

Im Berichtszeitraum im HU <u>eingegangene</u> Proben	Zählgröße	Ist 2022
Lebensmittelproben nach AVVRüb*	Proben	8.378
sonstige AVVRüb-Proben**	Proben	714
<b>Summe AVVRüb-Proben</b>	<b>Proben</b>	<b>9.092</b>
Risiko orientierte Planproben Lebensmittel: mindestens 80%	Proben	7.829
davon Import Planproben nicht-tierischer Herkunft gemäß Art. 44 Absatz 1 VO (EU) 2017/ 625 bei der Einfuhr	Sendungen (= Proben)	54
davon weinrechtlich geregelte Proben	Proben	345
davon BÜp-Proben Lebensmittel	Proben	61
davon Proben nach IMIS (2.4)	Proben	200

Nicht Risiko orientierte Proben Lebensmittel: bis ca. 20%	Proben	825
davon anlassbezogene Proben (Verdachts-, Verfolgs und Beschwerdeproben)***	Proben	549
davon geplante Anlassproben	Proben	36
davon Proben nach AVV Monitoring	Proben	220
davon Lebensmittelproben Zoonosen-Monitoring	Proben	55
davon Proben nach dem NRKP (2.3)	Proben	5

sonstige AVVRüb-Proben (Planproben)		641
davon Ist-Kosmetikproben nach AVVRüb	Proben	266
davon geplante Anlassproben	Proben	8
davon BÜp-Proben	Proben	30
davon Monitoring-Proben	Proben	23

Im Berichtszeitraum im HU <u>abgeschlossene</u> AVVRüb-Proben wurden untersucht auf		Ist 2022
mikrobiologische Anforderungen	Proben	4.264
Rückstände und Kontaminanten	Proben	1.412
Zusammensetzung, Kennzeichnung, Aufmachung	Proben	7.040
gentechnisch veränderte Bestandteile / Zutaten	Proben	72

Einfuhruntersuchungen (3)	Zählgröße	Ist 2022
Untersuchungen im Rahmen des EÜP (3.1)	Sendungen	1.018
Verdachtsuntersuchungen (3.3)	Sendungen	2.271

Untersuchungen von LM nicht tierischen Ursprungs gemäß Art. 44 Absatz 1 VO (EU) 2017/ 625 bei der Einfuhr		Ist 2022
Insgesamt	Sendungen	54
Pestizide; Mykotoxine	Sendungen	33
Schwermetalle	Sendungen	11
mikrobiologische Anforderungen	Sendungen	9
andere Stoffe (z.B. Sudanrot, Sulfite)	Sendungen	1

Futtermittel nach FKP (4.1)	Zählgröße	Ist 2022
Inhaltsstoffe	Parameter	235
Zusatzstoffe	Parameter	166
unerwünschte Stoffe	Parameter	189
unzulässige, verbotene Stoffe	Parameter	35
sonstige Untersuchungen	Parameter	86
<b>Summe</b>	<b>Parameter</b>	<b>711</b>

Amtliche Untersuchungen nach Tiergesundheitsgesetz (5.1)	Zählgröße	Ist 2022
Tierseuchendiagnostik	Proben	3.509
Amtstierärztlich angeordnete Untersuchungen	Tierkörper (Teilproben)	50 (95)
Staatsanwaltschaftlich angeordnete Untersuchungen	Tierkörper (Teilproben)	49 (52)
Tierseuchenmonitoring	Proben	358
Tierseuchen-Verdachtsfälle	Proben	344
<b>Summe</b>		<b>4.307</b>



Einsammeln und Untersuchung von Tierkörpern (5.2)	Tierkörper	489
<b>Amtliche Untersuchungen Gebühren finanziert (5.3)</b>		
Andere (z.B. Influenza Hausgeflügel)	Proben	3
Trichinen	Proben	266
<b>Summe</b>		<b>269</b>
<b>nicht amtliche Untersuchungen (5.4) Gebühren finanziert</b>		
	Proben	695
	Tierkörper (Teilproben)	39 (247)
	Tierkörper Wildtiermonitoring	282

<b>amtliche Kontrollmaßnahmen bei Begasungen mit giftigen und sehr giftigen Stoffen und Zubereitungen und in der Schädlingsbekämpfung (6)</b>	<b>Zählgröße</b>	<b>Ist 2022</b>
Platzgenehmigungen / Ortsbesichtigungen	Anzahl	3
Verwaltete Meldungen	Anzahl	2.866

<b>Phosphorwasserstoff</b>		
Container	Meldungen	281
Container	Kontrollen	46
Stapel	Meldungen	289
Stapel	Kontrollen	65
Kammern	Meldungen	95
Kammern	Kontrollen	4
Lagerräume	Meldungen	30
Lagerräume	Kontrollen	2
Silos	Meldungen	10
Silos	Kontrollen	4
Schiffe	Meldungen	39
Schiffe	Kontrollen	1
Gebäude	Meldungen	0
Gebäude	Kontrollen	0
<b>Gesamt</b>	<b>Meldungen</b>	<b>744</b>
<b>Gesamt</b>	<b>Kontrollen</b>	<b>122</b>

<b>Sulfuryldifluorid</b>		
Container	Meldungen	2.039
Container	Kontrollen	162
Gebäude	Meldungen	0
Gebäude	Kontrollen	0
Stapelbegasung	Meldungen	83
Stapelbegasung	Kontrollen	6
<b>Gesamt</b>	<b>Meldungen</b>	<b>2.122</b>
<b>Gesamt</b>	<b>Kontrollen</b>	<b>168</b>

<b>Cyanwasserstoff</b>		
Gebäude	Meldungen	0
Gebäude	Kontrollen	0
<b>Gesamt</b>	<b>Meldungen</b>	<b>0</b>
<b>Gesamt</b>	<b>Kontrollen</b>	<b>0</b>

<b>Überwachung der Schädlingsbekämpfung mit giftigen und sehr giftigen Stoffen und Zubereitungen</b>		
Anzahl zu überwachender Schädlingsbekämpfungsfirmen	Anzahl	1
Anzahl Entgegennahme der Meldung von Schädlingsbekämpfungsmaßnahmen in Gemeinschaftseinrichtungen	Anzahl	33

<b>Nicht probenbezogene Leistungen im Rahmen der Kontrollmaßnahmen bei Begasungen (gebührenfinanziert) (6.4)</b>		
Firmenerlaubnisse	Anzahl	1
Befähigungsscheine	Anzahl	11
Prüfungen	Anzahl	5
Anordnungen zur Durchführung von Begasungen	Anzahl	3
Sonderanordnungen zu einer einmaligen Durchführung einer Begasung	Anzahl	0



Betrieb der Landesmessstelle für Umweltradioaktivität(7)	Zählgröße	Ist 2022
<b>Lebens- und Futtermittel IMIS gesamt</b>	<b>Proben</b>	<b>211</b>
davon Gammaskpektrometrie	Proben=Messungen	207
davon Sr-90 Bestimmungen	Proben=Messungen	25
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Proben	0
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Messungen	0
davon Tritium-Bestimmungen	Proben=Messungen	0

<b>Umweltproben IMIS gesamt</b>	<b>Proben</b>	<b>121</b>
davon Gammaskpektrometrie	Proben=Messungen	108
davon in-situ-Gammaskpektrometrie	Messorte=Messungen	13
davon Sr-90-Bestimmungen	Proben=Messungen	24
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Proben	22
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Messungen	44
davon Tritium-Bestimmungen	Proben=Messungen	46
<b>Gesamtsumme IMIS (7.1)</b>	<b>Proben</b>	<b>332</b>
<b>Gesamtsumme IMIS (7.1)</b>	<b>Messungen</b>	<b>467</b>

<b>Landesprogramm Lebensmittel (7.2 = 2)</b>	<b>Proben</b>	<b>136</b>
--	---------------	------------

<b>Einfuhr-Verdachtsproben (7.3)</b>	<b>Proben</b>	<b>3</b>
--------------------------------------	---------------	----------

<b>Ausbildung (9)</b>	<b>Zählgröße</b>	<b>Ist 2022</b>
Lebensmittelchemie-Praktikanten (9.1)	Praktikanten	16
Chemielaboranten in Ausbildung (gesamt HU, 9.3)	Auszubildende	2

\* Lebensmittel-Planproben: Risiko orientierte Planproben inklusive BÜp sowie Proben für Monitoring, Zoonosen-Monitoring, Wein, NRKP, IMIS

\*\* sonstige AVVRÜb-Proben: kosmetische Mittel, Bedarfsgegenstände, Tabak

\*\*\* Lebensmittel-Anlassproben: Verdachts-, Verfolgs-, Beschwerdeproben

BÜp: Bundesüberwachungsprogramm

IMIS-Proben: Integrierte Mess- und Informationssystem ("Radio-Probenprogramm")

NRKP: nationaler Rückstandskontrollplan



<b>Lebensmittel u. Bedarfsgegenstände</b>	<b>Probenzahl</b>
<b>Eingehende Proben</b>	
Stadtproben <sup>1</sup>	9.092
Importproben <sup>2</sup>	3.249
NOKO-Proben <sup>3</sup> , Kompetenzzentrum	1.309
NOKO-Proben <sup>3</sup> , Schwerpunktlabor	322
SHH-Proben <sup>4</sup>	802
<b>Summe Eingehende Proben</b>	<b>14.774</b>
<b>Ausgehende Proben</b>	
NOKO-Kompetenzzentrum	748
NOKO-Schwerpunktlabor	423
SHH-Proben	224
<b>Summe Ausgehende Proben</b>	<b>1.395</b>
<b>Im HU bearbeitete Proben</b>	<b>13.379</b>

<b>Futtermitteluntersuchungen</b>	
<b>Eingehende Parameter</b>	
Futtermittelkontrollplan (FKP)	711
Importkontrollen Proben	65
NOKO-Proben <sup>3</sup>	215
<b>Summe eingehende Parameter</b>	<b>991</b>
<b>Ausgehende Parameter</b>	
NOKO-Kompetenzzentrum	0
NOKO-Schwerpunktlabor	269
<b>Summe Ausgehende Parameter</b>	<b>269</b>
<b>Im HU bearbeitete Parameter</b>	<b>722</b>

1: Stadtproben werden in Hamburg auf allen Stufen der Wertschöpfung entnommen.

2: Importproben werden am Hamburger Hafen oder Flughafen vor Einfuhr der Ware in die EU entnommen.

3: NOKO-Proben werden in einem anderen norddeutschen Bundesland auf allen Stufen der Wertschöpfung entnommen.  
(NOKO: Norddeutsche Kooperation).

4: SHH-Proben werden in Schleswig-Holstein auf allen Stufen der Wertschöpfung entnommen  
(SHH: Schleswig-Holstein/Hamburg Kooperation).