



Gemeinde Gerhardshofen

Erste Änderungssatzung zur Wasserabgabesatzung für die öffentliche Wasserversorgungseinrichtung der Gemeinde Gerhardshofen (Wasserabgabesatzung — WAS —)

vom 18.02.2021

Auf Grund von Art. 23 und Art. 24 Abs. 1 Nr. 1 und 2, Abs. 2 bis 4 der Gemeindeordnung (GO) erlässt die Gemeinde Gerhardshofen folgende Satzung zur Änderung der Satzung für die öffentliche Wasserversorgungseinrichtung:

§ 1

Die Wasserabgabesatzung der Gemeinde Gerhardshofen (Wasserabgabesatzung — WAS) vom 07.12.2018 wird wie folgt geändert:

(1) Nach § 19 wird folgender § 19a eingefügt:

§ 19a

Besondere Regelungen bezüglich des Einsatzes und Betriebs elektronischer Wasserzähler

- (1) Die Gemeinde setzt nach Maßgabe des Art. 24 Abs. 4 Satz 2 bis 7 GO elektronische Wasserzähler mit oder ohne Funkmodul ein und betreibt diese.
- (2) Nach Art. 24 Abs. 4 Satz 3 Nr. 1 und 2 GO gespeicherte oder ausgelesene personenbezogene Daten sind zu löschen, soweit sie für die dort genannten Zwecke nicht mehr benötigt werden. Die im Wasserzähler vor Ort gespeicherten personenbezogenen Daten sind spätestens nach zwei Jahren zu löschen, die ausgelesenen personenbezogenen Daten spätestens nach fünf Jahren. Eine Aufstellung der Daten, die auf einem Wasserzähler gespeichert und ausgelesen werden können, finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.gerhardshofen.de/buergerservice-und-politik/ver-und-entsorgung/wasser-und-abwasser>
- (3) Elektronische Wasserzähler, die ohne Verwendung der Funkfunktion betrieben werden, werden von einem Beauftragten der Gemeinde möglichst in gleichen Zeitabständen oder auf Verlangen der Gemeinde vom Grundstückseigentümer oder Gebührenschuldner selbst ausgelesen. Ihre Auslesung vor Ort erfolgt nur

mit Zustimmung des Grundstückseigentümers. Der Grundstückseigentümer hat dafür zu sorgen, dass die Wasserzähler leicht zugänglich sind.

§ 2

Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer amtlichen Bekanntmachung in Kraft.

Gerhardshofen, den 18.02.2021

Gemeinde Gerhardshofen



Jürgen Mönius
1. Bürgermeister