

System:	Nummerncode:	Gewerk:	Abkürzung	Zusatzoption	Beschreibung Deutsch:
	[3 Stellig]	[1 Stellig]	[2-4 Stellig]	[1-2 Stellig]	[-]
100_L_ODA	100	L	ODA		Außenluft
101_L_ODA.EX	101	L	ODA	EX	Außenluft Explosionsgeschützt
110_L_SUP	110	L	SUP		Zuluft
111_L_SUP.EX	111	L	SUP	EX	Zuluft Explosionsgeschützt
112_L_SUP.EN	112	L	SUP	EN	Zuluft Entfeuchtet
113_L_SUP.1fach_behandelt	113	L	SUP	1fach_behandelt	Zuluft 1fach_behandelt
114_L_SUP.2fach_behandelt	114	L	SUP	2fach_behandelt	Zuluft 2fach_behandelt
115_L_SUP.3fach_behandelt	115	L	SUP	3fach_behandelt	Zuluft 3fach_behandelt
116_L_SUP.4fach_behandelt	116	L	SUP	4fach_behandelt	Zuluft 4fach_behandelt
117_L_SUP.Vorbehandelt	117	L	SUP	Vorbehandelt	Zuluft Vorbehandelt
118_L_SUP.Nachbehandelt	118	L	SUP	Nachbehandelt	Zuluft Nachbehandelt
120_L_ETA	120	L	ETA		Abluft
121_L_ETA.EX	121	L	ETA	EX	Abluft Explosionsgeschützt
130_L_EHA	130	L	EHA		Fortluft
131_L_EHA.EX	131	L	EHA	EX	Fortluft Explosionsgeschützt
140_L_EOA	140	L	EOA		Fortluft Geruchsbelastet / Explosionsgeschützt
141_L_EOA.EX	141	L	EOA	EX	Fortluft Geruchsbelastet
150_L_RCA	150	L	RCA		Umluft
151_L_RCA.EX	151	L	RCA	EX	Umluft Explosionsgeschützt
160_L_SEA	160	L	SEA		Brandentrauchung
170_L_EXA	170	L	EXA		Abgas / Kamin
190_L_SUP.Rohrpost	190	L	SUP	Rohrpost	Rohrpostsystem
200_H_HVL	200	H	HVL		Heizung VL
201_H_HRL	201	H	HRL		Heizung RL
202_H_HGVL	202	H	HGVL		Heizung Glykol VL
203_H_HGRL	203	H	HGRL		Heizung Glykol RL
204_H_HVL.NT	204	H	HVL	NT	Heizung Niedertemp VL
205_H_HRL.NT	205	H	HRL	NT	Heizung Niedertemp RL
206_H_HVL.HT	206	H	HVL	HT	Heizung Hochtemp VL
207_H_HRL.HT	207	H	HRL	HT	Heizung Hochtemp RL
208_H_HGVL.NT	208	H	HGVL	NT	Heizung Glykol Niedertemp VL
209_H_HGRL.NT	209	H	HGRL	NT	Heizung Glykol Niedertemp RL
210_H_HGVL.HT	210	H	HGVL	HT	Heizung Glykol Hochtemp VL
211_H_HGRL.HT	211	H	HGRL	HT	Heizung Glykol Hochtemp RL
216_H_HVL.60	216	H	HVL	60	Heizung 60 °C VL
217_H_HRL.43	217	H	HRL	43	Heizung 43 °C RL
225_H_TOVL	225	H	TOVL		Thermoöl VL
226_H_TORL	226	H	TORL		Thermoöl RL
230_H_FWVL	230	H	FWVL		Fernwärme VL
231_H_FWRL	231	H	FWRL		Fernwärme RL
232_H_ERDG	232	H	ERDG		Erdgas
233_H_HO	233	H	HO		Heizöl
234_H_HOVL	234	H	HOVL		Heizöl VL
235_H_HORL	235	H	HORL		Heizöl RL
236_H_LPG	236	H	LPG		Flüssiggas
240_H_WVL	240	H	WVL		Wärmerückgewinnung VL
