

Antrag Installationsbewilligung

BG-Nr.:

IK-Nr.:

Objektangaben

Liegenschaft Strasse Nr.: _____

Eigentümer-/ Bauherrschaft Vorname Name: _____

Adresse: _____

Tel./E-Mail: _____

Verwaltung/ Architekt:in Vorname Name: _____

Adresse: _____

Tel./E-Mail: _____

Installationsangaben	<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Umbau	<input type="checkbox"/> Auswechslung
Belastungswerte	neu _____ LU	bestehend _____ LU	zusätzlich _____ LU
Apparate	Fabrikat/Typ	Standort	SVGW-Zulassungs-Nr.
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Klima-/Kühlanlagen

Standort: _____ Leistung: _____ l/min Bewilligung vorhanden ja nein

Hauszuleitung intern

Hauseinführung

Rohrweite Ø: _____ neu bestehend Fe CNS Rohrweite Ø: _____ neu/ersetzen bestehend

Bemerkungen

Einzureichende Unterlagen siehe *Wegleitung für die Erstellung von Hausinstallationen* auf www.wvd.ch/formulare
Ergänzendes Schema oder Planskizze sind auf der Rückseite aufzuzeichnen oder separat einzugeben.
Sämtliche Anlageteile wie Apparate, Armaturen, Rohre und Rohrleitungsteile inkl. Hilfsmittel müssen vom SVGW zugelassen sein.

Angaben der Sanitärfirma

SVGW WH1 Personen-zertifizierungsnummer: _____

Beginn der Installationen: _____

Fertigstellung: _____

Sachbearbeiter:in: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

Stempel: Name und Adresse der Sanitärfirma

Datum: _____ Unterschrift: _____

Sämtliche Installationen müssen zur Abnahme inkl. Druckprobe und Schlusskontrolle gemeldet werden.

Dieses Feld wird durch die Installationskontrolle der Genossenschaft Wasserversorgung Dübendorf ausgefüllt.		
Kontrolliert und Bewilligung zur Ausführung der Installationen, unter Einhaltung der geltenden Vorschriften, insbesondere der Leitsätze für die Erstellung von Trinkwasserinstallationen W3 des SVGW, erteilt:		
Datum:	Unterschrift:	
Schlusskontrolle Datum:	Sachbearbeiter:in:	Visum:

Objektangaben

Liegenschaft Strasse Nr.: _____

Sanitärfirma Name/Adresse: _____

Schema oder Planskizze:

A large grid area for drawing a schema or plan sketch. The grid consists of 30 columns and 40 rows of small squares, providing a structured space for technical drawings or diagrams.