

Merkblatt extern

Wasserbezug ab Hydrant nur mit Bewilligung der SH POWER

Immer wieder beobachten wir, dass ab den Hydranten der öffentlichen Wasserversorgung ohne eine entsprechende Bewilligung Wasser entnommen wird. Wir weisen darauf hin, dass Hydranten in erster Linie für den Löschzweck vorgesehen sind! Vorbehalten bleibt der Wasserbezug durch die Organe der Wasserversorgung oder der Feuerwehr.

Welche Probleme entstehen bei unerlaubtem und unsachgemäßem Wasserbezug und wieso sind diese ärgerlich

Alle bezahlen für den Wasser-Entwender

Unerlaubt entnommenes Wasser erhöht die Menge des aufzubereitenden Wassers und muss, ebenso wie rechtmässig verbrauchtes Wasser, aufwendig aufbereitet und mit Pumpen gefördert werden. Höhere Produktionskosten zahlen schlussendlich alle Kunden.

Unsachgemässe Bedienung der Hydranten

Oft werden Hydranten nicht vollständig geschlossen oder entleert. Wenn der Hydrant nicht ganz geschlossen ist, entweicht dauerhaft Wasser was zu grossen Verlusten führt. Da die Entleerung unterirdisch erfolgt, ist dies nicht sichtbar. Ein nicht vollständig geschlossener und korrekt entleerter Hydrant kann in der kalten Jahreszeit einfrieren. Eine Beschädigung des Hydranten mit hohen Kosten ist die Folge. Der Hydrant ist dann für die Feuerwehr unbrauchbar. Ruckartiges Schliessen eines Hydranten führt ausserdem zu Druckschlägen im Netz. Dies kann bei alten Leitungen zu Brüchen und Folgeschäden führen.

Unsachgemässe Leitungsführung

Unmarkierte Schläuche quer über Verkehrswege verlegt bergen ein enormes Sicherheitsrisiko für alle Verkehrsteilnehmer (inkl. Fussgänger). Ebenso werden durch eine Fahrzeugüberfahrt bei unsachgemässer Installation wiederum Druckstösse in das Leitungsnetz geleitet. Rohrbrüche sind keine Seltenheit.

Rückspeisung

Bei einer Wasserentnahme ab Hydrant und gleichzeitigem Leitungsbruch besteht die Möglichkeit, je nach Druck im Leitungsnetz, dass Fremdwasser oder Luft in das Leitungsnetz gelangt. Speziell Anschlüsse an Hochdruckanlagen bieten bei Fehlmanipulation ein grosses Risiko durch Verunreinigung mit Fremdstoffen. Dies kann fatale Folgen auf die Wasserqualität und die Leitungen haben. Die Behebung der Schäden gehen zu Lasten des Verursachers. Um ein Rückfliessen von Fremdwasser in das Trinkwassernetz zu verhindern, müssen Sie im Minimum eine Wasseruhr mit Rückflussverhinderer einsetzen. Weitere sicherheitsrelevante Armaturen wie Systemtrenngeräte werden in diversen Anwendungen durch den SVGW vorgeschrieben.

Was tun, wenn ich Wasser von einem Hydranten beziehen will?

Der Bedarf für befristete Bezüge ab Hydrant kann online angemeldet werden. In Ausnahmefällen kann das Ausfüllen der Anmeldung gleichzeitig mit der Abholung vor Ort im Werkhof erfolgen. Der Verwendungszweck wird geprüft. Der Wasserbezug kann ohne Angaben von Gründen verweigert werden, handelt es sich doch um eine freiwillige Dienstleistung der SH POWER, welche jederzeit widerrufen werden kann.

Installation

Sie erhalten bei uns einen Wasserzähler mit den geeigneten Zusatzarmaturen sowie bei Bedarf, eine generelle Instruktion bezüglich der Bedienung von Hydranten. Bei von Ihnen gemeldeten Spezialinstallationen behalten wir uns vor, die Montage der Entnahmeeinrichtung vor Ort vorzunehmen. Es ist darauf zu achten, dass Schlauchquerungen von Trottoiren und Strassen mit Schlauchbrücken oder gleichwertigen Konstruktionen ausgeführt werden. Die sachgemässe Handhabung, Verlegung und Signalisation wie auch die Haftung in Schadenfällen ist Sache des Bezügers.

Ende des temporären Verbrauchs

Wird die temporäre Wasserbezugsstelle nicht mehr benötigt, ist diese im tadellosen Zustand zu verlassen. Sie ist fachgerecht zu schliessen. Das bei der der SH POWER bezogene Material ist sauber, tadellos und unmittelbar zurück zu geben.

Rechnungsstellung

Gültig sind die Wasserpreise gemäss aktuell gültigem Preisblatt.

Sorgfaltspflicht

Die Wasserzähler, Rückflussverhinderer, Schrägsitzventile, Hydranten usw. sind mit Sorgfalt zu behandeln. Beschädigte, verlorene oder durch Frost geborstene Installationsteile werden vollumfänglich in Rechnung gestellt. Dazu gehören auch nachweislich entstandene Schäden durch unsachgemässe Handhabung.

Vielen Dank für Ihre Ehrlichkeit!

Total sind über 1900 Hydranten (Unter- und Überflurhydranten) im gesamten Versorgungsgebiet installiert

