

Rötistrasse 17 4502 Solothurn Telefon 032 626 94 94 Telefax 032 622 89 53 www.regioenergie.ch

Installationsanzeige Wasser (mit Schemazeichnung im Doppel ausfüllen)

Die unt	erzeichnete Installationsfirma	ersucht um Ausführungsbewilligu	ng für nachstehend	de Installatio	nen:										
Neu	installation 🔲 Erweiterun	Umänderung A	ustausch												
Strasse	/ Nr														
PLZ / O	rt														
	gentümer														
Norma	linstallationen Belastungswe	t (Load Unit LU) = 0,11 pro Sekund	e												
Anzahl	Anschlüsse DN 15 (½")		LU - kalt	LU - warm	n LU - total										
	WC-Spülkasten, Getränkeautom		1												
	Waschtisch, Waschrinne, Bidet		1	1											
	Haushaltgeschirrspülmaschine			1											
	Haushaltwaschautomat		2												
	Entnahmearmatur für Balkon		2												
	Dusche, Waschtrog, Stand- und		2	2											
	Spülbecken		2	2											
	Urinoir – Spülung automatisch		3												
	Badewanne		3	3											
	Entnahmearmatur für Garten u		5												
	Anschlüsse ¾"			8											
	TOTAL LU														
Angabe	en zur Trinkwasserinstallatio														
Hau	sinstallation	Sprinkleranlagen		Rohrnetztrenner											
Wär	mepumpenanlagen	Regenwassernutzung		Motorspri	tzenanschluss										
Beri	eselungsanlagen	Klima-/Kühlanlagen		Schwimm	bäder										
Was	seraufbereitung	Löschleitung													
Ort / Da	atum														
die Erst	ellung von Trinkwasserinstall		ler geltenden Vorsc	hriften, insb	esondere der R	ichtlinien für									
Bemerk	ungen														
Ort / D	**************************************	Regi	1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 5 8 Prinkleranlagen egenwassernutzung lima-/Kühlanlagen öschleitung Die Installationsfirma Stempel/Unterschrift vird unter Einhaltung der geltenden Vorschriften, insbesondere der Richtlinien für												
Ort / Da	atum														

Schema und Planskizze

Die Längenmasse der Wasserleitung sowie der Durchmesser der Abzugsrohre sind in das Schema einzutragen.

