

Stichwortverzeichnis zu den Lieferungen 1 – 108

- Abbaubarkeit, biologische L0-1, L17, L19, L22, L23, L25, L28, L29, L41, L46, L47
 Abfiltrierbare Stoffe H2
 Absetzbare Stoffe H9, H10
 Absetzbarkeit S10, S25
 Absorption, UV-Strahlung C3
 Abwasser, Probenahme A11
 Acrylamid P6
 Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) H14
 Adsorbierte, organisch gebundene Halogene (AOX) S18
 Aktivitätskonzentration, Gesamt-Alpha C31, C32, C33
 Gesamt-Beta C31, C32
 Rest-Beta C15
 Polonium-210 C29
 Akuter Toxizitäts-Test L40, L50
 Algen M37, M38
 Algenwachstumshemmtest ... L9, L45, L56
 Alkalinität C23, C24
 Alkylphenole F31, F32
 Alphaspektrometrie C29
 Alpha-Strahler C31, C32, C33
 Aluminium E4, E22, E25, E29, E30, S32
 Ames Test T4
 Aminomethylphosphonsäure F22, F45
 Aminopeptidasen K10
 Ammoniumion D49, E34
 Ammoniummolybdat, Bestimmung von Phosphor D11
 Ammonium-Stickstoff E5, E23
 AMPA F22, F45
 Amphipoden L50
 Anaerobier, sulfitreduzierende K7
 Analyseergebnisse A1
 Anilin-Derivate, GC F16
 Antimon D32, E4, E22, S32
 AOX H14, S18
 Aquatische Makrophyten ... M30, M31
 Arsen D18, D35, E4, E22, E29, S32
 Arzneimittelwirkstoffe F47
 Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) D18, D23, D32, E4, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E13, E14, E18, E19, E24, E25, E26, E32, E33
 Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES) E22
 Atomfluoreszenzspektrometrie E35
 Aufschluss, Königswasser A31, S7
 Aufschluss, Salpetersäure A32
 Ausblasbare, organisch gebundene Halogene (POX) H25
 Ausblasbarer organischer Kohlenstoff (POC) H46
 Auswertung von Analyseergebnissen A44, A51
 Automated-Multiple-Development (AMD)-Technik F11
 Automatische Probenahme-geräte A8
 Bakteriophagen K16, K17
 Barium E22, E29, E34, S32
 Basekapazität H7
 Belebtschlamm, Dehydrogenaseaktivität L3
 Belebtschlamm, Hemmung des Sauerstoffverbrauchs L39
 Belebtschlamm, Nitrifikationshemmung L38
 Belebtschlamm-Simulationstest ... L41
 Belebtschlammtest L28
 Bentazon F20
 Benthische Kieselalgen M13, M14
 Benthische Makro-Invertebraten M12, M33, M70
 Benzol und Derivate nach HS-SPME F41
 Beryllium E22, E29, S32
 Bestimmungsschlüssel M46, M47
 Beta-Aktivität C15, C31, C32
 Biochemischer Sauerstoffbedarf, BSB_n H51, H52

- Biodiversität M47
 Biogene Belüftungsrate..... L13
 Biologische Abbaubarkeit.. L0-1, L17,
 L19, L22, L23, L25, L28, L29, L41,
 L46, L47
 Biologische Klassifizierung von
 Flüssen..... M12
 Biologische Schadwirkung gegen
 Algen..... L9
 Biologische Schadwirkung gegen
 Bakterien L8
 Biologische Testverfahren, allgem. L1
 Biol.-ökol. Untersuchung v.
 Fließgewässern M1
 Biovolumen..... M37
 Biozidprodukte..... F34
 Bismut E22, E29
 Bismutaktive Substanzen H23
 Bisphenol A F32
 Blei..... E4, E6, E16, E22, E29, S32
 Bor..... E22, E29, S32
 Borat..... D17
 Bromat..... D34, D48
 Bromid D20
 Bromoxynil F20
 BSB H51, H52

 Cadmium..... E4, E16, E19, E22, E29,
 S32
 Caenorhabditis elegans L55
 Caesium..... E29, S32
 Calcitsättigung C10
 Calcium..... E3, E3a, E22, E29, E34,
 S32
 Carbonat D8
 Carbonatalkalinität..... C24
 Cer..... E29, S32
Ceranium tenuicorne..... L56
 Chemischer Sauerstoffbedarf
 (CSB)..... H41, H44, H45, S9
 Chemolumineszenz-Detektion,
 Bestimmung von Stickstoff..... H34
 Chironomidae-Larven M15
 Chlor, frei und Gesamt- ... G4-1, G4-2,
 G4-3
 Chlorat D25
 Chloralkane, kurzkettige (SCCP)
 H47, H48
 Chlorbenzol F37
 Chlordioxid G5
 Chlorethen..... F41
 Chlorid D1, D20, D25, D31, D49
 Chlorit D25
 Chlorophyll-a L16, M39
 Chlorphenole, GC F15
 Cholinesterase-Hemmtest T1
 Chrom E4, E10, E22, E29, S32
 Chrom(VI)..... D22, D24, D40, D41
 Cladocera L40
 Clostridien..... K7, K24
 Clusteranalyse A80
 Cobalt... E4, E16, E22, E24, E29, S32
 Coliforme Keime K6-1
 Crustacea L40
 CSB H41, H44, H45, S9
 Cyanide D2, D3, D7, D13

 Dalapon F25
 Daphnia magna Straus L30, L40
 Dehydrogenasenaktivitäts-
 hemmung L3
 Desmodesmus subspicatus..... L9
 Devardasche Legierung H28
 Diatomeen..... M13, M14
 Dichte C9
 Dickschichtverfahren C33
 Diethyltrinitripentaessigsäure
 (DTPA) P8
 Dioxine..... F33
 Diptera..... M15
 Diphenylether, polybromiert... F28, F48
 Direktinjektion F36, F47
 DOC H3, L29
 Dünnschichtverfahren C31
 Dysprosium E29, S32

 Eignungsprüfung..... A45
 Eindickbarkeit S25
 Einzelanalysensystem D49
 Eisen..... E1, E4, E22, E32, S32
 Elektrische Leitfähigkeit..... C8
 Eluierbarkeit..... S4

- Emissionsspektrometrie E22
 Enterokokken K14, K15
 Enteroviren, humane K3
 Entwässerbarkeit geflockter
 Schlämme S29
 EOX H8, S17
 Epichlorhydrin P9
 Erbium E29, S32
 Escherichia coli K6-1, K12, K13
 Ethylendinitrilotetraessigsäure
 (EDTA) P8, P10
 Europium E29, S32
 Explosivstoffe F21
 Extrahierbare organische Halogen-
 verbd. (EOX) H8, S17
 Exuvien M15

 Färbung C1
 Faulverhalten (von Schlamm) S8
 Ferngesteuertes Fahrzeug M52
 Festphasenextraktion (SPE), Bestim-
 mung von Microcystinen F29
 Festphasenextraktion (SPE),
 SPE-Disks F48, F49, F50, F51
 Festphasenmikroextraktion ... F34, F41
 Feststoffe, Kontakttest L48
 Feststoffe, suspendierte H33
 Filtratglührückstand H1
 Filtrationseigenschaften von
 Schlämmen S26-S29
 Filtrationswiderstand (Schlamm) .. S27
 Filtrat trockenrückstand H1
 Fischabundanz, Abschätzung M23
 Fische, Probenahme M21, M22
 Fischeitest T6
 Fischttest L42, L43, L44
 Fließanalytik (FIA und CFA) ..D2, D3,
 D28, D31, D 41, D44, D45, D46,
 E23, H37, H57, H58
 Fließgewässer, Frachtberechnung
 A90
 Fließgewässer, hydromorphologische
 Eigenschaften M40, M43
 Fließzeit, kapillare S26
 Flüssig-Flüssig-Extraktion F37
 Flüssigszintillationszähler... C13, C25,
 C28, C30, C32
 Fluorid D4, D20
 Flußmündungsgebiet,
 Sedimenttoxizität L50
 Frachtberechnung A90

 Gadolinium E29, S32
 Gallium E29, S32
 Gammaskpektrometrie C16
 Gasextraktion D27
 GC-MS-Verfahren F37, F46, F48,
 F50, F51
 Gefriertrockenmasse S22
 Gefriertrockenrückstand S22
 Gentoxizität T3, T4, T5
 Germanium E29, S32
 Geruch B1/2
 Geruchsschwellenwert B3
 Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzent-
 ration C31, C32, C33
 Gesamt-Beta-Aktivitätskonzent-
 ration C31, C32
 Gesamtchlor G4-1, G4-2, G4-3
 Gesamtcyanid D6
 Gesamtglührückstand H1
 Gesamtphosphor D45, D46, S31
 Gesamtstickstoff H12
 Gesamttrockenrückstand H1
 Gesamtwasserprobe F48, F49, F50,
 F51
 Geschmack B1/2
 Geschmacksschwellenwert B3
 Gewässer, stehende M16
 Glasfaserfilter H33
 Gleichwertigkeit von Analysen-
 verfahren A71
 Gleichwertigkeit mikrobiologischer
 Verfahren K4
 Glühmasse H2
 Glührückstand H1, H2, S33
 Glühverlust H2, S33
 Gluphosinat F45
 Glyphosat F22, F45
 Gold E29, S32
 Grünalgen, Hemmwirkung auf L9

- Hafnium E29, S32
 Halogene (adsorbierbare)..... H14, S18
 Halogene (extrahierbare) H8, S17
 Halogenessigsäuren..... F25
 Halogenkohlenwasserstoffe,
 leichtflüchtige..... F4, F30, F41, F43
 Halogenkohlenwasserstoffe, schwer-
 flüchtige (SHKW) F2
 Härte eines Wassers..... H6
 Harts substratgemeinschaften M51
 Headspace-Festphasen-
 mikroextraktion F41
 Headspace-Test, CO₂ L17
 Hell-Dunkelflaschen-
 Methode..... L13, L14
 Hemmung der Beweglichkeit,
 Daphnia magna Straus..... L40
 Heterocyclische aromatische Kohlen-
 wasserstoffe F44
 Holmium E29, S32
 Homogenisierung von
 Wasserproben A30
 HRMS F36, F47
 HS-SPME F41
 Hydrazin P1
 Hydridverfahren D18
 Hydroakustisches Verfahren M23
 Hydrogencarbonat D8
 Hydrogenperoxid H15
 Hydromorphologie M40, M43,
 M44, M48
 Hyporheische Zone M72

 ICP-MS E29, E36, S32
 ICP-OES E22
 Immunoassays T2
 Index, multimetrischer M71
 Indium E29, S32
 Invertebraten M72
 In-vitro-Mikrokerntest T5
 in-vivo-Alanin-Aminopeptidasen-
 Aktivitäten..... K10
 Iodid D22, D33
 Iodometrisches Verfahren .. G4-3, G21
 Ionenbilanzierung A1, A62

 Ionenchromatographie (IC).. D7, D20,
 D22, D25, D48, D51, E34
 Iridium..... E29

 Kalibrierung A44, A51
 Kalium..... E13, E22, E29, E34, S32
 Kapillare Fließzeit S26
 Keime, pathogene S13
 Kieselalgen, benthische..... M13, M14
 Kieselsäure, gelöst D21
 Kjeldahl-Stickstoff H11
 Klärschlämme, entseuchte S13
 Kohlenstoff, ausblasbarer organischer
 (POC) H46
 Kohlenstoff, gelöster organischer
 (DOC)..... H3, L29
 Kohlenstoff, org. gebunden
 (TOC) H3, S30
 Kohlenstoff-14 C30
 Kohlenstoffdioxid D8, G1
 -Headspace Test L17
 Kohlenwasserstoffe (PAK), HPLC
 mit Fluoreszenzdetektion F18
 Kohlenwasserstoffe (PAK), GC mit
 Purge- und Trap-Anreicherung.. F19
 Kohlenwasserstoffindex H53
 Koloniezahl K5
 Kolorimetrisches Verfahren G4-2
 Komplexbildner P8, P10
 Kompressibilität (Schlamm) S28
 Konformitätsprüfung..... A8
 Konservierung von Proben .. A21, S16
 Königswasser-Aufschluss A31
 Kupfer E4, E7, E16, E22, E29, S32
 Küstengewässer..... L50, M48

 Laboratorien für ökologische
 Untersuchungen..... M45
 Lanthan E29, S32
 Legionellen K23
 Leichtflüchtige HKW..... F4, F30, F41,
 F43
 Leistungsanforderungen..... A8
 Lemna minor L49
 Leuchtbakterientest L51, L52, L53
 Lineare Kalibrierfunktion A51

