

Gruppe	StoffLaufzettel
Aldehyde/Ketone	2,5-Dimethylbenzaldehyd
Aldehyde/Ketone	2-Hexanon
Aldehyde/Ketone	Acetaldehyd
Aldehyde/Ketone	Aceton
Aldehyde/Ketone	Acetophenon
Aldehyde/Ketone	Acrylaldehyd (2-Propenal, Acrolein)
Aldehyde/Ketone	Anisaldehyd
Aldehyde/Ketone	Anisketon
Aldehyde/Ketone	Benzaldehyd
Aldehyde/Ketone	Bisphenol A
Aldehyde/Ketone	Butyraldehyd
Aldehyde/Ketone	Crotonaldehyd
Aldehyde/Ketone	Cyclohexanon
Aldehyde/Ketone	Ethylmethylketon
Aldehyde/Ketone	Formaldehyd
Aldehyde/Ketone	Glutardialdehyd
Aldehyde/Ketone	Hexaldehyd
Aldehyde/Ketone	Hexanal
Aldehyde/Ketone	Isopropylmethylketon
Aldehyde/Ketone	Isovaleraldehyd
Aldehyde/Ketone	m+p-Tolualdehyd (Summe)
Aldehyde/Ketone	n-Butyraldehyd
Aldehyde/Ketone	o-Tolualdehyd
Aldehyde/Ketone	Pentanal
Aldehyde/Ketone	Propionaldehyd
Aldehyde/Ketone	Valeraldehyd
Alkane	Butan
Alkane	Dekan
Alkane	Ethan
Alkane	Ethen
Alkane	Ethin
alkane	Heptan
Alkane	Hexan
Alkane	Isooctan
Alkane	Nonan
Alkane	Oktan
Alkane	Pentan
Alkane	Propan
Alkohole	1,2-Propandiol
Alkohole	1,3-Butandiol
Alkohole	1,3-Dichlor-2-propanol
Alkohole	1,3-Dichlorpropan-2-ol
Alkohole	1,3-Propandiol
Alkohole	1,4-Butandiol
Alkohole	1-Dodecanol
Alkohole	1-Ethoxy-2-propanol
Alkohole	1-Methoxy-2-propanol
Alkohole	1-Naphthol
Alkohole	1-Propanol
Alkohole	1-Tetradecanol
Alkohole	2,3-Dichlor-1-propanol
Alkohole	2,3-Xylenol
Alkohole	2,4-Xylenol
Alkohole	2,5-Xylenol
Alkohole	2,6-Xylenol

Anorganische Summenparameter	scheinbare Härte
Biologie	Aerobe biol. Abbaubarkeit
Biologie	AT4 Wasserhaltevermögen
Biologie	Atmungsaktivität (AT4)
Biologie	Biologische Abbaubarkeit
Biologie	Daphnientest
Biologie	Fäulnisfähigkeit
Biologie	Fischeitest
Biologie	Fischgiftigkeit
Biologie	Fischtest
Biologie	Gasbildungsrate GB 21
Biologie	Leuchtbakterientest
Biologie	TTC-Test
Chlorbenzole	1,2,3,4-Tetrachlorbenzol
Chlorbenzole	1,2,3,5-Tetrachlorbenzol
Chlorbenzole	1,2,3-Trichlorbenzol
Chlorbenzole	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol
Chlorbenzole	1,2,4-Trichlorbenzol
Chlorbenzole	1,2-Dichlorbenzol
Chlorbenzole	1,3,5-Trichlorbenzol
Chlorbenzole	1,3-Dichlorbenzol
Chlorbenzole	1,4-Dichlorbenzol
Chlorbenzole	1-Chlornaphthalin
Chlorbenzole	Octachlornaphthalin
Chlorbenzole	Pentachlorbenzol
Chlorphenole	2,3,4,5-Tetrachlorphenol
Chlorphenole	2,3,4,6-Tetrachlorphenol
Chlorphenole	2,3,4-Trichlorphenol
Chlorphenole	2,3,5,6-Tetrachlorphenol
Chlorphenole	2,3,5-Trichlorphenol
Chlorphenole	2,3,6-Trichlorphenol
Chlorphenole	2,3-Dichlorphenol
Chlorphenole	2,4,5-Trichlorphenol
Chlorphenole	2,4,6-Trichlorphenol
Chlorphenole	2,4,6-Trichlorphenol in CO ₂
Chlorphenole	2,4/2,5-Dichlorphenol
Chlorphenole	2,4-Dichlorphenol
Chlorphenole	2,5-Dichlorphenol
Chlorphenole	2,6-Dichlorphenol
Chlorphenole	2-Amino-4-chlorphenol
Chlorphenole	2-Benzyl-4-Chlorphenol
Chlorphenole	2-Chlorphenol
Chlorphenole	2-Cyclopentyl-4-chlorphenol
Chlorphenole	3,4,5-Trichlorphenol
Chlorphenole	3,4-Dichlorphenol
Chlorphenole	3,5-Dichlorphenol
Chlorphenole	3-Chlorphenol
Chlorphenole	4-Chlorphenol
Chlorphenole	Pentachlorphenol
Dioxan	1,4-Dioxan
EDTA	EDTA
Ether	2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether
Ether	2,2',4,4',5-Pentabromdiphenylether
Ether	2,3',4,4',6-Pentabromdiphenylether
Ether	Dimethyl-dicarbonat DMDC
Ether	Trichlorpropylether

LC-MS/MS	Estron
LC-MS/MS	Ethidimuron
LC-MS/MS	Ethiofencarb
LC-MS/MS	Ethofumesat
LC-MS/MS	Fenamiphos
LC-MS/MS	Fenobriat
LC-MS/MS	Fenoprofen
LC-MS/MS	Fenoprop
LC-MS/MS	Fenoxaprop
LC-MS/MS	Fenoxaprop-P-ethyl
LC-MS/MS	Fenuron
LC-MS/MS	Flufenacet
LC-MS/MS	Flufenoxuron
LC-MS/MS	Flurtamone
LC-MS/MS	Gemfibrozil
LC-MS/MS	Glufosinat
LC-MS/MS	Glyphosat
LC-MS/MS	Hexaflumuron
LC-MS/MS	Hexazinon
LC-MS/MS	Ibuprofen
LC-MS/MS	Imazapyr
LC-MS/MS	Indometacin
LC-MS/MS	Iohexol
LC-MS/MS	Iomeprol
LC-MS/MS	Iopamidol
LC-MS/MS	Iopromid
LC-MS/MS	Iothalaminsäure
LC-MS/MS	Ioxynil
LC-MS/MS	Isoproturon
LC-MS/MS	Ivermectin
LC-MS/MS	Ketoprofen
LC-MS/MS	Kristallviolett
LC-MS/MS	Lenacil
LC-MS/MS	Leucomalachitgrün
LC-MS/MS	Linuron
LC-MS/MS	Malachitgrün
LC-MS/MS	Malathion
LC-MS/MS	MCPA
LC-MS/MS	MCPB
LC-MS/MS	Mecoprop
LC-MS/MS	Mestranol
LC-MS/MS	Metalaxyl
LC-MS/MS	Metamitron
LC-MS/MS	Metazachlor
LC-MS/MS	Methabenzthiazuron
LC-MS/MS	Methidathion
LC-MS/MS	Methomyl
LC-MS/MS	Methoprotryn
LC-MS/MS	Metobromuron
LC-MS/MS	Metolachlor
LC-MS/MS	Metoxuron
LC-MS/MS	Metribuzin
LC-MS/MS	Metsulfuron-methyl
LC-MS/MS	Mevinphos (a/b)
LC-MS/MS	Molinat
LC-MS/MS	Monolinuron

LC-MS/MS	Monuron
LC-MS/MS	Neburon
LC-MS/MS	Nicosulfuron
LC-MS/MS	Norfloxacin
LC-MS/MS	Orbencarb
LC-MS/MS	Oxadixyl
LC-MS/MS	Oxitetracyclin
LC-MS/MS	Parathion ethyl
LC-MS/MS	Pendimethalin
LC-MS/MS	Pentoxifyllin
LC-MS/MS	Perfluorobutansäure
LC-MS/MS	Perfluorobutansulfonsäure
LC-MS/MS	Perfluorooctansäure
LC-MS/MS	Perfluorodecansäure
LC-MS/MS	Perfluorododecansäure
LC-MS/MS	Perfluoroheptansäure
LC-MS/MS	Perfluorohexansäure
LC-MS/MS	Perfluorohexansulfonsäure
LC-MS/MS	Perfluorononansäure
LC-MS/MS	Perfluorooctansulfonsäure
LC-MS/MS	Perfluoropentansäure
LC-MS/MS	Perfluoroundecansäure
LC-MS/MS	Phenacetin
LC-MS/MS	Phenazon
LC-MS/MS	Phenmedipham
LC-MS/MS	Picloram
LC-MS/MS	Picolinafen
LC-MS/MS	Pirimicarb
LC-MS/MS	Pirimiphos-methyl
LC-MS/MS	Primisulfuron-methyl
LC-MS/MS	Prometryne
LC-MS/MS	Propanil
LC-MS/MS	Propazine
LC-MS/MS	Propiconazol
LC-MS/MS	Propoxur
LC-MS/MS	Propyzamide
LC-MS/MS	Prosulfocarb
LC-MS/MS	Pyridat
LC-MS/MS	Pyriproxyfen
LC-MS/MS	Quinmerac
LC-MS/MS	Rimsulfuron
LC-MS/MS	Roxithromycin
LC-MS/MS	Sarafloxacin
LC-MS/MS	Sebuthylazin
LC-MS/MS	SEM
LC-MS/MS	Simazine
LC-MS/MS	β-Sitosterol
LC-MS/MS	Streptomycin
LC-MS/MS	Sulfadiazin
LC-MS/MS	Sulfadimethoxin
LC-MS/MS	Sulfadimidin
LC-MS/MS	Sulfamerazin
LC-MS/MS	Sulfamethoxazol
LC-MS/MS	Sulfamethoxyipyridazin
LC-MS/MS	Sulfathiazol
LC-MS/MS	Sulfoquinoxalin

LC-MS/MS	Sulfosulfuron
LC-MS/MS	Tebufenozide
LC-MS/MS	Terbumeton
LC-MS/MS	Terbutylazine
LC-MS/MS	Terbutryn
LC-MS/MS	Terbutylazin
LC-MS/MS	Tetracyclin
LC-MS/MS	Thiamethoxam
LC-MS/MS	Thifensulfuron
LC-MS/MS	Thifensulfuron-methyl
LC-MS/MS	Thiophanat-methyl
LC-MS/MS	Tolyfluanid
LC-MS/MS	Triadimefon
LC-MS/MS	Triadimenol (a/b)
LC-MS/MS	Triasulfuron
LC-MS/MS	Tribenuron-methyl
LC-MS/MS	Triclopyr
LC-MS/MS	Trifluralin
LC-MS/MS	Triflusulfuron-methyl
LC-MS/MS	Trimethoprim
LC-MS/MS	Tylosin
Nitroaromaten	1,2,3,4,5-Pentanitrobenzol
Nitroaromaten	1,2,3-Trinitribenzol
Nitroaromaten	1,2,4-Trinitrobenzol
Nitroaromaten	1,2,5-Trinitrobenzol
Nitroaromaten	1,2-Dichlor-3-nitrobenzol
Nitroaromaten	1,2-Dichlor-4-nitrobenzol
Nitroaromaten	1,2-Dinitrobenzol
Nitroaromaten	1,3,5-Trinitrobenzol
Nitroaromaten	1,3-Dichlor-4-nitrobenzol
Nitroaromaten	1,3-Dinitrobenzol
Nitroaromaten	1,3-Dinitronaphthalin
Nitroaromaten	1,4-Dichlor-2-nitrobenzol
Nitroaromaten	1,4-Dinitrobenzol
Nitroaromaten	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol
Nitroaromaten	1-Chlor-2-nitrobenzol
Nitroaromaten	1-Chlor-3-nitrobenzol
Nitroaromaten	1-Chlor-4-nitrobenzol
Nitroaromaten	1-Nitronaphthalin
Nitroaromaten	2,3,4-Trinitritoluol
Nitroaromaten	2,3,5-Trinitrotoluol
Nitroaromaten	2,3-Dinitrotoluol
Nitroaromaten	2,4,5-Trinitrotoluol
Nitroaromaten	2,4,6 Trinitrotoluol
Nitroaromaten	2,4,6-Trinitrophenol
Nitroaromaten	2,4,6-Trinitrotoluol
Nitroaromaten	2,4-Dinitrophenol
Nitroaromaten	2,4-Dinitrotoluol
Nitroaromaten	2,6-Diamino-4-nitroto
Nitroaromaten	2,6-Dinitritoluol
Nitroaromaten	2,6-Dinitrotoluol
Nitroaromaten	2-Chlor-2-nitrotoluol
Nitroaromaten	2-Chlor-4-nitrotoluol
Nitroaromaten	2-Chlor-6-nitrotoluol
Nitroaromaten	2-Methyl-4,6-dinitrophenol
Nitroaromaten	2-Nitrophenol

Nitroaromaten	2-Nitrotoluol
Nitroaromaten	3,4-Dinitrotoluol
Nitroaromaten	3,5-Dinitrotoluol
Nitroaromaten	3-Chlor-4-nitrotoluol
Nitroaromaten	3-Nitrophenol
Nitroaromaten	3-Nitrotoluol
Nitroaromaten	4-Chlor-2-nitrotoluol
Nitroaromaten	4-Chlor-3-nitrotoluol
Nitroaromaten	4-Nitrophenol
Nitroaromaten	4-Nitrotoluol
Nitroaromaten	5-Chlor-2-nitrotoluol
Nitrobenzole	Hexanitrobenzol
