

Preisblatt für die Versorgung mit Wasser innerhalb des Netzgebietes der Licht-, Kraft- und Wasserwerke Kitzingen GmbH

-gültig seit 01.09.2013

Die Wasserpreise sind ab dem 01.09.2013 wie folgt festgesetzt.

Tarifkundenpreis mit Hauswasserzähler (10 m ³ -Stundenleistung)			
Arbeitspreis netto Euro/m ³	Arbeitspreis brutto* Euro/m ³	Grundpreis netto Euro/Monat	Grundpreis brutto* Euro/Monat
2,10	2,25	0,77	0,82

Sondervertragspreise		
	Arbeitspreis netto Euro/m ³	Arbeitspreis brutto* Euro/m ³
für die ersten 12.000 m ³ /Jahr	2,10	2,25
für die 12.000 m ³ /Jahr überschreitende Liefermenge	2,05	2,19
für die 48.000 m ³ /Jahr überschreitende Liefermenge	2,00	2,14

Messpreise für Hauswasserzähler		
	Grundpreis netto Euro/Monat	Grundpreis brutto* Euro/Monat
bis 10 m ³ -Stundenleistung	0,77	0,82
bis 20 m ³ -Stundenleistung	1,53	1,64
bis 30 m ³ -Stundenleistung	2,05	2,19
über 30 m ³ -Stundenleistung	3,07	3,28

Messpreise für Verbundzähler		
	Grundpreis netto Euro/Monat	Grundpreis brutto* Euro/Monat
bis 50 mm Anschlussweite	5,11	5,47
bis 60 mm Anschlussweite	5,62	6,01
bis 80 mm Anschlussweite	6,14	6,57
bis 100 mm Anschlussweite	7,67	8,21
bis 125 mm Anschlussweite	9,20	9,84
bis 150 mm Anschlussweite	10,23	10,95

Der Wasserpreis setzt sich aus einem Arbeits- und Grundpreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung erhöht sich der Grundpreis um 3,00 € (brutto).

*) Im Bruttopreis ist die Umsatzsteuer von 7% enthalten.

Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 7 %.

Im Übrigen gelten die Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Wasser laut AVBWasserV.

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten www.lkw-kitzingen.de und www.ganz-einfach-energiesparen.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BFE) unter www.bfee-online.de.

Stand 10/2021