



Fachstelle für Wettkampfanlagen

## Abnahmeprotokoll (Befund)

Anlagennamen:				PLZ/Ort:			Erstellungsjahr:		
Anlagenbesitzer:									
<b>ja</b>	<b>nein</b>	Bahnvermessungsprotokoll vorhanden							
<b>ja</b>	<b>nein</b>	Beschriftung gem. Vermessungsprotokoll nachkontrolliert (durch Prüfer)							
<b>ja</b>	<b>nein</b>	Die Anlage kann ohne Auflagen homologiert werden							
<b>ja</b>	<b>nein</b>	Die Anlage kann mit folgenden Auflagen homologiert werden:							
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• .</li> <li>• .</li> </ul>							
<b>ja</b>	<b>nein</b>	Die Anlage kann erst nach Behebung der Mängel vollständig homologiert werden:							
	<b>ja</b>	<b>nein</b>	Bestätigung mit Fotos						
	<b>ja</b>	<b>nein</b>	Nachkontrolle vor Ort nötig						
	Mängelbehebung bis								
<b>Die Anlage wird für</b>		<b>Jahre homologiert</b>							
<b>ja</b>	<b>nein</b>	Die Anlage kann wegen zahlreicher wesentlicher Mängel nicht als Wettkampfanlage homologiert werden. Nach einer Sanierung kann diese wiederum zur Neuabnahme angemeldet werden.							
Bemerkungen:									
Ort und Datum				Unterschrift Prüfer			Unterschrift Person vor Ort		

## 1 | Anlage

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung			
1.1	Sanierung (Beschrieb / Datum der Ausführung)			X				
1.2	Vermessungsprotokoll / Bahnzeugnis vorhanden Datum und Name des Vermessungsinstitut		X					
1.3	Belag (Fabrikat)			X	Wasserdurchlässigkeit:	ja	nein	
					Schichtstärken Bitumen:			
					Schichtstärken Kunststoff- belag:			
1.4	Anzahl Bahnen Zielgerade:		X		Bordüren Kurven:	ja	nein	
	Anzahl Bahnen Rundbahn:							
						mobil ja	mobil nein	
1.5	Bahnmarkierung / Beschriftung gem. WA/SwA		X		Beschriftung auf der Bahn			
					Beschriftung neben der Bahn			
					Beschriftung auf zentralem Stadionplan			
1.6	Zertifizierung WA			X	Klasse 1	Klasse 2		
1.7	Klassifikation Swiss Athletics		X		A1	A2	A3	A4
					B1	B2	B3	
					C	D	E	F
1.8	Kraftabbaumessung vorhanden?*		X					
					ja	nein	Datum:	
					Tiefster Wert:		Höchster Wert:	

\*Eine Messung des Kraftabbaus muss in jedem Fall vorliegen. Ist diese älter als 10 Jahre, wird die Anlage für max. 5 weitere Jahre homologiert. Wird nach 10 Jahren eine neue Messung durchgeführt, kann die Anlage je nach Ergebnis für weitere 10 Jahre resp. 5 Jahre homologiert werden. Nach einer Sanierung/Retopping oder einem Neubau muss eine neue Messung durchgeführt werden.

Die Bauherrschaften und die Vereine werden darauf hingewiesen, dass Anlage und Material vor einem Wettkampf vom technischen Delegierten respektive vom Schiedsgericht jeweils kontrolliert werden müssen.

## 2 | Laufbahn

Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
2.1	Einzelbahnbreite 1.22 m (+/- 10 mm)		X			
2.2	Schnittstellen Ziellinie / Bahnlinien (Zeitmessung)		X			
2.3	Zielabstandslinien 1m		X			
2.4	Zielabstandslinien 10m			X		
2.5	Start 50m			X		
2.6	Start 60m		X			
2.7	Start 80m		X			
2.8	Start 100m		X			
2.9	Start 150m			X		
2.10	Start 200m		X			
2.11	Start 300m		X			
2.12	Start 400m		X			
2.13	Start 600m (Evolvente)		X			
2.14	Start 600m (in Bahnen)			X		
2.15	Start 800m		X			
2.16	Start 1000m Evolvente		X			
2.17	Start 1500m Evolvente		X			
2.18	Start Meile Evolvente			X		
2.19	Start 2000m Evolvente			X		
2.20	Start 3000m Evolvente		X			
2.21	Start 5000m Evolvente		X			
2.22	Start 5000m Evolvente äussere Bahnen			X		

## 2 | Laufbahn

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung					Inhalt Mängelbrief
2.23	Start 10000m Evolvente		X							
2.24	Start 10000m Evolvente äussere Bahnen			X						
2.25	Übergangsevolvente (Bahnfreigabe 800m)		X							
2.26	Übergangsevolvente (Bahnfreigabe 600m) <i>must wenn Punkt 2.14 erfüllt</i>		(X)							
2.27	Markierungen Testläufe, in aufsteigender Form			X	10	20	25	50		
2.28	Sicherheitsabstand 1.00m zu Hindernissen von Bahn 1		X							
2.29	Sicherheitsabstand zu Hindernissen Aussenbahn Abstände zur Laufbahn zwischen 28cm (=DIN-Norm) und 100cm werden situativ (Sicherheit/gleiche Wettkampfbedingungen für alle) beurteilt		X							
2.30	Übergänge Kurve <-> Gerade markiert (Schwarzes Quadrat)		X							