П		П	_				_			П		_	П	П	П	_	П	_	П	_	П	П	_	П	_	П	_	П	Т	П	_	П	_	П	_	П	_	П		_	П	_	П	П	_	П	П	_		_		_					_	П	
\blacksquare																			Н													Н	ł		\pm																					\blacksquare			\equiv
\perp		H			Ħ		+		\pm			+				+		+	H				\pm				ŧ			H	+	Н	t		\pm		ŧ			+		+					\pm	#				+		\pm	\pm	Ħ	#		#
\parallel		Ħ	ŧ		Ħ		1	H	t				Ħ		\forall	1		+	Ħ	Ŧ			#	H	+				+	Ħ	#	Ħ	ŧ		#	H	ŧ		\parallel	‡	H	ŧ					Ħ	1	H	+		ŧ	H	ŧ		Ħ	‡	Ħ	#
Ħ		H		H	H			H	Ŧ	H			H	H	H				H	Ŧ			+	H	H	H		H	H		Ŧ	H	F	Ħ	Ŧ	H	F	H	H	Ŧ	Н	F		H		H	Ħ		H	ŀ	H	F	H	Ŧ		H	Ŧ	Ħ	#
\blacksquare	\blacksquare	H	+		Н		\blacksquare	H											Н					Н	\pm		H				\pm	H	ł	H	\pm		Ŧ		\blacksquare	\pm		Ŧ			+		\pm	1	\blacksquare	+		Ŧ		H		\blacksquare	Ŧ	Н	\pm
\perp		Н					+	Н	\pm						\pm				Н	\pm			\pm	Н	\pm				\pm		Ŧ	Н	t		\pm		ł			\pm		Ŧ			\pm		\pm	ł	Н	\pm		ŧ		\pm		\pm	Ŧ		\pm
Ħ		Ħ	t		Ħ			Н							Н				Н	t				Н		Н						Н	t		+	Н			H	t									Н			t				Ħ	ŧ		#
Ħ		H	ŧ		Ħ		+	H					H		+			+	Ħ	t			#	Ħ	t		F		+		ŧ	Ħ	ŧ	H	+	H	ŧ		Ħ	‡		ŧ		\forall	+	H	\pm	#	Ħ	t	H	ŧ				Ħ	ŧ	Ħ	#
Ħ	Ħ	Ħ	Ŧ	H	Ħ		+	Ħ	Ŧ	H		+	H	H	Ħ	+	H	Ŧ	H	Ŧ		H	+	H	Ŧ	H		H	Ŧ	H	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ	H	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	H	Ŧ	H	Ŧ	+	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ	+	Ħ	Ŧ	H	#
\blacksquare	H	Н	Ŧ		Н			H							Н				Н	\blacksquare				Н	H							Н		Н	\blacksquare				\blacksquare	ł		H			H				Н		Н	H				H	ł		\equiv
H	\parallel			H	Н		t	Н	t			1			Н			ł	Н	t			+	Н	t						ŧ		ŧ		t	H	ŀ		H	ŧ		t					H	1	Н	t	Н	t		t		H	ŧ		\pm
Ħ	+	Ħ	ŧ		Ħ		#	H							\parallel	1		#	Ħ	+			#	H	+	Ħ		Ħ	+		#	Ħ	ŧ	H	#	Н	#		+	‡		‡			+		\pm	#	Ħ	+		‡		Ŧ		Ħ	‡	Ħ	#
Ħ	H	Ħ		H	Ħ		+	H	Ŧ			+	H	H	Ħ	+	H	Ŧ	H	Ŧ			Ŧ	H		H	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	Ħ	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	Ŧ		Ħ	Ŧ	H	Ŧ	Ħ	H		H	Ŧ	Ŧ	Н	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ	+	Ħ	Ŧ	Ħ	#
\exists	\blacksquare	H			Н			H	Ŧ	Н			Н	H	\blacksquare			+	Н	\blacksquare			1	Н	+	Н		H		Н	Ŧ	H	Ŧ	Н	+	Н	F		Н	Ŧ	Н	Ŧ				H	H		\blacksquare		Н	Ŧ		H		H	Ŧ	H	\blacksquare
