

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Martina Renner, Dr. André Hahn, Gökay Akbulut, weiterer Abgeordneter und der Fraktion DIE LINKE.
– Drucksache 19/21153 –**

Waffen- und Sprengstofffunde in Deutschland seit 2017

Vorbemerkung der Fragesteller

Regelmäßig werden bei polizeilichen Durchsuchungen in Deutschland Waffen und Sprengstoff sichergestellt. Nicht selten sind die Besitzer Teil der Neonazi-Szene. Oft jedoch wird ein politischer Hintergrund außer Acht gelassen. So war im Fall eines 29-jährigen Beschuldigten zunächst ein politischer Hintergrund verneint worden („Waffenfund in Hannover-Stöcken: Plante 29-Jähriger einen Anschlag?“, Hannoversche Allgemeine vom 18. April 2019), spielte das rassistische und rechtsextreme Weltbild des Täters später und unter dem Eindruck des rechtsterroristischen Anschlags von Halle (Saale) im Gerichtsverfahren eine bedeutsame Rolle (Hannoversche Allgemeine vom 14. Oktober 2019). In nicht wenigen Fällen sind u. a. Waffenfunde auch im Zusammenhang mit vereinsrechtlichen Maßnahmen oder bei Ermittlungen gegen (mutmaßlich) rechtsterroristische Gruppen bekannt geworden (vgl. u. a. Antwort der Bundesregierung zu den Fragen 3 und 4 auf Bundestagsdrucksache 19/13491; <https://www.merkur.de/welt/razzia-gegen-nazis-polizei-beschlagnahmt-ueber-hundert-waffen-bei-nur-40-ku-klux-klan-mitgliedern-zr-11259292.html>).

1. In wie vielen Fällen stellte nach Kenntnis der Bundesregierung die Polizei in den Jahren 2017, 2018 und 2019 Schusswaffen sicher (bitte nach Datum, Ort, Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen keine statistischen Daten zu sichergestellten Schusswaffen in den Jahren 2017, 2018 und 2019 vor. Die Polizeiliche Kriminalstatistik (PKS) sieht die Erfassung der Fallzahlen im Bereich der Waffen-, Sprengstoff- und Kriegswaffendelikte vor. Dezieltere Angaben insbesondere zur Art und Menge der sichergestellten Schusswaffen sind in der PKS jedoch nicht ausgewiesen. Aufgrund der Ablösung des betreffenden Meldedienstes durch den Polizeilichen Informations- und Analyseverbund (PIAV) und der damit verbundenen, noch in der Realisierung befindlichen Einführung der strategischen Komponente liegen keine statistischen Daten zu sichergestellten Schusswaffen in den Jahren 2017, 2018 und 2019 vor.

2. In wie vielen Fällen stellte nach Kenntnis der Bundesregierung die Polizei in den Jahren 2017, 2018 und 2019 verborgene Schusswaffendepots fest (bitte nach Datum, Ort, Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen keine statistischen Daten zu verborgenen Schusswaffendepots in den Jahren 2017, 2018 und 2019 vor, da Schusswaffendepots nicht gesondert erfasst werden.

3. In wie vielen Fällen stellte nach Kenntnis der Bundesregierung die Polizei in den Jahren 2017, 2018 und 2019 illegale Waffentransporte fest (bitte nach Datum, Ort, Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen keine statistischen Daten zu illegalen Waffentransporten in den Jahren 2017, 2018 und 2019 vor. Insofern wird auf die Antwort zu Frage 1 verwiesen.

4. In wie vielen der in den Fragen 1 bis 3 aufgelisteten Fälle handelte es sich bei den festgestellten Schusswaffen um solche im Sinne des Kriegswaffenkontrollgesetzes (bitte nach Datum, Ort, Herkunft, Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen keine statistischen Daten zu von der Polizei sichergestellten Schusswaffen, die dem Kriegswaffenkontrollgesetz unterliegen, in den Jahren 2017, 2018 und 2019 vor. Insofern wird auf die Antwort zu Frage 1 verwiesen.

5. In wie vielen der in den Fragen 1 bis 3 aufgelisteten Fälle ließ sich rekonstruieren, wie die Schusswaffen in den Besitz gelangten (bitte nach Datum, Ort, Herkunft, Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Die ganz überwiegende Anzahl der dem Bundeskriminalamt (BKA) gemeldeten Ermittlungsverfahren mit sichergestellten Schusswaffen werden von den örtlich zuständigen Polizeidienststellen der Länder geführt. Erkenntnisse zur Herkunft der Waffen liegen u. U. bei der jeweiligen Länderpolizei vor.

6. In wie vielen der in den Fragen 1 bis 3 aufgelisteten Fälle ließ sich rekonstruieren, dass die Schusswaffen aus Beständen der Bundeswehr oder von Polizeien stammten (bitte nach Datum, Ort, betroffenem Bundeswehrstandort bzw. betroffener Behörde, Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen keine statistischen Daten dazu vor, in wie vielen Fällen sichergestellte Schusswaffen aus Beständen der Bundeswehr oder der Polizei stammen.

7. In wie vielen der in den Fragen 1 bis 3 aufgelisteten Fälle ließ sich rekonstruieren, dass die Schusswaffen vormals im Ausland vertrieben oder eingesetzt, wie beispielsweise während des Krieges im ehemaligen Jugoslawien, wurden (bitte nach Datum, Ort, früherer Vertriebs- bzw. Einsatzort sowie Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen keine statistischen Daten dazu vor, in wie vielen Fällen sichergestellte Schusswaffen zuvor im Ausland vertrieben oder einge-

setzt waren oder aus den ehemaligen Beständen des Jugoslawienkonfliktes stammen.

8. In wie vielen der in den Fragen 1 bis 3 aufgelisteten Fälle wurde ein politischer Hintergrund festgestellt (bitte nach Datum, Ort, Phänomenbereich sowie Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine statistischen Daten vor.

9. In wie vielen der in den Fragen 1 bis 3 aufgelisteten Fälle wurden die Personen in der Vergangenheit nach den §§ 86, 86a, 130 des Strafgesetzbuchs (StGB) oder nach weiteren einschlägigen Straftatbeständen aus dem Phänomenbereich Politisch motivierte Kriminalität-rechts verurteilt?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine Informationen vor.

10. In wie vielen der in den Fragen 1 und 2 aufgelisteten Fälle waren die Besitzer im Besitz von Waffenscheinen bzw. Waffenbesitzkarten (bitte nach Datum, Ort, Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine statistischen Daten vor. Insofern wird auf die Antwort zu Frage 1 verwiesen.

11. In wie vielen der in Frage 10 aufgelisteten Fälle wurde der Waffenschein im Nachgang eingezogen (bitte nach Datum, Ort, Anzahl und Art der Waffen aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen keine statistischen Daten dazu vor. Die Prüfung der Zuverlässigkeit und der daraus möglicherweise resultierende Entzug waffenrechtlicher Erlaubnisse im Nachgang zu polizeilichen Ermittlungen obliegen den örtlich zuständigen Waffenbehörden.

12. In wie vielen Fällen stellte nach Kenntnis der Bundesregierung die Polizei in den Jahren 2017, 2018 und 2019 Sprengstoff sicher (bitte nach Datum, Ort, Menge und Art des Sprengstoffs [gewerblicher, militärischer Sprengstoff, Selbstlaborate] aufschlüsseln)?

Zur Beantwortung der Frage wird die Auflistung in Anlage 1 übersandt.

13. In wie vielen Fällen stellte nach Kenntnis der Bundesregierung die Polizei in den Jahren 2017, 2018 und 2019 verborgene Sprengstoffdepots fest (bitte nach Datum, Ort, Menge und Art des Sprengstoffs aufschlüsseln)?

In den Jahren 2017 und 2019 konnten keine verborgenen Sprengstoffdepots festgestellt werden.

Im Jahr 2018 wurde ein illegales Sprengstoffdepot in Aumühle, Schleswig-Holstein, festgestellt. Es konnten industriell hergestellte Chemikalien sichergestellt werden.

14. In wie vielen Fällen stellte nach Kenntnis der Bundesregierung die Polizei in den Jahren 2017, 2018 und 2019 illegale Sprengstofftransporte fest (bitte nach Datum, Ort, Menge und Art des Sprengstoffs aufschlüsseln)?

Zur Beantwortung der Frage wird die Auflistung in Anlage 2 übersandt.

15. In wie vielen der in den Fragen 12 bis 14 aufgelisteten Fälle ließ sich rekonstruieren, wie der Sprengstoff in den Besitz gelangte (bitte nach Datum, Ort, Herkunft, Menge und Art des Sprengstoffs aufschlüsseln)?

