

## Referenzmessung-Niveauregulierung

	Messwert am	Messwert um	vor Start	beim Abstellen	Standzeit	Absenkung vor Start
Fahrzeug abgestellt	26.11.2012	20:00			12 h	
HA-links	27.11.2012	8:00	67,3	67,5		0,2
HA-rechts	27.11.2012	8:00	67,2	67,4		0,2
Fahrzeug abgestellt	27.11.2012	19:30			12,75 h	
HA-links	28.11.2012	8:15	66,8	67,3		0,5
HA-rechts	28.11.2012	8:15	66,6	67,2		0,6
Fahrzeug abgestellt	28.11.2012	19:00			13 h	
HA-links	29.11.2012	8:00	67,6	67,8		0,2
HA-rechts	29.11.2012	8:00	67,3	67,6		0,3
Fahrzeug abgestellt	30.11.2012	17:00			62,75 h	
HA-links	03.12.2012	7:45	65,2	67,4		2,2
HA-rechts	03.12.2012	7:45	65,0	67,2		2,2
Fahrzeug abgestellt	03.12.2012	20:30			11,5 h	
HA-links	04.12.2012	8:00	67,8	67,9		0,1
HA-rechts	04.12.2012	8:00	67,5	67,7		0,2
Fahrzeug abgestellt	07.12.2012	17:15			63h	
HA-links	10.12.2012	8:15	64,8	67,7		2,9
HA-rechts	10.12.2012	8:15	64,6	67,5		2,9
Fahrzeug abgestellt	17.12.2012	17:00			231,25 h	
HA-links	27.12.2012	8:15	64,5	67,5		3,0
HA-rechts	27.12.2012	8:15	64,5	67,4		2,9

Zwischenstände Messung 17.12. - 27.12.2012					
18.12.2012	7:30		19.12.2012	8:00	
Zwischenmessung	Standzeit	Absenkung	Zwischenmessung	Standzeit	Absenkung
67,2	14,5 h	0,3	66,7	39 h	0,8
67,0		0,4	66,6		0,8
20.12.2012	8:00		21.12.2012	7:30	
Zwischenmessung	Standzeit	Absenkung	Zwischenmessung	Standzeit	Absenkung
66,5	63	1,0	66,1	86,5 h	1,4
66,4		1,0	66,1		-63,2

### Messschemata

Messung jeweils vor abstellen bzw. vor Motorstart im Stand auf ebener Fläche durch Rad-Mittelachse bis Unterkante-Radhaus. Unbeladenes Auto.