H		H	ŧ		Н			Н					Н		Н			\downarrow	Н	\pm			+	Н	+	Н			\pm		\pm	Н	ŧ	Н	\pm	Н	t		Н	ŧ		ŧ			+		Ħ		Н	+	Н	ŧ				Н	+		#
Ħ		Ħ	ŧ		H		#	Ħ							\parallel	+		#	Ħ	$^{+}$			#	H	+	Ħ	t	Ħ	$^{+}$		#	Ħ	ŧ	Ħ	#		#		\parallel	‡		‡			+		\pm	#	Ħ	+		‡		ŧ		Ħ	#		#
Ħ	†	Ħ	#	Ħ	Ħ	\parallel	#	\dagger	Ħ	Ħ	\parallel	#	Ħ	Ħ	\parallel	+	Ħ	#	Ħ	#	Ħ	Ħ	#	\dagger	+	Ħ	ŧ	Ħ	#	Ħ	#	Ħ	ŧ	Ħ	#	Ħ	ŧ	Ħ	\forall	#	Ħ	#	Ħ	Ħ	+	Ħ	Ħ	#	Ħ	#	H	#	Ħ	Ħ	#	\sharp	#	H	#
Ħ	Ħ	Ħ	Ŧ	Ħ	Ħ		İ	Ħ	İ	Ħ		İ	Ħ	Ħ	Ħ]	Ħ	Ŧ	Ħ	İ	Ħ	Ħ	Ī	Ħ	Ī	Ħ	ŧ	H	İ	Ħ	İ	Ħ	ŧ	Ħ	Ŧ	Ħ	ŧ	Ħ	Ħ	Ī	Ħ	Ė	Ħ	Ħ	Ŧ	Ħ	İ	J	Ħ	Ī	Ħ	Ŧ	Ħ	İ	J	Ħ	Ŧ	Ħ	#
H	H	H	F	H	H		Ŧ	H	£	H		Ŧ	H	H		Ŧ	H	Ŧ	H	£	H	П	Ŧ	H		H	+	H	£	\blacksquare	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ		F	H	H	Ŧ	H	Ŧ		H	1	H		1	\blacksquare		\prod	Ŧ	H	Ŧ	\pm	H	Ŧ	Н	\pm
H	\prod	\sharp	+	H	Ħ		1	H	\pm	H		#		H	\parallel	#	H	+	Ħ	#	Ħ	Ħ	#	Ħ	+	H	Ŧ	H	\pm	H	+	Ħ	ŧ	Ħ	+	H	+	H	#	+	H	+	H	H	+	H	Ħ	#	\parallel	+	H	#	H	Ħ	#	Ħ	#	H	#
Ħ		Ħ	ŧ		Ħ		t	H	t				Ħ		\forall	1		+	Ħ	Ŧ			#	H	t				+	Ħ	‡	Ħ	ŧ	H	#	H	ŧ		\parallel	‡	H	ŧ					Ħ	1	H	+		ŧ	H	Ħ		Ħ	‡	Ħ	#
Ħ		H		H	H			H	Ŧ				Н	H	H				H	Ŧ				H		H		H	H		Ŧ	H	F	Ħ	Ŧ	H	F	H	H	Ŧ	П	F		H		H	Ħ		H	ŀ	H	F		Ŧ		H	Ŧ	Ħ	#
\blacksquare	\blacksquare	H	+		H		\blacksquare	H											Н					Н	+		H			H	Ŧ	H	ł	H	\pm		Ŧ		\blacksquare	\pm		Ŧ			+		\pm	1	\blacksquare	+		Ŧ		H		\blacksquare	Ŧ	Н	\pm
\perp		H	\pm		H			Н							\pm				Н	\pm			+	Н	\pm				\pm		ŧ	Н	t		+		t		\pm	+		t			\pm		\pm	1	Н	\pm		t				\pm	+		#
Ħ		H			H			H							+			+	H	Ŧ				H	+						+	H	ļ		+		ŧ		\parallel	+					+		\pm	#	\parallel		H					Ħ	ŧ	Ħ	#
Ħ		Ħ	Ŧ		Ħ		+	Ħ	Ŧ				Ħ	H	\forall	+	H	Ŧ	Ħ	Ŧ			Ŧ	Ħ	Ŧ	H	F		Ħ	H	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ	H	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	H	Ŧ	H	Ħ	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	Ŧ				Ħ	Ŧ	Ħ	#
\blacksquare	\blacksquare	H	+		\blacksquare		+	H							\blacksquare				H				+	Н	\pm		H			H	Ŧ	Н	ł		\pm		Ŧ		\blacksquare	\pm	Н	Ŧ			\pm		\pm		H	+		Ŧ		H		\blacksquare	\pm	Н	\pm
\parallel	\pm	Н	+		Н			Н	\pm				Н		\perp				H	\pm				Н	\pm	Н			\pm		\pm	Н	t	Н	\pm	Н			\pm	\pm		t			\pm		\pm		Н	+	Н	t	H			\pm	t		\pm
Ħ		H	t		H			Н					H		\parallel			+	H	t				H							ŧ	H	ŧ		+		F			+		l					\pm	#	H	t	Н	ļ				H	ŧ	Ħ	\pm
