

Gewerksnummer (3-stellig; Bsp: 100 = Lüftung)	Gewerk Kürzel	Material-Kürzel	Beschreibung	Zusatzoption	System
100	L(=Lüftung)	ODA	Außenluft		100_L_ODA
101	L(=Lüftung)	ODA	Außenluft Explosionsgeschützt	EX	101_L_ODA.EX
110	L(=Lüftung)	SUP	Zuluft		110_L_SUP
111	L(=Lüftung)	SUP	Zuluft Explosionsgeschützt	EX	111_L_SUP.EX
112	L(=Lüftung)	SUP	Zuluft Entfeuchtet	EN	112_L_SUP.EN
113	L(=Lüftung)	SUP	Zuluft 1fach behandelt	1fach_behandelt	113_L_SUP.1fach_behandelt
114	L(=Lüftung)	SUP	Zuluft 2fach behandelt	2fach_behandelt	114_L_SUP.2fach_behandelt
115	L(=Lüftung)	SUP	Zuluft 3fach behandelt	3fach_behandelt	115_L_SUP.3fach_behandelt
116	L(=Lüftung)	SUP	Zuluft 4fach behandelt	4fach_behandelt	116_L_SUP.4fach_behandelt
117	L(=Lüftung)	SUP	Zuluft Vorbehandelt	Vorbehandelt	117_L_SUP.Vorbehandelt
118	L(=Lüftung)	SUP	Zuluft Nachbehandelt	Nachbehandelt	118_L_SUP.Nachbehandelt
120	L(=Lüftung)	ETA	Abluft		120_L_ETA
121	L(=Lüftung)	ETA	Abluft Explosionsgeschützt	EX	121_L_ETA.EX
130	L(=Lüftung)	EHA	Fortluft		130_L_EHA
131	L(=Lüftung)	EHA	Fortluft Explosionsgeschützt	EX	131_L_EHA.EX
140	L(=Lüftung)	EOA	Fortluft Geruchsbelastet / Explosionsgeschützt		140_L_EOA
141	L(=Lüftung)	EOA	Fortluft Geruchsbelastet	EX	141_L_EOA.EX
150	L(=Lüftung)	RCA	Umluft		150_L_RCA
151	L(=Lüftung)	RCA	Umluft Explosionsgeschützt	EX	151_L_RCA.EX
160	L(=Lüftung)	SEA	Brandentrauchung		160_L_SEA
170	L(=Lüftung)	EXA	Abgas / Kamin		170_L_EXA
190	L(=Lüftung)	SUP	Rohrpostsystem	Rohrpost	190_L_SUP.Rohrpost
200	H(=Heizung)	HVL	Heizung VL		200_H_HVL
201	H(=Heizung)	HRL	Heizung RL		201_H_HRL
202	H(=Heizung)	HGVL	Heizung Glykol VL		202_H_HGVL
203	H(=Heizung)	HGRL	Heizung Glykol RL		203_H_HGRL
204	H(=Heizung)	HVL	Heizung Niedertemp VL	NT	204_H_HVL.NT
205	H(=Heizung)	HRL	Heizung Niedertemp RL	NT	205_H_HRL.NT
206	H(=Heizung)	HVL	Heizung Hochtemp VL	HT	206_H_HVL.HT
207	H(=Heizung)	HRL	Heizung Hochtemp RL	HT	207_H_HRL.HT
208	H(=Heizung)	HGVL	Heizung Glykol Niedertemp VL	NT	208_H_HGVL.NT
209	H(=Heizung)	HGRL	Heizung Glykol Niedertemp RL	NT	209_H_HGRL.NT
210	H(=Heizung)	HGVL	Heizung Glykol Hochtemp VL	HT	210_H_HGVL.HT
211	H(=Heizung)	HGRL	Heizung Glykol Hochtemp RL	HT	211_H_HGRL.HT
216	H(=Heizung)	HVL	Heizung 60 °C VL	60	216_H_HVL.60
