

Jahres-Probenstatistik 2020
Bereich "Lebensmittelsicherheit und Zoonosen"

Im Berichtszeitraum im HU <u>eingegangene</u> Proben	Zählgröße	Ist 2020
Lebensmittelproben nach AVVRüb*	Proben	7.010
sonstige AVVRÜb-Proben**	Proben	731
Summe AVVRÜb-Proben	Proben	7.741
Risiko orientierte Planproben Lebensmittel: mindestens 80%	Proben	6.272
davon Import Planproben nicht-tierischer Herkunft (2.1)	Sendungen (= Proben)	20
davon weinrechtlich geregelte Proben	Proben	202
davon BÜP-Proben Lebensmittel	Proben	104
davon Proben nach IMIS (2.4)	Proben	170
Nicht Risiko orientierte Proben Lebensmittel: bis ca. 20%	Proben	698
davon anlassbezogene Proben (Verdachts-, Verfolgs und Beschwerdeproben)***	Proben	406
davon geplante Anlassproben	Proben	20
davon Proben nach AVV Monitoring	Proben	228
davon Lebensmittelproben Zoonosen-Monitoring	Proben	63
davon Proben nach dem NRKP (2.3)	Proben	5
sonstige AVVRÜb-Proben (Planproben)		698
davon Ist-Kosmetikproben nach AVVRüb	Proben	340
davon geplante Anlassproben	Proben	0
davon BÜP-Proben	Proben	59
davon Monitoring-Proben	Proben	27

Im Berichtszeitraum im HU <u>abgeschlossene</u> AVVRÜb-Proben wurden untersucht auf		Ist 2020
mikrobiologische Anforderungen	Proben	3.823
Rückstände und Kontaminanten	Proben	1.315
Zusammensetzung, Kennzeichnung, Aufmachung	Proben	6.732
gentechnisch veränderte Bestandteile / Zutaten	Proben	77

Einfuhruntersuchungen (3)	Zählgröße	Ist 2020
Untersuchungen im Rahmen des EÜP (3.1)	Sendungen	1146
Verdachtsuntersuchungen (3.3)	Sendungen	1455

Untersuchungen von LM nicht tierischen Ursprungs im Rahmen von 15 (1) (2.1) bei der Einfuhr		Ist 2020
Untersuchungen 15 (1) gesamt	Sendungen	20
Pestizide	Sendungen	18
Schwermetalle	Sendungen	2
mikrobiologische Anforderungen	Sendungen	0
andere Stoffe (z.B. Sudanrot, Sulfite)	Sendungen	0

Jahres-Probenstatistik 2020
Bereich "Lebensmittelsicherheit und Zoonosen"

Futtermittel nach FKP (4.1)	Zählgröße	Ist 2020
Inhaltsstoffe	Parameter	393
Zusatzstoffe	Parameter	339
unerwünschte Stoffe	Parameter	313
unzulässige, verbotene Stoffe	Parameter	173
sonstige Untersuchungen	Parameter	76
Summe	Parameter	1294

Amtliche Untersuchungen nach Tiergesundheitsgesetz (5.1)	Zählgröße	Ist 2020
Tierseuchendiagnostik	Proben	3870
Amtstierärztlich angeordnete Untersuchungen	Tierkörper (Teilproben)	50 (208)
Staatsanwaltschaftlich angeordnete Untersuchungen	Tierkörper (Teilproben)	51 (108)
Tierseuchenmonitoring	Proben	311
Tierseuchen-Verdachtsfälle	Proben	557
Summe		4839

Einsammeln und Untersuchung von Tierkörpern (5.2)	Tierkörper	508
--	------------	------------

Amtliche Untersuchungen Gebühren finanziert (5.3)		
Andere (z.B. Influenza Hausgeflügel)	Proben	3
Trichinen	Proben	574
Summe		577

nicht amtliche Untersuchungen (5.4) Gebühren finanziert	Proben	767
	Tierkörper (Teilproben)	37 (245)
	Tierkörper Wildtiermonitor.	272

amtliche Kontrollmaßnahmen bei Begasungen mit giftigen und sehr giftigen Stoffen und Zubereitungen und in der Schädlingsbekämpfung (6)	Zählgröße	Ist 2020
Platzgenehmigungen / Ortsbesichtigungen	Anzahl	4
Verwaltete Meldungen	Anzahl	3014
Phosphorwasserstoff		
Container	Meldungen	278
Container	Kontrollen	41
Stapel	Meldungen	343
Stapel	Kontrollen	84
Kammern	Meldungen	74
Kammern	Kontrollen	3
Lagerräume	Meldungen	41
Lagerräume	Kontrollen	1
Silos	Meldungen	25
Silos	Kontrollen	1
Schiffe	Meldungen	46
Schiffe	Kontrollen	0
Gesamt	Meldungen	807
Gesamt	Kontrollen	130
Sulfuryldifluorid		
Container	Meldungen	2120
Container	Kontrollen	111
Gebäude	Meldungen	0
Gebäude	Kontrollen	0
Stapelbegasung	Meldungen	87
Stapelbegasung	Kontrollen	2
Gesamt	Meldungen	2207
Gesamt	Kontrollen	113
Überwachung der Schädlingsbekämpfung mit giftigen und sehr giftigen Stoffen und Zubereitungen		
Anzahl zu überwachender Schädlingsbekämpfungsfirmen	Anzahl	1
Anzahl Entgegennahme der Meldung von Schädlingsbekämpfungsmaßnahmen in Gemeinschaftseinrichtungen	Anzahl	17
Nicht probenbezogene Leistungen im Rahmen der Kontrollmaßnahmen bei Begasungen (gebührenfinanziert) (6.4)		
Firmenerlaubnisse	Anzahl	7
Befähigungsscheine	Anzahl	17
Prüfungen	Anzahl	8
Anordnungen zur Durchführung von Begasungen	Anzahl	4
Sonderanordnungen zu einer einmaligen Durchführung einer Begasung	Anzahl	0

