

Veranstaltung		
Datum	Ort	Straße, lokale Lage

### IAAF-Regelanforderungen

#### a. Anlaufsteg

Die Länge der Anlaufbahn ist: Anforderung: min. 40m, wenn möglich 45m (Regel 183.6)	..... m	<input type="checkbox"/> i.O.
Die Breite der Anlaufbahn einschl. der beiden weißen Begrenzungslinien ist: Anforderung: 1,32m inkl. 2x5cm weiße Begrenzungslinien (Regel 183.6)	..... 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 183.7)	<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 183.7)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

#### b. Einstichkasten und Nulllinie

Das Material und die Konstruktion sind in Übereinstimmung mit Regel 183.8.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Eine weiße 10mm breite Linie ist eingezeichnet. Sie ist im rechten Winkel zur Achse der Anlaufbahn, in Übereinstimmung mit der hinteren oberen Kante des Einstichkastens und bis über die Ständer bzw. die Matte hinaus gezogen.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

#### c. Aufsprungmatte

Größe der Aufsprungmatte hinter dem Einstichkasten: 5x5m empfohlen nur für Sprunghöhen bis zu 4,00m Min. 6x6m für größere Höhen Ist: ..... X ..... m		<input type="checkbox"/> i.O.
Länge der schrägen Frontteile Anforderung: min. 2m (Regel 183.12) Ist: ..... m		<input type="checkbox"/> i.O.
Sind zusätzliche Vorkissen vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

#### d. Sprungständer

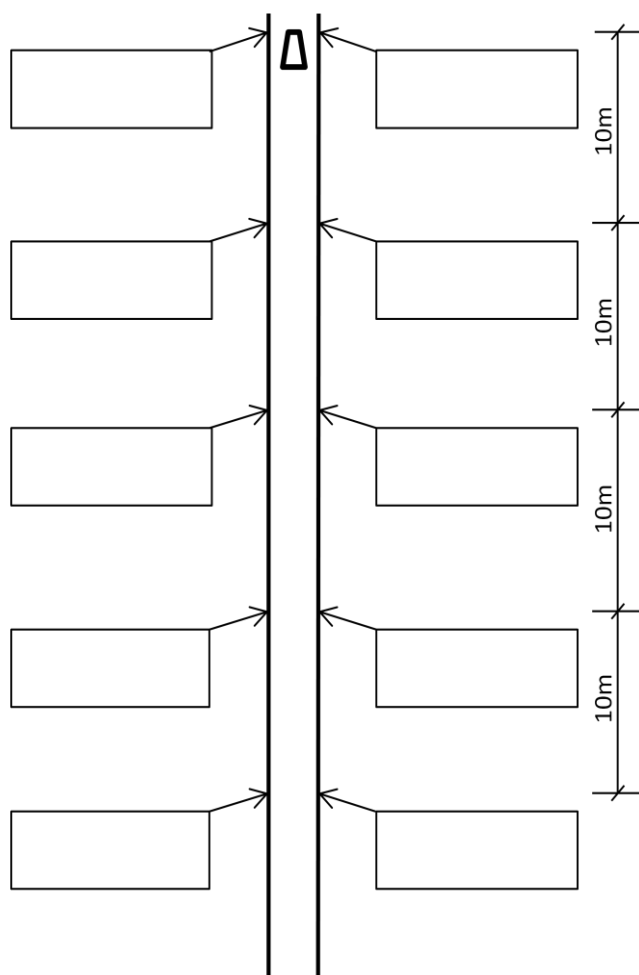
Die Sprungständer stehen stabil und zeigen kein deutliches Schwingen bei der Landung eines Springers.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Polsterung der Metallkonstruktion am Fuß und am unteren Teil des Pfosten oberhalb der Landefläche ist vorhanden.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

#### e. Sprunglatte

Die Sprunglatte entspricht der Regel 183.11.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
--	-----------------------------	-------------------------------

Veranstaltung	Datum / Ort

### f. Niveaumessung der Anlaufbahn



#### Vermessungsvorgaben

Am Tag der Veranstaltung und vor Beginn des ersten Wettbewerbs sind an zehn 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 Niveaumessungsdaten 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 Wettkampfgeln (IWR)* in ihrer aktuellen Fassung entsprechen.

#### DLV-Verbandsaufsicht

\_\_\_\_\_

Vorname Name

\_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift