

## Das marktführende WW-Speicherladesystem Legio-Protect®

(Pat. angem.)



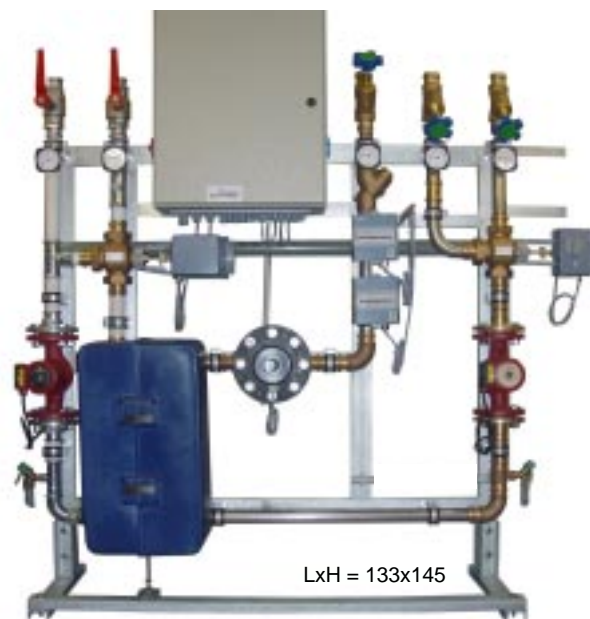
Alle Rechte vorbehalten Copyright ©

# WW-Speicherladesystem Legio-Protect®

(Pat. angem.)



Ladestation LP1  
Normanlage



Ladestation LP3  
mit integrierter Ionisierung

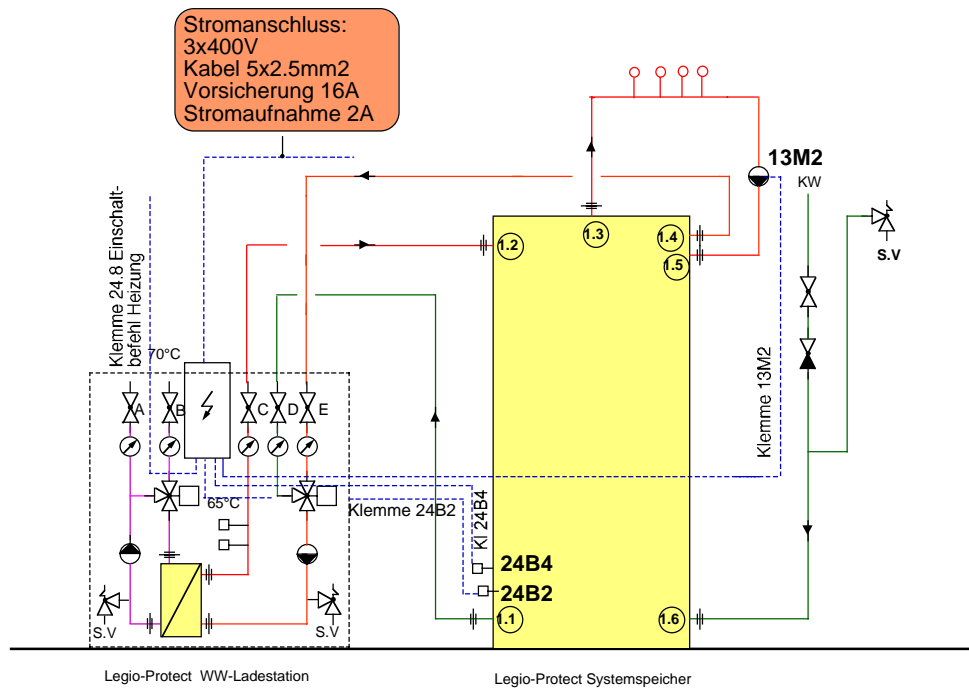


Ladestation LP2  
mit integrierter physikalischer  
Wasserbehandlung

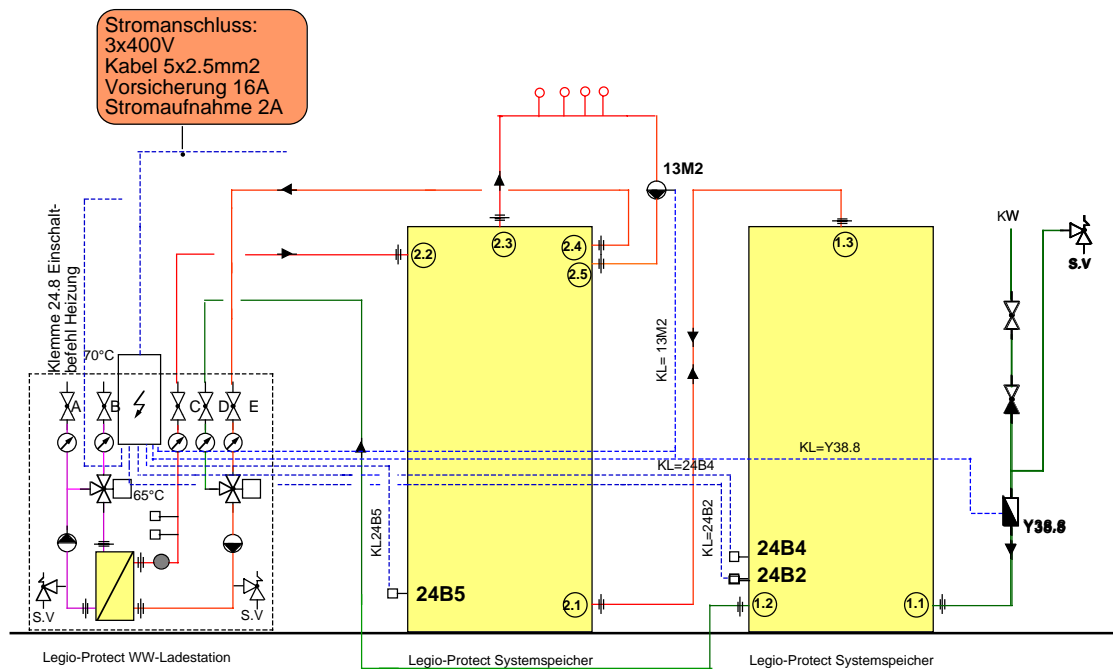


Ladestation LP4  
mit integrierter physikalischer  
Wasserbehandlung und Ionisierung

