

Installationsanzeige Wasser

Wird von der StV	/Z Energie AG ausgefüllt			
AO	HA	VB	TI	GP
IA Nr				
Installateu	r			
Name		Adresse		PLZ/Ort
TelNr. Zuständig				E-Mail
Objekt				
☐ Neubau	☐ Umbau	☐ Erweiterung	☐ Demontage	☐ Apparateauswechslung
PLZ/Ort		Strasse		Strassen-Nr
Eigentümer				
Verwaltung				
Mieter				
Architekt				
Installatio	n			
☐ Norminsta		Total LU		I/s
Spezialing	stallation (z.B. Dauerentna	ahme) Total Leistung		I/s
Total Volume	enstrom (Normal- und/od	der Spezialinstallation)		I/s
Spezielle /	Apparate und Arma	turen		
Bezeichung		Тур	SVGW-Prüfnumme	er
Bezeichung		Тур	SVGW-Prüfnumme	er
Bezeichung		Тур	SVGW-Prüfnumme	er
Klima-/Kühlar	nlagen	Standort	Leistung	I/s
Klima-/Kühlar	nlagen	Standort	Leistung	I/s
Für die Abnah	nmeprüfung ist 5 Arbeitsta	age vorher eine Fertigstellungsanzei	ige einzusenden!	
Voraussichtlic	her Termin der Fertigstell	lung		
Datum		_ Die Installationsfirma: (Firmenstempel und Unterschrift des Konzessionsträgers)		
☐ Druckdisp	ositiv beiliegend	Rohrweitenbestimmung	beiliegend Achtur	ng: Wichtige Hinweise auf der Rückseite



Wichtige Hinweise

Bei Neubauten und Komplettsanierungen sind dieser Installationsanzeige ein Grundrissplan Technikgeschoss 1:50 sowie ein Strang-Schemaplan oder eine Isometrie-Skizze, jeweils in 2facher Ausführung, beizulegen.

Es dürfen nur SVGW-zertifizierte Werkstoffe, Armaturen und Apparate installiert werden.

Die Rohrweitenbestimmung muss gemäss SVGW-Richtlinie W3 erfolgen. Der Unterzeichnende bestätigt, dass die Druckbestimmungen und Rohrquerschnitte sowie max. Rohrlängen den Bedingungen des Kapitels 2 der SVGW-Leitsätze W3 entsprechen.

Wird von der StWZ Energie AG au					
Anschlussleitung V neu erstellen Zuleitungsdurchmesser Druckregler NW/Typ	vorhanden		ren		/
Zähler Wasser		_		0 "	
FabrikatStandort			☐ JA ☐ NEIN		
Bemerkungen					
Die Installationsbewilligunç	g wurde erteilt unter de	er Voraussetzung einer	vorschriftsgemässen A	usführung:	
Installationskontroll	le				
Datum					
StWZ Energie AG					
Thomas Zettel Fachleiter Installationskontrolle 8	& Messtechnik				

Seite 2 von 2

Erdgas, Wärme & Wasser