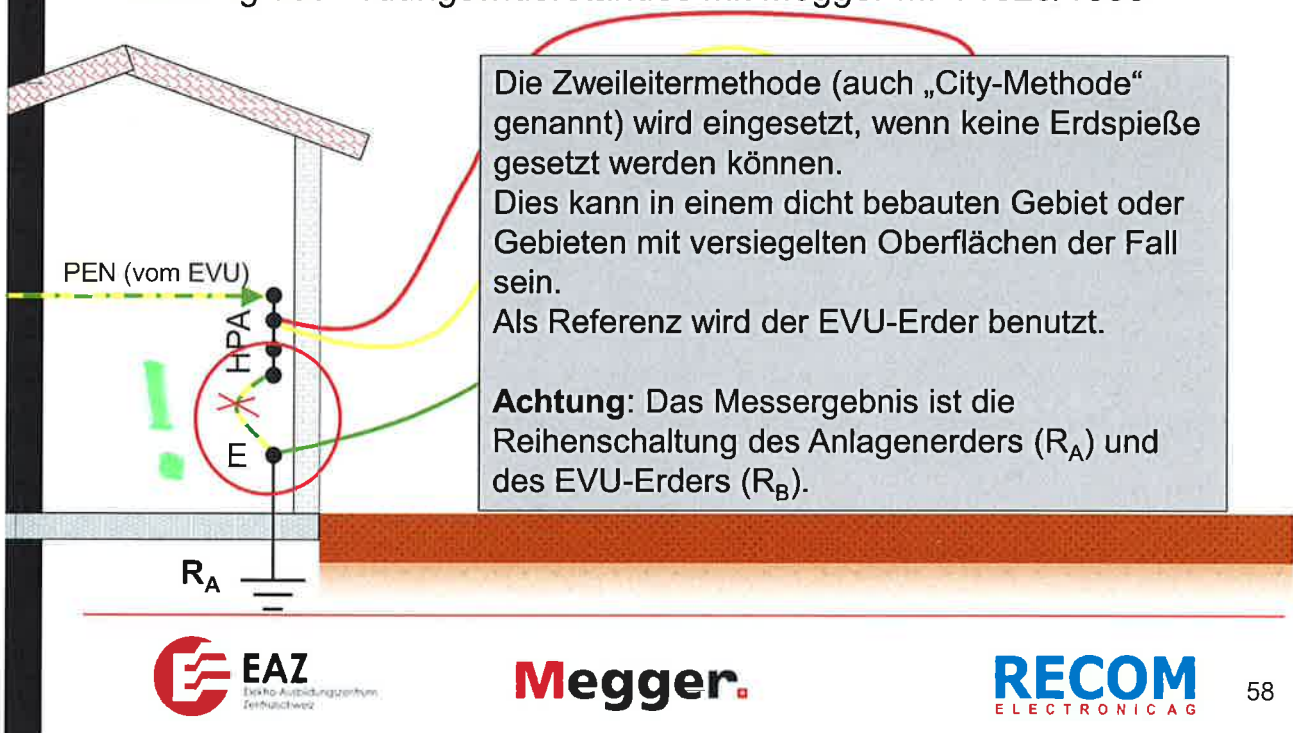


3. Messverfahren

3.4 Erdungsmessung 2-polig, Zweileitermethode (City-Methode)

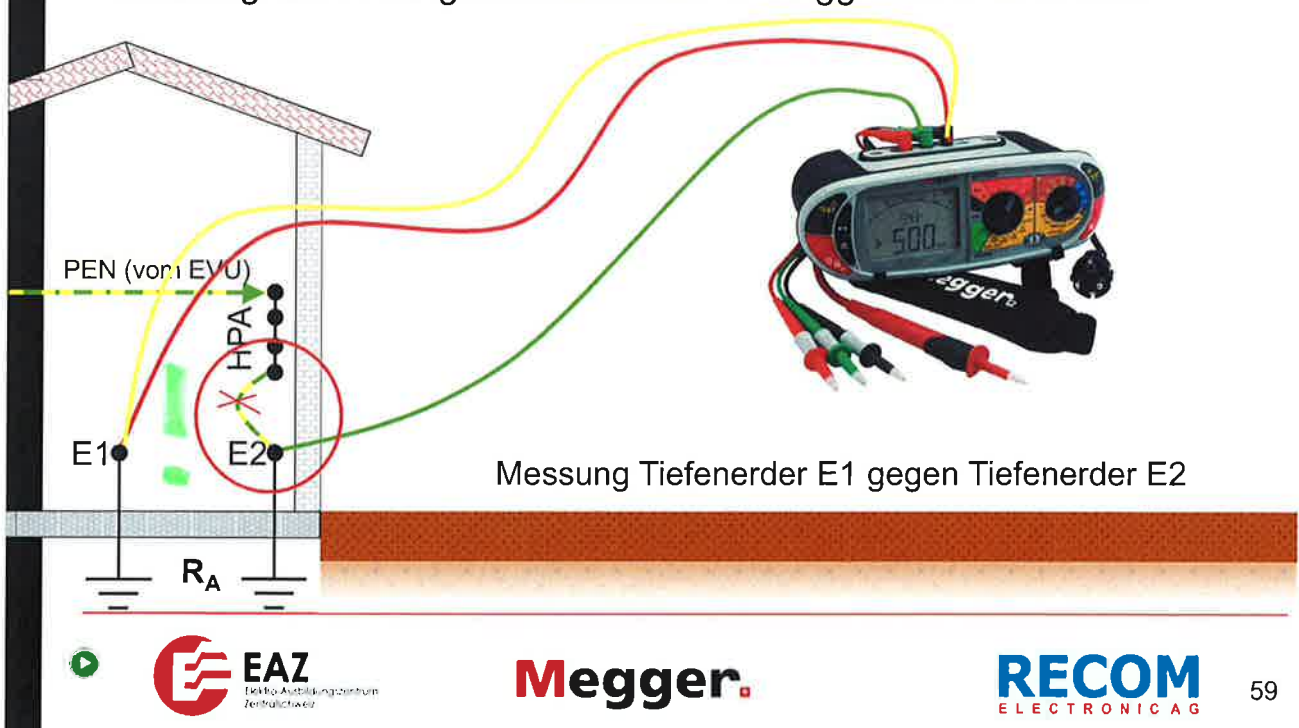
Messung des Erdungswiderstandes mit Megger MFT1825/1835



3. Messverfahren

3.4 Erdungsmessung 2-polig, Zweileitermethode (City-Methode)

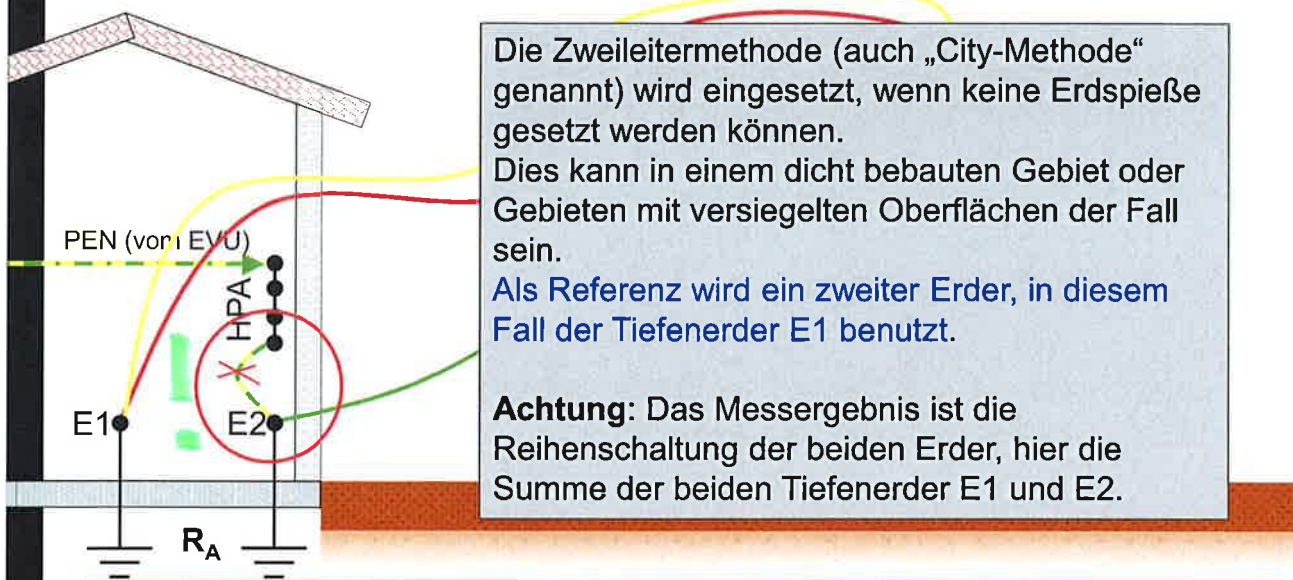
Messung des Erdungswiderstandes mit Megger MFT1825/1835



3. Messverfahren

3.4 Erdungsmessung 2-polig, Zweileitermethode (City-Methode)

Messung des Erdungswiderstandes mit Megger MFT1825/1835



3. Messverfahren

3.5 Erdungswiderstandsmessung mit Schleifenimpedanzmessung

- diese Methode benötigt kein spezielles Erdungswiderstandsmessgerät
- es wird ein übliches Schleifenimpedanzmessgerät benutzt
- als Messspannung wird die Netzspannung benutzt
- diese Messmethode ist deshalb nur in Anlagen mit Netzversorgung einsetzbar

