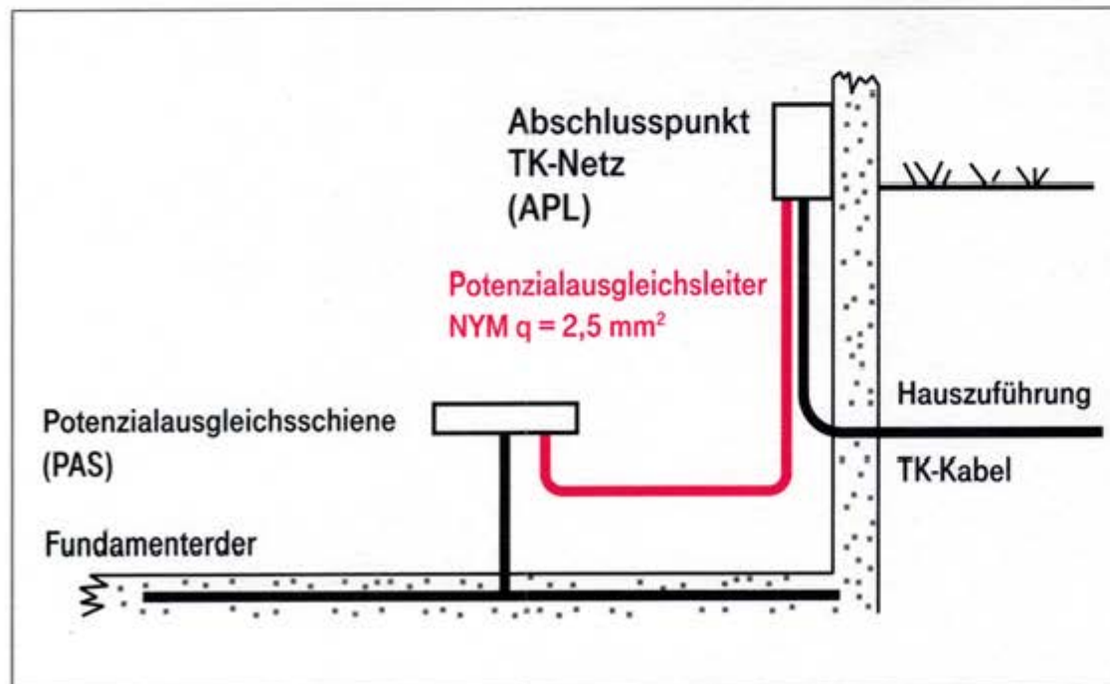


Der **Potenzialausgleich** - Eine Verbindung, die es auch in sich hat.

- 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.