

Veranstaltung		
Datum	Ort	Straße, lokale Lage

IAAF-Regelanforderungen

a. Anlaufsteg

Die Länge der Anlaufbahn ist: Anforderung: min. 40m, wenn möglich 45m (Regel 184.1) m	<input type="checkbox"/> i.O.
Die Breite der Anlaufbahn einschl. der beiden weißen Begrenzungslinien ist: Anforderung: 1,32m, inkl. 2x5cm weiße Begrenzungslinien (Regel 184.1) m	<input type="checkbox"/> i.O.
Die Gesamtbreite des Anlaufstegs beträgt: m	
Material des Laufbahnbelags:		<input type="checkbox"/> i.O.
Auf den letzten 40m ist das Gefälle in Anlaufrichtung nicht größer als 1:1000. Dazu Meßwerte entsprechend der Vorgabe auf Seite 2 ermitteln. Anforderung ist erfüllt, wenn das Gefälle zwischen zwei beliebigen, 10m entfernten Punkten nicht mehr als 10mm beträgt. (Regel 184.2)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Die maximale seitliche Neigung ist nicht größer als 1:100. Anforderung ist erfüllt, wenn die Neigung zwischen zwei gegenüber liegenden Meßpunkten nicht mehr als 12mm beträgt. (Regel 184.2)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

b. Absprungbalken

Das Material und die Konstruktion sind in Übereinstimmung mit der Regel 184.4.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Der Balken ist eben eingebaut (nicht geneigt) und niveaugleich mit der Anlaufbahn. (Regel 184.3)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Der Balken ist fest verankert im Laufsteg und zeigt kein sichtbares Federn beim Absprung.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

c. Einlagebrett

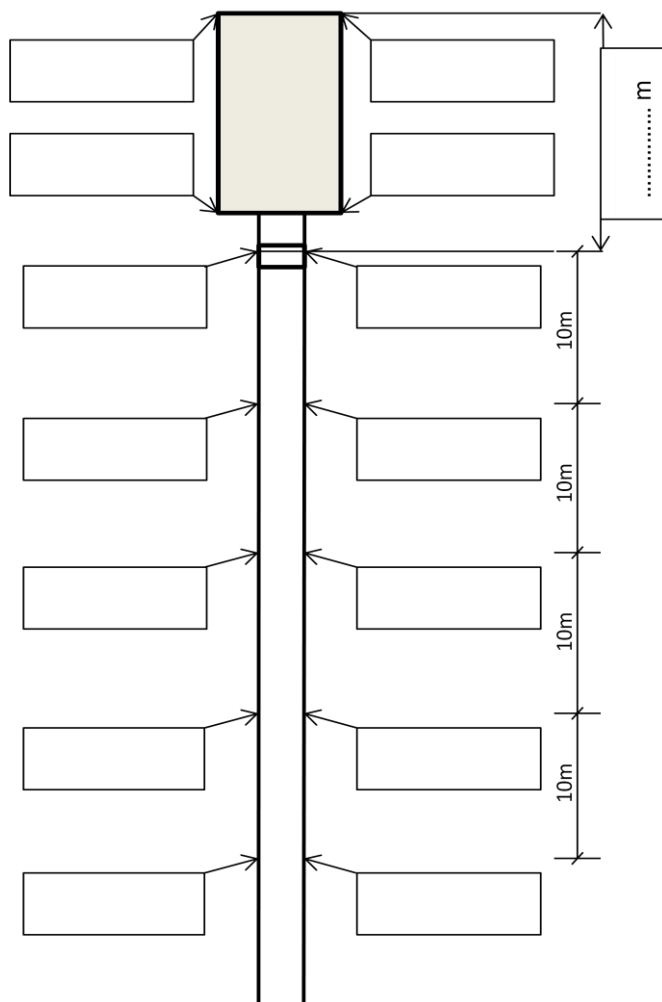
Die Einlagebretter entsprechen in Form, Material , Maßen und Farbe der Regel 184.5.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Das Plastilin wird bei Beschädigung mit einer Schablone oder einer anderen Hilfsvorrichtung ausgeformt.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

d. Sprunggrube

Die Breite der Sprunggrube beträgt: Anforderung: Breite min. 2,75m, max. 3,00m (Regel 184.6) m	<input type="checkbox"/> i.O.
Der Abstand zwischen dem Absprungbalken und Ende der Grube beträgt: Anforderung: min. 10m (Regel 185.4) m	<input type="checkbox"/> i.O.
Der Abstand zwischen Absprungbalken und Grubenvorderkante beträgt: Anforderung: 1m bis 3m (Regel 185.4) m	<input type="checkbox"/> i.O.
Die Oberkanten der Grubeneinfassung sind niveaugleich mit dem Balken. Anforderung: ±2cm Meßwerte entspr. der Vorgabe auf Seite 2 ermitteln	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Die Grube ist bis zur Oberkanten der Grubeneinfassung eben mit Sand gefüllt. (Regel 184.7)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Veranstaltung	Datum / Ort

e. Niveaupermessung der Anlaufbahn und der Sprunggrube



Vermessungsvorgaben

Am Tag der Veranstaltung und vor Beginn des ersten Wettbewerbs sind an 14 Punkten, entsprechend nebenstehender Zeichnung, die absoluten oder die relativen Höhen, bezogen auf einen Festpunkt, mit einer Genauigkeit von 1mm zu ermitteln und in das Protokoll einzutragen.

Die Anlage erfüllt die Anforderungen, wenn

- das Gefälle in Laufrichtung zwischen zwei beliebigen, 10m entfernten Meßpunkten nicht mehr als 10mm beträgt und
- die Neigung quer zur Laufrichtung zwischen zwei beliebigen 1,22m entfernten Meßpunkten nicht mehr als 12mm beträgt.

Bestätigung der Niveaupermessungsdaten der Anlaufbahn unter Punkt f.

Vermessungsfirma, Behörde

Vorname und Name des Vermessers

Qualifikation

Verwendeter Theodolit (Typ, Nr.)

Datum, Unterschrift

Bestätigung der Angaben unter Punkt a bis e und dass die Wettkampfanlage den Vorgaben der Internationalen Wettkampfgregeln (IWR) in ihrer aktuellen Fassung entsprechen.

DLV-Verbandsaufsicht

Vorname Name

Datum, Unterschrift