Nitrobenzole	Nitrobenzol
Nitrobenzole	Nitromethan
Nitrobenzole	Pentachlornitrobenzol
NTA	NTA
Organik	2-Ethylhexansäure
Organik	2-Ethylhexylacrylat
Organik	2-Naphthol
Organik	2-Pyrrolidone
Organik	3,3'-Dichlorbenzidin
Organik	3,3'-Dimethylbenzidin
Organik	3-Chlor-o-toluidin
Organik	3-Chlor-p-toluidin
Organik	4-Aminodiphenyl
Organik	4-Chlor-o-toluidin
Organik	6-Chlorthymol
Organik	Acephat
Organik	Acetamidiprid
Organik	Acetat
Organik	Acrylnitril
Organik	Benzidin
Organik	Dibromacetonitril
Organik	Dichlorbenzidine
Organik	Dichlorbenzophenon
Organik	Diisopropylether
Organik	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat
Organik	Dithiocarbamate (als CS ₂)
Organik	Ethylacetat
Organik	Ethylacrylat
Organik	Ethylenoxid
Organik	Ethylhexylacrylat
Organik	Ethylmethacrylat
Organik	Furfural
Organik	Furfurol
Organik	GC/MS-Screening (flüchtige Komponenten)
Organik	Imazalil
Organik	Kohlensäuredimethylester
Organik	Lenacil
Organik	Methylisothiocyanat
Organik	Methylmethacrylat
Organik	Methylpentachlorphenylsulfid
Organik	Methyltetrahydrofuran
Organik	Monocrotophos
Organik	Phenylpropanderivate
Organik	Piperonylbutoxid

Organik	p-Kresidin
Organik	p-Toluidin
Organik	Tributylphosphat
Organik	5-Chlor-o-toluidin
Organik Aldehyde	Formaldehyd
Organische Säuren	3-Indolbuttersäure
Organische Säuren	3-Indolessigsäure
Organische Säuren	Acrylsäure
Organische Säuren	Ameisensäure
Organische Säuren	Buttersäure
Organische Säuren	Chloressigsäure
Organische Säuren	Dichloressigsäure
Organische Säuren	Dichlorpropionsäure, 2,2-
Organische Säuren	Linolensäure
Organische Säuren	Linolsäure
Organische Säuren	Methacrylsäure
Organische Säuren	Pentadecansäure
Organische Säuren	Pentadecensäure
Organische Säuren	p-Methoxybenzoesäure
Organische Säuren	Propionsäure
Organische Säuren	R-2-Methylbuttersäure
Organische Säuren	R-2-Methylbuttersäureethylester
Organische Säuren	R-2-Methylbuttersäuremethylester
Organische Säuren	Ricinolsäure
Organische Säuren	S-2-Methylbuttersäure
Organische Säuren	S-2-Methylbuttersäureethylester
Organische Säuren	S-2-Methylbuttersäuremethylester
Organische Säuren	Tetradecensäure
Organische Säuren	Trichloressigsäure (TCA)
Organische Säuren	Trifluoressigsäure
Organische Summenparameter	Adsorb. org. Halogenv. (AOX)
Organische Summenparameter	Adsorb. org. Halogenv. (AOX) Flüssigkeit SPE
Organische Summenparameter	Anionische Tenside
Organische Summenparameter	Bio-C
Organische Summenparameter	Biogener Kohlenstoff der Gesamtprobe
Organische Summenparameter	Biomasse als prozentualer Anteil des C-Gehaltes
Organische Summenparameter	BSB5
Organische Summenparameter	BSB7
