Name des Tieres:

Name des Besitzers:

02.19 Leber-Meridian

02.20 Herz-Kreislauf-Meridian

02.22 Gallenblasen-Meridian

02.23 Gouverneur-Gefäß-Meridian 02.24 Konzeptions-Gefäß-Meridian

02.21 Meridian des Dreifach-Erwärmers



Datum	
00.00 Analysevorbereitung	
	60
01.00 Vitalisierung gesamt	
01.10 Energieaufladung	<i>y</i> <u>B</u> ·
01.20 Polaritätsausgleich	
01.30 Vorsteuerung	
01.40 Chakren gesamt	
01.41 Scheitelchakra	
01.42 Stirnchakra	
01.43 Halschakra	
01.44 Herzchakra	
01.45 Milzchakra	
01.46 Nabelchakra	
01.47 Wurzelchakra	
01.50 Sirtuin genes (Jap. L	anges Leben)
	1 1 1
02.00 Ak purkturmeridishe geramt	und I lenech
01.11 Lungen-Meridian	
02.12 Dickdarm-Meridian	
02.13 Magen-Meridian	
02.14 Milz-Meridian	1
02.15 Herz-Meridian	*
02.16 Dünndarm-Meridian	+ +
02.17 Blasen-Meridian	
02.18 Nieren-Meridian	*

	osmog gesamt Elektrische und magnetische Wechselfelder
	Impulsmodulierte Einstrahlung / UMTS gesamt
	04.21 Mobilfunk
	04.22 UMTS
	04.23 DECT (Schnurlostelefon)
	04.24 WLAN
	04.25 Bluetooth
	04.26 Satellitenfunk
	04.27 Wi Max
	04.28 LTE
	04.29 Tetra / BOS
04.30	Strahlung, Schutz
	04.31 Ultraschall
	04.32 Röntgenstrahlen
	04.33 Radioaktivität
	Wasseradern
1	Verwerfungen
	Gitternetze gesamt
111	05.31 Hartmann-Gitternetz-Linie 05.32 Hartmann-Gitternetz-Kreuzung
	05.33 Curry-Gitterne z-Linie
•	05.34 Curry-Gitternetz-Kreuzung
	05.35 Benker-Gitternetz-Linie
	05.36 Benker-Gitternetz-Kreuzung
	→
	*
	Basen-Haushalt gesamt
	Bindegewebe
	Bauchspeicheldrüse
UE 3U	Leber
	Dünndarm

O Nährstoffe gesamt O7.10 Mineralstoffe gesamt	
07.11 Calcium	
07.12 Kalium	
07.13 Magnesium	
07.14 Natrium	
07.20 Spurenelemente gesamt	
07.21 Eisen	
07.22 Zink	7/1
07.23 Kupfer	2
07.24 Mangan	
07.25 Molybdän	
07.26 Jod	
07.27 Kobalt	M
07.28 Chrom	
07.29 Selen	
07.30 Vitamine, fettlöslich, gesamt	
07.31 Vitamin A	
07.32 Vitamin D	
07.33 Vitamin E	2 8
07.34 Vitamin K	
07.35 Vitamin K1	Ω/Ω
07.36 Vitamin K2	
0/.40 Vitamine, wasserlosiidi, gesamt	-// Censor
07.41 Vitamin C	
07.42 Vitamin B1, Tiamin	
07.43 Vitamin B2, Riboflavin	
07.44 Vitamin B3, Niacin	*
07.45 Vitamin B5, Panthothensäure 💠	
07.46 Vitamin B6, Pyridoxin	,
07.47 Vitamin B7, Biotin	5~3
07.48 Vitamin B9, Folsäure	Jan 22 Cro
07.49 Vitamin B12, Cobalamin	my dy o my
07.50 Vitamin B17, Laetril	7(1)
07.60 Probiotische Bakterien gesamt	Way or

