

Gruppe 1 – Wasser

Bezeichnung	Text-Nr.
Abschlammwasser	002
Abwasser	003
Abwasser alkalisch	004
Abwasser Chemie	007
Abwasser Druckleitung	009
Abwasser Entlüftung	010
Abwasser infektl. Entlüftung	012
Abwasser ölhaltig	015
Abwasser stärkehaltig	017
Aufber. Wasser	022
Abtreiberwasser	024
Abwasser aufbereitet	025
Abwasser Fäkalien	026
Betriebswasser	029
Betriebswasser kalt	030
Brauchwasser	032
Brauchwasser desinf.	033
Brauchwasser Rücklauf	034
Brauchwasser kalt	035
Brauchwasser Vorlauf	036
Brauchwasser warm	037
Brauwasser	038
Brunnenwasser	040
Chloriertes Wasser	045
Desinfektion	047
Destilliertes Wasser	048
Destillat	049
Destilliertes	
Wasser Kondensat	050
ED vollents. Wasser	057
Einspritzwasser	059
Eiswasser	060
Energie Rückgewinnung Rücklauf	061
Energie Rückgewinnung Vorlauf	062
Enthärtetes Wasser	063
Entkalktes Wasser	064
Entleerung	066
Entmin. Wasser	067
Entsalzung	069
Entwässerung	073
Fernheizung Rücklauf	075
Fernheizung Vorlauf	078
Fernwärme Rücklauf	079
Fernwärme Vorlauf	080
Filterwasser	087
Fliltratwasser	090
Flusswasser	092
Frischwasser	093
Gebrauchswasser	098
Grundwasser	105
HD Kondensat	115
Heißwasser	116
Heißwasserheizung Rücklauf	132
Heißwasserheizung Vorlauf	133
Heißwasser Rücklauf	131
Heißwasser Vorlauf	135
Heizung	136
Heizung Rücklauf	138
Heizung Vorlauf	139
Heizung Rücklauf Klima	143
Heizung Vorlauf Klima	144
Heizung Rücklauf Lüftung	145
Heizung Vorlauf Lüftung	146
Heizwasser	163
Heizwasser Rücklauf	164
Heizwasser Vorlauf	165
Heißwasser Zirkulation	171

Hydrantenleitung	172
Hydrantenwasser	173
Kaltwasser	187
Kaltwasser Primär	197
Kaltwasser Rücklauf	198
Kaltwasser Vorlauf	199
Kaltwasser Rücklauf Klima	200
Kaltwasser Vorlauf Klima	201
Kondensat	216
Kondensat Rücklauf	217
Kondensat Vorlauf	218
Kondenswasser	219
Kreislaufwasser	222
Kreislaufwasser Rücklauf	226
Kreislaufwasser Vorlauf	227
Kühlkreislauf	228
Kühlturmwasser	237
Kühlung Rücklauf	238
Kühlung Vorlauf	239
Kühlwasser	241
Kühlwasser Rücklauf	253
Kühlwasser Vorlauf	254
Kühlleitung	265
Kühlkreislauf Rücklauf	266
Kühlkreislauf Vorlauf	267
Laborwasser	274
Löschwasser	276
Meerwasser	289
Mindestmengenwasser	290
Ölhaltiges Abwasser	309
Prozesswasser	320
Raumheizung	327
Raumheizung Rücklauf	329
Raumheizung Vorlauf	330
Regenwasser	332
Reinwasser	336
Rohwasser	341
Rücklauf	343
Reinstwasser	351
Schlammwasser	355
Schleifwasser	357
Schmutzwasser	359
Schmutzwasser Ablauf	360
Speisewasser	371
Speisewasser Kessel	373
Sprinkler	375
Sprinklerwasser	376
Stadtwasser	385
Salzwasser	391
Spülwasser	395
Trinkwasser	404
Turbinenkühlwasser	415
Umwälzwasser	423
Vorlauf	425
Wärme Rückgewinnung	427
Wärme Rückgew. Rücklauf	428
Wärme Rückgew. Vorlauf	429
Warmwasser	432
Warmwasser 60 °C	437
Warmwasser 90 °C	439
Warmwasserheizung Rücklauf	444
Warmwasserheizung Vorlauf	445
Warmwasser Rücklauf	448
Warmwasser Vorlauf	449
Warmwasser Rücklauf 40 °C	450
Warmwasser Vorlauf 40 °C	451
Warmwasser Rücklauf 60 °C	453
Warmwasser Vorlauf 60 °C	454
Warmwasser Zirkulation	461
Wasser	464
Wasser entkeimt	469

Wasser Rücklauf	471
Wasser VE	475
Wasser vollentsalzt	477
Weichwasser	479
Weichwasser kalt	480
Weichwasser warm	482
Werkswasser	483
Zirkulation	488
Zusatzwasser	495

Gruppe 2 – Dampf

Bezeichnung	Text-Nr.
Abdampf	001
Anzapfdampf	002
Anfahrdampf	004
Brühdampf	005
Dampf	006
Dampf 0,5 bar	007
Dampf 1,5 bar	008
Dampf 2,8 bar	009
Dampf 3 bar	010
Dampf 4 bar	011
Dampf 5,5 bar	012
Dampf 8 bar	013
Dampf 12 bar	014
Dampf Kondensat	015
Dampfwassergemisch	016
Frischdampf	019
Heißdampf	023
HD Dampf	025
MD Dampf	027
ND Dampf	028
Reindampf	031
Sattdampf	033

Gruppe 3 – Luft

Bezeichnung	Text-Nr.
Abluft	001
Arbeitsluft	005
Außenluft	010
Belüftung und Entlüftung	012
Brennluft	014
Betriebsluft	015
Druckluft	018
Druckluft 4 bar	019
Druckluft 8 bar	020
Druckluft 10 bar	021
Druckluft 12 bar	022
Fortluft	028
Frischluft	029
Gebälsluft	030
Heißluft	034
Instrumentenluft	037
Kaltluft	038
Kühlluft	040
Lüftung	042
Luft	047
Luft synthetisch	051
Pressluft	064
Pressluft ölfrei	065
Pressluft 6 bar	066
Pressluft 7 bar	067
Pressluft 16 bar	068
Prozessluft	069
Regelluft	072
Regeldruckluft	073
Rückluft	076
Spülluft	080

Steuerluft	083
techn. Vakuum	089
Umluft	087
Vakuum	090
Vakuum Ausblasung	091
Vakuum Auspuff	501
Verbr. Luft	502
Wind	503
Warmluft	102
Zuluft	103

Gruppe 4 – Brennbare Gase

Bezeichnung	Text-Nr.
Abgas	001
Ammoniakgas	008
Armgas	009
Atemgas	010
Acetylen	015
Biogas	501
Brenngas	016
Butan	017
Benzol	018
C ₂ H ₄	020
CH ₄ Gas	021
Erdgas	023
Erdgas HD	025
Erdgas MD	027
Erdgas ND	028
Erdölgas	029
Ethan	522
Ethanol	030
Ethylen	031
Ethylengas	502
Ferngas	032
Flüssiggas	033
Fördergas	035
Formiergas	036
Fremdgas	037
Frischgas	040
Faulgas	041
Gas	043
Gasluftgemisch	045
Gaspandel	052
H ₂	054
H ₂ S	056
H ₂ S Gas	057
H ₂ Wasserstoff	063
Heizgas	067
HG ₂	068
HO Gas	069
Halon	503
Kohlenmonoxid	504
Kokereigas	505
Koksgas	506
Leuchtgas	507
Methangas	113
Mischgas	508
N ₂ Messstickstoff	509
N ₂ Spülstickstoff	510
NH ₃ Gas	511
Pressgas	512
Produktionsgas	513
Propan/Butan	514
Propan/Butan flüssig	515
Propangas	114
Propylen Gas	516
Prozessgas	517
Propan	518
Propan flüssig	519

Gruppenübersicht für Rollenware

Propylen	520
Propylen flüssig	521
Rauchgas	073
Reingas	077
Rohgas	078
Ruhrgas	079
Saugergas	080
Schwefel	081
Stadtgas	090
Wasserstoff	099
Zündgas	100

Gruppe 5 – Nichtbrennbare Gase

Bezeichnung	Text-Nr.
allgem. N ₂	001
Argon	002
Chlor	003
CO	005
Corgon	006
Gas Kondensat	012
HCO	013
Helium	015
Inertgas	018
Instrumentenstickstoff	020
Kohlensäure	025
Kühlgas	026
Lachgas	028
N ₂	030
N ₂ Stickstoff	031
Ozon	034
Schutzgas	054
Stickoxyd	039
Stickstoff	041
Stickstoff flüssig	042
Spülstickstoff	043

Gruppe 6 – Säuren

Bezeichnung	Text-Nr.
Abwasser chromhaltig	001
Ablauf chromatisch	002
Altsäure	003
Absorption (Salzsäure)	006
Abwasser cyanidhaltig	008
Abwasser Entsilberung	009
Abwasser kupferhaltig	010
Abwasser sauer	011
Abwasser silberhaltig	012
Chemieabwasser	014
Chromsäure	015
Entfettung	020
Entsilberung	025
Essigsäure	026
Flusssäure	027
Fe Cl ₃	028
Fettsäure	029
Fotoabwasser	030
H ₂ S-Kondensat	031
H ₂ SO ₄ Altsäure	032
HCl	035
Konzentrat	045
Konzentrat sauer	048
Kühlsole	046
Lackwasser Rücklauf	501
Lackwasser Vorlauf	502
Lösungsmittel Abfluss	049
Na Bisulfit	052
NA HSO ₃	053

Neutralisation	055
Nickel Konzentrat	056
Phosphorsäure	058
Reinigungsmittel (Säure)	062
Salpetersäure	063
Salzsäure	065
Säure	066
Schwefelsäure	069
Schwefelsäure chem. rein	070
Schwefelsäure technisch	071
Sole	072
Spülwasser säurehaltig	077
Schwefelsäure 96%	081
Spülwasser sauer	084
Wasser u. Lösungsmittel	503
Zinkelektrolyt	087

Gruppe 7 – Laugen

Bezeichnung	Text-Nr.
Ablauf (alkalisch)	002
Ablauf (alkalisch) Konzentrat	003
Ablauf (chromsauer)	004
Ablauf (chromsauer) Konzentrat	005
Ablauf (cyanidisch) Konzentrat	006
Ablauf (sauer)	007
Ablauf (sauer) Konzentrat	008
Ätznatronlauge	100
Alkalische Abwasser	012
alkalisches Regenerat	013
Ammoniak	014
Ammoniak 99%	015
Ammoniak flüssig	016
Ammoniak Konzentrat	017
Ammoniakwasser	018
Alkalisch Konzentrat	023
Aktivierungsmittel (alkal.)	024
Carbonat	027
Chrom	028
Chrom Konzentrat	029
Cyanid Konzentrat	031
Kalkmilch	045
Kochsalzsole	046
Konzentrat alkalisch	048
Konzentrat cyanidisch	049
Konzentrat sauer	050
Kupfersulfat	051
Kupferwasser	052
Lauge	055
Lauge Entsalzung	056
Lauge verbraucht	057
NaOCl	054
Natronlauge	065
Natriumhypochlorit	068
NH ₃	070
NH ₃ flüssig	071
Reinigungsmittel (Lauge)	078
Salzsole	081
Säure Abläufe	084
Spülwasser	087
Spülwasser chromhaltig	088
Spülwasser alkalisch	089

Gruppe 8 – Brennbare Flüssigkeiten

Bezeichnung	Text-Nr.
Altöl	001

Abwasser Glycol	005
Aceton	006
Additiv	007
Alkohol	008
Allylalkohol	009
Benzin	011
Benzin bleifrei	012
Benzol	013
Bitumen	014
Bohröl	016
Braunkohlenstaub	018
Butanol	019
Diesel	032
Drucköl	034
Diesel Rücklauf	035
Diesel Vorlauf	036
Ethanol	042
Emulsion	043
Ether	501
Ethylen flüssig	502
Fahrbenzin	044
Fett	046
Fluxmittel	056
Fluxöl	057
Frischöl	058
Getriebeöl	061
Glycol	062
Glycerin	063
Heizöl	066
Heizöl EL	069
Heizöl (leicht)	070
Heizöl leicht Rücklauf	071
Heizöl leicht Vorlauf	072
Heizöl Rücklauf	073
Heizöl (schwer)	074
Heizöl schwer Rücklauf	075
Heizöl schwer Vorlauf	076
Heizöl Vorlauf	077
Heiz- und Härteöl	078
Hydrauliköl	080
Hydraulik- und Spindelöl	083
Kerosin	089
Lack	092
Lecköl	095
Leichtöl	096
Lösungsmittel	099
Lösemittel	101
Methanol	211
Mineral-Heizöl	102
Motoröl	103
Öl	114
ölhaltiges Abwasser	118
Öl Maschinen	119
Petroleum	131
Propylen flüssig	134
Raffinat	142
Rohbenzin	144
Rohöl	147
Rostschutzöl	151
Rücklauföl	149
Rußöl	148
Schmieröl	152
Schmieröl Rücklauf	153
Schmier- und Getriebeöl	154
Schmutz-Verdünner	155
Schneidöl	156
Schweröl	158
Spindelöl	173
Spülöl	174
Steueröl	175
Super	177
Schwerbenzin	178

Super bleifrei	180
Tank	181
Teer	182
Teeröl	183
Thermalöl	184
Turb. Öl	187
Testbenzin	189
Verdünner	193
Walzöl	198
Waschöl	199

Gruppe 9 – Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Bezeichnung	Text-Nr.
Altemulsion	001
Bier	004
Bohrwasser Konzentrat	005
Bohremulsion	006
Desinfektion	007
Dickschlamm	011
Emulsion	017
Emulsion Leckleitung	018
Emulsion Rücklauf	019
Eisensulfat	020
Emulsionskonzentrat	021
Fäkalien	022
Hefe	025
Hydraulik-Emulsion	026
Maschinenreiniger	027
Protein	030
Reinemulsion	032
Schaum	033
Schlamm	034
Sole	036
Schleifemulsion	042
Schmutzemulsion	043

Gruppe 0 – Sauerstoff

Bezeichnung	Text-Nr.
Sauerstoff	002
Sauerstoff O ₂	003
Sauerstoff fett- und ölfrei halten	004