

## Wettbewerbsinhalte Jugend schweißt 2025 für Berlin-Brandenburg

### Lichtbogenhandschweißen (E/111)

1. ISO 9606-1 111 P FW FM1 B t12 PB ml
2. ISO 9606-1 111 P FW FM1 B t12 PF ml \*
3. ISO 9606-1 111 P FW FM1 B t12 PF ml \*\*

### Metall-Aktivgasschweißen (MAG/135)

1. ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t12 PB ml
2. ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t12 PF ml \*
3. ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t12 PF ml \*\*

### Wolfram-Inertgasschweißen (WIG/141)

1. ISO 9606-1 141 T BW FM1 S s2,6 D48,3 PC ss nb
2. ISO 9606-1 141 T FW FM1 S t3 D48,3 PB, sl
3. ISO 9606-1 141 T BW FM1 S s2,6 D48,3 PH ss nb \*\*

### Gasschweißen (G/311)

1. ISO 9606-1 311 T BW FM1 S s2,6 D48,3 PC ss nb lw
2. ISO 9606-1 311 P FW FM1 S t3 PB sl lw\*
3. ISO 9606-1 311 T BW FM1 S s2,6 D48,3 PH ss nb lw \*\*

\* Kehlnaht am Eckstoß

\*\* Prüfstück mit inneren Befund