

Gebührenerstattung für Privathaushalte (Wasserrohrbruch im Bestand, Bauwasser bei Neubau, Verdunstung Schwimmbecken)

Wasserrohrbruch

Bei einem Wasserrohrbruch in Bestandsgebäuden wird die durchschnittliche Abwassermenge der vergangenen vollständigen drei Abrechnungszeiträume als Abwassermenge für den Abrechnungszeitraum des Wasserrohrbruches angesetzt. Reichen Sie Kopien der betreffenden Abwassergebührenbescheide zum Nachweis mit ein. Die darüber liegenden Mengen werden nach Anerkennung des Schadens erstattet. Nach § 41 Abs. 3 der Abwassersatzung der Stadt Walldürn bleibt von der Absetzung eine Wassermenge von 20 m³/Jahr ausgenommen, wenn kein Nachweis über die abzusetzende Wassermenge durch einen Zwischenzähler gemäß § 41 Absatz 2 der Abwassersatzung der Stadt Walldürn erbracht wurde.

Abwassermenge im Abrechnungszeitraum mit Schaden	_____	_____ m ³
	Zeitraum	
Abwassermenge im Abrechnungszeitraum	_____	_____ m ³
	Zeitraum	
Abwassermenge im Abrechnungszeitraum	_____	_____ m ³
	Zeitraum	
Abwassermenge im Abrechnungszeitraum	_____	_____ m ³
	Zeitraum	

Bauwasser

In der Regel wird für die Entnahme von „Bauwasser“ durch die Stadtwerke ein Standrohr gesetzt und damit die entnommene Wassermenge berechnet. Bauwasser ist von den Schmutzwassergebühren befreit. Eine Verpflichtung zur Wasserentnahme über ein Standrohr besteht (derzeit) bei den Stadtwerken Walldürn jedoch nicht.

Manche Bauherren nutzen hingegen aus Kosten-, Vereinfachungs- und zeitlichen Gründen eine Wasserversorgung vom Nachbarn. Hier sollte dann ein (geeichter) Zwischenzähler gesetzt werden, um die entnommene Menge nachweisen und ggfs. einen Antrag auf Erstattung von Schmutzwassergebühren für nicht eingeleitete Wassermengen stellen zu können.

Berechnung:

Für bei der Erstellung von Gebäuden verwendetes Wasser (Bauwasser) wird eine Erstattung von Schmutzwassergebühren auf Antrag nur dann vorgenommen, wenn der Wasserverbrauch ausnahmsweise weder durch Wasserzähler gemessen noch über ein ausgeliehenes Standrohr entnommen wird.

Als Pauschalverbrauch wird in diesen Fällen zugrunde gelegt:

- Bei Neu-, Um- und Erweiterungsbauten von Gebäuden je angefangene 100 Kubikmeter umbauten Raumes (einschließlich Keller-, Untergeschoss- und ausgebaute Dachräume) 7 cbm Wasserverbrauch.
- Bei Fertigbauweise werden der Ermittlung des umbauten Raumes nur die Keller- und Untergeschosse zugrunde gelegt.

Grundlage für die Ermittlung des umbauten Raums ist der Bauantrag mit der Berechnung des umbauten Raums nach DIN 276.

Für die Sanierung von Gebäuden im Bestand besteht diese Möglichkeit der Aussetzung der Abwassergebührenerhebung nicht, da ein Anschluss an die öffentliche Kanalisation und die Möglichkeit der Abwassereinleitung besteht. Darüber hinaus wird mit der Dachflächenentwässerung die öffentliche Kanalisation in Anspruch genommen.

Aussetzung der Gebühr ab _____

Aussetzung der Gebühr bis voraussichtlich _____

Verdunstung Schwimmbecken

Gemäß Empfehlungen in der Kommunalen Steuerzeitschrift treten bei Schwimmbecken in erster Linie Verdunstungen an der Wasseroberfläche auf.

Becken im Freibereich

Es wird von 0,179 Litern pro Stunde und Quadratmeter Wasseroberfläche ausgegangen, was bei angesetzten 24 Betriebsstunden 4,3 l/qm Wasseroberfläche ergibt. Es findet eine Berechnung für maximal 6 Monate statt, da ein Außenbecken in den kalten Monaten des Jahres nicht betrieben wird.

Größe des Beckens _____ m²

Hallenbädern

Es wird von 0,092 Litern pro Stunde und Quadratmeter Wasseroberfläche ausgegangen, was bei angesetzten 24 Betriebsstunden 2,2 l/qm Wasseroberfläche ergibt.

Größe des Beckens _____ m²