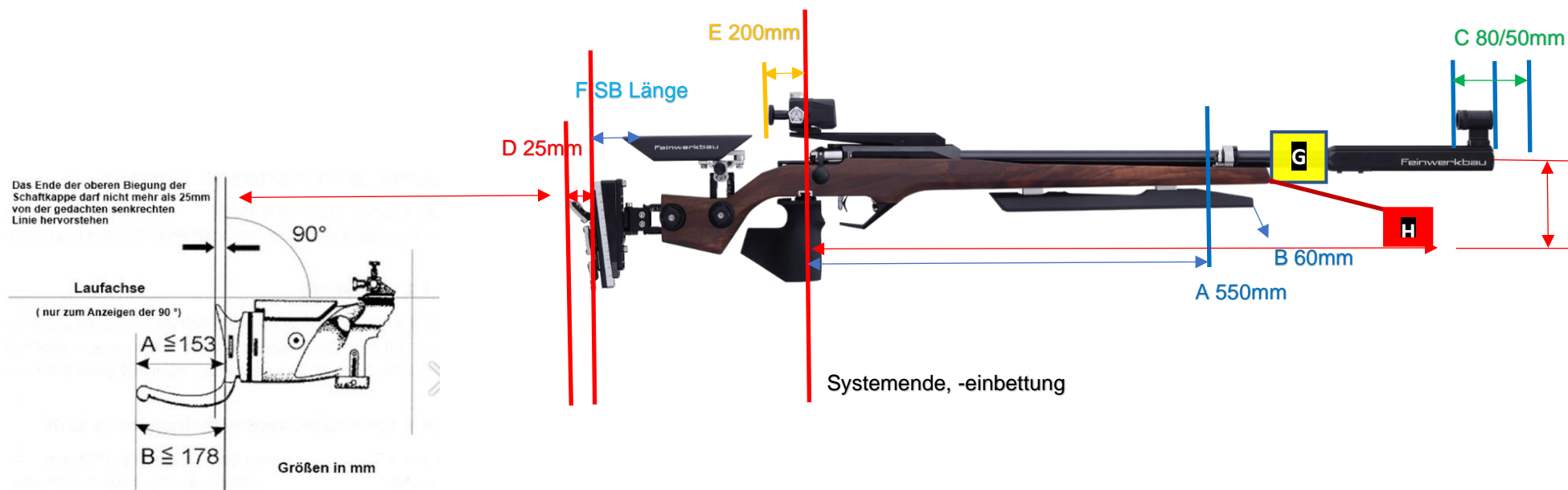


Maße KK-Gewehr Auflage 50m (1.4.1) und 100m (1.3.6) nach SpO 2025

Am Beispiel FWB 2800 W Auflage, max. Gewicht 7.500 gr., mit ZF 8.000 gr.



Maß A: SpO 9.7.1 #2-3: Die max. Länge des Auflagenbereiches, von der Systemeinbettung bis zum Auflagepunkt des Gewehres, darf 550 mm nicht überschreiten.

Der Messpunkt liegt dem des Sportlers zugewandten Seite der Kennzeichnung.

Dieser max. Auflagepunkt ist beim Einsatz von längeren Schäften von der Waffenkontrolle mit einer Kennzeichnung festzulegen.

Maß B: SpO 9.7.1 #5: Die Auflage darf maximal 60 mm breit sein.

Maß C: SpO 9.7.3: Abweichend zur Gewehrregel darf der Korntunnel die Mündung max. 50 mm überragen. Visierschienen oder ähnliche Vorrichtungen sind nicht gestattet.

Nach der Tabelle Teil 9 darf der Korntunnel max. 80mm lang sein und im Durchmesser ≤ 25 mm.

Maß D: SpO 1.4.6 i.d.F. der TK 7/24 für 50m Auflage; **Messung von der Senkrechten!** 1.4.6 gilt nach wie vor nicht für 100m, somit auch nicht für 100m Auflage!

Maß E: Nach der Zeichnung Teil 9 darf die Visierlinienrückverlagerung incl. aller Anbauteile max. 200mm vom Systemende zum Schützen reichen.

Maß F: SpO 1.5.1 i.d.F. der TK 5/24: Festlegungen #6: Hinterschaftgewichte / Schaftbacken dürfen nicht länger sein als der tiefste Punkt der Kappe, der die Schulter berührt.

Maß G: SpO 1.5.1 Festlegungen #5: Sämtliche Zusatzgewichte müssen innerhalb der Schaftabmessungen liegen. Laufgewichte sind innerhalb eines Radius von 30 mm von der Mitte des Laufes erlaubt.

Laufgewichte dürfen entlang des Laufes verschoben werden; Die Gewichte müssen fest mit dem Gewehr verbunden sein, so dass sie nicht versehentlich verrutschen oder ihre Position verändern können.

Die Verwendung von Klebeband jeglicher Art zur Befestigung von Gewichten ist nicht erlaubt. Nach der Tabelle im Teil 9 dürfen Laufgewichte max. 60mm unter die Seelenachse, aber nicht über die Mündung reichen.

Maß H: SpO 1.5.4 Zeichnung Zusatzgewichte am KK-Gewehr: am Vorderschaft angebrachte Zusatzgewichte dürfen nicht weiter als 90mm nach unten und nicht weiter als 700mm vom Systemende reichen, gemessen von der Laufachse aus.