## Legio-Protect Speicherladesystem mit einem Speicher



## Legio-Protect Speicherladesystem mit zwei Speichern



Prinzipschemata sind als DXF-Dateien über das Internet erhältlich

### Legio-Protect, die legionellenfreie WW-Konzeption

Werden in einem Warmwassersystem Legionellen nachgewiesen, muss die technische Planung unter die Lupe genommen werden. Sämtliche mit der Marke Legio-Protect bezeichneten Systemlösungen von Gössi bieten einen optimalen Legionellenschutz. Wurde unseren verlangten Parameter in der gesamten Installation entsprochen, kann eine Legionellenkontamination im Warmwassersystem ausgeschlossen werden.

### Legio-Protect WW-Ladestation in Kombination mit dem Legio-Protect WW-Speicher (LP1)

Die Legio-Protect WW-Ladestation garantiert, in Verbindung mit dem Legio-Protect WW-Speicher, eine perfekte Temperatur-Schichtung im WW-Speicher. Die Schichtung erfolgt von oben nach unten. Ein hundertprozentiger Legionellenschutz ist bei dieser Kombination im Bereich des Speichers gewährleistet.

### Legio-Protect WW-Ladestation mit physikalischer Wasserbehandlung Argonit (LP2)

Das in der WW-Ladestation integrierte physikalische Wasserbehandlungsgerät „Argonit“ schützt den Plattenwärmetauscher, den Speicher sowie das gesamte Leitungsnetz vor Kalkablagerungen. Kalkablagerungen in den Leitungen begünstigen bekanntlich die Lebensbedingungen von Legionellen, Amöben und Biofilm sehr stark.

### Legio-Protect WW-Ladestation mit Ionisierung (LP3)

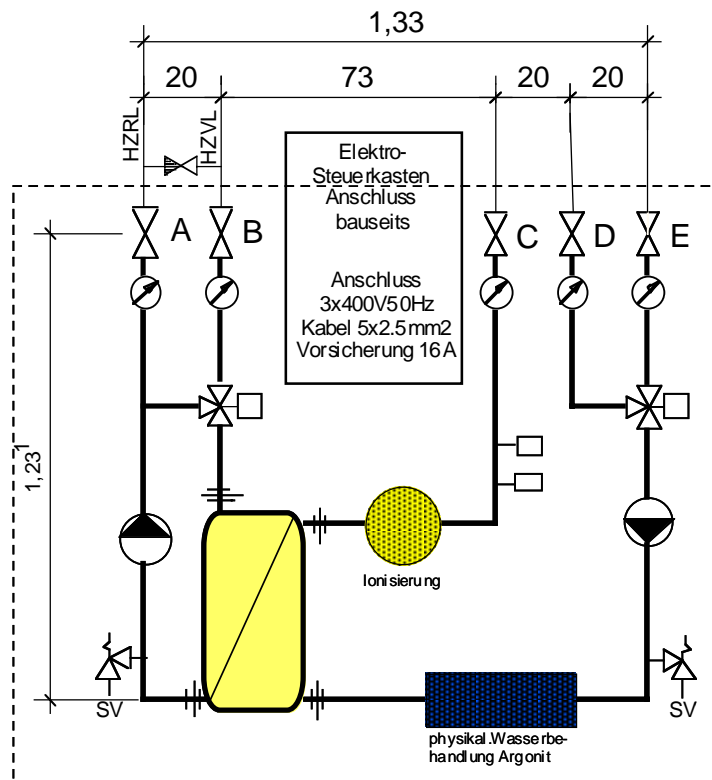
Die Legio-Protect WW-Speicherladestation mit integrierter Ionisierung bietet die Möglichkeit, das gesamte Leitungsnetz bis zu den Auslaufdüsen sporadisch zu ionisieren. Die Ionen haben eine Langzeitwirkung und vernichten die Legionellen im Leitungsnetz und den Ausstossleitungen.

### Legio-Protect WW-Ladestation mit physikalischer Wasserbehandlung und Ionisierung (LP4)

Die Legio-Protect WW-Speicherladestation mit integrierter physikalischer Wasserbehandlung und Ionisierung verhindert die Ablagerung von Kalk und schützt gleichzeitig das gesamte Leitungsnetz bis zu den Auslaufstellen zusätzlich mit Ionen.

Typen-Bez.	Leistung kW	Prim. m3/h	NW	NW	NW	NW	NW
			A	B	C	D	E
1	25	1,46	22	22	22	22	22
2	50	2,86	35	35	35	35	35
3	68	3,89	35	35	35	35	35
4	96	5,50	42	42	42	42	42
5	155	8,88	42	42	42	42	42
6	218	9,37	42	42	42	42	42
7	250	10,70	42	42	42	42	42
8	300	12,90	54	54	42	42	42

Massänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten



Legio-Protect WW-Ladestation  
Massänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten