

Aufgaben des Beschussamtes Ulm

Waffenprüfung

Zu den klassischen hoheitlichen Aufgabenschwerpunkten gehören nach wie vor die Prüfungen von Jagd-, Sport und Verteidigungswaffen für Hersteller, Händler, das Büchsenhandwerk, Importeure, Behörden, Jäger und Sportschützen, sowie die Prüfung und Zulassung zugehöriger Munition nach den Vorschriften des Waffen- und Beschussgesetzes. Es werden jährlich ca. 200.000 bis 250.000 Waffen geprüft. Dies entspricht ca. 70% aller in Deutschland hergestellten erlaubnispflichtigen Waffen.

Zur Bewältigung dieser Aufgaben unterhält das Beschussamt in den Herstellerfirmen Blaser, Mauser und Sauer in Isny, Heckler & Koch sowie Feinwerkbau in Oberndorf, Anschütz und Walther in Ulm sogenannte Abfertigungsstellen, d.h. die Waffen werden direkt in den Produktionsstätten geprüft.

Bevor Waffen an Berechtigte abgegeben werden dürfen, müssen sie, neben der Kennzeichnung zur eindeutigen Identifizierung, Zuordnung und Rückführung einer Sicherheitsprüfung unterzogen werden.

Die Verwendungsicherheit wird durch strenge Anforderungen an Maßhaltigkeit, Funktions-sicherheit und Haltbarkeit einer Waffe garantiert. Beanstandungsquoten von ca. 0,8% bis zu 8% bei einzelnen Waffentypen zeigen auf, wie notwendig die Beschussprüfung nach wie vor ist, wenn man bedenkt, welche Gefahren von unsicheren Waffen ausgehen können.

In den Archiven des Beschussamtes Ulm befinden sich heute Waffendaten für ca. 14 Mio. Waffen, auf die Polizeibehörden bei Ermittlungen zurückgreifen können.

Prüfungen an Böllern und Vorderlader

Die regelmäßig wiederkehrenden Sicherheitsprüfungen an Böllern und die Prüfungen der Vorderlader für Schwarzpulver, mit denen die Traditionsvereine im Rahmen der Brauchtumspflege Salut- und Böllerschüsse abgeben, sind wichtige Voraussetzungen für das gefahrlose Böllern in der Öffentlichkeit.

Munitionsprüfung

Ergänzend zur Waffenprüfung muss jede Munition, die gewerblich für jagd- und sportliche Zwecke vertrieben wird, einer Typen- und Fabrikationskontrolle unterzogen werden.

Das Munitionszulassungszeichen des Beschussamtes Ulm wird nur nach umfangreichen ballistischen Messungen und Kontrollen erteilt und erlaubt erst dann für Hersteller und Händler den Vertrieb.

Gutachten und Zertifizierungen

Im Rahmen der Offensive der Bundesländer und des Bundes zur Modernisierung der technischen Ausstattung ihrer Polizeibehörden, werden Richtlinien zur Erprobung und Begutachtung von Polizeiwaffen und neuer Polizeimunition sowie Schutzmaterialien von der Deutschen Hochschule der Polizei (DHPol) in Zusammenarbeit mit allen Bundesländern herausgegeben. Das Beschussamt Ulm war aufgrund seiner fachlichen Kompetenz an der Erstellung dieser Richtlinien beteiligt und ist als Erprobungs- und Zertifizierungsstelle mit Zustimmung aller Innenminister der Länder explizit benannt.

Gutachten für Gerichte, Staatsanwaltschaften und Dritte, zielballistische Untersuchungen sowie Wirkungsuntersuchungen an Waffen und Munition gehören ebenfalls zu den klassischen Aufgaben des Beschussamtes.

Sicherheitstechnik

Eine weitere Aufgabenzuweisung und Spezialisierung des Beschussamtes Ulm hat in den Jahren 1960 bis 1970 begonnen. Aufgrund terroristischer Anschläge und Attentate wurde dem Beschussamt Ulm in Zusammenarbeit mit dem Landeskriminalamt Baden-Württemberg im Rahmen des vorbeugenden Verbrechenschutzes, die Prüfung angriffhemmender Stoffe, Materialien und Konstruktionen für den Personen- und Objektschutz übertragen.

Ballistische und mechanische Materialprüfungen werden z.B. an Fenstern, Türen, Toren, Fassaden, Mauerwerken und anderen Bauteilen durchgeführt.

Typenprüfungen für gepanzerte Pkw, Werttransportfahrzeuge, Schutzwesten, Schilde und Helme sowie Sicherheitsgläser gegen Durchschuss, Einbruch und Vandalismus gehören ebenso zu diesem sehr spezialisierten Fachgebiet.

Häufig nachgefragt

Jagd-, Sport- und Verteidigungswaffen

Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen

Böllern

Munition

Verglasungen

Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten

Anfahrt

Zertifizierungen und Gutachten

Zertifizierung von Pistolen

Zertifizierung von Munition

Prüf- und Laboreinrichtungen

Service, Formulare

Weitere interessante Themen finden Sie in unserem Themenportal

[Themenportal](#)