Die ganz überwiegende Anzahl der dem BKA gemeldeten Ermittlungsverfahren mit sichergestelltem Sprengstoff wird von den örtlich zuständigen Polizeidienststellen der Länder geführt. Erkenntnisse zur Herkunft des Sprengstoffs liegen u. U. bei der jeweiligen Länderpolizei vor.

16. In wie vielen der in den Fragen 12 bis 14 aufgelisteten Fälle wurde ein politischer Hintergrund festgestellt (bitte nach Datum, Ort, Phänomenbereich Menge und Art des Sprengstoffs aufschlüsseln)?

Politisch motivierte Straftaten werden dem BKA im Rahmen des Kriminalpolizeilichen Meldedienstes in Fällen politisch motivierter Kriminalität (KPMD-PMK) gemeldet und in der Fallzahlendatei „Lagebild Auswertung politisch motivierte Straftaten“ (LAPOS) des Bundeskriminalamtes erfasst. Eine automatisierte Erhebung zu aufgefundenen Sprengstoffdepots sowie illegalen Sprengstofftransporten ist nicht möglich.

17. In wie vielen der in den Fragen 12 bis 14 aufgelisteten Fälle wurden die Personen in der Vergangenheit nach den §§ 86, 86a, 130 StGB oder nach weiteren einschlägigen Straftatbeständen aus dem Phänomenbereich Politisch motivierte Kriminalität-rechts verurteilt?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine Informationen vor.

18. In wie vielen der in den Fragen 12 bis 14 aufgelisteten Fälle waren die Besitzer im Besitz einer Sprengstofflaubnis (bitte nach Datum, Ort, Menge und Art des Sprengstoffs aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine Informationen vor.

19. In wie vielen der in Frage 18 aufgelisteten Fälle wurde die Sprengstofflaubnis im Nachgang entzogen (bitte nach Datum, Ort, Menge und Art des Sprengstoffs aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine Informationen vor. Die Prüfung der Zuverlässigkeit und der daraus resultierende mögliche Entzug sprengstoffrechtlicher Erlaubnisse im Nachgang einer polizeilichen Ermittlung obliegen den örtlich zuständigen Behörden.

20. In wie vielen Fällen stellte nach Kenntnis der Bundesregierung die Polizei in den Jahren 2017, 2018 und 2019 privat angelegte Bunker fest (bitte nach Datum, Ort und Art der Bunker aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine Informationen vor.

Anlage 1 zu Frage 12

Schleswig-Holstein 2017:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen	Treibladungspulver	Militärisch	Keine Angaben (k.A.)

Hamburg 2017: Keine gemeldeten Fälle

Niedersachsen 2017:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen/ gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	301
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	50
Handgranate	k.A.	Militärisch	k.A.
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	370
gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	k.A.
Vorrichtungen	HMTD; Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat Selbstlaborat	500 k.A.
gelagerter Explosivstoff	HMTD	Selbstlaborat	5
Vorrichtung	Aus Munition	Militärisch	k.A.
gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	k.A.
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	4
gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	k.A.

Bremen 2017: Keine gemeldeten Fälle.

Nordrhein-Westfalen 2017:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	57
Vorrichtung	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	54
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	65
Vorrichtungen	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	57
gelagerter Explosivstoff	Kaliumchlorat; AMMN	Selbstlaborat Selbstlaborat	6.000 k.A.
Vorrichtungen	HMTD Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat Selbstlaborat	500 k.A.
Vorrichtungen	k.A.	Selbstlaborat	k.A.
Vorrichtung	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	140
Vorrichtung	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	77
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	55
Vorrichtungen/ gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz; Treibladungspulver; Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat Selbstlaborat Selbstlaborat	10 105 71
Handgranate	k.A.	Militärisch	k.A.
gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	18
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz; Kaliumnitrat; Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat Selbstlaborat Selbstlaborat	313 53 21
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	300
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch; Perchlorat-Satz;	Selbstlaborat Selbstlaborat	93 12
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	40
Vorrichtung	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	78
Vorrichtung	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	5
Vorrichtungen/ gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	20
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	8
Vorrichtung	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	38
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	730
gelagerter Explosivstoff	TATP; Natriumchlorat-Zucker	Selbstlaborat Selbstlaborat	k.A. k.A.

Hessen 2017:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	ETN	Selbstlaborat	k.A.

