

ANTRAG

auf verkehrsregelnde Maßnahmen für Treib- und Drückjagden gem. § 44 und 45 StVO

Anlagen

- **Lageplan** mit eingezeichnetem Jagdgebiet und Standort Verkehrszeichen

Antragsteller/ Revierinhaber, Anschrift		
Telefon	Handynummer	E-Mail-Adresse
Verantwortlicher Jagdleiter, Anschrift		
Telefon	Handynummer	E-Mail-Adresse
Jagdrevier, Teilbereich		
Betroffene(r) Streckenabschnitt(e): (Bundesstraße, Staatsstraße, Kreisstraße, Gemeindestraße)		
Außerhalb geschlossener Ortschaften zwischen.... und		
Jagdart/Wildart		
Jagdtag bzw. Jagdjahr(e)		
Der Antragssteller versichert, dass der o.a. Verantwortliche die erforderlichen Fachkenntnisse zum Aufstellen von Verkehrszeichen durch die vom Bayerischen Staatsministerium der Innern anerkannte Schulung beim Landesjagdverband Bayern e.V. oder eine entsprechende Schulung (z.B. RSA) besitzt. Es wird außerdem versichert, dass der Jagdleiter die Verantwortung für die ordnungsgemäße Aufstellung der vom Landratsamt angeordneten Verkehrszeichen übernimmt.		
Landratsamt Neustadt a.d.Aisch Untere Straßenverkehrsbehörde Konrad-Adenauer-Straße 1 91413 Neustadt a.d.Aisch Telefon: 09161/92 3301 Telefax: 09161/92 93301 eMail: sabine.krauss@kreis-nea.de	_____ Ort, Datum _____ Unterschrift Antragsteller	

Hinweise zum Datenschutz nach Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Verantwortlich für die Verarbeitung dieser Daten ist Ihre zuständige untere Straßenverkehrsbehörde.

Die Daten werden erhoben, um das straßenverkehrsrechtliche Verfahren durchzuführen.

Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 Buchstabe (e) DSGVO in Verbindung mit Art. 4 Bayer. Datenschutzgesetz (BayDSG) in Verbindung mit dem anzuwendenden Fachgesetz. Weitere Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten und Ihre Rechte bei der Verarbeitung Ihrer Daten können Sie im Internet auf der Homepage der für die Genehmigung zuständigen unteren Straßenverkehrsbehörde abrufen. Alternativ erhalten Sie diese Informationen auch von Ihrem zuständigen Sachbearbeiter oder vom behördlichen Datenschutzbeauftragten.