Betrieb der Landesmessstelle für Umweltradioaktivität(7)	Zählgröße	Ist 2020
Lebens- und Futtermittel IMIS gesamt	Proben	181
davon Gammaskpektrometrie	Proben=Messungen	177
davon Sr-90 Bestimmungen	Proben=Messungen	26
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Proben	0
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Messungen	0
davon Tritium-Bestimmungen	Proben=Messungen	0
Umweltproben IMIS gesamt	Proben	116
davon Gammaskpektrometrie	Proben=Messungen	106
davon in-situ-Gammaskpektrometrie	Messorte=Messungen	10
davon Sr-90-Bestimmungen	Proben=Messungen	28
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Proben	25
davon Alphaspektrometrie (Uran und Plutonium)	Messungen	49
davon Tritium-Bestimmungen	Proben=Messungen	42
Gesamtsumme IMIS (7.1)	Proben	297
Gesamtsumme IMIS (7.1)	Messungen	438
Landesprogramm Lebensmittel (7.2 = 2)	Proben	88
Einfuhr-Verdachtsproben (7.3)	Proben	13
Ausbildung (9)	Zählgröße	Ist 2020
Lebensmittelchemie-Praktikanten (9.1)	Praktikanten	25
Chemielaboranten in Ausbindung (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 Rückstandkontrollplan

Amtliche Lebensmittelüberwachung in Hamburg 2020
(gemäß § 22 Abs. 2 und 4 AVV Rüb)

	Produktgruppe	Mikrobiologische Verunreinigungen	Andere Verunreinigungen	Zusammensetzung	Kennzeichnung / Aufmachung	Andere	Zahl der Proben mit Verstößen	Gesamtzahl der Proben	Prozentualer Anteil der Proben mit Verstößen
1	Milch und Milchprodukte	9	9	23	32	5	64	423	15,1%
2	Eier und Eiprodukte	0	0	4	0	0	4	40	10,0%
3	Fleisch, Wild, Geflügel und Erzeugnisse daraus	49	49	134	66	0	230	1571	14,6%
4	Fische, Krusten-, Schalen-, Weichtiere und Erzeugnisse daraus	6	6	24	59	5	89	963	9,2%
5	Fette und Öle	0	0	3	13	5	24	189	12,7%
6	Suppen, Brühen, Saucen	5	5	54	36	2	94	862	10,9%
7	Getreide und Backwaren	23	23	29	1	0	55	609	9,0%
8	Obst und Gemüse	17	17	52	11	0	113	1352	8,4%
9	Kräuter und Gewürze	94	94	11	12	2	76	372	20,4%
10	Alkoholfreie Getränke	0	0	10	77	5	62	172	36,0%
11	Wein	0	0	3	21	1	22	141	15,6%
12	Alkoholische Getränke (außer Wein)	0	0	13	12	1	24	117	20,5%
13	Eis und Desserts	0	0	15	21	6	39	318	12,3%
14	Schokolade, Kakao und kakaohaltige Erzeugnisse, Kaffee, Tee	0	0	1	13	0	16	339	4,7%
15	Zuckerwaren	0	0	1	29	0	30	391	7,7%
16	Nüsse, Nusserzeugnisse, Knabberwaren	0	0	2	2	0	32	724	4,4%
17	Fertiggerichte	4	4	23	20	1	49	588	8,3%
18	Lebensmittel für besondere Ernährungsformen	0	0	3	40	11	32	89	36,0%
19	Zusatzstoffe	0	0	1	2	0	4	93	4,3%
20	Gegenstände und Materialien mit Lebensmittelkontakt	0	0	2	3	0	4	127	3,1%
21	Andere	40	40	2	18	0	58	220	26,4%
	Gesamt	247	247	410	488	44	1.121	9.700	11,6%

Lebensmittel u. Bedarfsgegenstände	Probenzahl
Eingehende Proben	
Stadtproben ¹	7.741
Importproben ²	2.573
NOKO-Proben ³ , Kompetenzzentrum	708
NOKO-Proben ³ , Schwerpunktlabor	354
SHH-Proben ⁴	722
Summe Eingehende Proben	12.098
Ausgehende Proben	
NOKO-Kompetenzzentrum	658
NOKO-Schwerpunktlabor	829
SHH-Proben	227
Summe Ausgehende Proben	1.714
Im HU bearbeitete Proben	10.384

Futtermitteluntersuchungen	
Eingehende Parameter	1.294
Futtermittelkontrollplan (FKP)	1.195
Importkontrollen Proben	41
NOKO-Proben ³ , Kompetenzzentrum-	130
Summe eingehende Parameter	1.465
Ausgehende Parameter	
NOKO-Kompetenzzentrum	485
NOKO-Schwerpunktlabor	80
Summe Ausgehende Parameter	565
Im HU bearbeitete Parameter	900

1: Stadtproben werden in Hamburg aus dem Handel 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 aus dem Handel entnommen (NOKO: Norddeutsche Kooperation).

4: SHH-Proben werden in Schleswig-Holstein aus dem Handel entnommen (SHH: Schleswig-Holstein/Hamburg Kooperation).