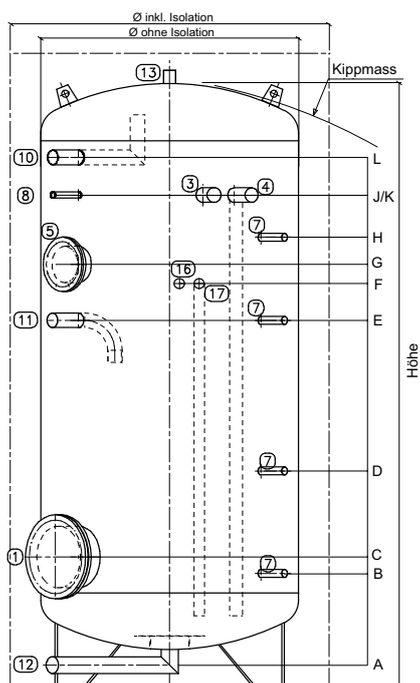


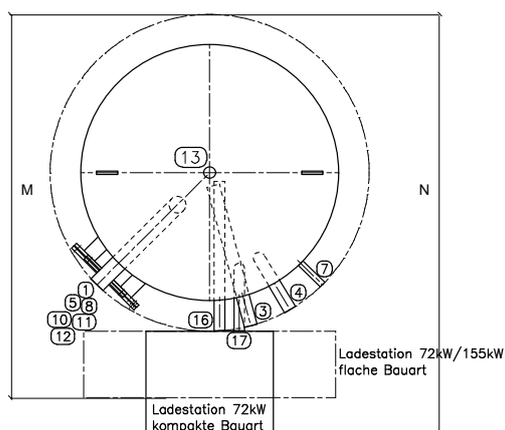
# Ladespeicher - Datenblatt



- 1.) Flansch mit Deckel
- 3.) VL-Ladung mit Sprührohr
- 4.) RL-Ladung mit Fallrohr
- 5.) Flansch für E-Einsatz
- 7.) Fühlermuffe
- 8.) Thermometermuffe
- 10.) WW-Anschluss mit Steigrohr
- 11.) Zirkulation
- 12.) KW-Anschluss mit Prallteller
- 13.) Entlüftung
- 16.) RL-Ladestation mit Bogenrohr
- 17.) VL-Ladestation mit Sprührohr

Anschlüsse 3 und 4 für  
Ladestation 72 und 155kW flache Bauart

Anschlüsse 16 und 17 für  
Ladestaion 72kW kompakte Bauart



**Isolation:** 800 und 1000 Liter 90mm Neodul® plus mit PS-Mantel / 1500 Liter 160mm Weichschaumisolation mit PS-Mantel silbergrau

	800 l		1000 l		1500 l	
Ø ohne Isolation	790		850		1000	
Ø inkl. Isolation	970		1030		1320	
Mass inkl. Isolation und Ladestation	N 1345	M 1235	N 1405	M 1295	N 1685	M 1585
Höhe ohne isolation	1960		2000		2195	
Höhe inkl. Isolation	2050		2090		2355	
A	70	1½"	70	1½"	70	1½"
B	355	½"	375	½"	420	½"
C	410	Ø 170/240	430	Ø 170/240	475	Ø 170/240
D	715	½"	715	½"	-	
E	1215	1¼"   ½"	1215	1¼"   ½"	1215	1¼"   ½"
F	1336	1¼"	1336	1¼"	1335	1¼"
G	1400	Ø 120/180	1400	Ø 120/180	1400	Ø 120/180
H	1490	½"	1490	½"	1490	½"
J	1630	½"	1630	½"	1630	1¼"
K	1630	1¼"	1630	1¼"	1765	½"
L	1735	1½"	1755	1½"	1905	1½"
Kippmaß	2045		2090		2305	
Gewicht ohne Station	160 kg		190 kg		259 kg	

## Leistungsdaten

Ladestation	Boiler Inhalt	Warmwasserleistung 10°C auf 60°C			Temperatur		max. V	Anzahl Wohnungen
		I/10min	I/1. Std.	I/Std.	sekundär °C	primär °C		
kW	Liter						I/Std.	Stk.
72	800	600	1630	1230	60/33	70/43	2300	26
	1000	700	1730	1230	60/33	70/43	2300	35
	1500	950	1980	1230	60/33	70/43	2300	42
155	800	870	3050	2650	60/25	70/35	3800	60
	1000	940	3150	2650	60/25	70/35	3800	70
	1500	1190	3400	2650	60/25	70/35	3800	80