

Die nachfolgende Übersicht zeigt die Rahmenbedingungen und Grundlagen für die Ausrichtung der Deutschen Leichtathletik-Meisterschaften Mehrkampf. Anforderungen, die nicht erfüllt werden können oder Fragen aufwerfen, sollten in der Interessensbekundung vermerkt werden. Wenden Sie sich bei Rückfragen bitte an [events@leichtathletik.de](mailto:events@leichtathletik.de).

## ALLGEMEINES ZUR VERANSTALTUNG

- 3 Wettkampftage
- Ca. 250-300 Athlet:innen (Durchschnitt der letzten Jahre)
- Ca. 30 Stunden reine Wettkampfdauer
- Disziplinen:
  - 100m, 200m, 400m, 800m, 1.000m, 1.500m, 80m Hürden, 100m Hürden, 110m Hürden
  - Hochsprung, Stabhochsprung, Weitsprung, Kugelstoß, Diskuswurf, Speerwurf

## VERANSTALTUNGSSTÄTTE

- Exklusive Nutzungsdauer des Veranstaltungsgeländes
  - mindestens zwei Vorbereitungstage, drei Wettkampftage und einen Abbautag
- Geschlossenes Veranstaltungsgelände
- Wettkampfbereich
  - 8 Sprintbahnen & 8 Rundbahnen
    - Inklusive vollständigem Satz Startblöcke und Wettkampfhürden
  - Technische Wettkampfanlagen (mindestens jeweils 3x vorhanden)
    - Vorgabe gemäß DIN 18035-1 / 79004, 79005, 79006, 79007, DIN EN 14877
  - Separater Wurfplatz und Sprungbereich
- Warm-Up: Rasenplatz zur allgemeinen Erwärmung sowie zusätzlicher Kunststoffbahn/-bereich
- Tribüne: Platz für mindestens 1.000 Zuschauende, davon 100 Sitzplätze, idealerweise komplett überdacht
- Räumlichkeiten
  - Ausreichend Platz für notwendige Funktionsbereiche wie bspw.: Wettkampfbüro & TIC, Zeitmessung (Zielhöhe), Gerätekontrolle, Callroom/Sammelplatz
  - Dopingkontrolle (abschließbarer Arbeitsraum inkl. mind. 2 Toiletten)
  - Pressearbeitsbereich (idealerweise auf der Tribüne mit Sicht auf das Infield)
  - Moderations-/Kommentatoren Plätze auf der Tribüne mit Sicht auf das Infield (Zielhöhe)
- Technik
  - Zeitmessung (inkl. Back-Up Anlage & Anzeigetafel)
  - Internetzugang/W-Lan
  - Ausreichend Strom im Infield (gem. Anforderungen) sowie in den Funktionsbereichen
  - (LED-)Anzeigetafeln (inkl. Datenanbindung)
  - Flutlicht
  - Beschallung (musik- und moderationstauglich, inkl. Funkmikrofone)
  - Elektronische Weitemessung
  - Digitale Absprungkontrolle (Weitsprung)