217	H(=Heizung)	HRL	Heizung 43 °C RL	43	217_H_HRL.43
225	H(=Heizung)	TOVL	Thermoöl VL		225_H_TOVL
226	H(=Heizung)	TORL	Thermoöl RL		226_H_TORL
230	H(=Heizung)	FWVL	Fernwärme VL		230_H_FWVL
231	H(=Heizung)	FWRL	Fernwärme RL		231_H_FWRL
232	H(=Heizung)	ERDG	Erdgas		232_H_ERDG
233	H(=Heizung)	HO	Heizöl		233_H_HO
234	H(=Heizung)	HOVL	Heizöl VL		234_H_HOVL
235	H(=Heizung)	HORL	Heizöl RL		235_H_HORL
236	H(=Heizung)	LPG	Flüssiggas		236_H_LPG
240	H(=Heizung)	WVL	Wärmerückgewinnung VL		240_H_WVL
241	H(=Heizung)	WRL	Wärmerückgewinnung RL		241_H_WRL
242	H(=Heizung)	WGVL	Wärmerückgewinnung Glykol VL		242_H_WGVL
243	H(=Heizung)	WGRL	Wärmerückgewinnung Glykol RL		243_H_WGRL
249	H(=Heizung)	HFG	Heizung Fremdgewerk		249_H_HFG
250	D(=Dampf)	DA	unbehandelter Schwarzdampf		250_D_DA
251	D(=Dampf)	DA	Schwarzdampf Niederdruck	ND	251_D_DA.ND
252	D(=Dampf)	DA	Schwarzdampf Hochdruck	HD	252_D_DA.HD
253	D(=Dampf)	DAR	Reindampf		253_D_DAR
254	D(=Dampf)	DA	Brüedendampf	BR	254_D_DA.BR
255	D(=Dampf)	KO	Dampfkondensat Druckleitung	DL	255_D_KO.DL
256	D(=Dampf)	KO	Dampfkondensat Niederdruck	ND	256_D_KO.ND
257	D(=Dampf)	KO	Dampfkondensat Hochdruck	HD	257_D_KO.HD
258	D(=Dampf)	ABSL	Abschlammleitung		258_D_ABSL
259	D(=Dampf)	ABSZ	Absalzleitung		259_D_ABSZ
260	D(=Dampf)	DAFG	Dampf Fremdgewerk		260_D_DAFG
300	K(Kälte)	KVL	Kälte VL		300_K_KVL
301	K(Kälte)	KRL	Kälte RL		301_K_KRL
302	K(Kälte)	KGVL	Kälte Glykol VL		302_K_KGVL
303	K(Kälte)	KGRL	Kälte Glykol RL		303_K_KGRL
304	K(Kälte)	KMVL	Kältemittel VL		304_K_KMVL
305	K(Kälte)	KMRL	Kältemittel RL		305_K_KMRL
306	K(Kälte)	RKVL	Rückkühlung VL		306_K_RKVL
307	K(Kälte)	RKRL	Rückkühlung RL		307_K_RKRL
308	K(Kälte)	RKGV	Rückkühlung Glykol VL		308_K_RKGV
309	K(Kälte)	RKGR	Rückkühlung Glykol RL		309_K_RKGR
310	K(Kälte)	KVL	Kälte 10°VL		310_K_KVL
311	K(Kälte)	KRL	Kälte 12°RL		311_K_KRL
315	K(Kälte)	BWVL	Brunnenwasser VL		315_K_BWVL
316	K(Kälte)	BWRL	Brunnenwasser RL		316_K_BWRL
320	K(Kälte)	KFG	Kälte Fremdgewerk		320_K_KFG
400	S(Sanitär)	TWK	Trinkwasser Kalt (Kaltwasser)		400_S_TWK
401	S(Sanitär)	TWW	Trinkwasser Warm (erhitzt)		401_S_TWW
402	S(Sanitär)	TWK	Trinkwasser Kalt MD	MD	402_S_TWK.MD
