

Veranstaltung		
Datum	Ort	Straße, lokale Lage

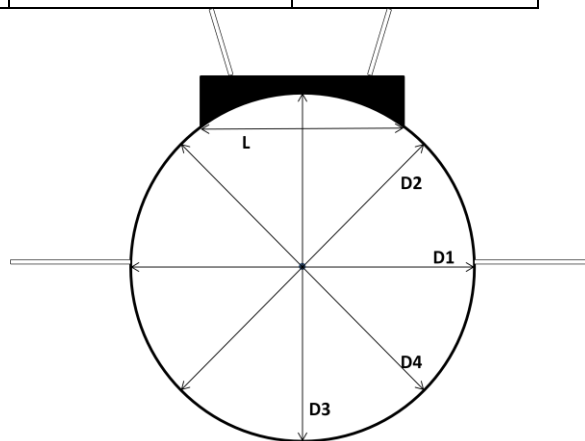
IAAF-Regelanforderungen

a. Stoßkreis

Das Material des Kreises ist in Übereinstimmung mit der Regel 187.6	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Die Oberseite des Kreises ist bündig und niveaugleich mit dem umgebenden Boden. (Regel 187.6)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Weißer Linien sind von der Oberseite des Metallrings ab eingezeichnet. Ihre Anordnung entspricht der Regel 187.8; min. 0,75m lang, 50mm breit.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Das Innere des Kreises besteht aus: Siehe Regel 187.6			
Die Oberfläche ist eben und liegt tiefer als die Oberkante des Rings entsprechend Regel 187.6; Meßdaten siehe weiter unten	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Der Ring ist min. 6mm dick und weiß gestrichen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Der Kreis hat einen Innendurchmesser von min. 2,130m max. 2,140m Regel 187.7 Der Kreis hat eine Tiefe von min. 14mm max. 26mm Regel 187.6 Das Innere des Kreises kann betonierte, asphaltierte oder aus irgendeinem anderen festen nicht rutschigen Material sein. Regel 187.6	D1	Durchmesser	m
		Kreistiefe	mm
		Kreistiefe	mm
	D2	Durchmesser	m
		Kreistiefe	mm
		Kreistiefe	mm
	D3	Durchmesser	m
		Kreistiefe	mm
		Kreistiefe	mm
	D4	Durchmesser	m
		Kreistiefe	mm
		Kreistiefe	mm
Kreistiefe in der Mitte			mm

b. Stoßbalken

Spannmaß L	m
min. 1,20m; max. 1,22m	
Höhe der Kreisfläche zur Oberkante des Stoßbalkens	cm
min. 9,8cm, max. 10,2cm	



c. Landesektor

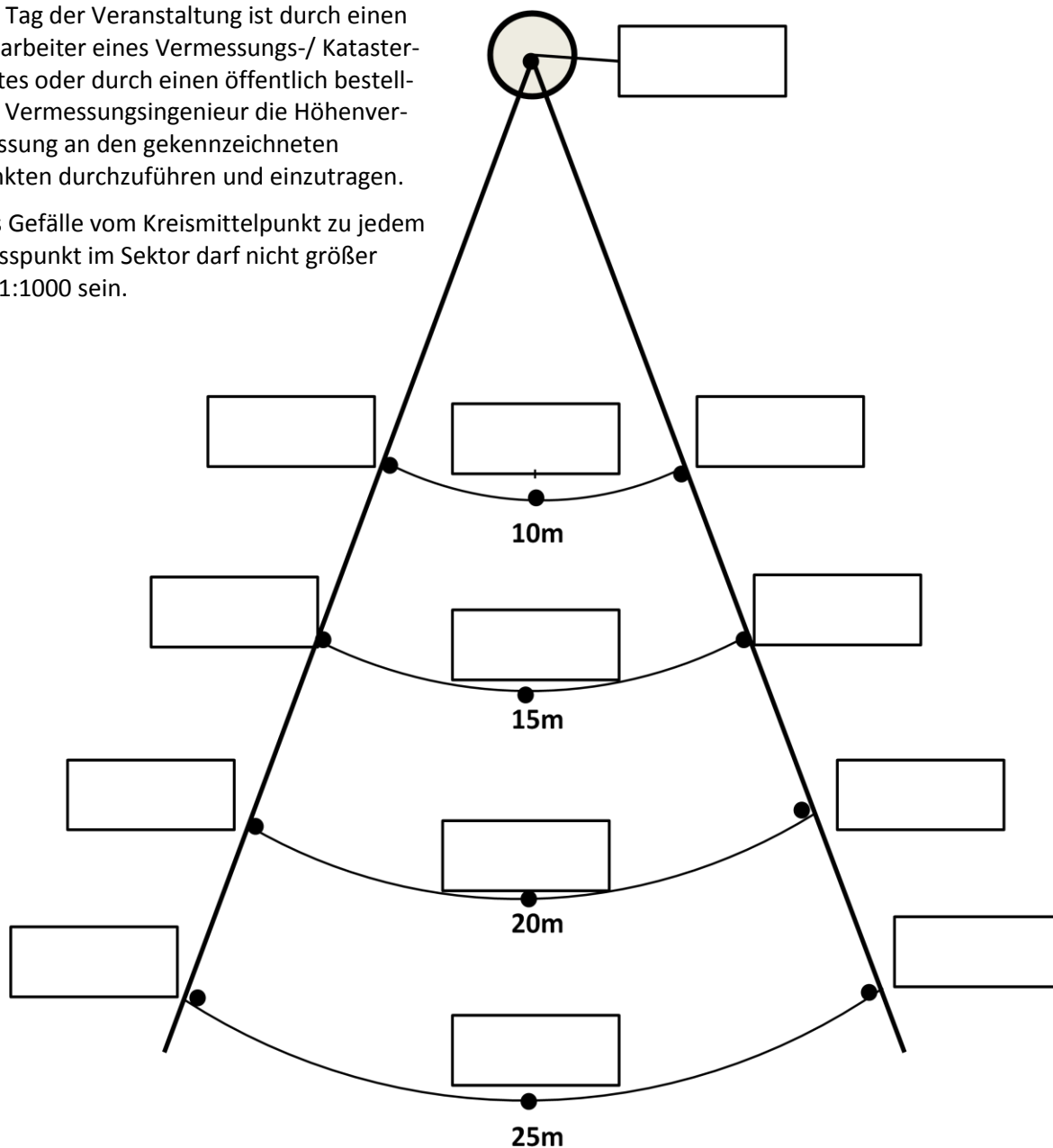
Der Landesektor besteht aus (siehe Regel 187.10):		
Das maximale Gefälle im Sektor in Stoßrichtung ist nicht größer als 1:1000	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Veranstaltung	Datum / Ort

d. Niveauremessung des Landesektors

Am Tag der Veranstaltung ist durch einen Mitarbeiter eines Vermessungs-/ Katasteramtes oder durch einen öffentlich bestellten Vermessungsingenieur die Höhenvermessung an den gekennzeichneten Punkten durchzuführen und einzutragen.

Das Gefälle vom Kreismittelpunkt zu jedem Messpunkt im Sektor darf nicht größer als 1:1000 sein.



Bestätigung der Niveauremessungsdaten im Sektor unter Punkt d.

Vermessungsfirma, Behörde

Vorname und Name des Vermessers

Qualifikation

Verwendeter Theodolit (Typ, Nr.)

Datum, Unterschrift

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

DLV-Verbandsaufsicht

Vorname Name

Datum, Unterschrift