

3. Allgemeines

Die Wasserversorgung für vorübergehende Zwecke gemäß § 22 Abs. 3 AVBWasserV kann über die Bereitstellung von Hydrantenstandrohren durch die WasserVerband Dannenberg-Hitzacker kAöR (nachstehend WV genannt) realisiert werden. Die Bedingungen der Bereitstellung und die zu erstattenden Kosten sind in diesem Vertrag geregelt.

4. Wasserbezug zu Trinkwasserzwecken

Der Bezug von Trinkwasser erfolgt über das von der WV zur Verfügung gestellte Hydrantenstandrohr. Die Wasserentnahme ist nur bei rechtzeitiger Terminvereinbarung möglich, die mindestens fünf Tage im Voraus erfolgen muss.

Die Mitarbeiter der WV montieren nach Vertragsabschluss das Hydrantenstandrohr an der entsprechenden Stelle im Leitungsnetz. Die notwendige Verkehrssicherung wird beim Aufbau eingerichtet. Die Verkehrssicherungspflicht geht während der Nutzung auf den Kunden über. Nach erfolgter Montage wird an der Entnahmestelle eine Wasserprobe durch ein zugelassenes Fachlabor entnommen. Eine Freigabe der Trinkwasserversorgung erfolgt frühestens drei Tage nach Probeentnahme. Voraussetzung ist, dass das Analyseergebnis den Vorgaben der gültigen Trinkwasserverordnung entspricht.

Nach Beendigung der Wasserentnahme kann der Kunde das Hydrantenstandrohr eigenverantwortlich demontieren und die Ausleihe durch die Rückgabe an der Geschäftsstelle beenden.

5. Kosten für die Bereitstellung (Stand: 01.06.2020)

Die Kosten der Bereitstellung setzen sich aus mehreren Komponenten zusammen, die in der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen sind.

Kosten für den Trinkwasserbezug

POS.	Beschreibung	Einheit	Netto	MwSt.	Brutto
1	Miete Hydrantenstandrohr	€/Tag	1,87	7 %	2,00
2	Aufbau Hydrantenstandrohr und Einweisung	€/Aufbau	40,50	7%	43,34
3	Probeentnahme und Wasseranalyse	€/Analyse	153,0	7%	163,71
4	Wasserbezug	€/m ³	0,70	7%	0,75
5	Kautions (optional)	€/Ausleihe			350,00
6	Bei Einleitung des bezogenen Wassers ins öffentliche Kanalnetz wird die Menge, anhand der bezogenen Frischwassermenge, nach der Abwassergebühr des jeweiligen Entsorgungsbereiches abgerechnet.				