

- » Um das Standrohr vor Verunreinigen zu schützen, sind die Öffnungen des Standrohres bei Nichtbenutzung grundsätzlich zu verschließen. Dazu sind die Verschlusskappen auf der GEKA-Kupplung und/oder dem C-Abgang sowie auf dem Standrohrfuß aufzusetzen.
- Sollten w\u00e4hrend der Benutzungsdauer Defekte am Hydranten festgestellt werden, ist die BHAG unter 0 22 24 / 17-222 zu informieren.
- » Unsachgemäße Bedienung beschädigt den Hydranten und das Standrohr und kann zu Personen- und Sachbeschädigung führen. Technische Veränderungen am Standrohr sind untersagt.
- Das Standrohr ist im öffentlichen Straßenraum gemäß RSA (Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen) wie eine Baustelle abzusichern. Die Verkehrssicherung ist mit der zuständigen Behörde abzustimmen.
- 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.

Entstördienst: 0 22 24 / 17-222

Für einen kurzfristigen Wasseranschluss zur Wasserentnahme aus den öffentlichen Hydranten stellen wir in unserem Versorgungsgebiet Standrohre mit eingebautem Wasserzähler bereit. Standrohre eignen sich für Baustellen, Märkte und sonstige Veranstaltungen.

Abholung Standrohr

Bitte beachten Sie unsere Aus- und Rückgabezeiten:

Montag - Donnerstag 8.00 bis 12.00 Uhr

13.30 bis 16.00 Uhr

Freitag 8.00 bis 12.00 Uhr





Bad Honnef AG

Lohfelder Straße 6 53604 Bad Honnef

0 22 24 / 17-0 info@bhag.de

Energie mit Heimvorteil: bhag.de/standrohr

Standrohr zur Wasserentnahme

Bedienungsanleitung











Montage des Standrohrs

Spülen des Hydranten

Bitte reinigen Sie zunächst die Kappe des Hydranten, die in die Fahrbahn oder Gehweg eingelassen ist, und die nähere Umgebung (circa 1 Quadratmeter) von Schmutz. Mit dem Hydrantenschlüssel öffnen Sie die Kappe auf dem Hydranten. Wenn nötig, können Sie die festsitzende Kappe durch leichte Schläge auf den Kappenrand lockern. Reinigen Sie die Klaue und deren Deckel vor dem Öffnen. Anschließend säubern Sie bitte die Dichtungsfläche der Klaue und den Standrohrfuß einschließlich der Klauendichtung.

Montage des Standrohres

Nun können Sie das Standrohr mit nach unten geschraubter Klauenmutter in die Klaue einführen und so lange nach rechts drehen, bis das Standrohr festsitzt.

Mindestens ein Ventil am Standrohr muss bereits beim Öffnen des Hydranten offen sein, damit die Luft entweichen kann. Wird dies nicht beachtet und der Hydrant bei geschlossenen Ventilen geöffnet, kann durch den entstehenden Druckstoß der Schmutz des Hydranten und des Rohres ins Trinkwassernetz gespült werden.

Inbetriebnahme

Wenn das Standrohr fest auf der Klaue sitzt, setzen Sie den Hydrantenschlüssel auf den Hydrantenvierkant auf und drehen ihn langsam nach links bis zum deutlich spürbaren Anschlag. Dabei werden Hydrant und Standrohr durch das ausströmende Wasser gespült und gereinigt. Achtung: Wird das Trinkwasser verunreinigt, haften Sie als Entleiher des Standrohres für den Schaden.

Der Bedienschlüssel kann entfernt und das Ventil am Standrohr geschlossen werden. Bei Bedarf können Schläuche angekuppelt werden. Die gewünschte Menge an Wasser, die entnommen werden soll, lässt sich nur durch das entsprechende Öffnen des Standrohrventils regeln. Dabei muss die Hydrantensperrung immer voll geöffnet bleiben.

Wenn kein Wasser mehr benötigt wird, ist die Hydrantensperrung bei laufender Entnahme zu schließen. Tritt kein Wasser mehr aus, sind der Hydrant und die Hydrantenstraßenkappe wieder zu schließen.

Demontage des Standrohrs

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.

Anschließend die Schutzkappe auf die Dichtfläche setzen und die Straßenkappe ordnungsgemäß schließen.