H	+	Ħ	Ŧ	H	H			H	Ŧ	H			H	H	+			Ŧ	H	Ŧ			+	H				H	Ŧ	H	Ŧ	Ħ	ŀ	H	+	H	ŧ		H	+	H	ŧ		H		H	Ħ	ł	Н	Ŧ	H	ŧ		Ħ		H	Ŧ	H	#
\blacksquare	Н	Н			Н			Н											Н					Н	H						Η	Н			Ŧ		E		Н	Ŧ		E			1		H		Н	Ŧ	Н	F				Н	Ŧ		\blacksquare
Ħ			ŧ		H			H							\parallel				Н					H								Ħ			+				\parallel	+									H		Н					Ħ			#
Ħ		Ħ	Ŧ		Ħ			H		H		+	H	H	+				H	Ŧ			+	H						H	ŧ	Ħ			ļ		ŀ			ļ	H	+					Ħ		Ħ	Ŧ	H	ļ	H	Ħ		Ħ	ŧ	H	#
\blacksquare	\blacksquare	H	H		\blacksquare		+	H							\blacksquare				H				+	Н	\pm		H			H	Ŧ	Н	ł		\pm		Ŧ		\blacksquare	\pm	H	Ŧ			\pm		\pm		\blacksquare	+		Ŧ		H		\blacksquare	\pm	Н	\pm
H					Н			Н	t										Н					Н							+	Н			t				H	+		t									Н	t			+	H	ŧ		\pm
Ħ		Ħ	ŧ		Ħ			Ħ	t				H		H	1			Ħ	t			+	H						H	t	Ħ			ŧ				Ħ	ŧ	H	t					Ħ		Ħ	ŧ	H	t	H			Ħ	ŧ		
Ħ	+	Ħ	Ŧ	H	Ħ		+	H	Ŧ	H		+	H	H	\exists	+	H	Ŧ	Ħ	Ŧ	H		+	H	Ŧ	H	H	H	Ŧ	H	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ	H	\forall	Ŧ	H	Ŧ	H	H	Ŧ	H	Ŧ	+	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	
\blacksquare		Н			Н			Н											Н				+	Н							\pm	Н			\pm	Н				ŧ		ł							Н			ł				Н	Ŧ		\blacksquare
Ħ		H			H			H	t						\parallel	1			H	$^{+}$			+	H					+		+	H	t		+				H	‡		t					Ħ	1	H	+	Н	t				Ħ	+		#
Ħ		Ħ	Ŧ		Ħ		+	Ħ	Ŧ				Ħ	H	\forall	+	H	Ŧ	Ħ	Ŧ			Ŧ	Ħ	Ŧ	H			Ħ	H	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ	H	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	H	Ŧ	H	Ħ	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	Ŧ				Ħ	Ŧ	Ħ	#
\exists	\blacksquare	Н	Ε		Н		\pm	Н	\blacksquare			\equiv			\blacksquare	-		\pm	H	\blacksquare			\pm	Н	Η		E		\perp		Η	Н	Ε	Н	\pm		Ε		\blacksquare	Η		Ε			\pm		\pm	-	Н	\pm	Н	Ε		Ε		\blacksquare	Η		
\parallel		Ħ	\pm		Ħ										\parallel			+	Ħ	\pm			+		+				\pm		+	H	ŧ		+		ŧ		\pm	+		+			\pm		\pm	#	\parallel	+		ŧ	H			\pm	#		#
Ħ		H		H	Ħ			Ħ					H		Ħ			ļ	Ħ	Ħ				H	t				Ħ		ŧ	H	ŧ		+				Ħ	ŧ				H			Ħ	#	Ħ	t	H					Ħ	ŧ	Ħ	
Ħ	H	Ħ	Ŧ	H	H		+	H	Ŧ	H			Н	H	\Box		H	+	H	Ŧ			+	H	Ŧ	H		H	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ	H	+	H	Ŧ	H	H	Ŧ	Н	Ŧ		H	Ŧ	H	Ŧ	+	H	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ		H	Ŧ	H	#
