

System	Nummerncode	Gewerk	Abkürzung	Zusatzoption	Beschreibung Deutsch
	1	2	3	4	5
100 L ODA	100	ODA	ODA	11	Außenluft
101 L ODA	101	ODA	EX		Außenluft Explosionsgeschützt
110 L SUP	110	SUP			Zuluft
111 L SUP	111	SUP	EX		Zuluft Explosionsgeschützt
112 L SUP	112	SUP	EX		Zuluft Entfeuchter
113 L SUP	113	SUP	EX	113	Zuluft 113h behandelt
114 L SUP	114	SUP	EX	114	Zuluft 114h behandelt
115 L SUP	115	SUP	EX	115	Zuluft 115h behandelt
116 L SUP	116	SUP	EX	116	Zuluft 116h behandelt
117 L SUP	117	SUP	EX	117	Zuluft Vorbehandelt
118 L SUP	118	SUP	EX	118	Zuluft Nachbehandelt
120 L ETA	120	ETA			Abluft
121 L ETA	121	ETA	EX		Abluft Explosionsgeschützt
130 L EHA	130	EHA			Fortluft
131 L EHA	131	EHA	EX		Fortluft Explosionsgeschützt
140 L EDA	140	EDA			Fortluft Geruchbelastet / Explosionsgeschützt
141 L EDA	141	EDA	EX		Fortluft Geruchbelastet
150 L RCA	150	RCA			Umluft
151 L RCA	151	RCA	EX		Umluft Explosionsgeschützt
180 L SEA	180	SEA			Brandrauchung
170 L EFA	170	EFA			Abgas / Kamin
190 L SUP	190	SUP			Robustsystem
200 H HVL	200	HVL			Heizung VL
201 H HVL	201	HVL			Heizung RL
202 H HVL	202	HVL			Heizung GkVL
203 H HVL	203	HVL			Heizung GkVL
204 H HVL	204	HVL	NT		Heizung Niedertemp VL
205 H HVL	205	HVL	NT		Heizung Niedertemp RL
206 H HVL	206	HVL	HT		Heizung Hochtemp VL
207 H HVL	207	HVL	HT		Heizung Hochtemp RL
208 H HVL	208	HVL	NT		Heizung GkVL Niedertemp VL
209 H HVL	209	HVL	NT		Heizung GkVL Niedertemp RL
210 H HVL	210	HVL	HT		Heizung GkVL Hochtemp VL
211 H HVL	211	HVL	HT		Heizung GkVL Hochtemp RL
212 H HVL	212	HVL	HT		Heizung Gk VL
217 H HVL	217	HVL	43		Heizung 43 °C VL
225 H TVVL	225	TVVL			Thermoid VL
226 H TVVL	226	TVVL			Thermoid RL
230 H FWVL	230	FWVL			Fernwärme VL
231 H FWVL	231	FWVL			Fernwärme RL
232 H HD	232	HD			Heizöl
233 H HD	233	HD			Heizöl
234 H HD	234	HD			Heizöl VL
235 H HD	235	HD			Heizöl RL
236 H LPG	236	LPG			Flüssiggas
240 H WVL	240	WVL			Wärmegewinnung VL
241 H WVL	241	WVL			Wärmegewinnung RL
242 H WGVL	242	WGVL			Wärmegewinnung GkVL
243 H WGVL	243	WGVL			Wärmegewinnung GkVL
249 H FWS	249	FWS			Fremdgewerk
250 D DA	250	DA			Unbehandelter Schwarztampf
251 D DA	251	DA	ND		Schwarztampf Niederdruck
252 D DA	252	DA	HD		Schwarztampf Hochdruck
253 D DAR	253	DAR			Reisdampf
254 D DA	254	DA	BR		Reisdampf
255 D KO	255	KO			Dampf/ Kondensat Niederdruck
256 D KO	256	KO	ND		Dampf/ Kondensat Niederdruck
257 D KO	257	KO	HD		Dampf/ Kondensat Hochdruck
258 D ABSZ	258	ABSZ			Abschlämmlösung
259 D ABSZ	259	ABSZ			Abschlämmlösung
260 D DFGS	260	DFGS			Dampf/ Fremdgewerk
300 K KVL	300	KVL			Kälte VL
301 K KVL	301	KVL			Kälte RL
302 K KGVL	302	KGVL			Kälte GkVL
303 K KGVL	303	KGVL			Kälte GkVL
304 K KMLV	304	KMLV			Kältemittel VL
305 K KMLV	305	KMLV			Kältemittel RL
306 K KVL	306	KVL			Rückkühlung VL
307 K KVL	307	KVL			Rückkühlung RL
308 K KGVL	308	KGVL			Rückkühlung GkVL
309 K KGVL	309	KGVL			Rückkühlung GkVL
310 K KVL	310	KVL			Kälte 2PVL
311 K KVL	311	KVL			Kälte 2PVL
315 K BWVL	315	BWVL			Brunnenwasser VL
316 K BWVL	316	BWVL			Brunnenwasser RL
320 K NWS	320	NWS			Kälte/ Frischwasser