07.80 Fettsäuren gesamt	
07.81 Monocarbonsäuren	
07.82 gesättigte Fettsäuren	
07.83 einfach ungesättigte Fettsäuren	
07.84 mehrfach ungesättigte Fettsäuren	
07.85 essentielle Fettsäuren	
08.00 Schadstoffe gesamt	
08.10 Schwermetalle gesamt	0
08.11 Palladium	
08.12 Silber	
08.13 Cadmium	
08.14 Platin	
08.15 Gold	~M
08.16 Quecksilber	
08.17 Blei	
08.50 Schädlingsbekämpfungsmittel gesamt)
08.51 Fungizide (Pilze)	
08.52 Herbizide (Unkraut)	
08.53 Insektizide (Insekten)	N G
08.54 Molluskizide (Schnecken)	
08.55 Vermizide (Wilrmer)	
08.56 Rodentozide (Nagetiere)	11/200
1 Cos. 57 Akarkid (Milber) Ward	1 Censor
(8.80 Erbtoxine gesam)	
08.81 Psorinum	
08.82 Medorrhinum	
08.83 Luesinum	*
08.84 Tuberculinum	·
08.85 Umweltgifte gesamt	
08.86 Benzol	
08.87 Benzpyren	
08.88 DDT	75 2
08.89 Formaldehyd	>1 }
08.90 Lindan	
08.91 Pentachlorphenol (PCP)	

08.92 Phtalate

08.95 Glyphosate

08.93 Biphenyle (PCB)

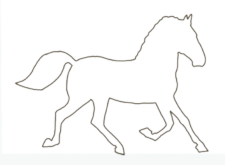
08.94 Tabakgifte / Tabakrauch

10.00 Aminosäuren gesamt	
10.10 Essentielle Aminosäuren gesamt	
10.11 L-Isoleucin	
10.12 L-Leucin	
10.13 L-Lysin	
10.14 L-Methionin	
10.15 L-Phenyalanin	
10.16 L-Threonin	
10.17 L-Tryotophan	
10.18 L-Valin	
10.30 Nicht- essentielle Aminosäuren gesamt	
10.31 L-Alanin	
10.32 L-Arginin (semi-essentiell)	
10.33 L-Asparagin	
10.34 L-Asparaginsäure	
10.35 L-Cystein)
10.36 L-Glutamin	
10.37 L-Glutaminsäure	
10.38 L-Glycin	
10.39 L-Histidin (semi-essentiell)	7
10.40 L-Prolin	
10.41 L-Serin	
10.42 L-Tyrosin	
Jero Juna / / Ce	ngor
20.00 Palytagian reservet	
20.00 Bakterien gesamt	
20.05 Bakterien I gesamt	
20.10 Kokken gesamt	
20.40 Stäbchen gesamt	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
21.05 Bakterien II gesamt	
21.10 Enterobacteriaceae gesamt	
21.50 Mycoplasmen gesamt	
21.60 Spiralig, gewundene Bakterien gesamt	
21.61 Borrelien	
21.80 Intrazelluläre Bakterien (Zellparasiten) gesamt	
21.90 Weitere Bakterien gesamt	
21.92 Borrelien-Toxin	
21.93 Kariesbakterien	
21.00 Naticovanceticii	

22.00 Viren gesamt	
22.05 Viren I gesamt	
22.10 Doppelstrang-DNA-Viren gesam	nt
22.40 Einzelstrang-DNA-Viren gesamt	t
22.60 Einzelstrang-RNA-Viren, Positiv	v-Strang-RNA-Genom gesamt
23.05 Viren II gesamt	
23.10 Negativ-Strang-RNA-Genom, n	nicht segmentiert, gesamt
23.11 Borna-Virus	
23.12 Equines Influenza-Virus V	V
23.30 Negativ-Strang-RNA-Genom, se	egmentiert, gesamt
23.50 Doppelstrang-RNA-Viren gesam	nt
23.70 Warzen gesamt	~~M
23.80 Weitere Viren gesamt	
24.00 Parasiten gesamt	
24.05 Parasiten I gesamt	
24.10 Hakenwürmer gesamt	
24.20 Spulwürmer / Fadenwürmer / N	Madenwürmer gesamt
24,40 Haarwürmer gesamt /	$\sim \sim $
24/50 Saugwürmer / Egel gesamt	, 1/1/
24 80 Bandwicken gesant	nd//engch
OF OF Provident II manual	
25.05 Parasiten II gesamt	
25.10 Protozoen / Einzeller gesamt 25.60 Milben / Zecken / Läuse gesamt	*
25.80 Weitere Parasiten gesamt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23.00 Weltere Farasiteli gesaint	+
26.00 Pilze gesamt	* ~ ~ ~ ~
26.05 Pilze I gesamt	17 En 2 2 2
26.10 Schimmelpilze gesamt	Sulmi ()
26.40 Schimmelpilzgifte gesamt	m m

27.05 Pilze II gesamt	
27.10 Hefepilze gesamt	
27.40 Schwärzepilz gesamt	
27.50 Fadenpilze / Dermatophyten, dimorphe Pilze gesamt	
27.70 Schleimpilze gesamt	
27.80 Schlauchpilze gesamt	
27.90 Weitere Pilze gesamt	





Dferd Hund Mensch

Physiologie

88.00 Zelle und Gewebe, Physiologie Pfe	erd, gesamt
88.01 Zellkern	
88.02 Zellmembran	
88.03 Zytoplasma	
88.04 Organellen, gesamt	3/1/2
00.05 DL + DL + L + DC +	
88.05 Blut, Physiologie Pferd, gesamt	
88.06 Erythrozyten	
88.07 Leukozyten	
88.08 Thrombozyten	
88.09 Blutgerinnungsfaktoren	
88.10 Immunsystem, Physiologie Pferd, o	gesamt
00.15	
88.15 Lymphsystem, Physiologie Pferd/g	Jesamt //
98/16 Lymphbahnen	und / / ensch
8 17 Lymphknoten	
#8.18 Tonsillen 88.19 Peyersche Plaques	
oo.19 reyelsche riaques	
	*
88.20 Kreislaufsystem, Physiologie Pferd	, gesamt 🔶
88.21 Arterien	
88.22 Venen	4 ~~
	17 5 2 2 2 W
88.25 Herz, Physiologie Pferd, gesamt	Enling () Sand
88.26 Herzschichten, gesamt	and the same of th
88.27 Herzinnenräume, gesamt	
88.28 Herzklappen, gesamt	
88.29 Tricusspidalisklappe	

88.30 Pulmonalklappe	
88.31 Mitralklappe	
88.32 Aortenklappe	
88.33 Reizleitungssystem, gesamt	
88.35 Atemwege, Physiologie Pferd, gesamt	
88.36 Nasennebenhöhle, gesamt	
88.37 Kehlkopf, gesamt	
88.38 Bronchien, gesamt	
88.39 Lunge	
88.40 Niere / Harnorgane, Physiologie Pferd, gesamt	
88.41 Niere, gesamt	
88.42 Harnorgane, gesamt	
88.43 Harnblase	
88.44 Schließmuskel	
88 45 Verdauungssystem, Physiologie Pferd, gesamt	
88.4/6 Magen	
88/47 Dünndarm, gesamt	
8B.48 Dickdarm	Sch
8.49 After/ Analdrüse	
88.50 Leber / Galle / Bauchspeicheldrüse, Physiologie Pferd, gesamt	
88.51 Leber, gesamt	
88.52 Bauchspeicheldrüse gesamt	
* ~~~~	
88.55 Stoffwechsel, Physiologie Pferd, gesamt	
88.56 Eiweißstoffwechsel	
88.57 Kohlenhydratstoffwechsel	
88.58 Fettstoffwechsel	

88.60 Bewegungsapparat, Physiologie Pferd, gesamt	
88.61 Skelett, gesamt	
88.62 Muskulatur gesamt	
88.63 Wirbelsäule gesamt	
88.64 Bandscheiben, gesamt	
00 CE Nanianauctam Physiologia Dford accomt	
88.65 Nervensystem, Physiologie Pferd, gesamt 88.66 Zentralnervensystem, gesamt	
88.67 Peripheres Nervensystem, gesamt	
66.67 Temphicies increensystem, gesame	
88.70 Sehorgan, Physiologie Pferd, gesamt	
88.71 Tränendrüse, Tränenröhrchen gesamt	
88.72 Häute, gesamt	
88.73 Linse, Pupille, Glaskörper gesamt	
88.74 Sehnerven, gesamt	
88.75 Hörorgan / Gleichgewichtsorgan, Physiologie Pferd, gesamt	
88.76 Äußeres Ohr, gesamt	
88.77 Mittelohr, gesamt	
\$8/78 Innenohr, geramt	nech
88.80 Haut / Fell Physiologie, Physiologie Pferd, gesamt	
88.81 Haut gesamt	
88.82 Hautdrüsen, gesamt	
88.83 Fell	
88.84 Hufe / Krallen	
*	
88.85 Hormonsystem, Physiologie Pferd, gesamt	
88.86 Hypothalamus	
88.87 Hypophyse	
88.88 Schilddrüse	
88.89 Nebenschilddrüse	
88.90 Thymus	

88.91 Nebennierenmark	
88.92 Nebennierenrinde	
88.93 Eierstöcke	
88.94 Hoden	

88.95 Weibliche Geschlechtsorgane, Physiologie	Pferd, gesamt
88.96 Männliche Geschlechtsorgane, Physiologie	Pferd, gesamt
88.97 Psyche, Physiologie Pferd, gesamt	
88.98 Stress, Physiologie Pferd, gesamt	
88.99 Zähne, Physiologie Pferd, gesamt	

Herd Hund Mensch

Pathologie

Zelle	und Gewebe Pathologie Pferd
	96.00 Narbenentstörung
	96.01 Wundheilung
	96.02 Entgiftung Grundprogramm
	96.03 Entgiftung Impfschäden
	96.04 Entgiftung Metalle gesamt
DI (F	Delle de la Proced
Blut F	Pathologie Pferd
	96.10 Blutungsanämie Vet
	96.11 Anämie durch gestörte Erythrozytenbildung
	96.12 Renale Anämie
	96.13 Anämie Eisenmangel
	96.14 Anämie Vit. B12 / Kobalt 96.16 Arterielle Sauerstoffsättigung
	96.19 Entartung Knochenmark
l m mu	ns/stem Pathologie Ptero und Mensch
	6.20 Allergie gesamt
	96.21 Allergie Heu
	96.22 Allergie Stroh
	96.23 Allergie Holz
	96.24 Insektenstich
	96.25 Steigerung der Abwehrleistung
	96.26 Unspezifische Immunabwehr
	96.27 Spezifische Immunabwehr
	Experience of the second of th
Lympl	hsystem Pathologie Pferd
	96.30 Lymphgefäßentzündung
	96.31 Lymphknotenentzündung – Schwellung

96.33 Lymphödem	
96.34 Milz-Organfunktionsstörung	
96.35 Thymus-Organfunktionsstörung	
Creislaufsystem Pathologie Pferd	Ø.
96.40 Durchblutungsstörung arteriell	
96.41 Durchblutungsstörung venös	2)0
96.42 Blutdruckregulationsstörung	
96.43 Renale Hypertonie	
96.44 Arteriosklerose / Selenmangel	
96.45 Blutgefäßdegeneration	
96.46 Petechialfieber	~M
Herz Pathologie Pferd	
96.50 Myocardfibrose	
96.51 Linksherzinsuffizienz	
96.52 Rechtsherzinsuffizienz	J
96.53 Cor Pulmonale	
96.54 Herzleistungsstärkung	$\gamma/\gamma/\gamma$
9655 Psychosomatische Herzerkrankung	11/10/2016
) pracy	I Company
Atemwege Pathologie Pferd	
96.60 Husten, akut	
96.61 Bronchitis, COB	*
96.62 Asthma bronchiale, allergisch 🔷	
96.63 Verschleimung	Y
96.64 Pleuritis sicca / exsudatriva	
96.65 Pneumonie, bakteriell	
96.66 Dämpfigkeit	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	/ km }
96.67 Druse	

Niere Pathologie Pferd	
96.70 Niereninsuffizienz	
96.71 Zystitis	
96.72 Diabetes insipidus renalis	
96.73 Diabetes insipidus centralis	
96.74 Pyelonephritis (Nierenbeckenentzündung)	
96.75 Förderung der Diurese	
Solve Forestering del Proteste	
Verdauungssystem Pathologie Pferd	
96.80 Gastritis akut	
96.81 Diarrhö	
96.82 Koliken	
96.83 Kotwasser	
96.84 Ulcus ventriculi	
96.85 Ulcus duodeni	
96.86 Colon irritabile	
Leber-Bauchspeicheldrüse Pathologie Pferd 96.90 Leberentzündung 96.91 Leberdegeneration 96.92 Bauchspeicheldrüse, exakrine Funktionsstörung 96.93 Leberlipoidose 96.94 Pankreatitis	nsch
Stoffwechsel Pathologie Pferd	
97.00 Eiweißstoffwechselstörung	
97.01 Kohlenhydratstoffwechselstörung	
97.02 Fettstoffwechselstörung	
97.03 Equines metabolisches Syndrom	
97.04 KPU	
97.05 PSSM	
Bewegungsapparat Pathologie Pferd	

97.11 Knochenentzündung	
97.12 Verstauchung (Distorsion)	
97.13 Prellung / Bluterguss	
97.14 Muskelverspannung	
97.15 Muskelverletzung/ Faserriss	
97.16 Muskelentzündung	
97.17 Bandverletzung	
97.18 Bänderdehnung	
97.19 Bandentzündung / Sehnenscheidenentzündung	
97.20 Wirbelsäule Schmerzen / Verspannung	
97.21 Hufrehe	
97.22 Kreuzgallen	
97.23 Piephacke	
97.24 Kreuzverschlag	
97.25 Hufrollenentzündung	
97.26 Schale	
97.27 Leist	
97.28 Kissing Spine	
97.29 Spat	
97.30 Strahlfäule 8	
97.31 Gelenkentzündung (Arthritis)	
97.32 Gelenkdegeneration (Arthrose)	
97/33 Hufabzess	8 2 /
of the factor of the	
Nervensystem Pathologie Pferd	
97.36 Headshaker	
97.37 Lähmungen, spastisch	
97.38 Lähmungen, schlaff	
97.39 Epileptiforme Anfälle	
97.40 Ataxie / Bewegungskoordinationsstörungen	
97.41 Neuritis	
97.42 Neuralgien	
Sehorgan Pathologie Pferd	
97.46 Augenbindehautentzündung / Konjunktivitis	
97.47 Periodische Augenentzündung	

97.49 Glaukom	
Hörorgan Pathologie Pferd	
97.50 Ohrspeicheldrüsenentzündung	
97.51 Ohrfistel	
97.52 Otitis media, akut (Mittelohrentzündung)	
S. J.	
Haut/ Fell Pathologie Pferd	
97.55 Mauke	
97.56 Haarwechselstörungen hormonell	
97.57 Haarausfall allg. / juckend	
97.58 Haarausfall Mangelerscheinung	
97.59 Equines Sarkoid	
97.60 Nesselfieber	
97.61 Hautmykosen	
97.62 Kontaktekzem (allergisch)	
7	
Hormonsystem Pathologie Pferd	
97/65 Cushing-Syndrom	nsch
97,65 Cushing-Syndrom 97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute	nsch
97/65 Cushing-Syndrom	nsch
97,65 Cushing-Syndrom 97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute	nsch
97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute 97.67 Hormonhaushalt Grundregulation Hengst	nsch
97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute 97.67 Hormonhaushalt Grundregulation Hengst Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie Pferd	nsch
97,65 Cushing-Syndrom 97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute 97.67 Hormonhaushalt Grundregulation Hengst Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie Pferd 97.70 Mastitis	nsch
97.65 Cushing-Syndrom 97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute 97.67 Hormonhaushalt Grundregulation Hengst Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie Pferd 97.70 Mastitis 97.71 Eierstocksentzündung	nsch
97.65 Cushing-Syndrom 97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute 97.67 Hormonhaushalt Grundregulation Hengst Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie Pferd 97.70 Mastitis 97.71 Eierstocksentzündung 97.72 Beschälseuche	nsch
97.65 Cushing-Syndrom 97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute 97.67 Hormonhaushalt Grundregulation Hengst Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie Pferd 97.70 Mastitis 97.71 Eierstocksentzündung	nsch
97.65 Cushing-Syndrom 97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute 97.67 Hormonhaushalt Grundregulation Hengst Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie Pferd 97.70 Mastitis 97.71 Eierstocksentzündung 97.72 Beschälseuche	nsch
97.65 Cushing-Syndrom 97.66 Hormonhausnalt Grundregulation Stute 97.67 Hormonhaushalt Grundregulation Hengst Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie Pferd 97.70 Mastitis 97.71 Eierstocksentzündung 97.72 Beschälseuche 97.73 Eierstockzysten	nsch
97.65 Cushing-Syndrom 97.66 Hormonhaushalt Grundregulation Stute 97.67 Hormonhaushalt Grundregulation Hengst Weibliche Geschlechtsorgane Pathologie Pferd 97.70 Mastitis 97.71 Eierstocksentzündung 97.72 Beschälseuche	nsch

97.77 Hypersexualität 97.78 Prostatitis	
Psyche Pathologie Pferd	
97.80 Depressionen	
97.81 Psyche, Stärkung	
97.82 Anpassungsstörungen	43
97.83 Panik-Attacke	STAN STAN STAN STAN STAN STAN STAN STAN
Stress Pathologie Pferd	
97.85 Stressreduktion	
97.86 Wetterfühligkeit / Sferics	
97.87 Seelischer Stress	
97.90 Futtermittelverunreinigungen gesamt	
97.91 Pathogene Hefen	
97.92 Schimmelpilze	8
97.93 Mycotoxine	
97.94 Clostridien	Ω/Ω
Jerd Ju	ad lenger
97.95 Trinkwasserverunreinigungen gesamt	
97.96 Schimmelpilze	
97.97 Algen	
97.98 Clostridien	*
orios crostriaren	

Name des Tieres:

Name des Besitzers:



Datum	
00.00 Ana	alysevorbereitung
19.00	Parasiten und Pollen
19.06	Hausstaub-Milbe
19.07	Heustaub
19.09	Weide (Salix (spp.)
19.10	Wiesengräser-Mix
19.11	Zecke
14.04	Pollen
14.05	Ahorn
14.06	Beifuss, gemeiner
14.07	Birke
14.08	Brennessel
14.09	Eiche
14.10	Erle
14.11	Esche
14.12	Fichte / /
14.13	Gemeines Knäuelgras
14.14	Graskrand / / engch
14.15	Goldrute
14.16	Hasel
14.17	Honiggras
14.18	Hopfen
14.19	Hundszahngras
14.20	Kiefer
14.21	Linde
14.22	Löwenzahn
14.23	Pappel
14.24	Ragweed (Ambrosia)
14.25	Raps
14.26	Rotbuche (Buche)
14.27	Sauerampfer
14.28	Schwarzer Holunder
14.29	Ulme
14.30	Wegerich (Spitzwegerich)
14.31	Weide (Bachweide)

	-	
14	4.32	Weißer Gänsefuß
1	4.33	Wiesenlieschgras
14	4.34	Wiesenrispengras
14	4.35	Wiesenschwingel
19.	.13	Getreide und Öle
1	19.14	Apfeltrester
1	19.17	Gerste
1	19.18	Hafer
1	19.19	Hirse
1	19.21	Leinöl
1	19.22	Leinsamen
1	19.23	Luzerne
1	19.24	Mais
	19.27	Reiskeimöl
•	19.30	Schwarzkümmelöl
•	19.33	Sonnenblumenkerne
•	19.36	Zuckerrübenmelasse
19	9.43	Obst, Gemüse
	19.44	Apfel
	19.45	Banane
	19.46	Birne
/	19.49	Möhren //
	19.50	Bote Bested fund / / engch
15	5.48	Textilien, Textilfarhstof e, Waschmittel
	15.49	Naturfasern
	15.50	Alpaca
	15.51	Angora
	15.52	Baumwolle
	15.53	Jute
	15.54	
	15.55	Leinen
	15.56	
	15.57	Ramie
	15.58	
	15.59	Schafswolle
		Kunstfasern
,	15.63	Acryl
	15.64	Nylon
	15.65	Polyamid
	15.66	Polyester

15.67	Polyamid / Polyurethan	
15.68	Viscose	
15.71	Farbstoffe für Textilien	
15.72	Waschmittel	
15.73	Weichspülmittel	
		Z/NA
99.90 Fut	termittelverunreinigung gesamt	
	91 Pathogene Hefen	
	92 Schimmelpilze	
	93 Mycotoxine	
	94 Clostridien	
99 95/Tri	kwasserverung inigung gesamt	
/ 5-	96 Schimmelpilze	na / / lenger
- 11	97 Algen	
	98 Clostridien	
	99 Klebsiellen	
55.	oo racosiciicii	

Ergebnis $\rightarrow \bullet$ = kein Problem - = nicht eindeutig x = ist ein Problem rot = starkes Problem

