Leistungskontrollen:

1. Leitungskontrolle über 10 Min. am Ende des Lehrgangs I

```
80 A/Min. (achtzig Anschläge pro Minute)
```

2. Leistungskontrolle über 10 Min. am Ende des Lehrgangs II bzw. III

```
120 A/Min. (einhundertzwanzig Anschläge pro Minute)
```

3. Leistungskontrolle über 10 Min. am Ende des Lehrgangs III bzw. II

180 A/Min. (einhundertachtzig Anschläge pro Minute)

Notenermittlung mithilfe Bewertungsschlüssel der IHK Berlin

Durch die Formel "(Fehler x 100): Gesamtanschläge" (prozentualer Anteil der fehlerhaften Anschläge von allen Anschlägen) wird der Fehlerquotient und somit die erreichte Note errechnet.

Fehlerquotient (% falsche Anschläge):

$$0,126 \% - 0,250 \% = gut$$

Beispiel: 1560 Anschläge, 3 Fehler: (3 x 100) : 1560 = 0,192 % = gut (Note 2)