

Aktenzeichen

**Antrag auf Anerkennung eines Assistenzhundes, der als Hilfsmittel  
im Sinne des § 33 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch gewährt wurde**

(§ 23 AHundV)

**1. Personenbezogene Angaben des Menschen mit Behinderungen**

Nachname

Vorname

Geschlecht

- Bitte auswählen -

Geburtsdatum

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

E-Mail (freiwillig)

Telefon (freiwillig)

**2. Gegebenenfalls Angaben zur bevollmächtigten Person oder gesetzlichen Vertretung**

Nachname

Vorname

Geschlecht

- Bitte auswählen -

Geburtsdatum

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

E-Mail (freiwillig)

Telefon (freiwillig)

**3. Angaben zum Assistenzhund**

Name

Wurfstag

Rasse

Fell

Nummerncode Micropchip-Transponder

Art des Assistenzhundes

- Bitte auswählen -

**4. Angaben zur Ausbildung und Prüfung**

Ausbildungsstätte

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

Beginn der Ausbildung

Ende der Ausbildung

Prüfungsdatum

Vor- und Nachname der prüfenden Person

## 5. Erklärungen

Die antragstellende Person erklärt, dass

- die in diesem Antrag einschließlich der Antragsunterlagen gemachten Angaben vollständig und richtig sind,
- der Assistenzhund mit einem Mikrochip-Transponder gemäß § 6 AHundV gekennzeichnet ist,
- der Assistenzhund, sofern keine anderweitige Registrierungspflicht besteht, bei einem Haustierregister angemeldet ist,
- der Assistenzhund einmal jährlich tierärztlich auf seine gesundheitliche Eignung als Assistenzhund untersucht wird,
- eine den Vorgaben des § 27 AHundV genügende Haftpflichtversicherung abgeschlossen ist,
- die beigefügten Hinweise nach Artikel 13 ff. DSGVO zur Kenntnis genommen wurden.

## 6. Anlagen

- Nachweis über die Anerkennung des Assistenzhundes als Hilfsmittel i.S.d. § 33 SGB V** als beglaubigte Kopie
- Farbiges Lichtbild des Menschen mit Behinderung**
- Farbiges Lichtbild des Assistenzhundes**  
(Erklärung siehe Hinweisblatt oder Ausfüllhilfe)

Sofern Bevollmächtigung oder gesetzliche Vertretung:

- Vollmacht** als beglaubigte Kopie

Ort, Datum

Unterschrift