- Lithium..... E22, E29, E34, S32
 Lutetium..... E29, S32

 Magnesium..... E3, E3a, E22, E29,
 E34, S32
 Makroalge, marine und ästuarine... L56
 Makro-Invertebraten M33, M70
 Makrophyten in Fließgewässern.. M30
 Makrophyten in Seen M31
 Mangan E2, E4, E22, E29, E33,
 E34, S32
 Marine Algen L45
 Marine Sedimente L50
 Marine Weichboden-Makrofauna M50
 Marines Phytoplankton M36
 Meeresbiol. Unters. v. Hartsubstrat-
 gemeinschaften..... M51
 Meeresbodenuntersuchungen,
 visuelle M52
 Membranfilterverf. f. mikrobiol.
 Untersuchungen..... K7, K11, K12,
 K23, K24
 Mercaptan-Schwefel H29, H31
 Messunsicherheit..... A0-4
 Methylenblauaktive Substanzen
 H23, H58
 Methylenblau-Index MBAS..... H24,
 H58
 Metric..... M71
 Mikrobiol. Untersuchungen,
 Probenahme..... K19
 Mikrobiol. Untersuchungen,
 Nährmedium..... K30
 Mikrobiol. Verfahren, Gleich-
 wertigkeit..... K4
 Mikrobiol. Verfahren, Validierung K2
 Microcystine F29
 Mikrokerntest..... T5
 Mikroorganismen K4, K5, K30
 Mikroorganismen, Zählung..... K20
 Molybdän E4, E22, E29, S32
 Monitoring A8
 Monolayer-Plaque-Verfahren..... K3
 MPN-Verfahren..... K13, K14
 Multi-Habitat-Probenahme M70
 Multimetrischer Index..... M71

 Nachsäulenreaktion (PCR)..... D48
 Nährmedium K30
 Naphthalin..... F19
 Naphthaline, polychlorierte..... F46
 Natrium E14, E22, E29, E34, S32
 Neodym..... E29, S32
 Nichtlineare Kalibrierfunktion..... A44
 Nickel.... E4, E11, E16, E22, E29, S32
 Nitrat D9, D20, D29, D49
 Nitratstickstoff D28
 Nitrifikationshemmung L38
 Nitritotriessigsäure (NTA) P8, P10
 Nitrit D10, D20, D49
 Nitritstickstoff..... D28
 Nitroaromaten F17, F23
 Nitrophenole F23
 Nonylphenol F31, F32
 NSO-Heterocyclus..... F44

 Oberflächenaktive Stoffe,
 anionische..... H23, H24
 OCP..... F51
 ökologische Untersuchungen,
 Vergleichsprüfungen..... M45
 Online-Sensoren..... A7
 Organische Säuren, mit
 Wasserdampf flüchtig..... S19
 Organische Verbindungen,
 leichtflüchtig F41, F43
 Organische Verbindungen,
 schwer löslich..... L19
 Organochlorinsektizide F1
 Organochlorpestizide F2, F37, F51
 Organophosphor-Verbindungen... F24
 Organozinnverbindungen..... F13
 Ozon..... G3

 PAK F39, F40, F50, S23
 Palladium E29, S32
 Parathion F24
 Passivsammler..... A28
 PCB F3, S20
 Permanganat-Index H5
 Pestizide F2
 Perchlorat D51

