

GoldWingCountry



BEST WINGER CHALLENGE

- Fahrsicherheitswettbewerb für GoldWinger -

Veranstaltungs-Handbuch

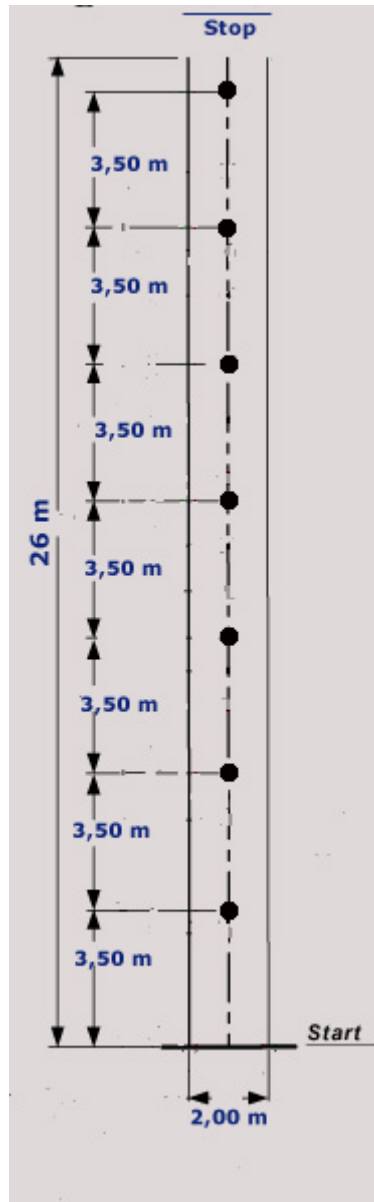
- Teil II: Aufbaupläne -

Herausgeber:
GoldWingCountry e. V.

Copyright © 2005
Ausgabe 3-2005



1.1. Aufbauplan für Sektion 1: Slalomkurs



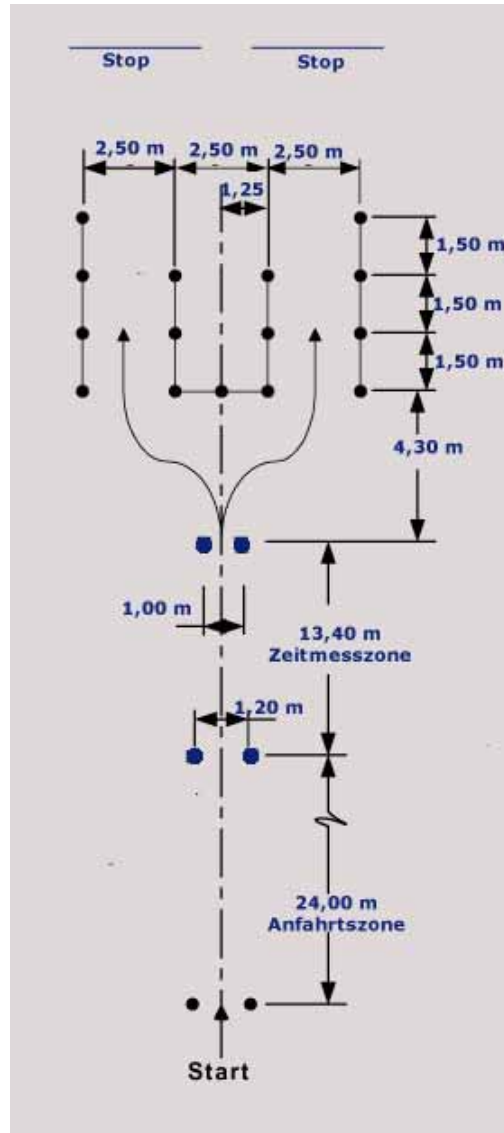
Fläche Sektionsbereich: ca. 30 x 5 m

Materialbedarf:

- Kreide / Massband
- Zeichenlatte / Richt-/ Maßschnur (Nägel)
- 7 Pylonen
- Markierung Start / Stop



