



# MARKTGEMEINDE LEOPOLDSDORF

Bezirk Bruck/Leitha, 2333 Leopoldsdorf, Hauptstraße 27

Tel. 02235 / 424 36, Fax 02235 / 424 36 – 11

Web: [www.leopoldsdorf.gv.at](http://www.leopoldsdorf.gv.at) eMail: [post@leopoldsdorf.gv.at](mailto:post@leopoldsdorf.gv.at)

## Anzeige der Hundehaltung

Hundemarken Nr.: \_\_\_\_\_

Kunden Nr.: \_\_\_\_\_

Gemäß § 4 NÖ Hundehaltegesetz, LGBl. 4001-0 in der dzt. gültigen Fassung zeige ich hiermit das Halten eines Hundes mit erhöhtem Gefährdungspotential unter Anschluss folgender Nachweise bei der Marktgemeinde Leopoldsdorf an:

<b>HUNDEHALTER</b>	
Name	
Anschrift des Hauptwohnsitzes	
Liegenschaft in der der Hund gehalten wird	
Telefonnummer	
E-Mail	

<b>HUND</b>	
Name	
Rasse	
Farbe	
Geschlecht	
Alter des Hundes/ Wurfdatum	
Chipnummer	
Name und Hauptwohnsitz jener Person bzw. Geschäftsadresse jener Einrichtung, von der der Hund erworben wurde	

Dieser Hund befindet sich in meinem Besitz seit \_\_\_\_\_.

Folgende Nachweise werden vorgelegt:

- ✓ Nachweis der Kennzeichnung und Registrierung gemäß § 24 a Tierschutzgesetz, BGBl. I Nr. 118/2004 in der Fassung BGBl. I Nr. 35/2008
- ✓ Größen- und lagemäßige Beschreibung der Liegenschaft samt ihrer Einfriedungen und des Gebäudes, in der der Hund gehalten wird oder gehalten werden soll (einfacher Lageplan)
- ✓ Nachweis der erforderlichen Sachkunde zur Haltung dieses Hundes
- ✓ Nachweis einer ausreichenden Haftpflichtversicherung

**Hinweis zum Datenschutz gem. DSGVO**

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten ausschließlich im Rahmen der Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie des Datenschutzgesetzes. Ihre Daten werden ausschließlich für den vorgesehen Zweck (Verwaltung/Verrechnung der Hundesteuer) erhoben, eine Weiterleitung an Dritte erfolgt nicht.

Unsere Datenschutzerklärung können Sie auf unserer Homepage [www.leopoldsdorf.gv.at](http://www.leopoldsdorf.gv.at) abrufen. Datenschutzbeauftragte: Bettina Allbauer ([post@leopoldsdorf.gv.at](mailto:post@leopoldsdorf.gv.at))

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift