

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Lithium Li	179
Beryllium Be	72
Bor B	1945
Stickstoff N N2	14
Sauerstoff O O2	120
Fluor F	297
Fluorid-Ion F-	734
Natrium Na	4865
Natrium-Ion Na+	55
Magnesium Mg	4556
Magnesium-Ion Mg2+	50
Aluminium Al	10571
Phosphor P	224
Schwefel S	2136
Chlor Cl	102
Chlorid-Ion Cl1-	3649
Kalium K	4901
Kalium-Ion K+	54
Calcium Ca Kalzium	4643
Calcium-Ion Ca2+	54
Titan Ti	70
Vanadium V	276
Chrom Cr	11877
Chrom-Ion Cr6+	3
Mangan Mn	16550
Eisen Fe	2771
Cobalt Co	1102
Nickel Ni	11761
Kupfer Cu	14464
Zink Zn	11400
Arsen As, gesamt	11624
Arsen, anorganisch	225
Selen Se	10044
Brom Br	45

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Bromid-Ion Br1-	369
Strontium Sr	843
Zirkonium Zr	3
Niob Nb	3
Molybdän Mo	535
Palladium Pd	3
Silber Ag	1285
Cadmium Cd	27806
Indium In	3
Zinn Sn	623
Antimon Sb	3414
Jod J Iod	392
Jodid-Ion Iodid-Ion J1-	40
Barium Ba	1661
Platin Pt	3
Gold Au	11
Quecksilber Hg	20307
Thallium Tl	5728
Blei Pb	27275
Bismut Wismut Bi	25
Thorium Th	1
Uran U	2702
Kalium-40 K-40	286
Cobalt-60 Co-60	285
Ruthenium-103 Ru-103	285
Jod-131 I-131	284
Cäsium-134 Cs-134	356
Cäsium-137 Cs-137	357
Cäsium gesamt Cs-134 + Cs-137	39
Barium-140 Ba-140	340
Cer-144 Ce-144	284
Perchlorat	2446
Benzol	583
Toluol	212

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Xylol	41
o-Xylol	153
m-Xylol	10
p-Xylol	8
Ethylbenzol	194
Propylbenzol	8
2-Phenylpropan Cumol	7
1,3,5-Trimethylbenzol	6
1,2,4-Trimethylbenzol	6
1,2,3-Trimethylbenzol	5
m- und p-Xylol (Summe)	151
Styrol	150
t-Butylbenzol	8
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	81
Naphthalin	259
Diisopropylnaphthalin Isomeregemisch DIPN	8
Acenaphthylen	222
Fluoren	77
Acenaphthen	77
7H-Benzo-(c)-fluoren	443
Phenanthren	299
Anthracen	303
Fluoranthren	520
Pyren	389
Dibenzo(a,e)pyren	790
Dibenzo(a,h)pyren	737
Dibenzo(a,i)pyren	771
Dibenzo(a,l)pyren	800
Cyclopenta(c,d)pyren	314
Chrysen	2035
Benzo(a)anthracen	2037
5-Methylchrysen	837
Benzo(b)fluoranthren	2163
Benzo(j)fluoranthren	836

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Benzo(k)fluoranthen	1853
Benzo(a)pyren	2172
Dibenz(a,h)anthracen	1722
Benzo(b)chrysen	8
Benzo(ghi)perylen	1827
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1854
Butylbenzol	8
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) schwere, Summe	38
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Summe nach TrinkwV 2001	43
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), Summe nach	651
Aliphatische Kohlenwasserstoffe	3
n-Heptadecan	3
1-Heptadecen	3
1-Hexadecen	3
1-Tetradecen	3
n-Pentadecan	3
1,3-Pentadien (cis/trans-Gemisch)	7
Furan	240
N-Nitrosodimethylamin NDMA	2
Aflatoxin B1	11252
Aflatoxin B2	10864
Aflatoxin G1	10844
Aflatoxin G2	10849
Aflatoxin M1	1054
Aflatoxine B1, B2, G1, G2, Summe	9738
Zearalenon; Mycotoxin F	8436
Ochratoxin A	13380
Citrinin	28
Deoxynivalenol Vomitoxin DON	7385
Patulin	1453
T-2-Toxin	3749
HT-2-Toxin	3910
Diacetoxyscirpenol	1420
3-Acetyl-Deoxynivalenol	3275

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

15-Acetyl-Deoxynivalenol	3263
Fusarenon	1486
Neosolaniol	1391
T-2-Toxin und HT-2-Toxin, Summe	1976
Monoacetoxyscirpenol (15-Acetoxyyscirpenol, 15-Acetoxyyscirpendiol)	1325
T-2 Triol	1325
T-2 Tetraol	1322
Beauvericin	23
Enniatin A	23
Enniatin A1	23
Enniatin B	23
Enniatin B1	23
Fumonisin B1	1658
Fumonisin B2	1661
Fumonisin B3	1198
Nivalenol NIV	1057
Fumonisine (Summe B1 und B2)	1377
Fumonisine gesamt (Summe B1, B2 und B3)	153
Alternariol	781
Alternariolmonomethylether	781
Alttoxoin I	758
Tenuazonsäure	768
Altenuene	781
Tentoxin	771
AAL Toxin TA1 und AAL Toxin TA2, Summe	756
Clostridium botulinum-Toxin A	4
Clostridium botulinum-Toxin B	4
Clostridium botulinum-Toxin E	4
Clostridium botulinum-Toxin F	4
Clostridium perfringens-Toxin A	2
Clostridium perfringens-Toxin B	2
Clostridium perfringens-Toxin C	2
Clostridium perfringens-Toxin D	2
Clostridium perfringens-Toxin E	2

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Staphylokokkenenterotoxin	213
Staphylokokkenenterotoxin A	13
Staphylokokkenenterotoxin B	15
Staphylokokkenenterotoxin D	15
Staphylokokkenenterotoxin E	4
Staphylokokkenenterotoxin C	15
Verotoxin	494
Shiga-like-toxin I (stx1)	2
Shiga-like-toxin II (stx2 )	2
EHEC-Haemolysin	1
Bacillus cereus Enterotoxin	27
Bacillus cereus emetisches Toxin; Cereulid (hitzestabil)	66
Microcystin	19
Microcystin-LR	19
Microcystin-YR	19
Microcystin-RR	19
Nodularin (NOD)	19
Cylindrospermopsin (CYN)	19
Anabaena-Toxine (ANA)	5
Anatoxin-a (AN)	19
Homoanatoxin-a (HMAN)	5
Muschelgifte Algengifte und Muschelpeptide Algenpeptide toxische	51
Saxitoxin	528
dc-Saxitoxin	528
Neo-Saxitoxin	149
Okadasäure	860
Dinophysistoxin-1 (DTX-1)	860
Dinophysistoxin-2 (DTX-2)	860
Dinophysistoxin-3 (DTX3)	687
Okadasäure, Dinophysistoxine, Pectenotoxine Summe	736
Okadaseure-Ester (OA-Ester)	160
Dinophysistoxin-1-Ester (DTX1-Ester)	133
Dinophysistoxin-2-Ester (DTX2-Ester)	133
ASP-Toxine Summe	775

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Domoinsäure	838
PSP-Toxine, Summe ausgedrückt in Saxitoxindihydrochlorid-Äquivalente	433
Okadasäure, Dinophysistoxine und deren Ester, Summe ausgedrückt in	54
Gonyautoxin-1 (GTX1)	39
Gonyautoxin-2 (GTX2)	39
Gonyautoxin-3 (GTX3)	39
Gonyautoxin-4 (GTX4)	39
Gonyautoxin-5 (GTX5, B1)	462
Gonyautoxin-1 und Gonyautoxin-4 (GTX1 +GTX4) Summe	110
Gonyautoxin-2 und Gonyautoxin-3 (GTX2 + GTX3) Summe	489
dc-Gonyautoxin-2 (dc-GTX2)	39
dc-Gonyautoxin-3 (dc-GTX3)	39
dc-Neosaxitoxin (dc-NEO)	102
dc-Gonyautoxin-2 und dc-Gonyautoxin-3, Summe (dc-GTX2 + dc-GTX3)	489
N-Sulfocarbamoyltoxin C-1 und N-Sulfocarbamoyltoxin C-2, Summe (C1 + C2)	402
N-Sulfocarbamoyltoxin-1 (C-1)	31
N-Sulfocarbamoyltoxin-2 (C-2)	31
Pectenotoxine (PTX), Summe ausgedrückt in Pectenotoxin2-Äquivalente (PTX2 eq)	174
Pectenotoxin-2 (PTX2)	858
Pectenotoxin -2-seco acid (PTX2SA)	182
7-epi-Pectenotoxin-2-seco acid (7-epi-PTX2SA)	174
Pectenotoxin-6 (PTX6)	8
Azaspiracide Azaspirosäuren (AZAs), Summe ausgedrückt in	860
Azaspiracid-1 (AZA1) Azaspirosäure-1	860
Azaspiracid-2 (AZA2) Azaspirosäure-2	860
Azaspiracid-3 (AZA3) Azaspirosäure-3	860
Yessotoxine, Summe ausgedrückt in Yessotoxin-Äquivalente (YTX eq)	212
Yessotoxin (YTX)	347
Homoyessotoxin (homo-YTX)	215
45-Hydroxyyessotoxin (45-OH-YTX)	215
45-Hydroxyhomoyessotoxin (45-OH-homo-YTX)	194
Gymnodimin (GYM)	175
13-desmethyl-Spirolid C (desMeC)	175
Grayanotoxin III, Andromedol	181

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	19325
Chlorbensid	9992
Chlorbenzilat	17824
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	16140
Chlordecon	8350
Chlorfenethol BCPE	4181
Chlorfenson	18681
Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	4915
Chloroneb	4897
Chlorpropylat	21904
Chlorthalonil	41905
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	40235
Dichlon	619
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	41895
Dicloran	42155
Dienochlor	320
Endrin	23344
Fenson	41296
Hexachlorbenzol HCB	31934
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	45650
Methoxychlor	45295
Nitrofen	33407
Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	9
Octachlordipropylether S 421	5601
Tetradifon	42649
Tetrasul	14797
alpha-HCH	2995
beta-HCH	3002
delta-HCH	1450
Dimethylfumarat; trans-Dimethylbutendioat	336
Vinclozolin	26319
Mirex	11081
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	6717
p,p'-Dichlorbenzophenon	10563

\*Originalnamen der LMÜ



# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Oxychlordan	13716
Isobenzan	4897
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	39762
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	26002
Isodrin	6446
epsilon-HCH	704
Trichlophenidin	658
Chlorbensid-sulfon	21
Fenarimol	42246
Bifenox	34341
Imazalil	44248
Nuarimol	42404
Endrin-Aldehyd	1087
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	9066
Endosulfanalkohol	658
Mefenpyr	1470
Delta-Ketoendrin	9941
Bromocyclen; Bromodan	11805
1,2- Dibrom-3-chlorpropan	37
Flurochloridon	19570
Chlozolinat	34521
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	45803
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	2807
cis-Nonachlor	979
trans-Nonachlor	1304
Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	20813
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan	4755
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan	4755
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	4755
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	891
3,5-Dichloranilin	1754
o,p'-Dichlorbenzophenon	21
Pyrimidifen	8176
Hexabrombenzol	102

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Oxabetrinil	658
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	6308
Heptachlorepoxid, Gesamt-, aus cis- und trans-Heptachlorepoxid, berechnet als	3863
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	44370
Iprovalicarb	43836
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	5156
Chlorfenprop-methyl	19795
Chlorthal	674
4-CPA	22519
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	37218
Dalapon	6307
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	18272
Chlorthal-dimethyl	31330
Dicamba	20532
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	143
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	17075
Mecoprop	38199
Picloram	8838
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	15760
Nitrothal-isopropyl	17311
Benzoximat	18
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	58
Fenpropathrin	43362
Dikegulac	6307
Fluroxypyr	381
Haloxypop, freie Säure	41291
Triclopyr	24188
Tau-Fluvalinat	36288
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate,	37131
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-säure, insgesamt berechnet als	19319
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-,	37354
Dichlorprop P	289
Flucythrinat	33459
Fluoroglycofen-ethyl	16802

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	1982
Cloquintocet-methyl	3779
Kresoxim-methyl	44452
Trinexapac; Trinexapac-säure	9990
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	4854
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	7566
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als	44201
2,4-D-Methylester	6523
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	83
Fluoroimid	21
Probenazol	4035
Anilofos	10471
Fluacrypyrim	6224
Propaphos	6931
Pyridalyl	20171
Cloquintocet	3034
Brompropylat	42927
Dichlofluanid	42364
Fluorodifen	5224
Tolyfluanid	400
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3215
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid	237
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	3748
4,4'-Dibrombenzophenon; p,p'-Dibrombenzophenon	603
Mecoprop-P	62
Quinclorac	10666
Quinmerac	22416
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	7401
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267,	636
Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TNFG und TNFA,	31577
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar,	17988
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als	2176
Acephat	43516
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	43872

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Crotoxyphos	1722
Crufomat Ruelen	753
Dichlorvos; DDVP	43727
Dicrotophos	41623
Dimefox	7239
Ethephon	6463
Glyphosat	3454
Heptenophos	20525
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	42718
Monocrotophos	42507
Dibrom Naled	12685
Phosphamidon	36192
Cyanophos; Cyanox	19954
TEPP	656
Tetrachlorvinphos Stirophos	15818
Triamiphos	4896
Trichlorfon; Metrifonat	40143
Paraoxon	31625
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2821
Mephosfolan	6341
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon,	40838
Bomyl	21
Spirodiclofen	40009
Aminomethylphosphonsäure AMPA	2779
Tribufos; DEF	6377
Iodofenphos; Jodfenphos	12531
Dimethylvinphos	8990
Schradan	6252
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze,	2915
Bromfenvinphos	5637
Bromfenvinphos-methyl	1456
Bromophos	42281
Bromophos-ethyl	42488
Chlorpyrifos	48991

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Chlorthion	58
Coumaphos	18429
Isoxathion	17690
Demeton-S-methyl	36649
Diazinon	45427
Dichlofenthion	9354
EPN	40158
Famophos Famphur Warbex	11948
Fenitrothion	43951
Fensulfothion	25890
Isofenphos	28935
Methamidophos	43816
Parathion	45153
Phoxim	38657
Pirimiphos-ethyl	18921
Pirimiphos-methyl	43340
Pyrazophos	43891
Sulfotep	30147
Temephos Abate	598
Thionazin	7179
Triazophos	45170
Trichloronat	7231
Vamidothion	9859
Chlorpyrifos-methyl	44875
Demeton-O-methyl	127
Ditalimfos	21587
Chlorthiophos	12901
Cyanofenphos	12299
Etrimfos	24071
Propetamphos	28570
N-Desethyl-pirimiphos-methyl	21
Vamidothion-sulfoxid	18
Sulprofos	8232
2,6-Dichlor-p-kresol 2,6-Dichlor-4-methylphenol	605

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Profenofos	42531
Tolclofos-methyl	44048
Quinalphos	42859
Methacrifos	20158
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon	44160
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl,	45922
Isazofos	7239
Pyridafenthion	42631
Isofenphos-oxon	16457
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon,	45089
Fensulfothion-oxon	299
Fensulfothion-sulfon	6328
Fensulfothion-oxon-sulfon	21
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt	18682
Azamethiphos	5226
Fosthietan	21
Vamidothion-sulfon	18
Dioxabenzophos; Salithion	4202
Iprobenfos	15572
Tebupirimphos	1501
Isocarbophos	25846
Isofenphos-methyl	42102
Pyraclfos	21
Leptophos	6340
Azinphos-ethyl	42464
Azinphos-methyl	44011
Carbophenothion-methyl	6362
Bensulid	13326
Carbophenothion	21269
Chlormephos	14465
Dialifos	14798
Dioxathion	41911
Ethion	44073
Ethoprophos	43772

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Fonofos	18575
Formothion	31183
Mecarbam	42356
Methidathion	45336
Phenkapton	7404
Phenthoat	39279
Phosalon	44221
Phosmet	1085
Prothoat	6273
Thiometon	29658
Amidithion	8082
Edifenphos; Edifenfos	18513
Terbufos	33018
Prothiophos	37800
Terbufos-sulfoxid	6466
Terbufos-sulfon	6506
Phosfolan	1281
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	44629
Cadusafos	38225
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxon, Phorat-	43559
Chlorfenapyr	42534
Alanycarb	12848
Etoxazol	24001
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	43608
Acetamiprid	43547
Novaluron	23819
Bifenazat	27125
Milbemectin A3	5548
Milbemectin A4	50
Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als Dimethoat	44705
Phosmetoxon	705
Mefenpyr-diethyl	11171
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon,	34009
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	233

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Dinotefuran	20540
Aspon	12830
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	44349
Milbemectin, Summe aus Milbemycin A4 und 8,9-Z-Milbemycin A4,	15062
Merphos	679
Asulam	7190
Barban	522
Bendiocarb	23359
Benomyl	416
Butocarboxim	16152
Butoxycarboxim	13826
Carbaryl	44057
Carbetamid	20481
Chlorbufam	11439
Chlorpropham; CIPC	1599
Dimetilan	4439
Dioxacarb	12687
Phenmedipham	40911
Promecarb	40827
Propham; IPC	32610
Propoxur	43958
Desmedipham	21198
Benthiavalicarb-isopropyl	15440
Aminocarb	21896
Bufencarb	37
Benthiavalicarb	6524
Ethiofencarb	42351
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als	42443
Proquinazid	31018
Oxamyl	43599
Butocarboxim-sulfoxid	11002
Ethiofencarb-sulfoxid	16416
Ethiofencarb-sulfon	16941
Desmethyl-formamido-pirimicarb	14590

\*Originalnamen der LMÜ



# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Thiofanox	15528
Thiofanox-sulfoxid	11449
Thiofanox-sulfon	12913
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	44500
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet als	40722
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	42584
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	43870
Benfuracarb	25635
Furathiocarb	29610
Diethofencarb	43117
Fenoxycarb	43954
Orbencarb	7002
Isoprocarb	26981
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	43819
Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	43820
Fenobucarb	14834
Metolcarb	18041
Prometon	11147
Butocarboxim-sulfon	164
3-Keto-Carbofuran	63
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb;	725
2,3,5-Trimethacarb	12830
3,4,5-Trimethacarb	3226
Phenmedipham, Summe aus Phenmedipham und Methyl-N-(3-hydroxyphenyl)-carbammat,	13
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbammat	6346
Butylat	17030
Cycloat	4898
Diallat	6812
EPTC ; Eptam	11184
Molinat	7263
Pebulat	7002
Triallat	26294
Vernolat	6965
Thiobencarb	14528

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Fenothiocarb	12830
Prosulfocarb	43689
Tiocarbazil	6523
Esprocarb	12830
Sulfallat	658
Dithiocarbamate berechnet als CS <sub>2</sub>	7080
Carbanolat	658
Benzthiazuron	665
Buturon	4182
Chlorbromuron	17008
Chloroxuron	15296
Chlortoluron	21726
Cycluron	4182
Difenoxuron	6526
Diuron	34749
Fluometuron	4840
Isonoruron	4182
Isoproturon	35473
Linuron	43633
Methabenzthiazuron	24440
Metobromuron	43594
Metoxuron	12493
Monolinuron	19387
Monuron	8847
Neburon	4819
Fenuron	11329
Diflubenzuron	40091
Isocarbamid	4218
Tebuthiuron	4182
Cymoxanil	43462
Dimefuron	13922
Pencycuron	42831
Amidosulfuron	14704
Bensulfuron-methyl	6928

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Chlorfluazuron	12719
Cinosulfuron	8515
Diafenthiuron	20460
Flucycloxuron	8641
Flufenoxuron	43328
Hexaflumuron	32561
Lufenuron	43129
Metsulfuron-methyl	15308
Myclobutanil	44731
Nicosulfuron	13531
Rimsulfuron	15995
Noviflumuron	6325
Teflubenzuron	42003
Thidiazuron	6523
Thifensulfuron-methyl	16873
Triasulfuron	7603
Tribenuron-methyl	9656
Triflumuron	40963
Triflusulfuron-methyl	18789
Ethylenthioharnstoff; ETU	2213
Propylenthioharnstoff; PTU	1605
Sulfosulfuron	7490
Flupyrsulfuron-methyl	8585
Flupyrsulfuron	263
Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Prohexadion	6307
Penfluron	12830
Siduron	11703
Trifloxysulfuron	12830
Primisulfuron-methyl	6910
Bispyribac	4399
Cyflufenamid	21358
2,4-Dimethylphenylformamid	10643
Flubendiamid	10017
Fluopicolid	28652

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Fluridon	1022
Fluthiacet-methyl	18
Halosulfuron-methyl	9266
Mandipropamid	30759
Tembotrion	12889
1,2,4-Triazol	726
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	6307
Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	728
Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	727
Thiophanat-methyl	40453
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	2518
Rabenzazol	12830
Ametryn	23770
Amitrol	2019
Anilazin; Zinchlor	635
Atraton	5662
Atrazin	28638
Aziprotryn	12842
Cyanazin	23913
Cyprazin	12830
Desmetryn	9132
Dipropetryn	4219
Methoprotryn	13436
Metribuzin	42165
Prometryn	33111
Propazin	19228
Secbumeton	658
Simazin	30935
Terbumeton	13290
Terbuthylazin	42132
Terbutryn	43707
Trietazin	1960
Isomethiozin	10741
Metamitron	43471

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	23010
Sebuthylazin	11202
Bitertanol	42048
Cyromazin	20673
Ammelin; Desethyl-desisopropyl-2-hydroxyatrazin	1
Desisopropylatrazin	13857
Desethylatrazin	13856
Clofentezin	43349
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	42759
Cyproconazol	44497
Diclobutrazol	27086
Difenoconazol	44360
Diniconazol	42675
Fenbuconazol	42716
Fenchlorazol	6523
Flutriafol	41617
Metconazol	39583
Metosulam	20902
Paclobutrazol	40962
Tetraconazol	43590
Triazamate	13234
Triticonazol	43175
Chlorsulfuron	8063
Thiacloprid	44268
Cinidon-ethyl	15208
Florasulam	12857
Picolinafen	23235
Azimsulfuron	5136
Prosulfuron	11141
Flufenacet Fluthiamid	33449
Ethoxysulfuron	9777
Flumioxazin	19768
Flazasulfuron	7997
Imazosulfuron	15670

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Oxadiargyl	10706
Tepraloxydim	30099
Imazamox	15305
Fluazolat	21
Profoxydim Clefoxydim	13171
Oxasulfuron	4468
Foramsulfuron	13313
Beflubutamid	11900
Mesosulfuron	6947
Pethoxamid	26524
Tritosulfuron	13493
Nitenpyram	41662
Uniconazol	6307
Etaconazol	18492
Simetryn	4838
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid-	24004
Imibenconazol	12869
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie	6852
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-propoxycarbazon,	13673
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	6523
Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl und seiner freien Säuren	15673
Mesotrion, Summe aus Mesotrion und MNBA, berechnet als Mesotrion	8041
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als	762
Ethiprol	9980
Penoxsulam	16928
Pyroxsulam	6892
Simeconazol	18
Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl-	128
Prothioconazol-desthio	25359
Bixafen	13649
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	14148
Bromacil	28106
Crimidin	695
Ethirimol	27706

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Lenacil	31267
Terbacil	12535
Ancymidol	12830
Diflufenican	41408
Flurprimidol	9089
Butafenacil	12851
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	13415
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	6991
Bentazon	31395
Brompyrazon	37
Chinomethionat	31457
Dazomet	67
Deiquat	1683
Dithianon	16675
Ethoxyquin	20034
Fenazaflor	1518
Fuberidazol	24689
Maleinsäurehydrazid	2755
Oxadiazon	27670
Paraquat	1679
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	29489
Pyridinitril	37
Tridemorph	10744
Triforin	21383
Nitrapyrin	21526
Trifenmorph	658
Dipropylisocinchomeronat	37
Fluotrimazol	19072
Mepiquat	4727
Difenzoquat	2381
Norflurazon	4877
Fenpropimorph	42417
Propiconazol	44078
Penconazol	44363

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	11896
Fluazifop-methyl	732
Prochloraz	44247
Etridiazol	41251
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	15722
Famoxadone	44044
Clopyralid	15546
Terbuthylazin-desethyl	11848
Flubenzimin	15296
Triazoxid	84
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, insgesamt	44581
Quizalofop	17824
Dimoxystrobin	32071
Hexaconazol	44047
Tebuconazol	41618
Azaconazol	20496
Buprofezin	44368
Clomazone	43882
Dimepiperate	6541
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	43790
Fenazaquin	42360
Fenoxaprop	35035
Fenoxaprop-P	3169
Fenpropidin	31918
Fenpyroximat	42610
Fluazifop-P-Butyl	23980
Fludioxonil	43174
Fluquinconazol	44321
Flusilazol	41338
Hymexazol	1885
Imazamethabenz-methyl	10705
Imazapyr	16682
Imazaquin	18865
Imazethapyr	14658

\*Originalnamen der LMÜ



# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Imidacloprid	44251
beta-Indolylessigs?re	1
Mefenacet	10489
Pyridaben	41953
Pyrimethanil	44236
Quizalofop-P	26
Thiazopyr	6307
Tricyclazol	20104
Dodemorph	10707
Quizalofop-ethyl	16534
Silthiopham Silthiofam	16324
Picoxystrobin	43169
Fenamidon	41736
Cyazofamid	39676
Zoxamid	43475
Pyraclostrobin	43104
Boscalid; Nicobifen	43720
Haloxyfop-Methylester	11096
Haloxyfop-Ethoxyethylester	17618
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze,	13357
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten	7401
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R und die Konjugate von	7962
5-hydroxy-Imidacloprid (Hauptmetabolit des Imidacloprids)	239
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	22472
Metrafenone	34902
Fluazifop, freie Säure	36257
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-	33998
Fenoxaprop-Ethyl	37
Dithiopyr	12830
Fluazifop-butyl	2146
Fluazifop-P	87
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	14381
Spinetoram	6635
Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt als	13811

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als	841
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren,	6529
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	1221
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	6523
Cyprodinil, Summe aus Cyprodinil und seinem Metaboliten CGA 304075, insgesamt	480
Diflubenzuron, Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, insgesamt	620
Dinocap, Gesamt-, Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole,	6523
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt	787
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet	44497
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt	42002
Triclopyr, Summe aus Triclopyr und 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, insgesamt	98
Chlorantraniliprol	28813
Ipconazol	1773
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure,	707
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als	6523
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester	35884
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als	38636
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	43437
Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den	8
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als	44005
Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP und NAG,	2659
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	190
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	34656
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	44441
Aclonifen	33436
Benfluralin	27176
Binapacryl	17072
Dinitramin	10725
Dinobuton	4898
Dinocap	23218
DNOC	1683
Isopropalin	5720
Nitralin	5720
Oryzalin	6307

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Trifluralin	43160
Profluralin	19572
Pendimethalin	45682
Medinoterb	37
Dinoterb	6172
Ethalfuralin	10455
Fluazinam	27565
Flumetralin	17015
Dinoseb, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Dinosob, Dinoseb-salzen und Dinoseb-acetat	8593
Alachlor	14560
Allidochlor	5700
Benzoylprop-ethyl	10488
Blausäure einschließlich Salze	6
Bromoxynil	33663
Captafol	23226
Captan	30787
Carboxin	28899
Chlordimeform	1014
Chlorthiamid	11400
Dichlobenil	30166
Diphenamid; Difenamid	17048
Diphenylamin	42087
Dodin	25255
Folpet	30012
Ioxynil	30529
Monalide	4182
1-Naphthyllessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	16723
Napropamid	31864
Naptalam	9962
Oxycarboxin	17049
Pentanochlor	6307
Propachlor	15019
Propanil	19757
Propyzamid	44007

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Tetrahydrophthalimid	2467
TCMTB Busan	6307
Procymidon	42341
Dimethachlor	25004
2,6-Dichlorbenzamid	2898
Benodanil	6979
Butralin	12629
Fenfuram	14074
Flampropisopropyl	4877
Flamprop-methyl	4898
Fluchloralin	5719
Metolachlor	16174
Thiocyclam	6325
Bupirimat	41844
Mefluidid	12830
Methfuroxam	4181
Fenazox	4181
Metazachlor	42366
Thenylchlor	6307
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	7400
Captan und Folpet, Summe insgesamt	8254
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	12816
3,5-Dichloranilin, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Iprodion, Procymidon, Vinclo-	1230
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	24118
Acetochlor	1949
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	18536
Butachlor	4182
Cycloxydim	20857
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	14136
Fenpiclonil	28311
Flutolanil	33191
Fomesafen	12138
Furalaxyl	13825
Hexythiazox	43846

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Flurtamone	32379
Mepronil	28665
Ofurace	25604
Pretilachlor	6344
Tebufenozid	43667
Tebufenpyrad	43738
Tebutam	4877
Chromafenozyd	11032
Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	2522
Halofenozide	12867
Methoxyfenozide	43207
Ioxyniloctanoat	1395
Bromoxyniloctanoat	4202
Methylisothiocyanat, Summe aus Dazomet, Metam-Natrium und Methylisothiocyanat,	7115
Pyraflufen-ethyl	14022
Dimethenamid-P	2156
S-Metolachlor	2107
3-Chloranilin	489
Tolfenpyrad	6362
Dimethenamid	4144
Fluopyram	12217
Cyenoxyrafen	6224
Thiencarbazon-methyl	2426
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	19852
cis-Resmethrin	6375
Rotenon	20904
Tetramethrin	29823
trans-Resmethrin	747
Allethrin	11434
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	10250
Empenthrin	89
Cyfluthrin	12105
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	44245
alpha-Cypermethrin	23383

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Cyhalothrin	2168
Bifenthrin	45108
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-	42467
Acrinathrin	42288
Bioallethrin	36
Fluvalinat	4241
Phenothrin	144
Tefluthrin	42327
Tralomethrin	872
Cyphenothrin	1694
beta-Cyfluthrin	2134
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	44415
Transfluthrin	36
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	40363
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	37651
cis-Permethrin	360
trans-Permethrin	360
Azadirachtin A	14207
Prallethrin	72
Halfenprox, Brofenox	6250
beta-Cypermethrin	19
Fenfluthrin	21
Silafluofen	6273
gamma-Cyhalothrin	193
Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Cyhalothrin	142
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	28863
Cyflumetofen	3394
Coumachlor	7329
Warfarin	598
Nikotin	1939
Cotinin, Metabolit von Nikotin	398
Gibberelinsäure	6307
Deltamethrin	44790
Sethoxydim	13315

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Carbosulfan	23279
Dimethipin	37
Benfuresat	6910
Bensultap	6307
Isoprothiolan	22616
Ethidimuron	4677
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau-	6545
Chloranil	658
Fentin-acetat	18
Fentin-hydroxid	674
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	6373
Quinoclammin	14148
Fenbutatin-oxid	20744
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	1542
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als	84
Anthrachinon	7483
Flurenol	928
Griseofulvin	36
Metaldehyd	7641
Naphthoxyessigsäure	11762
1-Naphthylessigsäure	6526
Piperonylbutoxid	26943
Propargit	40814
Iprodion; Glycophen	43435
Oxadixyl	43832
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner	43045
Clethodim	18655
Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-	43578
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	84
Mepanipyrim	480
Cyprodinil	43830
Etofenprox	39070
Oxyfluorfen	19238
Propaquizafop	20234

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Pyroquilon	10705
Pyrifenox	42491
Pyriproxyfen	41953
Sulcotrion	9183
Tralkoxydim	17806
Isoxaben	20499
Nereistoxin	4491
Furmecyclox	695
Trifloxystrobin	44114
Azoxystrobin	44813
Epoxiconazol	44471
Trimethylsulfonium-Kation	1572
Clodinafop-propargyl	22335
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon,	29463
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	14941
Fipronil-sulfid	7170
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	33594
Quinoxifen	41988
Spiroxamin	44305
Fenhexamid	44335
Glyphosat-trimesium	2
Fluoxastrobin	30156
Spiromesifen	24380
Clethodim-sulfoxid	518
Clethodim-sulfon	518
Metominostrobin	7237
Acifluorfen	6307
Fipronil-desulfinyl	6923
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als	41505
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	4399
Ametoctradin	26
Amisulbrom	4022
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	471
Cyflufenamid, Summe aus Cyflufenamid, dem E-Isomer und dem Metaboliten 149-FI,	5

\*Originalnamen der LMÜ



# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Isopyrazam	464
Ethametsulfuron-methyl	1751
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113,	650
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als	292
Fluxapyroxad	3166
Phthalimid, Metabolit von Folpet	984
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt	6553
Cyclanilid	8967
Forchlorfenuron	15222
Pymetrozin	36654
Fosthiazat	40045
Isoxadifen	603
Kasugamycin	47
Flusulfamide	6307
Fluazuron	13253
Dichlormid	4023
Isoxadifen-ethyl	10104
Pinoxaden	6946
Topramezon	13920
Inabenfide	12830
Tecloftalam	12830
Trichlamide	6307
Diflufenzopyr	12830
Butamifos	10510
Cafenstrole	6307
Daimuron	6307
Lactofen	7291
Pyributicarb	12830
Acequinocyl	5272
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	20740
Aminopyralid	2710
Tierarzneimittel (B 2) sonstige	59
Bezafibrat	47
Pentoxifyllin	44

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Gemfibrozil	28
Ambroxol	44
Anthelmintika (B 2 a)	294
5-Hydroxy-Thiabendazol	2835
Albendazol	5050
Albendazolsulfoxid Albendazoloxid	3874
Cambendazol	159
Closantel	1275
Doramectin	6028
Eprinomectin	3494
Febantel	1181
Fenbendazol	5260
Flubendazol	4253
Ivermectin	11289
Levamisol	5541
Mebendazol	5293
Morantel	159
Moxidectin	6014
Netobimin	1284
Oxfendazol	5217
Oxfendazol-sulfon	2887
Oxibendazol	5490
Oxyclozanid	535
Praziquantel	1489
Rafoxanid	1291
Thiabendazol	51968
Triclabendazol	5020
Albendazolsulfon	3438
Albendazol-2-aminosulfon	3369
Aminomebendazol	2887
Hydroxymebedazol	2887
Triclabendazolsulfoxid	2871
Triclabendazolsulfon	2806
22, 23-Dihydroavermectin B1a	3455

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Nitroxinil	1471
Emamectin B1a/B1b	7564
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	5011
Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe	5064
Netobimin und Albendazol und Metaboliten von Albendazol,	31
Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon	4478
Emamectin B1a	6404
Eprinomectin B1a	3773
Emamectin B1b	2226
Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon,	4463
Mebendazol, Methyl-(5-(1-hydroxy,1phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)-	4430
Summe der zu Ketotriclabendazol oxidierbaren, extrahierbaren Rückstände	3945
Emamectin B1 benzoat	91
Selamectin	1054
Aminoflubendazol; 2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl-4-fluorphenyl-methanon	5778
Ketotriclabendazol	2505
Nemadectin	168
Amprolium	327
Arprinocid	4204
Diclazuril	4153
Dinitolmid DOT	4066
Halofuginon	4922
Lasalocid; Lasalocid A	4561
Lasalocid-Natrium; Lasalocid-A-Natrium	1
Maduramicin	4491
Metiolorpindol Clopidol Clopindol	4672
Monensin; Monensin A	4502
Narasin, Narasin A, 4-Methylsalinomycin	4731
Nicarbazin	4567
Robenidin	4222
Salinomycin	4491
Toltrazuril	4007
Nifursol	850
Toltrazurilsulfon	3737

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Ethopabat	515
Toltrazurilsulfoxid	2979
Dinitrocarbanilid (DNC)	105
Clazuril	171
Maduramicin-Ammonium	68
Monensin-Na	88
Semduramicin-Na	591
Narasin-Na	1
Salinomycin-Na	68
Laidlomycin propionat Kalium	573
Laidlomycin propionat	3665
Semduramicin	4228
Nitroimidazole (B 2 b)	1364
Dimetridazol	22113
Dimetridazol-OH HMMNI	21995
Ipronidazol	22111
Ipronidazol-OH (Metabolit)	21842
Metronidazol	25110
Ronidazol	22088
Metoprolol	1293
Metronidazol-OH	24974
Ternidazol	2611
Secnidazol	1773
Nimorazol	115
Ornidazol	1891
Carnidazol	429
Acepromazin	5177
Azaperon	4284
Carazolol	5115
Chlorpromazin	5006
Chlorprothixene	109
Diazepam	1145
Haloperidol	2585
Levomepromazin Methotrimeprazin	50

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Methapyrilen	438
Oxazepam	1146
Promazin	877
Promethazin	706
Propionylpromazin	5179
Prothipendyl	50
Triflupromazin Fluopromazin	50
Xylazin	3587
Azaperol	3103
Azaperon und Azaperol, Summe	3523
Ketamin	193
Nordazepam	44
Temazepan	44
Diltiazem	44
Bromazepam	44
Medazepam	44
Acetylsalicylsäure	11
Aminopyrin Aminoantipyrin Aminophenazon Dimethylaminophenazon	3616
Ampyron; 4-Amino-Antipyrin; 1,5-dimethyl-2-phenyl-4-aminopyrazolon	4821
Carprofen	6658
Diclofenac	7019
Dipyron Metamizol Anhydrat	98
Flunixin Meglumin	7679
Ketoprofen	6019
Mefenaminsäure	5704
Niflumininsäure	4061
Oxyphenbutazon Anhydrat	3312
Oxyphenbutazon Monohydrat	2688
Acetaminophen Paracetamol	928
Phenazon	1902
Phenylbutazon	17994
Propyphenazon	1594
Ramifenazon Isopyrin	3613
Suxibuzon	1363

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Tinidazol	6868
Tolfenaminsäure	7672
Vedaprofen	7857
4-Acetylamino-Antipyrin	1208
4-Formylamino-Antipyrin	1258
4-Methylamino-Antipyrin 4-Methylaminophenazon	6065
Metamizol (freie Säure) Dipyrone Noramidopyrin	148
4-Hydroxyantipyrin	1002
Meloxicam	10738
Fenoprofen	44
5-Hydroxyflunixinhydroxid	2253
4-Hydroxyphenazon	1
Ibuprofen	4481
Indometacin, Indomethacin	44
Phenacetin	44
Firocoxib	1399
Flurbiprofen	1026
Flunixin	1417
Flufenaminsäure	3549
Carprofen und Carprofen Glukoronidkonjugat, Summe	176
1-Acetyl-1-methyl-2-dimethyl-oxamoyl-2-phenylhydrazid; AMDOPH;	44
1-Acetyl-1-methyl-2-phenylhydrazid; AMPH;	44
5-Hydroxyflunixin	2753
Nitrofurane	343
Furaltadon	956
Furazolidon	957
Nitrofurantoin	958
Nitrofurazon	956
3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ)	6077
5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ)	6077
1-Aminohydantoin (AHD)	5908
Semicarbazid (SEM)	4471
2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid	5558
Semicarbazid gebunden (SEM)	239

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Semicarbazid (gesamt SEM)	1577
Chloramphenicol	29701
Florfenicol	5017
Thiamphenicol	5487
Florfenicol und seine Metaboliten, gemessen als Florfenicolamin, Summe	144
Florfenicolamin	3272
Carbadox	10
Olaquinox	10
Amitraz	18536
Cymiazol	11502
2,4-Dimethylanilin	6884
Betamethason	4538
Dexamethason	7295
Flumethason	2526
Prednisolon	4590
Triamcinolon	1096
Triamcinolonacetonid	897
Methylprednisolon	4197
Valsartan	44
Irbesartan	44
Hydrochlorthiazid	44
Amitriptylin	44
Propranolol	97
Atenolol	47
Bisoprolol	47
Nadolol	47
Sotalol	98
Meclofenaminsäure	2463
Busulfan	19
Cyclophosphamid	44
Ifosfamid	44
Doxepin	44
Fluoxetin	20
Venlafaxin	44

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Enalapril	44
Verapamil	44
Primidon	44
Sibutramin	107
Ephedrin	58
Pseudoephedrin	58
Synephrin	92
Yohimbin	58
Phenytoin; 5,5-Diphenylhydantoin	58
Bumetanid	58
DL-Norephedrin; Phenylpropanolamin	38
Amidotrizoesäure	49
Iohexol	49
Iomeprol	49
Iopamidol	49
Iopansäure	49
Iopromid	49
Iotalaminsäure	49
Ioxitalaminsäure	49
Ioxaglinsäure	49
Acebutolol	44
Furosemid	20
Piroxicam	1064
Barbital	44
Butalbital	44
Dihydrocodein; DHC	44
Methadonhydrochlorid	44
Pentobarbital	44
Phenobarbital	44
Secobarbital	44
Tramadolhydrochlorid	44
Dichlormethan	435
1,2-Dichlorethan Ethylendichlorid	437
1,1,1-Trichlorethan	465

\*Originalnamen der LMÜ



# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

1,1,2-Trichlorethan	151
Hexachlor-1,3-butadien	92
Acetophenon	41
2,4,6-Tribromanisol	3640
BDE 47 2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether	1509
Tetrachlor-m-xylol	92
BDE 28 2,4,4'-Tribromdiphenylether	1405
BDE 99 2,2',4,4',5-Pentabromdiphenylether	1405
BDE 100 2,2',4,4',6-Pentabromdiphenylether	1405
BDE 153 2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether	1405
BDE 154 2,2',4,4',5,6-Hexabromdiphenylether	1405
BDE 183 2,2',3,4,4',5,6-Heptabromdiphenylether	674
BDE 209 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Decabromdiphenylether	202
Hexabromcyclododecan	121
alpha-Hexabromcyclododecan	182
beta-Hexabromcyclododecan	182
gamma-Hexabromcyclododecan	182
BB-153 2,2',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl	78
BDE 17 2,2',4-Tribromdiphenylether	23
BDE 66 2,3',4,4'-Tetrabromdiphenylether	23
BDE 85 2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether	23
BDE 196 2,2',3,3',4,4',5',6-Octabromdiphenylether	23
BDE 197 2,2',3,3',4,4',6,6'-Octabromdiphenylether	23
BDE 203 2,2',3,4,4',5,5',6-Octabromdiphenylether	23
2-Chlorphenol	8
2,3,4-Trichlorphenol	8
2,4,6-Trichlorphenol	10594
4-Chlor-m-kresol 4-Chlor-3-methylphenol	16
Tetrachlor-4-methoxyphenol	8
2,4,6-Tribromphenol	787
Pestizide und Metaboliten Summe nach TrinkwV	141
Trihalogenmethane, Summe nach TrinkwV 2001, Summe aus Trichlormethan,	298
Tetrachlorethen und Trichlorethen Summe nach TrinkwV 2001	276
Nonylphenol Isomerengemisch	51

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

4-n Nonylphenol	8
4-Nitrophenol	8
2,4-Dinitrophenol	8
2-Nitrophenol	8
4,6-Dinitro-o-kresol 2-Methyl-4,-6-dinitrophenol	8
PCB nach Ballschmiter, Summe aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180	2672
PCB 105	5488
PCB 118	16498
PCB 167	5348
PCB 170	5217
PCB 156	5974
Tetrachlormethan Tetrachlorkohlenstoff	465
2,4-Dichlorphenol	8
2,3,7,8-TeCDD	5496
Pentachlorbenzol	5561
1,4-Dichlorbenzol p-Dichlorbenzol	54
Tetrachlorethen	465
3-Chlor-1,2-propandiol 3-MCPD	484
3-Chlor-1,2-propandiol- (3-MCPD-)Fettsäureester, berechnet als freies 3-MCPD	389
Trichlormethan Chloroform	539
Trichlorethen	539
Bromdichlormethan	465
Dibromchlormethan	465
Tetrachlorethan	74
PCB 28	21396
PCB 52	21394
PCB 101	21396
PCB 180	21400
PCB 138	21402
PCB 153	21823
cis-1,2-Dichlorethen	151
PCB 77	5353
Octachlorstyrol	5654
PCB 20	16

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

PCB 31	4878
PCB 209	137
2,3,7,8-TeCDF	5375
1,2,3,7,8-PeCDF	5374
2,3,4,7,8-PeCDF	5501
1,2,3,7,8-PeCDD	5501
1,2,3,4,7,8-HxCDF	5501
1,2,3,6,7,8-HxCDF	5501
1,2,3,7,8,9-HxCDF	5501
1,2,3,4,7,8-HxCDD	5501
1,2,3,6,7,8-HxCDD	5501
1,2,3,7,8,9-HxCDD	5501
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	5501
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	5501
OCDF Octachlordibenzofuran	5500
OCDD Octachlordibenzodioxin	5501
2,3,4,6,7,8-HxCDF	5501
PCB 194	5217
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	5501
PCB 126	5353
PCB 169	5353
PCB 81	5353
PCB 157	5348
PCB 189	5301
PCB 114	5348
PCB 123	5348
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	2153
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	1414
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	1303
WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	2104
WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	1271
WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	1208
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound	2055
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound	1153

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound	1092
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound	3276
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) lower bound	2314
WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) medium bound	2155
WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound	3243
WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) lower bound	2094
WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) medium bound	1929
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound	3234
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) lower bound	2050
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) medium bound	1885
PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 upper bound	3486
PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 medium bound	994
PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 lower bound	1033
Tribrommethan	465
Triclosan-methyl	7795
Moschus-Xylol	12789
Moschus-Keton	12759
Moschus-Ambrette	5594
Moschus-Tibeten	5475
Moschus-Musken	5475
2,4,6-Tribromanilin	1012
Carbamazepin	84
Crotamiton	44
Naproxen	4806
Clofibrinsäure	47
Polyethylen	9
Polystyrol	9
Styrol-Copolymere	9
Polypropylen	10
Polyester	9
Polyamide	9
Silicone	9
Melaminharzpressmassen	9
Naturkautschuk und Synthetikautschuk	9

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Polyacrylnitril	12
Zellulose Cellulose	5
PVC Polyvinylchlorid	9
Polyurethan	9
Melamin; Cyanursäuretriamid	4041
Cyanursäure	751
Ammelid; 6-Amino-1,3,5-triazin-2,4(1H,3H)-dion	1
Acrylamid; Propensäureamid	5323
Glycidol-Fettsäureester; 2,3-Epoxi-1-propanol-Fettsäureester, berechnet	40
Polyethylenvinylacetat	9
Bis-phenol-A-diglycidylether (BADGE)	16
BADGE.1H2O (Bisphenol A (2,3-dihydroxypropyl)glycidylether)	16
BADGE.2H2O (Bisphenol A di(2,3-dihydroxypropyl)ether)	16
BADGE.1HCl (Bisphenol A (3-chloro-2-hydroxypropyl)glycidylether)	16
BADGE.2HCl (Bisphenol A di(3-chloro-2-hydroxypropyl)ether)	16
BADGE.1H2O.1HCl (Bisphenol A (3-chloro-2-hydroxypropyl)(2,3-dihydroxypropyl)eth	16
DOA Adipinsäurediethylhexylester, Diethylhexyladipat	40
Triphenylphosphat	92
DOS Sebacinsäurediethylhexylester	40
DBS Sebacinsäuredibutylester	40
DiNCH 1,2-Cyclohexandicarbonsäurediisononylester	40
Bisphenol A	141
Bisphenol F Diglycidylether (BFDGE)	16
Epichlorhydrin 1-Chlor-2,3-epoxypropan	20
O-ACCTB o-Acetylcitronensäuretributylester	40
BBP Phthalsäurebenzylbutylester;	126
DEP Phthalsäurediethylester	160
DEHP Phthalsäurediethylhexylester DOP	271
DBP Phthalsäuredibutylester	262
DIDP Phthalsäurediisodecylester	40
DINP Phthalsäurediisononylester	294
DIPRP Phthalsäurediisopropylester	63
DIBP Phthalsäurediisobutylester	182
DPP Phthalsäuredipropylester	63

\*Originalnamen der LMÜ

# Rückstandsdatenbanken

## Lars Neumeister, Pestizidexperte

### Liste von Stoffen (Parameter) und Anzahl Proben

Anzahl untersuchter  
Proben  
(2011-2013)

#### Parameter\*

Butylbenzylphthalat	34
Tetrabrombisphenol A; TBBP-A	47
Vinylchlorid; Chlorethylen	21