

Gewerksnummer (3-stellig; Bsp: 100 = Lüftung)	Gewerk Kürzel	Material-Kürzel	Beschreibung	Zusatzoption	Beispiel
100	L (=Lüftung)	ODA	Außenluft		100_L_ODA_Außenluft
101	L (=Lüftung)	ODA	Außenluft	EX	101_L_ODA_Außenluft_Explosionsgeschützt
110	L (=Lüftung)	SUP	Zuluft		110_L_SUP_Zuluft
111	L (=Lüftung)	SUP	Zuluft	EX	111_L_SUP_Zuluft_Explosionsgeschützt
112	L (=Lüftung)	SUP	Zuluft	EN	112_L_SUP_Zuluft_Enfeuchtet
113	L (=Lüftung)	SUP	Zuluft	1fach_behandelt	113_L_SUP_Zuluft_1fach_behandelt
114	L (=Lüftung)	SUP	Zuluft	2fach_behandelt	114_L_SUP_Zuluft_2fach_behandelt
115	L (=Lüftung)	SUP	Zuluft	3fach_behandelt	115_L_SUP_Zuluft_3fach_behandelt
116	L (=Lüftung)	SUP	Zuluft	4fach_behandelt	116_L_SUP_Zuluft_4fach_behandelt
117	L (=Lüftung)	SUP	Zuluft	Vorbehandelt	117_L_SUP_Zuluft_Vorbehandelt
118	L (=Lüftung)	SUP	Zuluft	Nachbehandelt	118_L_SUP_Zuluft_Nachbehandelt
120	L (=Lüftung)	ETA	Abluft		120_L_ETA_Abluft
121	L (=Lüftung)	ETA	Abluft	EX	121_L_ETA_Abluft_Explosionsgeschützt
130	L (=Lüftung)	EHA	Fortluft		130_L_EHA_Fortluft
131	L (=Lüftung)	EHA	Fortluft	EX	131_L_EHA_Fortluft_Explosionsgeschützt
140	L (=Lüftung)	EOA	Fortluft		140_L_EOA_Fortluft_Geruchsbelastet
141	L (=Lüftung)	EOA	Fortluft	EX	141_L_EOA_Fortluft_Geruchsbelastet_Explosionsgeschützt
150	L (=Lüftung)	RCA	Umluft		150_L_RCA_Umluft
151	L (=Lüftung)	RCA	Umluft	EX	151_L_RCA_Umluft_Explosionsgeschützt
160	L (=Lüftung)	SEA	Brandentrauchung		160_L_SEA_Brandentrauchung
170	L (=Lüftung)	EXA	Abgas / Kamin		170_L_EXA_Abgas / Kamin
190	L (=Lüftung)	SUP	Rohrpost	Rohrpost	190_L_SUP_Rohrpost
200	H (=Heizung)	HVL			200_H_Vorlauf
201	H (=Heizung)	HRL			201_H_Rücklauf
202	H (=Heizung)	HGVL	Glykol		202_H_Vorlauf_Glykol
203	H (=Heizung)	HGRL	Glykol		203_H_Rücklauf_Glykol
204	H (=Heizung)	HVL	Niedertemperatur	NT	204_H_Vorlauf_Niedertemperatur
205	H (=Heizung)	HRL	Niedertemperatur	NT	205_H_Rücklauf_Niedertemperatur
206	H (=Heizung)	HVL	Hochtemperatur	HT	206_H_Vorlauf_Hochtemperatur
207	H (=Heizung)	HRL	Hochtemperatur	HT	207_H_Rücklauf_Hochtemperatur
208	H (=Heizung)	HGVL	Glykol	NT	208_H_Vorlauf_Glykol_Niedertemperatur
209	H (=Heizung)	HGRL	Glykol	NT	209_H_Rücklauf_Glykol_Niedertemperatur
210	H (=Heizung)	HGVL	Glykol	HT	210_H_Vorlauf_Glykol_Hochtemperatur
211	H (=Heizung)	HGRL	Glykol	HT	211_H_Rücklauf_Glykol_Hochtemperatur
225	H (=Heizung)	TOVL	Vorlauf		225_H_Thermoöl_Vorlauf
230	H (=Heizung)	FWVL	Fernwärme		230_H_Vorlauf_Fernwärme
231	H (=Heizung)	FRWL	Fernwärme		231_H_Rücklauf_Fernwärme
232	H (=Heizung)	ERDG			232_H_Erdgas
233	H (=Heizung)	HO			233_H_Heizöl
234	H (=Heizung)	HOVL	Heizöl		234_H_Vorlauf_Heizöl
235	H (=Heizung)	HORL	Heizöl		235_H_Rücklauf_Heizöl
236	H (=Heizung)	LPG			236_H_Flüssiggas
240	H (=Heizung)	WVL	Wärmerückgewinnung		240_H_Vorlauf_Wärmerückgewinnung
241	H (=Heizung)	WRL	Wärmerückgewinnung		241_H_Rücklauf_Wärmerückgewinnung
248	H (=Heizung)	HFG	Fremdgewerk		248_H_Vorlauf_Fremdgewerk
249	H (=Heizung)	HFG	Fremdgewerk		249_H_Rücklauf_Fremdgewerk
250	D (=Dampf)	DA	unbehandelt		250_D_Schwarzdampf_unbehandelt
251	D (=Dampf)	DA	Niederdruck	ND	251_D_Schwarzdampf_Niederdruck