## 3 | Hürdenläufe

Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
3.1	60m 6 Hürden 11.50m / 7.50m / 11.00m		X		schwarzes Kreuz	
3.2	80m 8 Hürden 12.00m / 8.00m / 12.00m		X		schwarzer Punkt	
3.3	100m 10 Hürden 13.00m / 8.50m / 10.50m		X		gelb	
3.4	110m 10 Hürden 13.72m / 9.14m / 14.02m		X		blau	
3.5	300m 7 Hürden 50.00m / 35.00m / 40.00m 400m 10 Hürden 45.00m / 35.00m / 40.00m		X		grün	

#### 4 | Steeple

Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
4.1	Start 1500m Evolvente			X		
4.2	Start 2000m Evolvente		X			
4.3	Start 3000m Evolvente		X			
4.4	Markierung für 4 Steeple - Hindernisse		X			
4.5	Übergang Steeplekurve <> Gerade Wassergraben markiert		X			
4.6	Wassergraben - 3.66m x 3.66m (+/- 20mm) - Vertiefung (0.50m – 0.70m) x 0.30m - Neigung 12.4 Grad - Kunststoffbelag mindestens 2.50m (ab Niveau zum Graben)		X		Bei Neubauten neue Höhe Steeplegraben 50cm	
4.7	Hindernis Wassergraben – Balken - 3.66m (+/- 20mm) x 0.127m x 0.127m - Höhe Männer 0.914m (+/- 3mm) - Höhe U18M 0.838m (+/- 3mm) - Höhe Frauen 0.762m (+/- 3mm) - Höhenverstellbar		X X X	X X		
4.8	Freistehende Hindernisse – Balken (4) - Mindestbreite 3.94m / 0.127m x 0.127min - Höhe Männer 0.914m (+/- 3mm) - Höhe U18M 0.838m (+/- 3mm) - Höhe Frauen 0.762 m (+/- 3mm) - Höhenverstellbar		X X X	X X X		

## 5 | Staffelläufe (Start und Wechselraummarkierungen)

Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
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 x 1000 m / Américaine (3000m)		X			
5.6	Olympische Staffel (800-400-200-100)		X			

## 6 | Weitsprunganlage Anzahl Anlagen:

Standort:

Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
6.1	Anlauf mindestens 40.00 m x 1.22 m (+/- 10 mm)		X			
6.2	Absprungbalken - 1.22m(+/-10mm)x0.20m(+/-2mm)x0.10m - Entfernung vorderer Grubenrand 1.00m-3.00m - Entfernung hinterer Grubenrand min. 10m		X			
6.3	Weitsprunggrube 7.00m – 9.00m x 2.75m – 3.00m		X			
6.4	Zonenabsprung 0.80m (je 0.30m ab Vorder-/Hinterkante des Balkens)			X		

## 7 | Dreisprunganlage Anzahl Anlagen:

Standort:

Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
7.1	Anlauf mindestens 40.00 m x 1.22 m (+/- 10 mm)		X			

7.2	Absprungbalken - 13.00m, 11.00m, 9.00m (7m fakultativ) - 1.22m(+/-10mm)x0.20m(+/-2mm)x0.10m - Entfernung 13m-Balken bis hinterer Grubenrand mindestens 21.00m		X			
7.3	Absprungmarkierung 7.00m gemalt			X		
7.4	Dreisprunggrube 8.00m – 9.00m x 2.75m – 3.00m		X			

**8 | Hochsprunganlage**      Anzahl Anlagen:      Standort:      Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung	check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
8.1	Anlauf 15.00m - 20.00m (empfohlen 25.00m)		X		
8.2	Sprungkissen 5.00m x 3.00m x 0.70m (empfohlen 6.00m x 4.00m x 0.70m)		X		
8.3	Sprungständer mit Metrage		X		
8.4	Aufleger 40 mm x 60 mm		X		

**9 | Stabhochsprunganlage**      Anzahl Anlagen:      Standort:      Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung	check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
9.1	Anlauf 40.00m - 45.00m x 1.22m (+/- 10 mm)		X		
9.2	Einteilung 0.80m / Null-Linie		X		
9.3	Einstichkasten / Oberkanten abgerundet (Neigung gemäss WA) - aussen 0.60m / 1.084m / 0.408m - innen 1.00m / 0.15m / 0.22 m - Tiefe 0.20m		X		
9.4	Sprungkissen 5.00m x 5.00m x 0.80m (empfohlen und international Pflicht: 6.00m x 6.00m x 0.80m)		X		

9.5	Vorkissen 2.00m x 0.80m- 0.40m / 45°		X		
9.6	Sprungständer/Schutzkissen Metallfuss +Ständer (Ständerdistanz verschiebbar + 80cm)		X		
9.7	Polsterung Pfosten/Ständer <i>ab 1m ab Matte</i>		X		
9.8	Abstand zwischen Auflegern 4.28m – 4.37m		X		
9.9	Aufleger Ø max. 13 mm / Länge max. 55 mm		X		
9.10	Schutzabdeckung hinter Einstichkasten		X		
9.11	Zeichnung Abstandsmarkierungen			X	

**10 | Kugelstossanlage**      Anzahl Anlagen:      Standort:      Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
10.1	Oberfläche Stosskreis		X			
10.2	Metallring Ø 2.135m (+/- 5mm) Höhe 14mm – 26mm (weiss)		X			
10.3	Markierung Zentrum (gemalt oder Metallpkt.)		X			
10.4	Seitliche Übertrittslinien 0.75m (weiss), mitte seitlich		X			
10.5	Wasserablauf (mind. 1, empfohlen 2-3)		X			
10.6	Sektorenlinien 34.92° (Sehne 0.64m)		X			
10.7	Neigung Stoss- / Aufschlagfläche		X			
10.8	Stossbalken: 0.112m - 0.3m / Sehne 1.20m - 1.22m Höhe Balken: 80mm (+/- 2mm) Höhe Ring: 20mm (+/- 6mm) Höhe gesamt: 100mm (+/- 8mm)		X			
10.9	Länge Aufschlagfeld gem. IAAF-Norm 25m			X		



## 11 | Diskuswurfanlage

Anzahl Anlagen:

Standort:

Bewertung

\_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
11.1	Oberfläche Wurfkreis		X			
11.2	Metallring Ø 2.50m (+/- 5mm) Höhe 14mm – 26mm (weiss gemalt)		X			
11.3	Markierung Zentrum (gemalt oder Metallpkt.)		X			
11.4	Seitliche Übertrittslinien 0.75m (weiss), mitte seitlich		X			
11.5	Wasserablauf (mind. 1, empfohlen 2-3)		X			
11.6	Sektorenlinien 34.92° (Sehne 0.75m)		X			
11.7	Neigung Stoss- / Aufschlagfläche		X			
1.8	Schutzgitter/-netz Netzteile hinten mindestens 4.00 m hoch, vorderste 3m: mind. 6m - Öffnung 6.00 m - Abstand Kreiszentrum <> Öffnung 7.00m - Abstand Zentrum <> hintere Netzteile mind. 3.00 m Maschenweite Netz Schnurnetz: 44-45mm Drahtnetz: 50mm		X			
	Diskusnetz 6m vorhanden?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>			

## 12 | Hammerwurfanlage

Anzahl Anlagen:

Standort:

Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung			Inhalt Mängelbrief
12.1	Oberfläche Wurfkreis		X					
12.2	Metallring Ø 2.135m (+/- 5mm) Höhe 14mm – 26mm (weiss)		X					
12.3	Markierung Zentrum(gemalt oder Metallpunkt)		X					
12.4	Seitliche Übertrittslinien 0.75m (weiss gemalt)		X					
12.5	Wasserablauf, (mind. 1, empfohlen 2-3)		X					
12.6	Sektorenlinien 34.92° (Sehne 0.64m)		X					
12.7	Neigung Abwurf- / Wurffeld		X					
12.8	Schutzgitter - Netzteile 7.00m hoch, letzte 2.80m: 10.00m - Öffnung 6.00m - Abstand Kreiszentrum <-> Öffnung 7.00m - Schwenkflügel 10.00mx2.00m - Abstand Zentrum <-> hintere Netzteil mind. 3.50m		X					
12.9	Kombinierte Wurfanlage - Einlagering 0.1825m breit - 2 Wurfkreise: Abstand Kreiszentren 2.37m -> Diskus vorn – Hammer hinten			X				
12.10	Messanlage zur Kontrolle der Drahtlänge vorhanden		X			mobil		fix
12.11	Sicherheitsgefahrenzone (gemäss WO A8.3) schneidet die Bahn frühestens bei 80m		X		Schnitt bei ca. _____ m			



### 13 | Speerwurfanlage

Anzahl Anlagen:

Standort:

Bewertung \_\_\_\_\_ von 6

Bezeichnung		check	must	fak	Bemerkung	Inhalt Mängelbrief
13.1	Anlauf mindestens 30.00mx4.00m (empfohlen 33.50m)		X			
13.2	Radius Abwurfbogen 8.00m		X			
13.3	Neigung Abwurf / Wurffeld		X			
13.4	Abwurfbogen / seitliche Übertrittslinien: 0.75m + 4.10m (Sehne) +0.75m (gemalt oder Holz, Farbe weiss) / Breite 70mm		X			
13.5	Übertrittsfläche vorne 0.67m, ohne Rasen/Verbauung		X			
13.6	Markierung Zentrum / Dreiecksmarkierung (8m) oder Punkt		X			
13.7	Kontrollpunkt 4m-Markierung vorhanden		X			

#### Datenbankeintrag Swiss Athletics

<b>Welche Anlageteile sind nicht vorhanden</b>	
<b>Welche Anlageteile sind nicht regelkonform</b>	
<b>Bemerkungen</b>	