403	S(Sanitär)	TWWZ	Trinkwasser Warm Zirkulierend		403_S_TWWZ
404	S(Sanitär)	TWW	Trinkwasser Warm MD	MD	404_S_TWW.MD
405	S(Sanitär)	NW	Nutzwasser		405_S_NW
406	S(Sanitär)	NWW	Nutzwasser Warm		406_S_NWW
407	S(Sanitär)	NWWZ	Nutzwasser Warm Zirkulierend		407_S_NWWZ
408	S(Sanitär)	NW	Nutzwasser MD	MD	408_S_NW.MD
409	S(Sanitär)	NWW	Nutzwasser Warm MD	MD	409_S_NWW.MD
410	S(Sanitär)	RW	Regenwasser (konventionell Schwerkraft entwässert)		410_S_RW
411	S(Sanitär)	RWN	Regenwasser Notentwässerung (konventionell Schwerkraft entwässert)		411_S_RWN
412	S(Sanitär)	RW	Regenwasser (Unterdruck entwässert z.B. Pluvia)	UD	412_S_RW.UD
413	S(Sanitär)	RWN	Regenwasser Notentwässerung (Unterdruck entwässert z.B. Pluvia)	UD	413_S_RWN.UD
414	S(Sanitär)	SKO	Kondensat (z.B. Kühlregister, Umluftkühler)		414_S_SKO
415	S(Sanitär)	DL	Druckluft		415_S_DL
416	S(Sanitär)	DL	Druckluft Aufbereitet	A	416_S_DL.A
417	S(Sanitär)	DLOF	Druckluft Ölfrei Klasse 0	K0	417_S_DLOF.K0
422	S(Sanitär)	DL	Druckluft 20 Bar	20	422_S_DL.20
424	S(Sanitär)	SMW	Mischwasser (Braun- und Regenwasser)		424_S_SMW
425	S(Sanitär)	GW	Grauwasser (fäkalienfrei)		425_S_GW
426	S(Sanitär)	SWW	Schwarzwasser (fäkalienhaltig)		426_S_SWW
427	S(Sanitär)	GEW	Gelbwasser (Urin bzw. Urin und Spülwasser)		427_S_GEW
428	S(Sanitär)	BRW	Braunwasser (Fäzes, Spülwasser und Toilettenpapier)		428_S_BRW
429	S(Sanitär)	SW	Schmutzabwasser, Grauwasser (fäkalienfrei) und Schwarzwasser (fäkalienhaltig)		429_S_SW
430	S(Sanitär)	AW	Abwasser (Industriell und Gewerbliches)	IG	430_S_AW.IG
431	S(Sanitär)	AW	Abwasser Fetthaltig	FH	431_S_AW.FH
432	S(Sanitär)	AW	Abwasser Park- und Verkehrsflächen	OW	432_S_AW.OW

Gewerksnummer <small>(3-stellig; Bsp: 100 = Lüftung)</small>	Gewerk <small>Kürzel</small>	Material-Kürzel	Beschreibung	Zusatzoption	System
433	S(Sanitär)	AW	Abwasser Ölhaltig	OH	433_S_AW.OH
633	G(Grundleitung)	AW	Grundleitung Abwasser Ölhaltig	OH	633_G_AW.OH
634	G(Grundleitung)	AW	Grundleitung Abwasser Räucherei	R	634_G_AW.R
635	G(Grundleitung)	AW	Grundleitung Abwasser Stärkehaltig	SH	635_G_AW.SH
636	G(Grundleitung)	AW	Grundleitung Abwasser Güllehaltig	GH	636_G_AW.GH
640	G(Grundleitung)	WVL	Wärmerückgewinnung, Erdverlegt VL		640_G_WVL
