en (Überdruck)
	VKF-Nr.		oder	Leistungserklärung "E	Brandschutz" gem. Bauprodu	ktegesetz (siehe BSN	l 1-15, Art.14) (als Beilage)
	Feuerwiderstand A	bgasanlage		EI 00	El 30	El 60	
Brandschutz-	Erstinstallation	Ersatz		bleibt bestehen			
element	Ummauerung	Schacht		kein Schacht	Aussen- / Fassa	denkamin	
	eingeschossig	durch das Dach El00	0	an Fassade El00	ohne Brandschu	utzelement (T080	0)
	VKF-Nr.		oder	Leistungserklärung "E	Brandschutz" gem. Bauprodu	ktegesetz (siehe BSN	l 1-15, Art.14) (als Beilage)
	Feuerwiderstand E	Brandschutzelement		El 30-RF1	El 60-RF1	El 90-RF	⁻ 1
Austrittspunkt	m über	First		Flachdach	Immissionsnive	au Rechtwir	nklig zur Dachfläche
Partikelabscheider	Fabrikat/Typ			ausserhalb Aufs	tellungs-/Heizraum	im Aufste	ellungs-/ Heizraum
wärmetechnische Anlage	bestehende Ar	nlage neue	Anlage	– zusätzlich einreiche	n "Installationsattest f	für wärmetechni	sche Anlagen"
	Abgasanlage genüg peratur, Druck, Dur		ı für den	dauerhaften Betrieb o	der wärmetechnischer	n Anlage hinsich	tlich der relevanten
Die Höhe der Abgas	sanlage über Dach	entspricht den gelter	nden Bra	andschutz- und Lufhy	giene-rechtlichen Vors	schriften	Ja
Die Eisbildung in de T _{iob} und beträgt	er Abgasanlage wird	d verhindert (gem. Be °C)	erechnur	ng Abgas-Austrittstem	peratur		Ja
Die Abgasanlage w	eist die notwendige	n Kontroll- / Reinigu	ngsöffnu	ungen auf			Ja
Wir bestätigen, da	ss die Anlage den	geltenden Brandsc	hutzvor	rschriften VKF entsp	richt und nach Angal	ben des Herste	llers erstellt wurde.
Ort:				Datum:			
				a	,		
Name:				Stempel/ Untersch			
Beilagen	Leistungserklä weitere Konfor	-	gem. Ba	auproduktegesetz (sie	he BSN 1–15, Art.14)		
		igung ≥T200 (Pläne)					