

Messprotokoll Blitzschutz

Firma	
Fachperson	

Datum	
Objekt	

Witterung	
Bodenart	

Messungen der Übergangswiderstände an allen Messstellen / Durchgängigkeit Fang- und Ableitungen									
Trennstelle Nr.	1 zu 2	2 zu 3	3 zu 4	4 zu 5	5 zu 6	6 zu 7	7 zu 8	8 zu 9	9 zu 10
Wert in Ohm:									
Messgerät:									
Messmethode:									

Messungen der Übergangswiderstände an allen Messstellen / Durchgängigkeit Erdleitungen									
Trennstelle Nr.	1 zu 2	2 zu 3	3 zu 4	4 zu 5	5 zu 6	6 zu 7	7 zu 8	8 zu 9	9 zu 10
Wert in Ohm:									
Messgerät:									
Messmethode:									

Messung des Erdübergangswiderstandes Ring- oder Fundamenterder / 1 Messung pro Gebäude	
Trennstelle Nr.	1
Wert in Ohm:	Achtung: Messung bei geöffneten Erdverbindungen
Messgerät:	
Messmethode:	

Messungen der Erdübergangswiderstände / Tiefenerder									
Trennstelle Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wert in Ohm:									
Messgerät:									
Messmethode:									

Die Trennstellennummer muss auf dem beigelegten Plan ersichtlich sein.

Blitzkugel- und Fangstangenberechnungen sind gemäss Herstellerpapieren zu dokumentieren.

Datum und Unterschrift der kontrollberechtigten Person (Fachperson äusserer Blitzschutz VKF)