- Pflanzenbehandlungsmittel F6, F11,
F12, F34, F35, F36, T2
- PFOA F42, S14
- PFOS F42, S14
- Pharmaka F47
- Phenole F27
- Phenol-Index H16, H37
- Phenoxyalkancarbonsäuren... F20, F35
- pH-Wert C5
- pH-Wert in Schlamm S5
- Phosphat, ortho- D11, D20,
D45, D46, D49
- Phosphor in Schlämmen S12, S31,
S32
- Phosphor, mit AES E22
- Photometrische Detektion D49
- Phthalate F26
- Phytoplankton M36, M37,
M38, M41
- Phytobenthos M32
- Platin E29, S32
- Plausibilitätskontrolle A62
- POC H46
- Polonium-210 C29
- Polybromierte Diphenylether (PBDE),
mit SPE und GC-MS F48
- Polychlorbiphenyle F37
- Polychlorierte Biphenyle F3, S20
- Polychlorierte Dibenzodioxine
(PCDD) F33, S24
- Polychlorierte Dibenzofurane
(PCDF) F33, S24
- Polychlorierte Naphthaline (PCN)
..... F46
- Polycyclische aromatische
Kohlenwasserstoffe, mit
GC-MS F39, F40, F50
- Polycyclische aromatische Kohlen-
wasserstoffe, mit HPLC S23
- Polyfluorierte Verbindungen (PFC)
in Schlamm und Boden S14
- Polyfluorierte Verbindungen (PFC)
in Wasser F42
- Potentiometrische Titration D7
- POX H25
- Praseodym E29, S32
- pro-rata Multi-Habitat-
Probenahme M70
- Probenahme aus Aufbereitungs-
anlagen A14
- Probenahme aus dem Meer A16
- Probenahme aus
Fließgewässern A15
- Probenahme aus
Grundwasserleitern A13
- Probenahme aus Kühlsystemen A11
- Probenahme aus Mineral- und
Heilquellen A18
- Probenahme aus Rohrnetzsystem A14
- Probenahme aus stehenden
Gewässern A12
- Probenahme aus Tidegewässern .. A20
- Probenahme benthischer
Invertebraten M33, M70
- Probenahme benthischer
Kieselalgen M13
- Probenahme für mikrobiologische
Untersuchungen K19
- Probenahme mariner Sedimente .. A23
- Probenahme mariner Weichboden-
Makrofauna M50
- Probenahme Qualitätssicherung
..... A25
- Probenahme von Abwasser A11
- Probenahme von Exuvien M15
- Probenahme von Fischen
..... M20, M21, M22
- Probenahme Invertebraten hypo-
rheische Zone von Flüssen M72
- Probenahme von Makro-
Invertebraten M33, M70
- Probenahme von nassen
Niederschlägen A17
- Probenahme von Phytobenthos M32
- Probenahme von Phytoplankton
..... M38
- Probenahme von Schlämmen S1
- Probenahme von Schwebstoffen .. A24
- Probenahme von Sedimenten S11
- Probenahme von Zooplankton M16
- Probenahmegeräte für benthische
Makro-Invertebraten M33

- Probenahmegeräte für Wasser und
 Abwasser, automatische A8
 Probenahmeprogramme A4
 Probenahmetechniken A4
 Probenhandhabung A0-3, A21, A25
 Probenkonservierung A0-3, A21
 Proportionalzählung C28
 Pseudokirchneriella subcapitata L9
 Pseudomonas aeruginosa K11
 Pseudomonas putida Wachstums-
 hemmtest L8
 Pseudomonas-Sauerstoff-
 verbrauchshemmtest L27
 Purge- und -Trap-Anreicherung
 F19

 Qualitätskontrolle A25
 Qualitätssicherung A0-2, A25,
 A60, M42
 Quecksilber E12, E35, S32

 Radioaktivität C15, C31, C32, C33
 Radionuklide C16, C18, C25, C29
 Radium-226 C18, C25
 Redox-Spannung C6
 Referenzverfahren A71
 Respirometer H55, L22
 Rest-Beta-Aktivität in Schlamm ... S15
 Rest-Beta-Aktivitäts-
 konzentration C15
 Rhenium E29, S32
 Rhodium E29, S32
 Ringversuch A42, A45, A0-3
 ROV (ferngesteuertes Fahrzeug)
 M52
 Rubidium E29, S32
 Ruthenium E29, S32

Salmonella spp. K18
 Salmonellen S13, K18
 Salpetersäure-Aufschluss A32
 Samarium E29, S32
 Saprobienindex M1
 Sauerstoff G21, G22, G25
 Sauerstoffbedarf,
 biochemischer H51, H52, H55