1.2. **Aufbauplan für Sektion 2: Ausweichgasse**



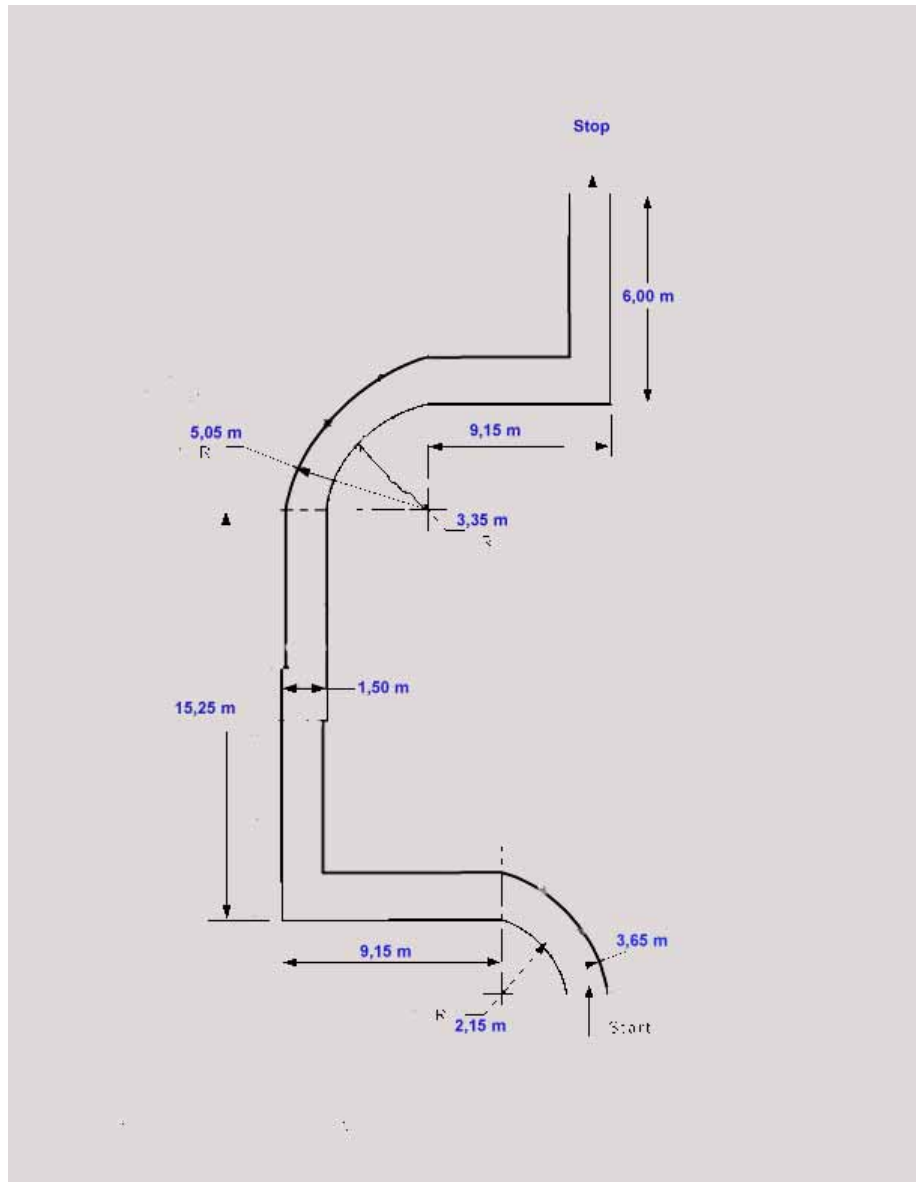
Fläche Sektionsbereich: ca. 48 x 12 m

Materialbedarf:

- Kreide / Massband
- Zeichenlatte / Richt-/ Maßschnur (Nägel)
- 21 Pylonen
- Markierung Start / Stop
- Stoppuhr



