



Standrohwasserzähler mieten

**Sie benötigen Trinkwasser für Ihr Bauvorhaben oder eine Veranstaltung im Landkreis Uelzen?
Dann helfen wir Ihnen gerne.**

Wasserversorgungszweckverband LK Uelzen (WVU)

Betriebsführung: Celle-Uelzen Netz GmbH

Schwarzer Berg 1

29525 Uelzen

Für einen zeitlich befristeten Wasserbedarf, z.B. für eine Baustelle, eine Veranstaltung oder für das Füllen von Teichen oder Pools können Sie bei uns einen Standrohwasserzähler mieten.

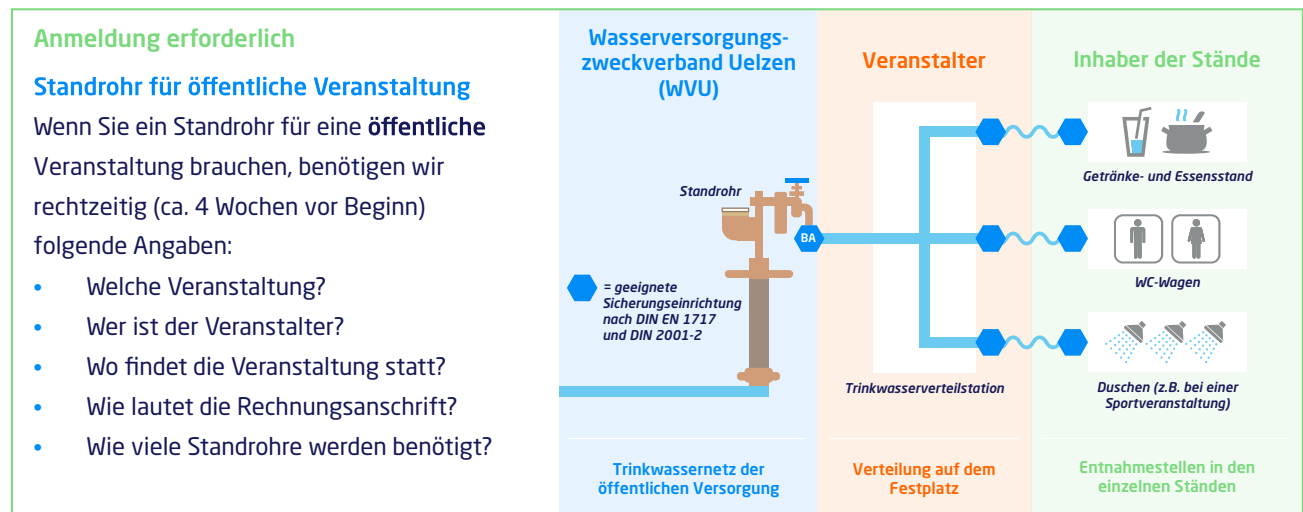
Was ist überhaupt ein Standrohr?

Ein Standrohr ist eine Armatur, mit der man aus dem öffentlichen Wasserversorgungsnetz Wasser entnehmen kann. Nur mit dieser Armatur ist die Entnahme von Trinkwasser aus Hydranten im Wassernetz des WVU erlaubt. Die entnommene Wassermenge wird mit dem am Standrohr angebrachten Wasserzähler gemessen. Die Berechnung der Gebühren und des verbrauchten Wassers erfolgt nach Rückgabe des Standrohwasserzählers zuzüglich der Mehrwertsteuer nach dem jeweils gültigen Mehrwertsteuersatz.

Standrohr für Bauvorhaben

Wenn Sie ein Standrohr für ein Bauvorhaben brauchen:

- Wer leiht aus?
- Wo wird gebaut?
- Wie lautet die Rechnungsanschrift?



Beispiel für die Trinkwasserversorgung und die Verantwortungsbereiche auf einem Volksfest. Quelle: DVGW twin Nr.15



Standrohr-Varianten

Sie können aus zwei Möglichkeiten wählen:

1. Standrohr nur mit Ventilanschluss 1" Geka-Kupplung

Das Wasserstandrohr mit 1" Geka-Kupplung ist die Standardausführung für Wasserentnahmen im Rahmen von z.B.:

- Hausneubauten (inklusive Putzer und Estrichleger),
- Veranstaltungen etc.

2. Kombistandrohr (Ventilanschluss mit C-Kupplung und 1" Geka-Kupplung)

Bei größeren Wassermengen kommt das Kombistandrohr zur Anwendung. Das Kombistandrohr ist wegen seines größeren Durchflusses z.B. eher geeignet:

- für die Befüllung von Tankfahrzeugen,
- für die Befüllung von Gartenteichen/Pools,
- bei Abbrucharbeiten

Gebührensätze Standrohrwasserzähler

Der angegebene Preis gilt für jeden Werktag und je Standrohrwasserzähler.

Gebührensätze (Ausleihgebühren)

	netto (€/Werktag)	Mindestgebühr
Standrohrwasserzähler 1" Geka (Qn 2,5)	1,50*	100,00
Standrohrwasserzähler Kombi C-Geka (Qn 6/10)	4,00*	100,00

* jedoch mindestens 100,00 € plus MwSt. (7 %)

Der festgestellte Wasserverbrauch wird mit 1,35 Euro/m³ berechnet (Stand 08/2025) plus MwSt. (7 %).

Hinweis

Sollte bei Rückgabe festgestellt werden, dass durch nicht ordnungsgemäßes Ausspülen des Unterflurhydranten ein Schaden entstanden ist, wird Ihnen die Reinigung und Überprüfung pauschal in Rechnung gestellt. Entsprechend wird die Reparatur anderer vom Ausleihenden verursachten Beschädigungen nach Zeit und Aufwand berechnet.

Für weitere Auskünfte erreichen Sie uns unter:

Standrohrservice CUN

Celle-Uelzen Netz GmbH

Schwarzer Berg 1

29525 Uelzen

Tel.: +49 (581) 805-5800

www.Celle-UelzenNetz.de

Ausgabzeiten:

Montag bis Donnerstag 8:00 - 14:00 Uhr

Freitag 8:00 - 13:00 Uhr

Bei Abholung bitte mitbringen:

- **Firmenkunden:**
Firmenanschreiben / Visitenkarte
- **Privatkunden:**
Gültiger Personalausweis
- **Schausteller:**
Reisegewerbeschein



Anleitung für die Benutzung eines Standrohres für Unterflurhydranten (UH)

Um die notwendigen Informationen über die Standorte der Unterflurhydranten zu erhalten, nutzen Sie bitte unsere Online-Planauskunft. Unter auskunft.cunetz.de erreichen Sie das LineRegister der Celle-Uelzen Netz GmbH. Beim ersten Besuch registrieren Sie sich bitte, akzeptieren die Geschäftsbedingungen und erstellen Sie einen persönlichen, passwortgeschützten Kunden-Account.

Inbetriebnahme von Unterflurhydranten

zum Zwecke der Wasserentnahme ist gemäß »Technische Mitteilung • Merkblatt W 331, 11/2006 • Auswahl, Einbau und Betrieb von Hydranten • DVGW«

Bitte wie nachstehend aufgeführt verfahren (andernfalls besteht bei Nichtbeachtung dieser Reihenfolge die Gefahr der Trinkwasserverschmutzung).

Öffnen des UH

1. Äußenen Kappenbereich von Straßenschmutz säubern.
2. Festsitzende Deckel nötigenfalls durch leichtes Schlagen auf den Deckelrand lockern.
3. Deckel am Aushebesteg herausnehmen und seitlich schwenken.
4. Klaue und Klauendeckel vom Schmutz befreien, dann erst Klauendeckel abheben. Vor dem Aufsetzen des Standrohres den Hydranten geringfügig öffnen und Schmutzteile herausspülen, danach Hydrant wieder schließen.
5. Standrohr mit nach unten geschraubter Klauenmutter in die Klaue einführen und so lange nach rechts drehen, bis fester Sitz erreicht ist.
6. Durch Linksdrehen des Hydrantenschlüssels langsam vollständig öffnen bis zum spürbaren Anschlag.
7. Abgangsarmatur am Standrohr öffnen und Entnahmemenge nur durch diese regeln.

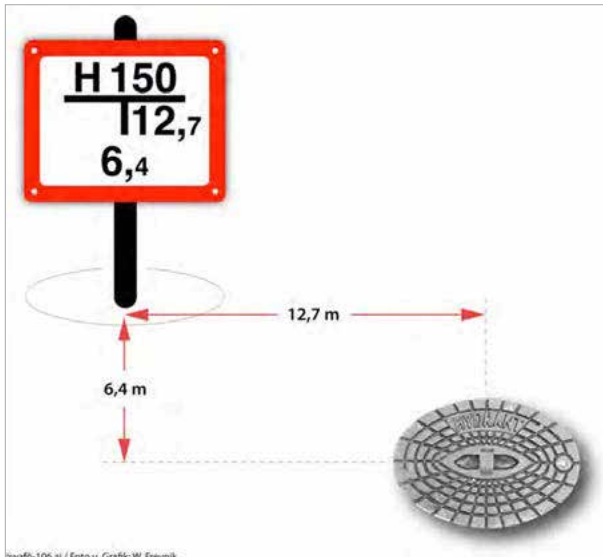
Schließen des UH

1. Bei leicht geöffneter Abgangsarmatur am Standrohr durch gleichmäßiges Rechtsdrehen mittels Bedienungsschlüssel Hydranten Absperrung vollständig bis zum spürbaren Anschlag schließen.
2. Ggf. Druckschlüsse abkuppeln.
3. Standrohr durch Linksdrehen aus der Klaue lösen.
4. Beobachten, ob der Wasserspiegel im Mantelrohr bei der Entleerung sinkt.

Sofern die Wassersäule im Mantelrohr nicht absickert, die automatische Entleerung also nicht stattfindet, ist unverzüglich die CUN zu unterrichten.

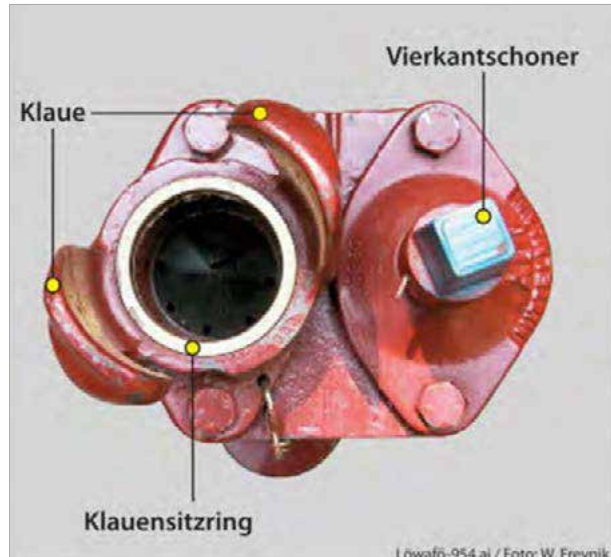
5. Klauendeckel einsetzen.
6. Straßenkappe durch Einlegen des Kappendeckels in gesäuberten Kappenrand verkehrssicher schließen.

Erläuterung von Bauteilen

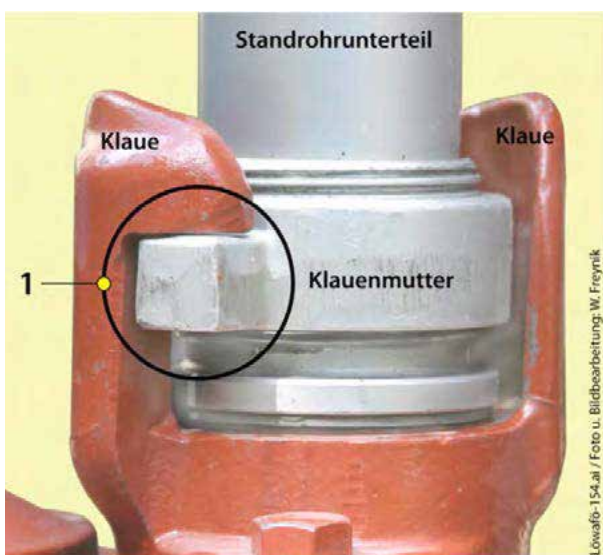


Hinweisschild auf einen Unterflurhydranten

Hinweisschild auf einen Unterflurhydranten mit den Angaben zum Auffinden des Hydranten im Straßenraum



Unterflurhydrant (Draufsicht)



Ausschnittfoto eines in den Unterflurhydranten eingesetzten Standrohrs

Das Standrohr sitzt mit seinem Dichtring auf dem Klauen- sitzring des Hydranten plan auf. Die am Standrohrunterteil befindliche so genannte Klauenmutter des Standrohrs wird durch Rechtsdrehung des Standrohrs gegen die Klaue nach oben bewegt und führt dann kraftschlüssig zu einem sicheren Stand des Standrohrs (siehe 1) am Unterflurhydranten.

