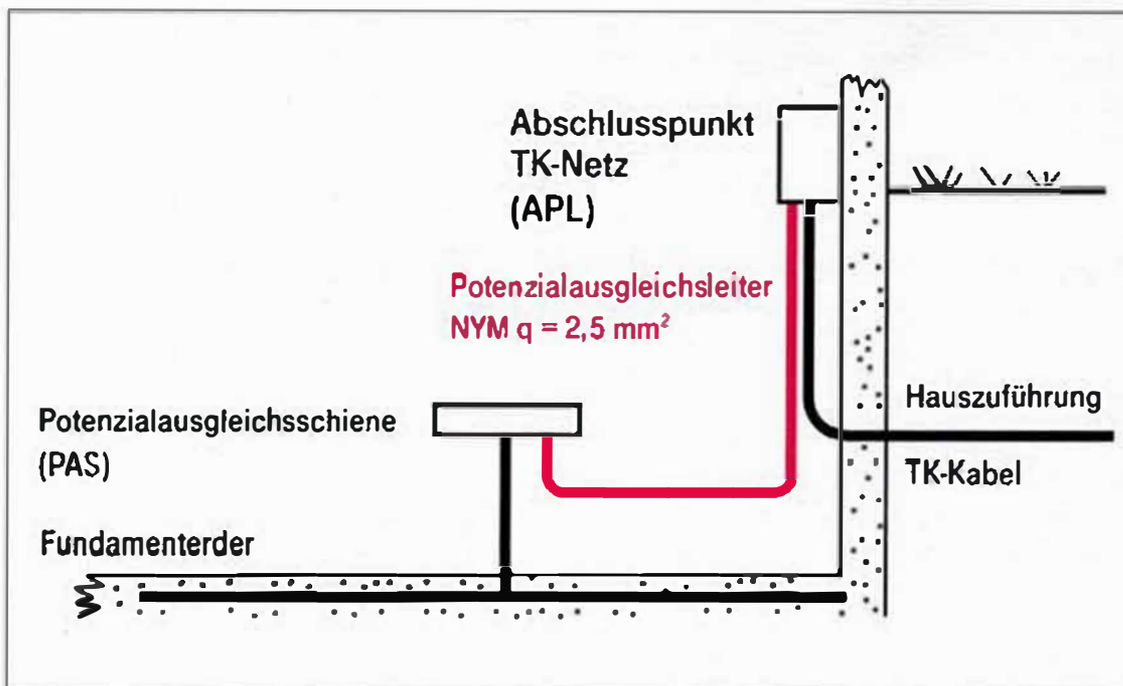


Der **Potenzialausgleich** - Eine Verbindung, die es auch in sich hat.

- In neuen Gebäuden ist er als **Stand der Technik** unverzichtbar.
- Die **moderne Telekommunikation** braucht ihn als Basis der Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.
- Ihnen als Nutzer/Eigentümer des Gebäudes muss er **Sicherheits- und Qualitätsanspruch** sein.

Darum: **Potenzialausgleichsverbinding nicht vergessen.**

Das folgende **Installationsschema** veranschaulicht, was gemeint ist.



Im Bild ist die Verbindung des Abschlusspunktes (APL) mit der Potenzialausgleichsschiene dargestellt.

Am Gehäuse des APL befindet sich die Erdungsklemme bzw. daneben eine extra montierte Potenzialanschlussklemme (PAK)

Hinweis: APL kann innen oder außen am Haus montiert sein.