

# Fachstelle für Wettkampfanlagen: Checkliste

Bezeichnung	vorhanden	zwingend	fakultativ	Mängel / Bemerkungen	Kontrolle
-------------	-----------	----------	------------	----------------------	-----------

## A ALLGEMEINE ANGABEN

1.1	Vermessungsprotokoll / Bahnzeugnis Datum und Name des Vermessungsinstituts		X			
1.2	Belag (Fabrikat): Wasserdurchlässigkeit <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein			X	Schichtstärken	Bitumen: Kunststoffbelag:
1.3	Anzahl Bahnen Zielgerade: Rundbahn:		X		Bordüren	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
1.4	Markierungen / Beschriftung gemäss IAAF / SLV		X			
1.5	Zertifizierung IAAF			X	<input type="radio"/> Klasse 1	<input type="radio"/> Klasse 2

## B RUNDBAHN

### 2 Laufbahn

2.1	Einzelbahnbreite 1.22 m (+/- 10 mm)		X			
2.2	Schnittstellen Ziellinie / Bahnlinien (Zeitmessung)		X			
2.3	Zielabstandslinien 1 m, 2 m, 3 m, 5 m		X			
2.4	Zielabstandslinie 10 m			X		
2.5	Start 50 m			X		
2.6	Start 60 m		X			
2.7	Start 80 m		X			
2.8	Start 100 m		X			
2.9	Start 200 m		X			
2.10	Start 300 m		X			
2.11	Start 400 m		X			
2.12	Start 600 m Evolvente		X			
2.13	Start 800 m		X			
2.14	Start 1000 m Evolvente		X			
2.15	Start 1500 m Evolvente		X			

Bezeichnung			vorhanden	zwingend	fakultativ	Mängel / Bemerkungen	Kontrolle
2.16	Start	Meile Evolvente			X		
2.17	Start	2000 m Evolvente			X		
2.18	Start	3000 m Evolvente		X			
2.19	Start	5000 m Evolvente		X			
2.20	Start	5000 m Zusätzliche Evolvente aussen			X		
2.21	Start	10000 m Evolvente		X			
2.22	Start	10000 m Zusätzliche Evolvente aussen			X		
2.23	Übergangsevolvente (Bahnfreigabe 800 m)			X			
2.24	Markierungen Testläufe				X	O 10 m O 20 m O 25 m O 50 m	

### 3 Hürdenläufe (Start / Hürdenabstände)

3.1	60 m	6 Hürden	11.50 m / 7.50 m / 11.00 m		X		
3.2	80 m	8 Hürden	12.00 m / 8.00 m / 12.00 m		X		
3.3	100 m	10 Hürden	13.00 m / 8.50 m / 10.50 m		X		
3.4	110 m	10 Hürden	13.72 m / 9.14 m / 14.02 m		X		
3.5	300 m	7 Hürden	45.00 m / 35.00 m / 45.00 m		X		
3.6	400 m	10 Hürden	45.00 m / 35.00 m / 40.00 m		X		

### 4 Hindernisläufe

4.1	Start	1500 m Evolvente			X		
4.2	Start	2000 m Evolvente		X			
4.2	Start	3000 m Evolvente		X			
4.3	Markierungen für 4 Hindernisse			X			
4.4	Wassergraben						
	• 3.66 m x 3.66 m (+/- 20 mm)			X			
	• Vertiefung 0.50 m - 0.70 m x 0.30 m			X			
	• Neigung			X			
	• Kunststoffbelag mindestens 2.50 m			X			
4.5	Hindernis Wassergraben - Balken						
	• 3.66 m (+/- 20 mm) x 0.127 m x 0.127 m			X			
	• Höhe Männer 0.914 m (+/- 3 mm)			X			
	• Höhe Frauen 0.762 m (+/- 3 mm)			X			
	• Höhenverstellbar O ja O nein				X		

Bezeichnung	vorhanden	zwingend	fakultativ	Mängel / Bemerkungen	Kontrolle
4.6 Freistehende Hindernisse Balken <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestbreite 3.94 m / 0.127 m x 0.127 m</li> <li>• Höhe Männer 0.914 m (+/- 3 mm)</li> <li>• Höhe Frauen 0.762 m (+/- 3 mm)</li> <li>• Höhenverstellbar <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein</li> </ul>		X X X	X		

## 5 Staffelläufe (Start / Anlauf- und Wechselmarkierungen)

5.1	5 x 80 m		X		
5.2	4 x 100 m		X		
5.3	4 x 200 m			X	
5.4	4 x 400 m		X		
5.5	3/4 x 800 m			X	
5.6	3 x 1000 m / Américaine (3000m)		X		
5.7	4 x 1500 m			X	
5.8	Schwedenstaffel (400m / 300m / 200m / 100m)			X	
5.9	Olympische Staffel (800m / 400m / 200m / 100m)		X		

## C SPRUNGANLAGEN

### 6 Weitsprunganlage

6.1	Anlauf mindestens 40.00 m x 1.22 m (+/- 10 mm)		X		
6.2	Absprungbalken <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.22 m (+/-10 mm) x 0.20 m (+/-2 mm) x 0.10 m</li> <li>• Entfernung vorderer Grubenrand 1.00 m-3.00 m</li> <li>• Entfernung hinterer Grubenrand mind. 10.00 m</li> </ul>		X X X		
6.3	Weitsprunggrube 7.00 m - 9.00 m x 2.75 m - 3.00 m		X		
6.4	Zonenabsprung 0.80 m (je 0.30 m ab Vorder- / Hinterkante des Balkens)			X	

Bezeichnung	vorhanden	zwingend	fakultativ	Mängel / Bemerkungen	Kontrolle
-------------	-----------	----------	------------	----------------------	-----------

## 7 Dreisprunganlage

7.1	Anlauf mindestens 40.00 m x 1.22 m (+/- 10 mm)		X		
7.2	Absprungbalken <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13.00 m, 11.00 m, 9.00 m</li> <li>• 1.22 m (+/-10 mm) x 0.20 m (+/-2 mm) x 0.10 m</li> <li>• Absprungfläche 1.22 m (+/- 10 mm)</li> <li>• Entfernung 13.00 m-Balken bis hinterer Grubenrand mindestens 21.00 m</li> </ul>		X X X X		
7.3	Absprungmarkierung 7.00 m			X	
7.4	Dreisprunggrube 8.00 m x 2.75 m - 3.00 m		X		

## 8 Hochsprunganlage

8.1	Anlauf (15.00 m -) 20.00 m (empfohlen 25.00 m)		X		
8.2	Sprungkissen 5.00 m x 3.00 m x 0.50 - 0.70 m (empfohlen 6.00 m x 4.00 m x 0.70 m)		X		
8.3	Sprungständer		X		
8.4	Aufleger 40 mm x 60 mm		X		

## 9 Stabhochsprunganlage

9.1	Anlauf 40.00 m - 45.00 m x 1.22 m (+/- 10 mm)		X		
9.2	Einteilung 0.80 m / Null-Linie		X		
9.3	Einstichkasten / Oberkanten abgerundet <ul style="list-style-type: none"> <li>• aussen 0.60 m / 1.084 m / 0.408 m</li> <li>• innen 1.00 m / 0.15 m / 0.224 m</li> <li>• Tiefe 0.20 m</li> </ul>		X X X X		
9.4	Sprungkissen 5.00 m x 5.00 m x 0.80 m (empfohlen und international: 6.00 m x 6.00 m x 0.80 m / Vorkissen 2.00 m)		X		
9.5	2 Vorkissen 1.50 m - 2.00 m x 0.80 - 0.40 m / 45°		X		
9.6	Sprungständer / Schutzkissen Metallfuss + Ständer		X		
9.7	Abstand zwischen Auflegern 4.30 m - 4.37 m		X		
9.8	Aufleger Ø max. 13 mm / Länge max. 55 mm		X		
9.9	Schutzabdeckung hinter Einstichkasten		X		

Bezeichnung	vorhanden	zwingend	fakultativ	Mängel / Bemerkungen	Kontrolle
-------------	-----------	----------	------------	----------------------	-----------

## D WURFANLAGEN

### 10 Kugelstossanlage

10.1	Oberfläche Stosskreis		X		
10.2	Metallring Ø 2.135 m (+/- 5 mm) Höhe 14 mm - 26 mm (weiss)		X X		
10.3	Seitliche Übertrittslinien 0.75 m (weiss)		X		
10.4	Wasserablauf		X		
10.5	Sektorenlinien 34.92° (Sehne 0.64 m)		X		
10.6	Neigung Stoss- / Aufschlagfläche		X		
10.7	Stossbalken 0.112m - 0.30m / Sehne 1.20-1.22 m Höhe 80 mm (+/- 6 mm) / 100 mm (+/- 2 mm)		X X		

### 11 Diskuswurfanlage

11.1	Oberfläche Wurfkreis		X		
11.2	Metallring Ø 2.50 m (+/- 5 mm) Höhe 14 mm - 26 mm (weiss)		X X		
11.3	Seitliche Übertrittslinien 0.75 m (weiss)		X		
11.4	Wasserablauf		X		
11.5	Sektorenlinien 34.92° (Sehne 0.75 m)		X		
11.6	Neigung Abwurf / Wurffeld		X		
11.7	Schutzgitter <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzteile mindestens 4.00 m hoch</li> <li>• Öffnung 6.00 m</li> <li>• Abstand Kreiszentrum - Öffnung 7.00 m</li> <li>• Abstand Zentrum-hintere Netzteile mind. 3.00m</li> </ul>		X X X X		

### 12 Hammerwurfanlage

12.1	Oberfläche Wurfkreis		X		
12.2	Metallring Ø 2.135 m (+/- 5mm) Höhe 14 mm - 26 mm (weiss)		X X		

Bezeichnung	vorhanden	zwingend	fakultativ	Mängel / Bemerkungen	Kontrolle
12.3		X			
12.4		X			
12.5		X			
12.6		X			
12.7		X			
		X			
		X			
		X			
		X			
12.8		X			
		X			
		X			

### 13 Speerwurfanlage

13.1	Anlauf mindestens 30.00 m x 4.00 m (empfohlen mindestens 33.50 m)		X		
13.2	Radius Abwurfbogen 8.00 m		X		
13.3	Neigung Abwurf / Wurffeld		X		
13.4	Abwurfbogen / seitliche Übertrittslinien: 0.75 m + 4.10 m (Sehne) + 0.75 m (weiss / Holz, Farbe) / Breite 70 mm		X		
			X		
13.5	Übertrittsfläche 1.00 m		X		

**Die Bauherrschaften und die Vereine werden darauf hingewiesen, dass das Material und die Behebung der angeführten Mängel vor dem Wettkampf vom / von der technischen Delegierten respektive dem Schiedsgericht zu kontrollieren sind.**