

Widerspruch gegen Datenübermittlung und Antrag auf Auskunftssperre nach dem Bundesmeldegesetz (BMG)

Antragsteller:

Familienname, Vorname:

Geburtsdatum:

Anschrift:

Widerspruch gegen Datenübermittlung (Übermittlungssperre):

1. **Widerspruch gegen die Übermittlung von Daten an eine öffentlich-rechtliche Religionsgesellschaft, der nicht die meldepflichtige Person angehört, sondern Familienangehörige der meldepflichtigen Person angehören**
(Sie können der Datenübermittlung gemäß § 42 Abs. 3 Satz 2 BMG i.V.m. § 42 Abs. 2 BMG widersprechen.)
2. **Widerspruch gegen die Übermittlung von Daten aus Anlass von Alters- oder Ehejubiläen an Mandatsträger, Presse oder Rundfunk**
(Sie können der Datenübermittlung gemäß § 50 Abs. 5 BMG i.V.m. § 50 Abs. 2 BMG widersprechen. Für diesen Antrag sind die Unterschriften beider Ehegatten erforderlich.)
3. **Widerspruch gegen die Übermittlung von Daten an Parteien, Wählergruppen u.a. bei Wahlen und Abstimmungen**
(Sie können der Datenübermittlung gemäß § 50 Abs. 1 BMG widersprechen.)
4. **Widerspruch gegen die Übermittlung von Daten an das Bundesamt für Wehrpflicht**
(Soweit Sie die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen und das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben, können Sie der Datenübermittlung gemäß § 36 Abs. 2 Satz 1 BMG in Verbindung mit (i.V.m.) § 58 c Abs. 1 Satz 1 Soldatengesetz widersprechen.)
5. **Widerspruch gegen die Übermittlung von Daten an Adressbuchverlage**
(Sie können der Datenübermittlung gemäß § 50 Abs. 5 BMG i.V.m. § 50 Abs. 3 BMG widersprechen.)

Auskunftssperre:

1. Ich beantrage eine **Auskunftssperre** nach § 51 Abs. 1 des Bundesmeldegesetzes wegen einer **Gefahr für Leben, Gesundheit, persönliche Freiheit oder ähnlich schutzwürdige Belange**. Mein berechtigtes Interesse ergibt sich aus der nachfolgenden Begründung des Antragstellers:

Datum

Unterschrift des Antragstellers

Bearbeitungsvermerk:

Widerspruch Datenübermittlung wurde im Melderegister eingetragen

Auskunftssperre wurde im Melderegister eingetragen

Sie ist befristet bis zum: _____