241_H_WRL	241	H	WRL		Wärmerückgewinnung RL
242_H_WGVL	242	H	WGVL		Wärmerückgewinnung Glykol VL
243_H_WGRL	243	H	WGRL		Wärmerückgewinnung Glykol RL
249_H_HFG	249	H	HFG		Heizung Fremdgewerk
250_D_DA	250	D	DA		unbehandelter Schwarzdampf
251_D_DA.ND	251	D	DA	ND	Schwarzdampf Niederdruck
252_D_DA.HD	252	D	DA	HD	Schwarzdampf Hochdruck
253_D_DAR	253	D	DAR		Reindampf
254_D_DA.BR	254	D	DA	BR	Brüedampf
255_D_KO.DL	255	D	KO	DL	Dampfkondensat Druckleitung
256_D_KO.ND	256	D	KO	ND	Dampfkondensat Niederdruck
257_D_KO.HD	257	D	KO	HD	Dampfkondensat Hochdruck
258_D_ABSL	258	D	ABSL		Abschlammleitung
259_D_ABSZ	259	D	ABSZ		Absalzleitung
260_D_DAFG	260	D	DAFG		Dampf Fremdgewerk
300_K_KVL	300	K	KVL		Kälte VL
301_K_KRL	301	K	KRL		Kälte RL
302_K_KGVL	302	K	KGVL		Kälte Glykol VL
303_K_KGRL	303	K	KGRL		Kälte Glykol RL
304_K_KMVL	304	K	KMVL		Kältemittel VL
305_K_KMRL	305	K	KMRL		Kältemittel RL
306_K_RKVL	306	K	RKVL		Rückkühlung VL
307_K_RKRL	307	K	RKRL		Rückkühlung RL
308_K_RKGV	308	K	RKGV		Rückkühlung Glykol VL
309_K_RKGR	309	K	RKGR		Rückkühlung Glykol RL
310_K_KVL	310	K	KVL		Kälte 10°VL
311_K_KRL	311	K	KRL		Kälte 12°RL
315_K_BWVL	315	K	BWVL		Brunnenwasser VL
316_K_BWRL	316	K	BWRL		Brunnenwasser RL
320_K_KFG	320	K	KFG		Kälte Fremdgewerk
400_S_TWK	400	S	TWK		Trinkwasser Kalt (Kaltwasser)
401_S_TWW	401	S	TWW		Trinkwasser Warm (erhitzt)
402_S_TWK.MD	402	S	TWK	MD	Trinkwasser Kalt MD
403_S_TWWZ	403	S	TWWZ		Trinkwasser Warm Zirkulierend
404_S_TWW.MD	404	S	TWW	MD	Trinkwasser Warm MD
405_S_NW	405	S	NW		Nutzwasser
406_S_NWW	406	S	NWW		Nutzwasser Warm
407_S_NWWZ	407	S	NWWZ		Nutzwasser Warm Zirkulierend
408_S_NW.MD	408	S	NW	MD	Nutzwasser MD
409_S_NWW.MD	409	S	NWW	MD	Nutzwasser Warm MD
410_S_RW	410	S	RW		Regenwasser (konventionell Schwerkraft entwässert)
411_S_RWN	411	S	RWN		Regenwasser Notentwässerung (konventionell Schwerkraft entwässert)
412_S_RW.UD	412	S	RW	UD	Regenwasser (Unterdruck entwässert z.B. Pluvia)
413_S_RWN.UD	413	S	RWN	UD	Regenwasser Notentwässerung (Unterdruck entwässert z.B. Pluvia)
414_S_SKO	414	S	SKO		Kondensat (z.B. Kühlregister, Umluftkühler)
415_S_DL	415	S	DL		Druckluft

System:	Nummerncode:	Gewerk:	Abkürzung	Zusatzoption	Beschreibung Deutsch:
	[3 Stellig]	[1 Stellig]	[2-4 Stellig]	[1-2 Stellig]	[-]
416_S_DLA	416	S	DL	A	Druckluft Aufbereitet
417_S_DLOF.K0	417	S	DLOF	K0	Druckluft Ölfrei Klasse 0
422_S_DL.20	422	S	DL	20	Druckluft 20 Bar
424_S_SMW	424	S	SMW		Mischwasser (Braun- und Regenwasser)
425_S_GW	425	S	GW		Grauwasser (fäkalienfrei)
426_S_SWW	426	S	SWW		Schwarzwasser (fäkalienhaltig)
427_S_GEW	427	S	GEW		Gelbwasser (Urin bzw. Urin und Spülwasser)
428_S_BRW	428	S	BRW		Braunwasser (Fäzes, Spülwasser und Toilettenpapier)
429_S_SW	429	S	SW		Schmutzabwasser, Grauwasser (fäkalienfrei) und Schwarzwasser (fäkalienhaltig)
430_S_AW.IG	430	S	AW	IG	Abwasser (Industriell und Gewerbliches)
431_S_AW.FH	431	S	AW	FH	Abwasser Fetthaltig
432_S_AW.OW	432	S	AW	OW	Abwasser Park- und Verkehrsflächen
433_S_AW.OH	433	S	AW	OH	Abwasser Ölhaltig
434_S_AW.R	434	S	AW	R	Abwasser Räucherei
435_S_AW.SH	435	S	AW	SH	Abwasser Stärkehaltig
436_S_AW.GH	436	S	AW	GH	Abwasser Güllehaltig
450_S_WA.VE	450	S	WA	VE	Wasser Aufbereitet Vollentsalzt
451_S_WA.E0	451	S	WA	E0	Wasser Aufbereitet Enthärtet 0
500_B_HYD	500	B	HYD		Hydranten (Außen und Innen)
501_B_SPRN	501	B	SPRN		Sprinkler Nass
502_B_SPRT	502	B	SPRT		Sprinkler Trocken
503_B_NSTL	503	B	NSTL		Nasssteigleitung (Feuerwehr)
504_B_TSTL	504	B	TSTL		Trockensteigleitung (Feuerwehr)
505_B_SPRS	505	B	SPRS		Sprinkler Sonstige
515_B_BFG	515	B	BFG		Brandschutz Fremdgewerk
600_G_TWK	600	G	TWK		Trinkwasser Kalt (Kaltwasser), Erdverlegt
601_G_NW	601	G	NW		Nutzwasser, Erdverlegt
602_G_HYD	602	G	HYD		Hydranten, Erdverlegt
610_G_RW	610	G	RW		Grundleitung Regenwasser
615_G_BWVL	615	G	BWVL		Brunnenwasser, Erdverlegt VL
616_G_BWRL	616	G	BWRL		Brunnenwasser, Erdverlegt RL
624_G_SMW	624	G	SMW		Mischwasser (Braun- und Regenwasser)
625_G_GW	625	G	GW		Grundleitung Grauwasser (fäkalienfrei), Erdverlegt
626_G_SWW	626	G	SWW		Grundleitung Schwarzwasser (fäkalienhaltig)
627_G_GEW	627	G	GEW		Grundleitung Gelbwasser (Urin bzw. Urin und Spülwasser)
628_G_BRW	628	G	BRW		Grundleitung Braunwasser (Fäzes, Spülwasser und Toilettenpapier)
629_G_SW	629	G	SW		Grundleitung Schmutzwasser, Grauwasser (fäkalienfrei) und Schwarzwasser (fäkalienhaltig)
630_G_AW.IG	630	G	AW	IG	Grundleitung Abwasser Industriell Und Gewerbliches
631_G_AW.FH	631	G	AW	FH	Grundleitung Abwasser Fetthaltig
632_G_AW.OW	632	G	AW	OW	Grundleitung Abwasser Oberflächenw