\exists		H	\pm				\pm		\pm			\pm						Ŧ	\blacksquare	\pm			\pm		Η		H		\blacksquare		Η	Н	H		Ξ		Ε		\blacksquare	Η		Ε	\blacksquare		\pm		\pm	\pm				Ε		Ε	\pm	\blacksquare	Η		\equiv
H		Ħ	t		Ħ			H											H	t			+	Н							+	H	t		+		ŧ			+					+			#	Н	+		t	H			Н	ŧ		#
Ħ		Ħ	ŧ		Ħ			Ħ							\parallel			+	Ħ	+			#	Ħ	t	H			+		#	Ħ	t	Н	#	Н	ŧ	Ħ	+	‡		+			+		\pm		Ħ	+	Ħ	ļ				Ħ	#	Ħ	#
Ħ	Ħ	Ħ	Ŧ	H	Ħ		Ŧ	Ħ	Ŧ	H		+	H	H	\exists	+	H	Ŧ	Ħ	Ŧ	H		Ŧ	Ħ	Ŧ	H	F	H	Ŧ	H	Ŧ	Ħ	F	H	Ŧ	H	Ŧ	H	\mp	Ŧ	H	Ŧ	H	H	Ŧ	H	Ŧ	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ	Ŧ	Ħ	Ŧ	Ħ	#
\perp		Н			Н			Н	\pm						\blacksquare				Н	\pm			+	Н	+				\pm		Ŧ	Н	t		\pm					\pm		ł			+		\pm	ł	Н	+	Н	t				Н	ł		
Ħ	\dagger	Ħ	+	Ħ	H	\dagger	l	\dagger	t	H	\dagger	+	Ħ	H	H	+	H	+	Ħ	+	H	H	+	Ħ	+	H	ŧ	H	+	H	+	Ħ	t	Ħ	+	H	+	Ħ	\dagger	+	H	+	H	Ħ	+	H	Ħ	1	Ħ	+	H	+	H	Ħ	\dagger	H	+	H	
Ħ	+	Ħ	+	Ħ	Ħ	+	#	Ħ	Ŧ	Ħ	+	+	Ħ	Ħ	\parallel	+	Ħ	+	Ħ	#	Ħ	Ħ	\dagger	Ħ	+	Ħ	ŧ	Ħ	#	Ħ	+	Ħ	ŧ	Ħ	+	Ħ	ŧ	Ħ	\forall	+	Ħ	+	Ħ	Ħ	+	Ħ	Ħ	#	\parallel	+	Ħ	+	Ħ	Ħ	#	Ħ	+	Ħ	#
\blacksquare	H	\blacksquare	Ŧ		H		1		Ŧ			Ŧ	H		H	7	\blacksquare	Ŧ		Ŧ		Ξ	Ŧ	H	Ŧ	П	Ŧ		Ŧ		Ŧ	H	Ŧ	H	Ŧ		Ŧ	H	\exists	Ŧ		Ε		H	Ŧ		Ŧ	1	\blacksquare	Ŧ		Ŧ		Ε	\mp	H	Ŧ	H	\pm
\parallel	†	\parallel	+	H	\parallel		+	Ħ	#	H		+	H	H	\parallel	\downarrow	Н	+	Ħ	#	H	H	+	\forall	+	H	+	H	+	H	+	Ħ	t	Ħ	+	H	+	Ħ	\forall	+	H	+	H	H	+	H	\pm	#	Ħ	+	\parallel	+	H	Ħ	\pm	Ħ	+	H	
Ħ	+	Ħ	+	Ħ	Ħ	\dagger	+	Ħ	Ħ	Ħ	\dagger	#	Ħ	Ħ	\parallel	+	H	+	Ħ	#	Ħ	Ħ	#	Ħ	+	Ħ	ŧ	Ħ	ŧ	Ħ	+	Ħ	ŧ	Ħ	+	Ħ	ŧ	Ħ	+	+	Ħ	+	H	Ħ	+	Ħ	Ħ	#	Ħ	+	Ħ	+	Ħ	Ħ	#	Ħ	‡	Ħ	
H	\blacksquare	\exists	ŀ	Ħ	H		Ⅎ	Ħ	F			Ŧ	H		H	-	H	Ŧ	H	F	Ħ	Ħ	Ŧ	Ħ	Ŧ	H	ŀ		F		Ŧ	H	ŀ	H	1	H	F	H	\exists	Ŧ	H	Ŧ	Ħ	H	1		H	1	∄	Ŧ		Ŧ	Ħ	F	#	H	Ŧ	H	\mp
H	$_{\rm H}$	Н	f	H	H		Ŧ	H	f	H		f	H	H	\parallel	Ŧ	Н	f	H	f	H	∄	Ŧ	H	f	H	f	H	£	H	£	Ħ	f	H	£	H	£	H	\exists	f	H	f	H	H	Ŧ	H	f	Ŧ	\exists	f	H	f	H		\pm	Ħ	£	H	\pm
Ħ	\dagger	\parallel	+	Ħ	H		1	Ħ	#	H		#	Ħ	H	\parallel	+	H	+	Ħ	#	Ħ	Ħ	#	Ħ	+	H	‡	H	#	Ħ	+	Ħ	+	Ħ	+	Ħ	ŧ	H	$\dagger \dagger$	+	H	+	H	Ħ	+	H	\dagger	#	Ħ	+	H	+	H	Ħ	+	Ħ	+	H	+
Ħ		Ħ	Ŧ	Ħ	Ħ		#		Ŧ	Ħ		#	H	Ħ	+	1	Ħ	ļ	H	Ŧ	H		+	Ħ	+	Ħ	ŀ	H	Ŧ	Ħ	Ŧ	Ħ	ŧ	Ħ	+	Ħ	ŧ	Ħ	+	ŧ	H	ŧ	Ħ	H	+	Ħ	Ħ	1	Ħ	+	Ħ	ļ	H	Ħ	#	Ħ	#	H	