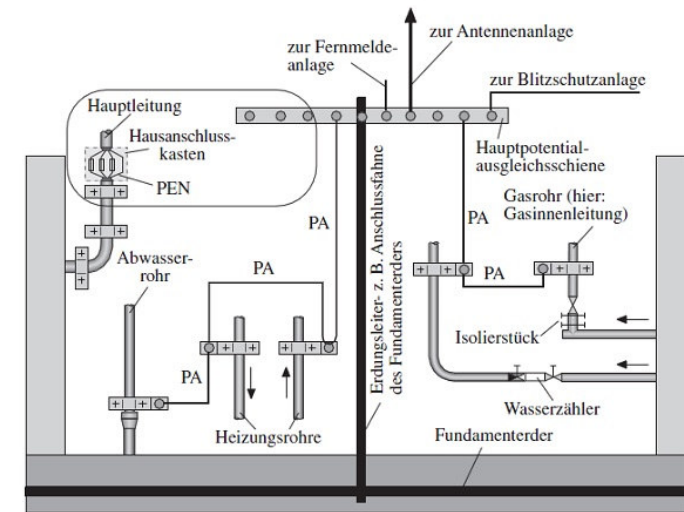


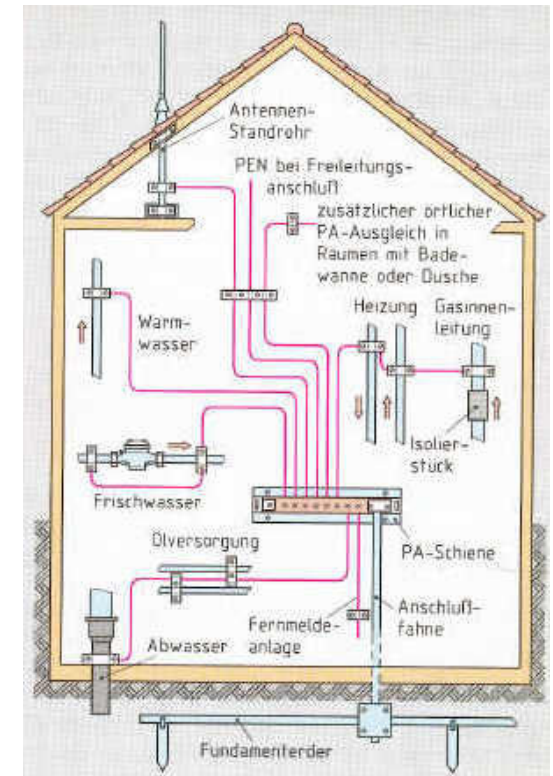
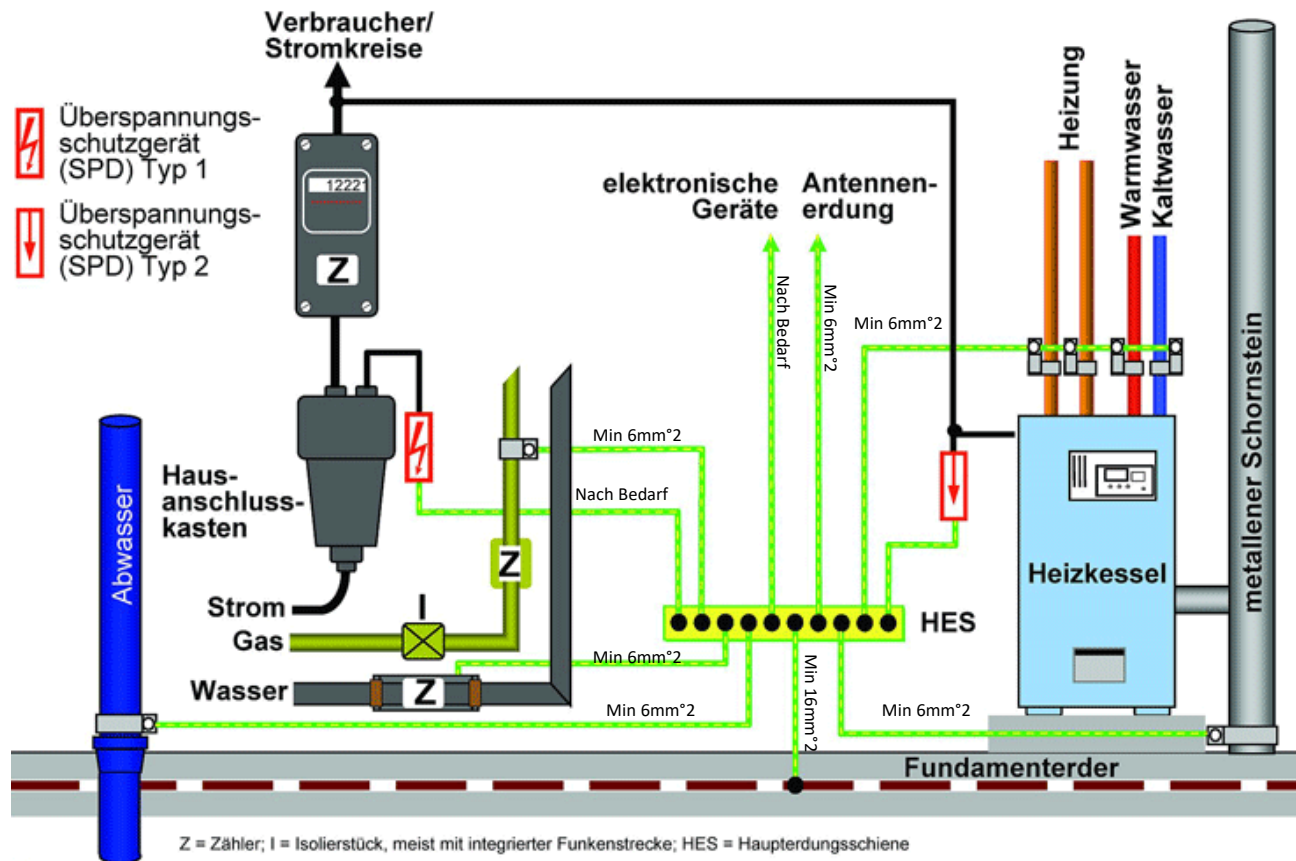
Erdung von Rohren

- In DIN VDE 0100-410 ist ein Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-540 vorgeschrieben, der alle vorhandenen metallenen Systeme des Gebäudes sowie die Schutzleiter, Schutz-, Funktions- und Potentialausgleichsleiter sowie den Erdungsleiter der elektrischen Anlage über die Haupterdungs-schiene miteinander verbindet.

INFO: Falsches oder schlechtes Erden führt übrigens auch Zur Korrosion in der Wasser und Gasleitung (Explosionsgefahr bei Leck), sowie in der Heizanlage.



Erdung von Rohren



WICHTIG!: Bei Heizungsrohren etc. den Erdungsdraht nicht abzwicken sondern durchschließen (Abisolieren wo benötigt)!!!