



Hinweise für die Gerätekontrolle in der Leichtathletik

Angaben zu Wettkampfgeräten

Der Staffelstab



Form, Oberfläche und Material:

Der Staffelstab besteht aus einem Stück. Er hat einen kreisförmigen Querschnitt (zylindrisches Rohr). Seine Oberfläche ist glatt. Er besteht aus Metall, Holz oder einem anderen harten Material (z.B. Kunststoff). Der Staffelstab soll farbig sein, damit er während des Laufes gut sichtbar ist.

Masse, Abmessungen und Wettkampfklassen:

Die Masse des Staffelstabes beträgt mindestens 50 g. Er darf nicht kürzer als 28 cm und nicht länger als 30 cm sein. Sein Umfang muss zwischen 12 cm und 13 cm lang sein. Dies ergibt einen Durchmesser von 38,1 mm bis 41,4 mm. Sonderregelung:

Für den DLV (siehe IWR-Ausgabe 2008 – Seite 127) gilt bei den Schülern/innen WM/W 13 und jünger, dass für die Masse keine Begrenzung besteht und der Umfang zwischen 9,7 cm und 13 cm lang ist. Das ergibt einen Durchmesser von 13 mm bis 41 mm. Die sonstigen Vorgaben (Form usw.) für die normalen Staffelstäbe müssen auch für diese Wettkampfklassen erfüllt sein.