Rheinland-Pfalz 2017:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	142
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch; Perchlorat-Satz	Selbstlaborat Selbstlaborat	k.A. k.A.
Vorrichtung	k.A.	Selbstlaborat	300
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	450
Vorrichtungen / gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	435

Baden-Württemberg 2017:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch; Treibladungspulver	Selbstlaborat Selbstlaborat	k.A. k.A.
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch; Treibladungspulver; TATP; HMTD; Pikrinsäure; Silberfulminat	Selbstlaborat industriell Selbstlaborat Selbstlaborat Selbstlaborat Selbstlaborat	k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A.
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch;	Selbstlaborat	222
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	29
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	100
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch; Perchlorat-Satz	Selbstlaborat Selbstlaborat	66 31
Vorrichtungen	Treibladungspulver; Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	15 41
Sprengmittel	k.A.	Militärisch	k.A.
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	200
Vorrichtungen / gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	114

Bayern 2017:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat / industriell	30.000

Saarland 2017: Keine gemeldeten Fälle

Berlin 2017: Keine gemeldeten Fälle

Brandenburg 2017: Keine gemeldeten Fälle

Mecklenburg-Vorpommern 2017: Keine gemeldeten Fälle**Sachsen 2017:**

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	PETN	Militärisch	100

Sachsen-Anhalt 2017:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	Treibladungspulver	Industriell	k.A.

Thüringen 2017:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	k.A.
gelagerter Explosivstoff	ETN; Ammon/Al; Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat Selbstlaborat Selbstlaborat	k.A. k.A. k.A.
gelagerter Explosivstoff	TATP	Selbstlaborat	750

Schleswig-Holstein 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	TATP; HMTD	Selbstlaborat Selbstlaborat	25 25

Hamburg 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	Ammoniumnitrat-Mischung	industriell	1776

Niedersachsen 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtung / gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz; Schwarzpulvergemisch	Militärisch Selbstlaborat	84 150
Vorrichtung	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	230
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz; Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat Selbstlaborat	1391 96
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	12
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	50

Bremen 2018: Keine gemeldeten Fälle**Nordrhein-Westfalen 2018:**

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	39
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	367
Vorrichtungen	Schwefel-Magnesium	Selbstlaborat	99
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	150
gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	k.A.
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	110
Vorrichtungen	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	31
gelagerter Explosivstoff	ETN; EGDN; HMTD; Treibladungspulver	Selbstlaborat Selbstlaborat Selbstlaborat Selbstlaborat	k.A. k.A. k.A. 2.000

Hessen 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen/ gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	932
Vorrichtung / gewerbliche Sprengmittel	Ammongelit	Industriell	1.400
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	1.056

Rheinland-Pfalz 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	128

Baden-Württemberg 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	73
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch; ETN	Selbstlaborat Selbstlaborat	k.A. k.A.
Gewerbliche Sprengmittel	Dynamit	industriell	29 Stangen je 250
gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	k.A.
Vorrichtungen	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	66
Handgranate	k.A.	Militärisch	k.A.
Vorrichtungen / gelagerter Explosivstoff / Handgranaten	Schwarzpulvergemisch; Perchlorat-Satz k.A.	Selbstlaborat Selbstlaborat Militärisch	10 50 k.A.

Bayern 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	TATP	Selbstlaborat	750
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	59
Gewerbliche / militärische Sprengmittel	TNT PETN	industriell Militärisch	9 Stangen 500
gelagerter Explosivstoff	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	535
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	130

Saarland 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	4.424

Berlin 2018: Keine gemeldeten Fälle

Brandenburg 2018: Keine gemeldeten Fälle

Mecklenburg-Vorpommern 2018: Keine gemeldeten Fälle

Sachsen 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	Treibladungspulver	industriell	k.A.

Sachsen-Anhalt 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
4 Stück Handgranaten	k.A.	Militärisch	k.A.
gelagerter Explosivstoff	TATP	Selbstlaborat	22
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	1.000

Thüringen 2018:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	19
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	1.000
Vorrichtungen	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	221

Schleswig-Holstein 2019: k.A.**Hamburg 2019:**

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	56
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	k.A.

Niedersachsen 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtung	Perchlorat-Satz; Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	667
		Selbstlaborat	33
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	900
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	1.442
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	k.A.
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch; Treibladungspulver	Selbstlaborat	40.000
		Selbstlaborat	21.000

Bremen 2019: Keine gemeldeten Fälle

Nordrhein-Westfalen 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	15
Vorrichtungen	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	50
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch; Treibladungspulver	Selbstlaborat Selbstlaborat	1.200 11.000
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	k.A.
Vorrichtungen / gelagerter Explosivstoff	k.A. Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat Selbstlaborat	k.A. 200
gelagerter Explosivstoff	TATP	Selbstlaborat	5
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	123

Hessen 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen	Dinitrophenol	Selbstlaborat	480
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	k.A.
Vorrichtungen	ETN; HMTD; Armstrong'sche Mischung	Selbstlaborat	k.A.
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	k.A.