400 S TWK	400	TWK			Trinkwasser Kalt (Kaltwasser)
401 S TWV	401	TWV			Trinkwasser Warm (heiß)
402 S TWK	402	TWK	MD		Trinkwasser Kalt MD
403 S TWV	403	TWV	MD		Trinkwasser Warm Zirkulierend
404 S TWV	404	TWV	MD		Trinkwasser Warm MD
405 S NW	405	NW			Nutzwasser
406 S NW	406	NW			Nutzwasser Warm
407 S NW	407	NW	MD		Nutzwasser Warm Zirkulierend
408 S NW	408	NW	MD		Nutzwasser MD
409 S NW	409	NW	MD		Nutzwasser Warm MD
410 S RW	410	RW			Regenwasser (konventionell/ Schwerkraft entwässert)
411 S RW	411	RW			Regenwasser Notentwässerung (konventionell/ Schwerkraft entwässert)
412 S RW	412	RW	UD		Regenwasser (Unterdruck entwässert z.B. Pluvia)
413 S RW	413	RW	UD		Regenwasser Notentwässerung (Unterdruck entwässert z.B. Pluvia)
414 S SK	414	SK			Kondensat (z.B. Kälteanlagen, Umwälzpumpen)
415 S DL	415	DL			Druckluft
416 S DL	416	DL	A		Druckluft Außenluft
417 S DL	417	DL			Druckluft Klasse 0
422 S DL	422	DL	20		Druckluft 20 Bar
424 S SMW	424	SMW			Mischwasser (Braun- und Regenwasser)
425 S GW	425	GW			Grauwasser (Balkenfließen)
426 S SMW	426	SMW			Schwarzwasser (fäkalienhaltig)
427 S GEW	427	GEW			Schwarzwasser (Urin bzw. Urin und Spülwasser)
428 S BRW	428	BRW			Braunwasser (Fäzes, Spülwasser und Toilettenpapier)
429 S SW	429	SW			Schmutzabwasser, Grauwasser (fäkalienfrei) und Schwarzwasser (fäkalienhaltig)
430 S AW	430	AW	IG		Abwasser (Industriell und Gewerblich)
431 S AW	431	AW	PH		Abwasser Fethalbig
432 S AW	432	AW	DW		Abwasser Park und Verkehrsflächen
433 S AW	433	AW	OH		Abwasser Ökothalbig
434 S AW	434	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
435 S AW	435	AW	SH		Abwasser Güllehaltig
436 S AW	436	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
437 S AW	437	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
438 S AW	438	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
439 S AW	439	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
440 S AW	440	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
441 S AW	441	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
442 S AW	442	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
443 S AW	443	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
444 S AW	444	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
445 S AW	445	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
446 S AW	446	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
447 S AW	447	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
448 S AW	448	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
449 S AW	449	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
450 S AW	450	AW	GH		Abwasser Güllehaltig
451 S WA	451	WA	ED		Wasser Aufbereitet Enthärtet 0
500 B HFD	500	HFD			Hydranten (Außen und Innent)
501 B SPFN	501	SPFN			Sprinkler Nass
502 B SPRT	502	SPRT			Sprinkler Trocken
503 B NHTL	503	NHTL			Nachtsbergung (Feuerwehr)
504 B TSTL	504	TSTL			Tagesbergung (Feuerwehr)
505 B SPFS	505	SPFS			Sprinkler Sonstige
515 B RFS	515	RFS			Rücklauf/ Fremdgewerk
600 G TWK	600	TWK			Trinkwasser Kalt (Kaltwasser), Erdverlegt
601 G NW	601	NW			Nutzwasser, Erdverlegt
602 G HD	602	HD			Heizöl, Erdverlegt
610 G RW	610	RW			Grundleitung Regenwasser
615 G BWVL	615	BWVL			Brunnenwasser, Erdverlegt VL
616 G BWVL	616	BWVL			Brunnenwasser, Erdverlegt RL
624 G SMW	624	SMW			Mischwasser (Braun- und Regenwasser)
625 G GW	625	GW			Grundleitung Grauwasser (Balkenfließen), Erdverlegt
626 G SMW	626	SMW			Grundleitung Schwarzwasser (fäkalienhaltig)
627 G GEW	627	GEW			Grundleitung Gelbwasser (Urin bzw. Urin und Spülwasser)
628 G BRW	628	BRW			Grundleitung Braunwasser (Fäzes, Spülwasser und Toilettenpapier)
629 G SW	629	SW			Grundleitung Schmutzabwasser, Grauwasser (fäkalienfrei) und Schwarzwasser (fäkalienhaltig)
630 G AW	630	AW	IG		Grundleitung Abwasser Industriell und Gewerblich
631 G AW	631	AW	PH		Grundleitung Abwasser Fethalbig
632 G AW	632	AW	DW		Grundleitung Abwasser Park und Verkehrsflächen
633 G AW	633	AW	OH		Grundleitung Abwasser Ökothalbig
634 G AW	634	AW	GH		Grundleitung Abwasser Güllehaltig
635 G AW	635	AW	GH		Grundleitung Abwasser Güllehaltig
636 G AW	636	AW	GH		Grundleitung Abwasser Güllehaltig
640 G WVL	640	WVL			Wärmegewinnung, Erdverlegt VL
641 G WVL	641	WVL			Wärmegewinnung, Erdverlegt RL
642 G WGVL	642	WGVL			Wärmegewinnung GkVL, Erdverlegt VL
643 G WGVL	643	WGVL			Wärmegewinnung GkVL, Erdverlegt RL
650 G FWVL	650	FWVL			Fernwärme, Erdverlegt VL
651 G FWVL	651	FWVL			Fernwärme, Erdverlegt RL
652 G FWS	652	FWS			Fremdgewerk, Erdverlegt
653 G HD	653	HD			Heizöl, Erdverlegt
654 G HDVL	654	HDVL			Heizöl, Erdverlegt VL
655 G HDVL	655	HDVL			Heizöl, Erdverlegt RL
656 G LPG	656	LPG			Flüssiggas, Erdverlegt
670 G AGD	670	AGD			Diesel, Erdverlegt
671 G ADB	671	ADB			Harzoffnung (z.B. AdBlue), Erdverlegt
672 G ROZ	672	ROZ	91		Benzin 91 Oktan, Erdverlegt
673 G ROZ	673	ROZ	95		Benzin 95 Oktan, Erdverlegt
674 G ROZ	674	ROZ	98		Benzin 98 Oktan, Erdverlegt
675 G ROZ	675	ROZ	1H		Benzin 100 Oktan, Erdverlegt
699 G EIT	699	EIT			Grundleitung Elektro
700 X VAC	700	VAC			Vakuum
701 X SST	701	SST			Schmierstoff
702 X ETL	702	ETL			Erdleitung
703 X VAC	703	VAC			Vakuum
704 X DES	704	DES			Desinfektion
705 X RM	705	RM			Reinigungsmittel
706 X RM	706	RM			Reinigungsmittel
711 X SPDL	711	SPDL			Spezial
712 X ES	712	ES			Essig
713 X ZU	713	ZU			Zucker
720 X GSS	720	GSS			Schweiß o. Schneidgas
721 X GSS	721	GSS	AR		Schweiß o. Schneidgas, Argon
730 X GT	730	GT			Technisches Gas
731 X GT	731	GT	H2		Technisches Gas, Wasserstoff
740 X GSZ	740	GSZ			Spezialgas
741 X GSZ	741	GSZ	HE		Spezialgas, Neon
750 X GLM	750	GLM			Lebensmittelgas, Biogone
751 X GLM	751	GLM	N2		Lebensmittelgas, Stickstoff
760 X GMED	760	GMED			Medizinisches Gas
761 X GMED	761	GMED	O2		Medizinisches Gas, Sauerstoff
770 X AGD	770	AGD			Diesel
771 X ADB	771	ADB			Harzoffnung (z.B. AdBlue)
772 X ROZ	772	ROZ	91		Benzin Normal 91 Oktan
773 X ROZ	773	ROZ	95		Benzin Super 95 Oktan
774 X ROZ	774	ROZ	98		Benzin Super Plus 98 Oktan
775 X ROZ	775	ROZ	1H		Benzin 100 Oktan
780 X MS	780	MS			Betriebe
790 X FWS	790	FWS			Kondensat Fremdgewerk