252	D (=Dampf)	DA	Hochdruck	HD	252_D_Schwarzdampf_Hochdruck
253	D (=Dampf)	DAR			253_D_Reindampf
254	D (=Dampf)	DA		BR	254_D_Brüdendampf
255	D (=Dampf)	KO	Druckleitung	DL	255_D_Kondensat_Druckleitung
256	D (=Dampf)	KO	Niederdruck	ND	256_D_Kondensat_Niederdruck
257	D (=Dampf)	KO	Hochdruck	HD	257_D_Kondensat_Hochdruck
258	D (=Dampf)	ABSL			258_D_Abschlammleitung
259	D (=Dampf)	ABSZ			259_D_Absalzleitung
260	D (=Dampf)	DAFG	Fremdgewerk		260_D_Dampf_Fremdgewerk
300	K (Kälte)	KVL	Kältemittel		300_K_Vorlauf_Kältemittel
301	K (Kälte)	KRL	Kältemittel		301_K_Rücklauf_Kältemittel
302	K (Kälte)	KGVL	Glykol		302_K_Vorlauf_Glykol
303	K (Kälte)	KGRL	Glykol		303_K_Rücklauf_Glykol
304	K (Kälte)	KMVL	Kältemittel		304_K_Vorlauf_Kältemittel
305	K (Kälte)	KMRL	Kältemittel		305_K_Rücklauf_Kältemittel
306	K (Kälte)	RKVL	Rückkühlung		306_K_Vorlauf_Rückkühlung
307	K (Kälte)	RKRL	Rückkühlung		307_K_Rücklauf_Rückkühlung
308	K (Kälte)	RKGV	Rückkühlung		308_K_Vorlauf_Rückkühlung_Glykol
309	K (Kälte)	RKGR	Rückkühlung		309_K_Rücklauf_Rückkühlung_Glykol
315	K (Kälte)	BWVL	Brunnenwasser		315_K_Vorlauf_Brunnenwasser
316	K (Kälte)	BWRL	Brunnenwasser		316_K_Rücklauf_Brunnenwasser
400	S (=Sanitär)	TWK			400_S_Kaltwasser
401	S (=Sanitär)	TWW			401_S_Warmwasser
402	S (=Sanitär)	TWK	MD	MD	402_S_Kaltwasser_MD
403	S (=Sanitär)	TWWZ	Warmwasser		403_S_Zirkulation_Warmwasser
410	S (=Sanitär)	RW			410_S_Regenwasser
411	S (=Sanitär)	RWN	Notentwässerung		411_S_Regenwasser_Notentwässerung
414	S (=Sanitär)	SKO			414_S_Kondensat
415	S (=Sanitär)	DL			415_S_Druckluft
424	S (=Sanitär)	SMW			424_S_Schmutzmischwasser
429	S (=Sanitär)	SW			429_S_Schmutzwasser
431	S (=Sanitär)	AW	Fetthaltig	FH	431_S_Abwasser_Fetthaltig
432	S (=Sanitär)	AW	Park	OW	432_S_Abwasser_Park_Verkehrsflächen
433	S (=Sanitär)	AW	Ölhaltig	OH	433_S_Abwasser_Ölhaltig
450	S (=Sanitär)	WA	Aufbereitet	VE	450_S_Wasser_Aufbereitet_vollentsalzt
451	S (=Sanitär)	WA	Aufbereitet	E0	451_S_Wasser_Aufbereitet_enthärtet
500	B (=Brandschutz)	HYD			500_B_Feuerlöschleitung
501	B (=Brandschutz)	SPRN	nass		501_B_Sprinkler_nass

Gewerksnummer <small>(3-stellig; Bsp: 100 = Lüftung)</small>	Gewerk <small>Kürzel</small>	Material-Kürzel	Beschreibung	Zusatzoption	Beispiel
502	B(=Brandschutz)	SPRT	trocken		502_B_Sprinkler_trocken
505	B(=Brandschutz)	SPRS	andere		505_B_Sprinkler_andere
515	B(=Brandschutz)	BFG	vorgesteuert		515_B_Sprinkler_vorgesteuert
610	G(=Grundleitung)	RW	Regenwasser		610_G_Grundleitung_Regenwasser
624	G(=Grundleitung)	SMW	Mischabwasser		624_G_Grundleitung_Mischabwasser
629	G(=Grundleitung)	SW	Schmutzwasser		629_G_Grundleitung_Schmutzwasser
631	G(=Grundleitung)	AW	Abwasser	FH	631_G_Grundleitung_Abwasser_Fetthaltig
700	X	VAC			700_X_Vakuum
702	X	ETL			702_X_Entlüftung
703	X	BEL			703_X_Belüftung
704	X	DES			704_X_Desinfektion
705	X	RM			705_X_Reinigungsmittel
710	X	EW			710_X_Eiswasser
711	X	SPOL			711_X_Speiseöl
712	X	ES			712_X_Essig
713	X	ZU			713_X_Zucker
730	X	GT	Gase		730_X_Technische_Gase
740	X	GSZ			740_X_Spezialgas
770	X	AGO			770_X_Diesel