Rheinland-Pfalz 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Gewerbliche Sprengmittel	Dynamit; PETN	Industriell Industriell	2.000 k.A.
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	1.060
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	k.A.
gelagerter Explosivstoff	Treibladungspulver	Selbstlaborat	1.050
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	444

Baden-Württemberg 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch;	Selbstlaborat	99
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	10
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	11
Vorrichtung	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	157
gelagerter Explosivstoff	PETN	Militärisch	500
gelagerter Explosivstoff	Treibladungspulver	Industriell	35.000
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch;	Selbstlaborat	17
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch;	Selbstlaborat	37

Bayern 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Handgranate	k.A.	Militärisch	k.A.
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch;	Selbstlaborat	132
	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	362
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	9
Vorrichtungen	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	19
gelagerter Explosivstoff / Handgranate	Schwarzpulvergemisch;	Selbstlaborat	500
	k.A.	Militärisch	k.A.

Saarland 2019: Keine gemeldeten Fälle

Berlin 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen	Treibladungspulver;	Selbstlaborat	k.A.
	Perchlorat-Satz	Selbstlaborat	k.A.
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	3.800
Vorrichtungen	Bleiazid;	Selbstlaborat	k.A.
	PETN;	Militärisch	k.A.
	Nitromethan	Selbstlaborat	k.A.

Brandenburg 2019: Keine gemeldeten Fälle

Mecklenburg-Vorpommern 2019: Keine gemeldeten Fälle

Sachsen 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
96 Stück Handgranaten	k.A.	Militärisch	k.A.

Sachsen-Anhalt 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen	TATP	Selbstlaborat	100
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	50
Vorrichtungen	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	k.A.
gelagerter Explosivstoff	Schwarzpulvergemisch	Selbstlaborat	115
Vorrichtungen	Silberacetylid; ETN; Ammon/Al	Selbstlaborat Selbstlaborat Selbstlaborat	k.A. k.A. k.A.

Thüringen 2019:

Sicherstellung	Art des Explosivstoff	Herstellung	Menge in Gramm
Vorrichtungen	Schwefel-Magnesium	Selbstlaborat	k.A.

Abkürzungsverzeichnis:

Treibladungspulver	auch: Nitro-Cellulose
HMTD	Hexamethyltriperoxid-diamin
AMMN	Ammoniumnitratnitromethan
TATP	Triacetontriperoxid
ETN	Erythritoltetranitrat
PETN	Pentaerythryltetranitrat
Ammon/Al	Ammoniumnitrat-Aluminium
EGDN	Ethyleglykoldinitrat

Anlage 2 zu Frage 14

Transporte in 2017:

Bundesland	Sicherstellung	Herstellung	Art/Menge (g) Explosivstoff
NI - Urslar	3 Vorrichtungen	Selbstlaborat	k.A.
NI - Vechta	1 Vorrichtung	Selbstlaborat	Perchlorat-Satz, 45
NI - Cloppenburg	1 Vorrichtung	Selbstlaborat	k.A.
NI - Verden	Chemikalien	k.A.	k.A.
NRW - Anröchte	2 Vorrichtungen	Selbstlaborat	k.A.

Transporte in 2018:

Bundesland	Sicherstellung	Herstellung	Art/Menge (g) Explosivstoff
NRW - Herzogenrath	1 Vorrichtung	Selbstlaborat	Perchlorat-Satz, 39
NRW - Bochum	3 Vorrichtungen	Selbstlaborat	k.A.
AN - Halle	4 Handgranaten	Militärisch	k.A.

Transporte in 2019:

Bundesland	Sicherstellung	Herstellung	Art/Menge (g) Explosivstoff
AN - Halberstadt	1 Vorrichtung	Selbstlaborat	Schwarzpulvergemisch
AN - Landsberg	23 Vorrichtungen	Selbstlaborat	Silberacetylid; Ammon/Al

Abkürzungsverzeichnis:

Ammon/Al	Ammoniumnitrat-Aluminium
----------	--------------------------

