

## Messprotokoll Blitzschutz

<b>Firma</b>	
<b>Fachperson</b>	

<b>Datum</b>	
<b>Objekt</b>	

<b>Witterung</b>	
<b>Bodenart</b>	

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:	<b>Achtung: Messung bei geöffneten Erdverbindungen</b>
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)