 Sauerstoffbedarf, chemischer H41,
 H44, H45, S9
 Sauerstoffproduktions-
 potential L13, L14
 Sauerstoffsättigungsindex G23
 Sauerstoffverbrauchshemmung
 L27, L39
 Sauerstoffverbrauchsrate S6
 Sauerstoffzehrung in *n* Tagen H52
 Sauerstoffzehrung, spontane G24
 Säurekapazität H7
 Säuren, wasserdampfvlüchtige
 org. S19
 Scandium E29, S32
 SCCP H47, H48
 Scenedesmus-Chlorophyll-
 Fluoreszenztest L33
 Scenedesmus-Zellvermehrungs-
 Hemmtest L9
 Schädlingsbekämpfungsmittel T2
 Schlamm, Eindickbarkeit S31
 Schlamm, Filtrationseigenschaften
 S26-S29
 Schlamm, Gefriertrockenrückstand
 und Gefriertrockenmasse S22
 Schlamm, Konservierung S16
 Schlamm, pH-Wert S5
 Schlamm, Probenahme S1
 Schlamm-aufschluss S7, S7a
 Schlammindex s. Schlammvolumen-
 index
 Schlammvolumen S10
 Schlammvolumenanteil s. Schlamm-
 volumen
 Schlammvolumenindex S10
 Schwebstoffe, Probenahme A24
 Schwefel E22, S32
 Schwerflüchtige HKW F1, F2
 Schwerflüchtige lipophile
 Stoffe H56
 Selen D23, E4, E22, E29, S32
 Sedimente, akute Toxizität ... L50, L55
 Sedimentprobe, Konservierung S16
 SHKW F2
 Silber E4, E18, E22, E29, S32
 Silicat D49, H57

- Silicium E22, S32
 Simulation kommunaler Kläranlagen L26
 SPE-Disk F48, F49, F50, F51
 Spektraler Absorptionskoeffizient... C3
 Sporenbildende Anaerobier K7
 Standgewässer, hydromorphologische Eigenschaften M44
 Stickstoff, Bestimmung nach oxidativem Aufschluss mit Peroxodisulfat H36
 Stickstoff, gebunden H28, H34
 Stickstoff, gesamter gebundener .. H27
 Stickstoff, org. geb. F6, H11
 Stripping-Voltammetrie E17
 Strontium C28, E22, E29, E34, S32
 Sulfat D5, D20, D44, D49
 Sulfid D27
 Sulfid-Schwefel H31
 Sulfid- und Mercaptanschwefel ... H29
 Sulfit D22
 Sulfitreduzierende Anaerobier K7
 Süßwasseralgen L9

 Taxonomische Bestimmungsschlüssel M46 , M47
 TBT F49
 Teilung von Wasserproben A30
 Tellur E29, S32
 Temperatur C4
 Tenside L26
 Terbium E29, S32
 Thallium E4, E16, E26, E29, S32
 Thiocyanat D22
 Thiosulfat D22
 Thorium E29, S32
 Thulium E29, S32
 Titan E22, E29, S32
 TOC H3, S30
 Toxizitätstest, akuter L3, L40, L42, L43, L44, L50, L55, T6
 Tributylzinn (TBT) F49
 Trichloressigsäure F25
 Trihalogenmethane in Schwimm- und Badebeckenwasser F30
 Triple-Quadrupol-Massenspektrometrie F49

 Tritium C13
 Trockenrückstand S2, S2a
 Trockenmasse H1, H2
 Trübung C2, C21
 TTC-Test L3

 Übergangsgewässer M48
 Umkehrmikroskopie M41
 umu-Test T3
 Uran E17, E29, S32
 Utermöhl-Technik M41
 UV-Strahlung C3

 Validierung A0-2, A61
 Vanadium E4, E22, E29, S32
 Verdünnungs-BSB_n H51
 Verfahrensentwicklung A0-2, A0-3
 Vergleichsprüfungen zwischen Laboratorien M45
 Vergleichsverfahren A71
Vibrio fischeri L51, L52, L53
 Vinylchlorid F41
 Visuelle Meeresbodenuntersuchung M52
 Voltammetrie E16, E17
 Vorbehandlung von Wasserproben A30

 Wachstumshemmtest L8, L9, L45, L49, L56
 Wassergehalt (von Schlamm) .. S2, S2a
 Wasserlinsen, Wachstums-hemmtest L49
 Wasserstoffperoxid H15
 Weichboden-Makrofauna M50
 Wolfram E22, E29, S32

 Ytterbium E29, S32
 Yttrium E29, S32

 Zählung von Mikroorganismen K20
 Zellvermehrungshemmtest L8, L9, L37, L45
 Zink E4, E8, E16, E22, E29, S32
 Zinn E22, E29, S32
 Zinnorganische Verbindungen F13
 Zirconium E22, E29, S32