



Preis- und Merkblatt zur Nutzung von Standrohren incl. Zähler der Gemeindewerke Reiskirchen (Gültig ab 01.01.2020)

Preisblatt

Für die Wasserentnahme aus Hydranten über Standrohre mit Zählern gelten im Versorgungsgebiet der Gemeindewerke Reiskirchen folgende Preise:

1. Grundpreis

	netto
Vorauszahlung (Kautio)	500,00 Euro
Monatliche Mietkosten je Standrohr	30,00 Euro**
zzgl. einmaliger Servicepauschale für Prüfung bei Rückgabe	35,00 Euro**

**zzgl. 19 % USt.

Die Überweisung der Kautio muss mit entsprechendem Verwendungszweck mindestens 48 Std. vor Abholung des Standrohres auf einem der unten genannten Konten eingegangen sein. Die Standrohrmiete wird zusammen mit dem Wasserverbrauch und den Kosten für die abschließende Prüfung des Standrohres nach Rückgabe in Rechnung gestellt bzw. mit der Vorauszahlung verrechnet. Die Kautio dient den Gemeindewerken als Sicherheit bei Verlust oder Beschädigung des Standrohres. Eine Barauszahlung der Kautio ist nicht möglich. Ein ggf. verbleibender Restbetrag wird auf Ihr Konto überwiesen. Bitte beachten Sie, dass wir ein Standrohr nur bei hinterlegter Kautio herausgeben können.

Die Gemeindewerke Reiskirchen GmbH ist berechtigt, diese Preise der Kostenentwicklung anzupassen.

2. Mengenpreis

Der Mengenpreis ergibt sich gemäß dem allgemeinen Tarif für die Trinkwasserversorgung der Tarifkunden. Dieser ist in der aktuellen Satzung der Gemeindewerke Reiskirchen ersichtlich. Wird das verwendete Wasser nach Gebrauch in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet, wird von den Gemeindewerken Reiskirchen **zusätzlich** eine **Kanalbenutzungsgebühr** erhoben. Diese ist ebenfalls in der aktuellen Satzung aufgeführt.

3. Umsatzsteuer

Die auf den Entgelten liegende Umsatzsteuer hat der Kunde in der jeweils gesetzlich bestimmten Höhe zu bezahlen.

Bankverbindungen:

4. Mietbedingungen und Haftung

Die Herausgabe der Standrohre ist nur an Gewerbetreibende möglich. Der Mieter haftet für Beschädigungen aller Art, sowohl für Schäden am Mietgegenstand, als auch für alle Schäden, die durch Gebrauch des Standrohres an öffentlichen Hydranten und Leitungseinrichtungen den GEMEINDEWERKEN REISKIRCHEN oder dritten Personen entstehen. Bei Verlust des Standrohres hat der Mieter vollen Ersatz zu leisten. Das Ausleihen der gemeindeeigenen Standrohre ist nur durch Firmen möglich. Die Montage ist hier nur von Fachkundigen durchzuführen. Die Sicherheitsarmaturen am Standrohr dürfen nicht demontiert oder beschädigt werden. Wird das Standrohr in Eigenverantwortung installiert, so ist der Hydrant zunächst zur Beseitigung von Verunreinigungen zu spülen.

Hinweis: Entstehen durch unsachgemäße Montage des Standrohres Verunreinigungen im Trinkwasserleitungsnetz, so haftet hierfür der Mieter.

Der Mieter ist verpflichtet, das überlassene Standrohr spätestens nach Ablauf von 3 Monaten bei der technischen Betriebsführung der Gemeindewerke Reiskirchen, Firma Fritz, Ettingshausen, zur Ablesung, Prüfung und Rechnungsstellung vorzuzeigen.

Im Falle der Beschädigung des Standrohres, der Sicherheitsarmaturen oder des Zählers sowie bei Fehl- oder Nichtanzeige des Wasserverbrauches ist das Standrohr unverzüglich zurückzugeben bzw. umzutauschen. Mängel oder Beschädigungen an den benutzten Hydranten sind unverzüglich mitzuteilen.

Wir bitten, Standrohre auf Straßen und Fußwegen mit geeigneten Absperrmaßnahmen und Warnschildern zu sichern. Bei Frost ist die Benutzung von Hydranten auf Notfälle zu beschränken. Gefährdungen durch überfrierende Nässe sind zu vermeiden.

5. Ausleihe und Rückgabe des Standrohres

Das Standrohr erhalten sie bei der Fa. Fritz, Zur Gänsweide 10, 35447 Reiskirchen- Ettingshausen, Tel.: 06401/91110. Hier ist das Standrohr nach der erfolgten Ausleihe auch wieder zur Überprüfung und späteren Abrechnung zurückzugeben. Bitte setzen Sie sich zur Information vor Abholung und Rückgabe des Standrohres telefonisch mit Herrn Feierfeil (Tel. 0163/8111021) oder Herrn Pfeiffer (Tel. 0163/8111011) in Verbindung. Zur Rückgabe des Standrohres bitte den Abhol- und Rückgabebeschein mitbringen.

Gemeindewerke Reiskirchen