641	G(Grundleitung)	WRL	Wärmerückgewinnung, Erdverlegt RL		641_G_WRL
642	G(Grundleitung)	WGVL	Wärmerückgewinnung Glykol, Erdverlegt VL		642_G_WGVL
643	G(Grundleitung)	WGRL	Wärmerückgewinnung Glykol, Erdverlegt RL		643_G_WGRL
650	G(Grundleitung)	FWVL	Fernwärme, Erdverlegt VL		650_G_FWVL
651	G(Grundleitung)	FWRL	Fernwärme, Erdverlegt RL		651_G_FWRL
652	G(Grundleitung)	ERDG	Erdgas, Erdverlegt		652_G_ERDG
653	G(Grundleitung)	HO	Heizöl, Erdverlegt		653_G_HO
654	G(Grundleitung)	HOVL	Heizöl, Erdverlegt VL		654_G_HOVL
655	G(Grundleitung)	HORL	Heizöl, Erdverlegt RL		655_G_HORL
656	G(Grundleitung)	LPG	Flüssiggas, Erdverlegt		656_G_LPG
670	G(Grundleitung)	AGO	Diesel, Erdverlegt		670_G_AGO
671	G(Grundleitung)	ADB	Harnstofflösung (z.B. AdBlue), Erdverlegt		671_G_ADB
672	G(Grundleitung)	ROZ	Benzin 91 Oktan, Erdverlegt	91	672_G_ROZ.91
673	G(Grundleitung)	ROZ	Benzin 95 Oktan, Erdverlegt	95	673_G_ROZ.95
674	G(Grundleitung)	ROZ	Benzin 98 Oktan, Erdverlegt	98	674_G_ROZ.98
675	G(Grundleitung)	ROZ	Benzin 100 Oktan, Erdverlegt	1H	675_G_ROZ.1H
699	G(Grundleitung)	ELT	Grundleitung Elektro		699_G_ELT
700	X	VAC	Vakuum		700_X_VAC
701	X	SST	Schmierstoff		701_X_SST
702	X	ETL	Entlüftung		702_X_ETL
703	X	BEL	Belüftung		703_X_BEL
704	X	DES	Desinfektion		704_X_DES
705	X	RM	Reinigungsmittel		705_X_RM
710	X	EW	Eiswasser		710_X_EW
711	X	SPOL	Speiseöl		711_X_SPOL
712	X	ES	Essig		712_X_ES
713	X	ZU	Zucker		713_X_ZU
720	X	GSS	Schweiß o. Schneidgas		720_X_GSS
721	X	GSS	Schweiß o. Schneidgas, Argon	AR	721_X_GSS.AR
730	X	GT	Technisches Gas		730_X_GT
731	X	GT	Technisches Gas, Wasserstoff	H2	731_X_GT.H2
740	X	GSZ	Spezialgas		740_X_GSZ
741	X	GSZ	Spezialgas, Xenon	XE	741_X_GSZ.XE
750	X	GLM	Lebensmittelgas, Biogone		750_X_GLM
751	X	GLM	Lebensmittelgas, Stickstoff	N2	751_X_GLM.N2
760	X	GMED	Medizinisches Gas		760_X_GMED
761	X	GMED	Medizinisches Gas, Sauerstoff	O2	761_X_GMED.O2
770	X	AGO	Diesel		770_X_AGO
771	X	ADB	Harnstofflösung (z.B. AdBlue)		771_X_ADB
772	X	ROZ	Benzin Normal 91 Oktan	91	772_X_ROZ.91
773	X	ROZ	Benzin Super 95 Oktan	95	773_X_ROZ.95
774	X	ROZ	Benzin Super Plus 98 Oktan	98	774_X_ROZ.98
775	X	ROZ	Benzin 100 Oktan	1H	775_X_ROZ.1H
780	X	RES	Reserve		780_X_RES
799	X	XFG	Sondermedien Fremdgewerk		799_X_XFG