

Wichtige Bestimmungen

Für die Wasserentnahme mit Standrohren aus Hydranten des Trinkwassernetzes der Stadt Heusenstamm.

Die Wasserentnahme aus Hydranten der Wasserversorgung der Stadt Heusenstamm (auch im Ortsteil Rembrücken) ist nur über Standrohre mit Systemtrenner zulässig, die von der Wasserversorgung nach Maßgabe der hierfür geltenden Bestimmungen und nach Abschluss eines Mietvertrages ausgegeben wurden.

Hydranten im Versorgungsnetz dienen betrieblichen Erfordernissen sowie der Feuerlöschwasserversorgung. Diese Zweckbestimmung verlangt den ständigen unbedingt uneingeschränkten Zugang. Hydranten müssen daher schonend behandelt und dürfen nur von unterwiesenen Personal bedient werden.

Bei der Nutzung von Hydranten in Verkehrsflächen obliegt dem Mieter im vollem Umfang die Verkehrssicherung. Es ist auf die Einhaltung verkehrssicherheitstechnischer Regeln gemäß des §32 StVO zu achten. Das Standrohr ist im öffentlichen Verkehrsraum gemäß RSA (Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen) wie eine Baustelle abzusichern.

Bei Frost ist die Benutzung von Hydranten (Standrohren) auf Notfälle zu beschränken. Verkehrsgefährdung durch überfrierende Nässe ist zu vermeiden. Für Personen- und Sachschäden, die durch ungesicherte Standrohre Dritten entstehen, haftet grundsätzlich der Aufsteller/Mieter des Standrohres.

Wir empfehlen grundsätzlich, das Standrohr und den Hydrantenschlüssel nach erfolgter Wasserentnahme vom Aufstellort zu entfernen und an einem geeigneten und frostfreien Ort sicher zu verwahren. Hierdurch werden Gefährdungen des Straßenverkehrs, Beschädigungen des Standrohres und Diebstahl vermieden.

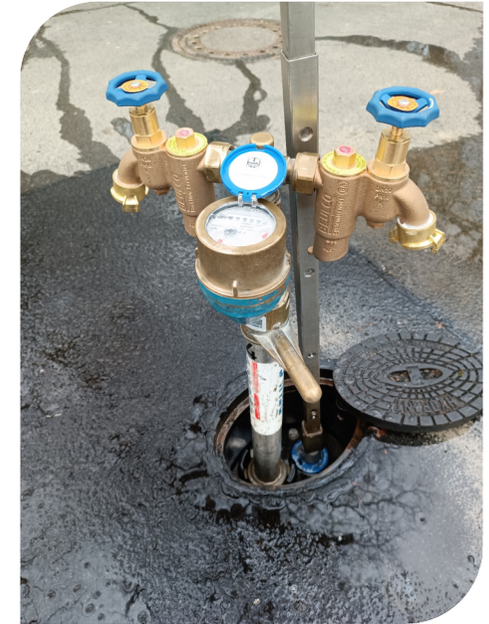
Ausgabe und Rückgabe des Standrohres immer Freitags nach Terminvergabe.

Bei Fragen sind wir gerne für Sie
da!

Magistrat der Stadt Heusenstamm Wasserversorgung

Am Zwerggewann 6-8
63150 Heusenstamm
Telefon: (06104) 607 2615
E-Mail: wasser@heusenstamm.de
www.heusenstamm.de

**Bei Störungen & Beschädigung
0151 26427953**



Standrohr mit Systemtrenner Bedienungsanleitung

Standrohr mit Systemtrenner

Zum Schutz des Trinkwassers werden in unserem Netzgebiet nur noch Standrohre mit Systemtrenner ausgegeben. Der Systemtrenner verhindert ein Rückdrücken, Rückfließen und Rücksaugen von verunreinigten Flüssigkeiten in das Trinkwasserversorgungsnetz.

Allgemeine Hinweise:

Im Versorgungsnetz der Stadt Heusenstamm dürfen ausdrücklich nur Standrohre der Wasserversorgung Heusenstamm benutzt und betrieben werden. Für die Nutzung des Standrohres bei Festen und Veranstaltungen sind nur zugelassene Trinkwasserschläuche zu verwenden.

Eine Verwendung zur Poolfüllung ist nicht erlaubt.

Standrohre müssen gegen Stoß, Schlag, Zug, Frost einseitige Belastung und Überlastung geschützt werden. Sind sie beschädigt, dürfen sie nicht weiter benutzt und müssen unverzüglich der Wasserversorgung Heusenstamm zur Überprüfung (Instandsetzung) zurückgegeben werden. Es ist ausdrücklich untersagt, selbst Instandsetzungsmaßnahmen oder bauliche Veränderungen am Standrohr oder Zähler vorzunehmen. Eine Demontage der Systemtrenner ist strengstens untersagt.

Das Standrohr darf nicht an dritte weitergegeben werden!

Ordnungsgemäßer Betrieb des Standrohres

Montage des Standrohres

Setzen Sie das Standrohr auf die Hydrantenklaue auf. Dabei müssen Sie darauf achten, dass die Abdichtungsscheibe am Standrohrfuß vorhanden und in Ordnung ist. Das Rohr wird mit der am Standrohr befindlichen Fußverschraubung fest im Uhrzeigersinn mit der Hydrantenklaue verbunden.

Inbetriebnahme des Standrohres

Öffnen Sie als nächstes beide Auslaufventile am Standrohr. Nun ist der Hydrant mit dem Hydrantenschlüssel langsam und vollständig zu öffnen und in dieser Stellung zu belassen. Nach dem Spülvorgang können Sie die Ventile schließen.

Betrieb / Demontage des Standrohres

Die Wasserentnahme muss über die am Standrohr befindlichen Auslaufventile reguliert werden. Wird das Standrohr für die Wasserentnahme nicht mehr benötigt, ist es dringend notwendig, dass Sie den Hydranten bis zum Anschlag mit dem Hydrantenschlüssel schließen. Das Standrohr können Sie im Anschluss daran mit einer halben Drehung gegen den Uhrzeigersinn vom Hydranten lösen.