633_G_AW.OH	633	G	AW	OH	Grundleitung Abwasser Ölhaltig
634_G_AW.R	634	G	AW	R	Grundleitung Abwasser Räucherei
635_G_AW.SH	635	G	AW	SH	Grundleitung Abwasser Stärkehaltig
636_G_AW.GH	636	G	AW	GH	Grundleitung Abwasser Güllehaltig
640_G_WVL	640	G	WVL		Wärmerückgewinnung, Erdverlegt VL
641_G_WRL	641	G	WRL		Wärmerückgewinnung, Erdverlegt RL
642_G_WGVL	642	G	WGVL		Wärmerückgewinnung Glykol, Erdverlegt VL
643_G_WGRL	643	G	WGRL		Wärmerückgewinnung Glykol, Erdverlegt RL
650_G_FWVL	650	G	FWVL		Fernwärme, Erdverlegt VL
651_G_FWRL	651	G	FWRL		Fernwärme, Erdverlegt RL
652_G_ERDG	652	G	ERDG		Erdgas, Erdverlegt
653_G_HO	653	G	HO		Heizöl, Erdverlegt
654_G_HOVL	654	G	HOVL		Heizöl, Erdverlegt VL
655_G_HORL	655	G	HORL		Heizöl, Erdverlegt RL
656_G_LPG	656	G	LPG		Flüssiggas, Erdverlegt
670_G_AGO	670	G	AGO		Diesel, Erdverlegt
671_G_ADB	671	G	ADB		Harnstofflösung (z.B. AdBlue), Erdverlegt
672_G_ROZ.91	672	G	ROZ	91	Benzin 91 Oktan, Erdverlegt
673_G_ROZ.95	673	G	ROZ	95	Benzin 95 Oktan, Erdverlegt
674_G_ROZ.98	674	G	ROZ	98	Benzin 98 Oktan, Erdverlegt
675_G_ROZ.1H	675	G	ROZ	1H	Benzin 100 Oktan, Erdverlegt
699_G_ELT	699	G	ELT		Grundleitung Elektro
700_X_VAC	700	X	VAC		Vakuum
701_X_SST	701	X	SST		Schmierstoff
702_X_ETL	702	X	ETL		Entlüftung
703_X_BEL	703	X	BEL		Belüftung
704_X_DES	704	X	DES		Desinfektion
705_X_RM	705	X	RM		Reinigungsmittel
710_X_EW	710	X	EW		Eiswasser
711_X_SPOL	711	X	SPOL		Speiseöl
712_X_ES	712	X	ES		Essig
713_X_ZU	713	X	ZU		Zucker
720_X_GSS	720	X	GSS		Schweiß o. Schneidgas
721_X_GSS.AR	721	X	GSS	AR	Schweiß o. Schneidgas, Argon
730_X_GT	730	X	GT		Technisches Gas
731_X_GT.H2	731	X	GT	H2	Technisches Gas, Wasserstoff
740_X_GSZ	740	X	GSZ		Spezialgas
741_X_GSZ.XE	741	X	GSZ	XE	Spezialgas, Xenon
750_X_GLM	750	X	GLM		Lebensmittelgas, Biogone
751_X_GLM.N2	751	X	GLM	N2	Lebensmittelgas, Stickstoff
760_X_GMED	760	X	GMED		Medizinisches Gas
761_X_GMED.O2	761	X	GMED	O2	Medizinisches Gas, Sauerstoff
770_X_AGO	770	X	AGO		Diesel
771_X_ADB	771	X	ADB		Harnstofflösung (z.B. AdBlue)
772_X_ROZ.91	772	X	ROZ	91	Benzin Normal 91 Oktan
773_X_ROZ.95	773	X	ROZ	95	Benzin Super 95 Oktan
774_X_ROZ.98	774	X	ROZ	98	Benzin Super Plus 98 Oktan
775_X_ROZ.1H	775	X	ROZ	1H	Benzin 100 Oktan
780_X_RES	780	X	RES		Reserve
799_X_XFG	799	X	XFG		Sondermedien Fremdgewerk