Organische Summenparameter	CSB (O2)
Organische Summenparameter	DOC (C)
Organische Summenparameter	Extr.hal.KW (EOX)
Organische Summenparameter	Extrahierbare lipophile Stoffe
Organische Summenparameter	Flüchtige Organ. Säuren
Organische Summenparameter	Gesamtkohlenstoff (TC)
Organische Summenparameter	Hexanextrakt
Organische Summenparameter	Huminsäuren
organische Summenparameter	IR-Spektrum
Organische Summenparameter	Kationische Tenside
organische Summenparameter	Kohlenstoffgehalt des biogenen Anteils
Organische Summenparameter	Kohlenwasserstoffe
organische Summenparameter	Kohlenwasserstoffe (H18)
organische Summenparameter	Lipophile Stoffe
Organische Summenparameter	Nicht-flüchtige organische Bestandteile (Öl und Fett)

Phenol	4-Chlor-2-methylphenol
Phenol	4-Chlor-3-methylphenol
Phenol	4-Ethylphenol
Phenol	4-Methylphenol
Phenol	4-tert-Octylphenol
Phenol	4-tert-Octylphenol-diethoxylat
Phenol	4-tert-Octylphenol-monoethoxylat
Phenol	4-tert-Octylphenol-triethoxylat
Phenol	6-Chlor-3-methylphenol
Phenol	Dinitrokresol (DNOC)
Phenol	Kresol (m-,p-)
Phenol	Kresol (o-)
Phenol	m+p-Kresol
Phenol	m-Kresol
Phenol	m-Kresol
Phenol	Nonylphenol-diethoxylat (Summe der Isomeren)
Phenol	Nonylphenoethoxylate
Phenol	Nonylphenol-monoethoxylat (Summe der Isomeren)
Phenol	Nonylphenol-triethoxylate (Summe der Isomeren)
Phenol	Octyl-/Nonylphenol-diethoxylat (Summe der Isomeren)
Phenol	Octyl-/Nonylphenol-monoethoxylat (Summe der Isomeren)
Phenol	Octyl-/Nonylphenol-tetraethoxylat (Summe der Isomeren)
Phenol	Octyl-/Nonylphenol-triethoxylat (Summe der Isomeren)
Phenol	o-Kresol
Phenol	o-Kresol
Phenol	ortho-Phenylphenol
Phenol	Phenol
Phenol	Phenol
Phenol	p-Kresol
Phenol	p-Kresol
Phenol	p-Nonylphenol
Phenol	p-tert-Butylphenol
phenol	p-tert-Octylphenol
Phthalate	2-Diethylhexylphthalat
Phthalate	Benzylbutylphthalat
Phthalate	Bis(2-ethylhexyl)phthalat
Phthalate	Bis(2-methoxyethyl)phthalat
Phthalate	Di-(2-methyl-propyl)phthalat
Phthalate	Diallylphthalat
Phthalate	Dicyclohexylphthalat
Phthalate	Didecylphthalat
Phthalate	Diethylphthalat
Phthalate	Diisobutylphthalat
Phthalate	Diisodecylphthalat
Phthalate	Di-isononylphthalat
Phthalate	Dimethylphthalat
Phthalate	Di-n-butylphthalat
Phthalate	Di-n-nonylphthalat
Phthalate	Di-n-octylphthalat

physikalische Parameter	Viskosität (dynamisch, kinematisch)
physikalische Parameter	Wassergehalt (Gas)
physikalische Parameter	Wassergehalt (Karl-Fischer)
physikalische Parameter	Wasserlösl. Anteil
Probenaufbereitung	Ammoniumnitrat-Extrakt
Probenaufbereitung	Aufschluß mit Wickbold
Probenaufbereitung	Eluatherstellung
Probenaufbereitung	Soda-Aufschluß
RFA	Aluminium (Al) RFA
