

## Messung an der Strangverkabelung zur erweiterten Fehlersuche

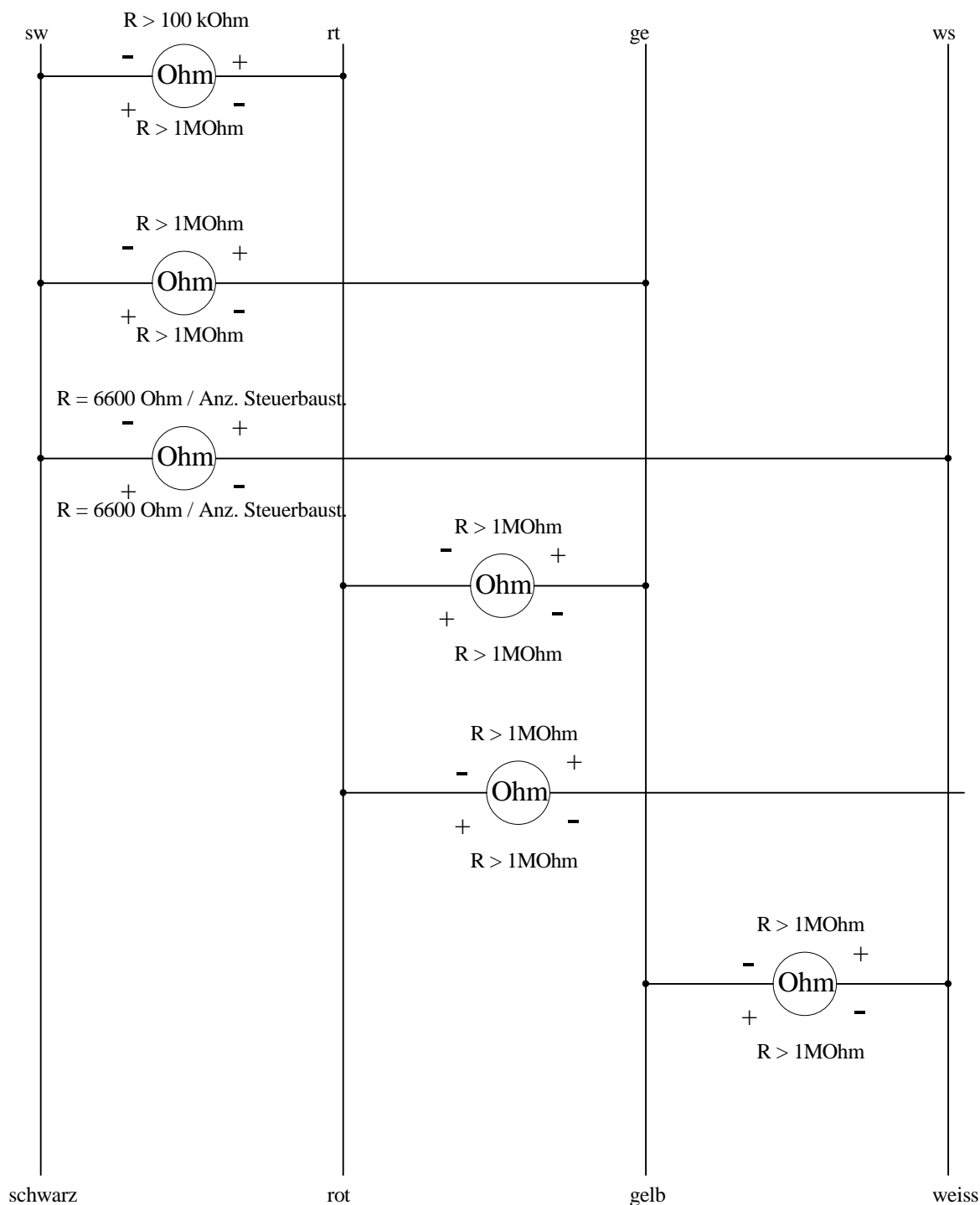
Die Anlage muss spannungsfrei und alle Bus-Leitungen von  
Trafo, Zeitschaltuhr und Leistungssteller abgeklemmt sein.

Die Widerstandsmessung zwischen den einzelnen Busleitungen muss folgende Werte ergeben:

Abweichende Werte werden durch Fehler in der Verkabelung wie z.B. Kurzschluss, Unterbrechung  
vertauschen von Adern usw. verursacht.

Wichtig ist es, auf die Polung des Widerstandsmessers zu achten und die Messung, wie angegeben,  
in beiden Polarisationsrichtungen durchzuführen.

Die Messwerte sind erst gültig, wenn sich die Anzeige beruhigt bzw. nur noch sehr langsam ändert!!



Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	4-Dec-2006	Sheet of
File:	P:\_entwick\logivent\beschreibung\pläne.DD	Drawn By: