

# Beispiel: Dokumentation „Blitzschutzsystem“

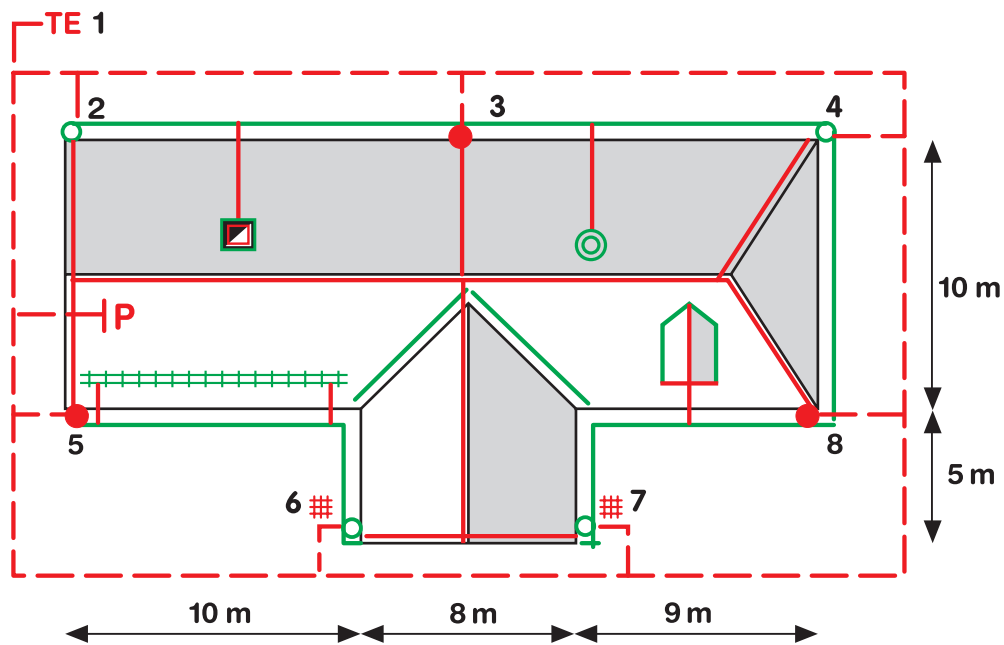
von der Errichterfirma auszufüllen

gemäss SN SEV 4022:2008: Leitsätze der electrosuisse (SEV) „Blitzschutzsysteme“ Ziffer 11.2

| Gebäudeadresse                          | Eigentümer/In  | Objektart  | GVZ-Nr.     |
|---|--|------------|-------------|
| <i>Mustergasse 15<br/>2233 Testikon</i> | <i>Familie Muster<br/>Mustergasse 15<br/>2233 Testikon</i> | <i>EFH</i> | <i>1234</i> |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Blitzschutzklasse</b><br><i>III</i>   | <b>Fangleitung</b> Material und Dimension<br><i>CU blank; d = 6 mm</i>   | <b>Fundamenterder</b> Material und Dimension<br><i>Stahl, rund, blank 10 mm</i> |
| <b>Ableitung</b> Material und Dimension, auf Putz/Unterputz<br><i>CU blank; d = 6 mm; auf Putz</i> | <b>Tiefenerder</b> Material und Dimension<br><i>1 TE CU-Seil 50 mm<sup>2</sup></i>   |   |
| <b>Potenzialausgleich</b> Material und Dimension<br><i>CU blank; d = 8 mm</i>                      | <b>Ringleitung</b> Material, Dimension und Gebäudeumfang<br><i>CU 8 mm</i> <input type="checkbox"/> 0,25; <input type="checkbox"/> 0,50; <input type="checkbox"/> 0,75; <input checked="" type="checkbox"/> 1,00 |   |
| <b>Erdungsmessungen in Ohm</b> durch die Errichterfirma  |  |   |
| 1 9 Ω  | 2 9 Ω  | 3 7 Ω   |
| 4 8 Ω  | 5 8 Ω  | 6 7 Ω   |
| 7 8 Ω  | 8 7 Ω  |   |

**Skizze des Blitzschutzsystems** (eventuell Katasterplan der Baueingabe verwenden)



**Ergänzungen, Bemerkungen:**

**Errichterfirma:**  
Stempel, Datum, Unterschrift

**Beilagen:**  
*Foto: Armierungsanschluss  
Plan: Metallfassade*

**Termine:**  
Abnahmedatum  
Nachkontrolle

**ESTA-Nr.**

**GVZ-Nr.**

**System-Nr.**

**Erkennung**

Durch den Blitzschutzaufseher auszufüllen!



**GVZ**  
Gebäudeversicherung  
Kanton Zürich

Bezugsquelle: Kantonale Feuerpolizei, Postfach, 8050 Zürich, Tel. 044 308 22 04  
oder unter: [www.gvz.ch](http://www.gvz.ch) → Feuerpolizei → Formulare → Blitzschutzwesen