

Anlage Nr. _____

Anmeldung für den Anschluss einer Sprinkleranlage

Der unterzeichnete Grundeigentümer der Parzelle Nr. _____ bestellt unter den in der Verordnung über die Abgabe von Energie und Wasser durch die Versorgungsbetriebe und die im Reglement über die Abgabe von Wasser aufgeführten Bestimmungen den Anschluss an die Wasserversorgung und beauftragt die St.Galler Stadtwerke, die Zuleitung für eine Sprinkleranlage zu erstellen.

Liegenschaft, Strasse:	Nr.	PLZ/Ort:
Voraussichtlicher Termin Sprinkleranschluss:	_____	Voraussichtlicher Bezugstermin: _____
Ausführende, konzessionierte Installationsfirma:	_____	Telefon: _____
Sprinkleranlageplaner:	_____	Telefon: _____
Architekt/Generalunternehmer:	_____	Telefon: _____

Technische Grundlagen:

- Technische Richtlinie Sprinkleranlagen Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen (SES)
- Richtlinie für den Anschluss von Sprinkleranlagen an das Trinkwasserversorgungsnetz W5 Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfachs (SVGW)
- Normalien Löschwasserversorgung Gebäudeversicherungsanstalt des Kantons St.Gallen (GVA)

Sprinklerdaten:

Folgende Angaben sind mit der Vertrauensstelle Gebäudeversicherungsanstalt des Kantons St.Gallen GVA und Amt für Feuer- schutz AFS abzuklären. (Ansprechpartner: Feuer-Stop GmbH, R. Schättin 9606 Bütschwil, Tel. 071-983 30 40).

Zuverlässigkeit der Wasserversorgung (gemäss SES, Punkt 5.2)

Sehr gute Wasserversorgung **Gute Wasserversorgung** **Genügende Wasserversorgung**

Wasserversorgung Wasserbedarf Q_{tot}	Q_N _____ l/min	Mindestdruck	p _____ bar
Wasserbedarf Feuerwehr	Q_F _____ l/min	Maximale Lieferdauer	t _____ min
Wasserbedarf für Sanitäreinrichtungen	Q_s _____ l/min	Löschreserve	_____ m^3

Total Wasserverbrauch ($Q_N + Q_F + Q_s$) Q_{tot} _____ l/min

Systemarten:

Nassanlage Nassanlage mit Frostschutzbeimischung*) Trockenanlage
 Gemischte Anlage*) Vorgesteuerte Anlage Anlage mit Schaumzumischung*)

*) Bei Sprinkleranlagen, welche mit Zusätzen, wie Frostschutzmitteln, Korrosionsinhibitoren, Schaummitteln usw. versehen sind, hat die Rückfluss-Sicherung gegenüber dem Trinkwasserversorgungsnetz mit einem vom SVGW zugelassenen „Trinkwasserschutzventil“ zu erfolgen (gemäss SVGW W5, Punkt 4.2.2)!

Leer lassen	Zuleitung extern: DN _____ mm	Intern: DN _____ mm	Wasserzähler: _____ m^3/h
	Anschlussbeitrag: Fr. _____	Umgang: DN _____ mm	Datum: _____ Visum: _____
	Bemerkungen: _____		

Auszug aus dem Reglement über die Abgabe von Energie und Wasser durch die Versorgungsbetriebe und aus dem Reglement über die Abgabe von Wasser siehe Rückseite dieses Dokuments!

Die Unterzeichneten bestätigen, von dieser Verordnung und diesem Reglement Kenntnis zu haben und erklären sich mit allen Bestimmungen einverstanden. **Rechnungsstellung bitte ankreuzen** ☑.

Ort, Datum: _____ Stempel + Unterschrift Architekt/Planer: _____ Stempel + Unterschrift Bauherr: _____

 Name und Vorname:

 Strasse:

 PLZ / Ort:

 Sachbearbeiter + Telefon

Dieser Anmeldung sind beizulegen: 1 Kopie des Katasterplanes, 1 Kellergrundriss, 1 Erdgeschossgrundriss, 1 Querschnitt

René Lutz

Telefon +41 71 224 55 40

rene.lutz@sgsw.ch

Auszug der geltenden Gesetze, Reglemente, Verordnungen, Normen und Richtlinien

Systematische Rechtssammlung Stadt St.Gallen

www.stadt.sg.ch

Pfad: Verwaltung Politik/Recht und Rechtsberatung/Systematische Rechtssammlung/

511.1	Stadtwerkreglement (SWR)
511.12	Versorgungsreglement der Stadtwerke (SWV)
512.5	Gebührentarif der Wasserversorgung (SWGW)
512.7	Gebührentarif der Erdgasversorgung (SWGg)

Richtlinien Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfachs (SVGW), Auflistung der wichtigsten Richtlinien

G1	Richtlinie für die Erdgasinstallation in Gebäuden (Gasleitsätze)
G2	Richtlinie für Gasleitungen (Bodenleitungen)
G6	Richtlinie für den Bau und Betrieb von Gasverdichteranlagen bis 1 bar
G7	Richtlinie für Gasdruckregleranlagen
G23	Metering-Code Gas

Brandschutznorm 1-15	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherer (VKF)
----------------------	-----------------------------------------------