

---

Subject: Aw: Seitenanschluss bei Röhren  
Posted by [Elektron](#) on Sat, 01 Oct 2016 07:46:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Radioreinhard,

Mein Einwand kam nur weil ursprünglich die Röhren RENS 1374d und RES 1664d angefragt wurden und da sind die Seitenanschlüsse verschieden belegt.

Die Frage war ursprünglich allgemein bezügl. des Seitenanschlusses bei Röhren gestellt und da gibt es viele Varianten.

Habe deshalb darauf hingewiesen das der Seitenanfluß nicht immer das Schirmgitter ist: Nimmt man z.B. die alten Trioden wie z.B. RE074d oder REN704d als Beispiel so ist dort das Steuergitter der Seitenanfluß.

Bei der alten Raumladegitterröhre DM300 war es das Steuergitter (G1) und die spätere DM300 als Schirmgittertetrode war es das Schutzgitter (G2).

Und bei den Schutzgitterröhren (Verstärkerröhren) RES664d und RES1664d ist der Seitenanschluss die Anode.

G2 ist bei diesen Röhren der Mittelstift im Sockel.

Bei der Endröhre RENS1374d und RES164d ist es das Schutzgitter (G2).

Somit ist die Funktion des Seitenanschlusses beim Messen einer Röhre im RPG immer genau zu beachten !

---