RFA	Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃) RFA
RFA	Aluminiumoxid (Al ₂ O ₃) RFA 1000°C
RFA	Antimon (Sb) RFA
RFA	Arsen (As) RFA
RFA	Bariumoxid (BaO) RFA
RFA	Beryllium (Be) RFA
RFA	Blei (Pb) RFA
RFA	Brom (Br) RFA
RFA	Cadmium (Cd) RFA
RFA	Calcium (Ca) RFA
RFA	Calciumoxid (CaO) RFA
RFA	Calciumoxid (CaO) RFA 1000°C
RFA	Chlor (Cl) RFA
RFA	Chrom (Cr) RFA
RFA	Cobalt (Co) RFA
RFA	Eisen (Fe) RFA
RFA	Eisenoxid (Fe ₂ O ₃) RFA
RFA	Eisenoxid (Fe ₂ O ₃) RFA 1000°C
RFA	Iod (I) RFA
RFA	Kalium (K) RFA
RFA	Kaliumoxid (K ₂ O) RFA
RFA	Kaliumoxid (K ₂ O) RFA 1000°C
RFA	Kupfer (Cu) RFA
RFA	Kupferoxid (CuO) RFA
RFA	Magnesium (Mg) RFA
RFA	Magnesiumoxid (MgO) RFA
RFA	Magnesiumoxid (MgO) RFA 1000°C
RFA	Mangan (Mn) RFA
RFA	Manganoxid (MnO ₂) RFA
RFA	Molybdän (Mo) RFA
RFA	Natrium (Na) RFA
RFA	Natriumoxid (Na ₂ O) RFA
RFA	Natriumoxid (Na ₂ O) RFA 1000°C
RFA	Nickel (Ni) RFA
RFA	Nickeloxid (NiO) RFA
RFA	Paladium (Pd) RFA
RFA	Phosphat (P ₂ O ₅) RFA
RFA	Phosphat (P ₂ O ₅) RFA 1000°C
RFA	Phosphor (P) RFA
RFA	Platin (Pt) RFA
RFA	Quecksilber (Hg) RFA
RFA	Schwefel (S) RFA
RFA	Schwefeldioxid (SO ₃) RFA
RFA	Selen (Se) RFA
RFA	Silber (Ag) RFA
RFA	Silicium (Si) RFA
RFA	Siliciumdioxid (SiO ₂) RFA

RFA	Siliciumdioxid (SiO ₂) RFA 1000°C
RFA	Strontium (Sr) RFA
RFA	Strontiumoxid (SrO) RFA
RFA	Thallium (Tl) RFA
RFA	Titan (Ti) RFA
RFA	Titandioxid (TiO ₂) RFA
RFA	Titandioxid (TiO ₂) RFA 1000°C
RFA	Vanadium (V) RFA
RFA	Zink (Zn) RFA
RFA	Zinkoxid (ZnO) RFA
RFA	Zinn (Sn) RFA
RFA	Zinnoxid (ZnO) RFA
RFA	Zirkondioxid (ZrO ₂) RFA
Siloxane	Decamethylcyclopentasiloxan
Siloxane	Decamethyltetrasiloxan
Siloxane	Hexamethylcyclotrisiloxan
Siloxane	Hexamethyldisiloxan
Siloxane	Octamethylcyclotetrasiloxan
VOC	1,1,1,2-Tetrachlorethan
VOC	1,1,1-Trichlorethan
VOC	1,1,2,2-Tetrachlorethan
VOC	1,1,2-Trichlorethan
VOC	1,1,2-Trichlortrifluorethan
VOC	1,1-Dichlorethan
VOC	1,1-Dichlorethen
VOC	1,1-Dichlorpropen
VOC	1,2,3,4-Tetralin
VOC	1,2,3-Trichlorbenzol
VOC	1,2,3-Trichlorpropan
VOC	1,2,3-Trimethylbenzol
VOC	1,2,4-Trichlorbenzol
VOC	1,2,4-Trimethylbenzol
VOC	1,2-Dibrom-3-chlorpropan
VOC	1,2-Dibrommethan
VOC	1,2-Dichlorbenzol
VOC	1,2-Dichlorethan
VOC	1,2-Dichlorethen
VOC	1,2-Dichlorpropan
VOC	1,2-Diethylbenzol
VOC	1,3,4,5-Tetrachlorbenzol
VOC	1,3,5-Trichlorbenzol
VOC	1,3,5-Trimethylbenzol
VOC	1,3-Dichlorbenzol
VOC	1,3-Dichlorpropan
VOC	1,3-Dichlorpropen
VOC	1,3-Diethylbenzol
VOC	1,4-Dichlorbenzol
VOC	1,4-Diethylbenzol
VOC	1-Methyl-2-ethylbenzol
VOC	1-Methyl-3/4-ethylbenzol
VOC	1-Methyl-3-ethylbenzol
VOC	1-Methyl-4-ethylbenzol
VOC	2,2-Dichlorpropan
VOC	2,3-Dichlorpropen
VOC	2-Butanol
VOC	2-Chlorethanol