1.3. Aufbauplan für Sektion 3: Kurvenparcour



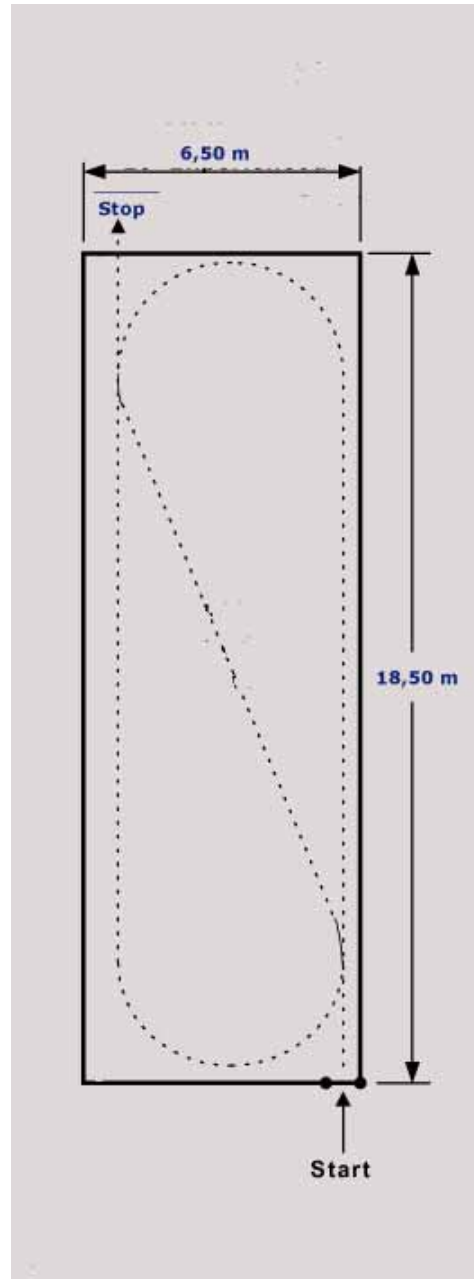
Fläche Sektionsbereich: ca. 35 x16 m

Materialbedarf:

- Kreide / Massband
- Zeichenlatte / Richt-/ Maßschnur (Nägel)
- 2 - 4 Pylonen (Einfahrt / Ausfahrt)
- Markierung Start / Stop



1.4. Aufbauplan für Sektion 4: Strassenkehren



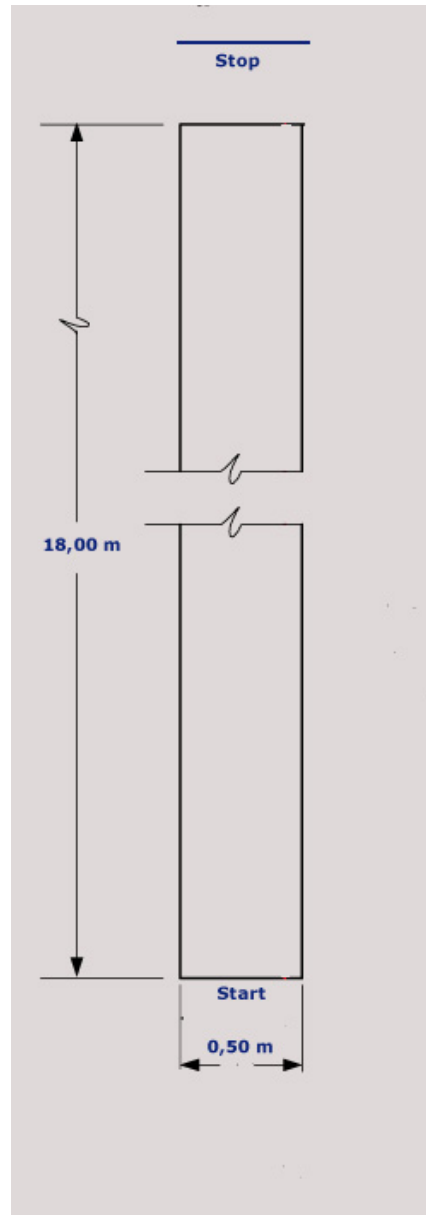
Fläche Sektionsbereich: ca. 22 x 9 m

Materialbedarf:

- Kreide / Massband
- Zeichenlatte / Richt-/ Maßschnur (Nägel)
- 2 - 4 Pylonen (Einfahrt / Ausfahrt)
- Markierung Start / Stop



1.5. Aufbauplan für Sektion 5: Langsamfahrspur



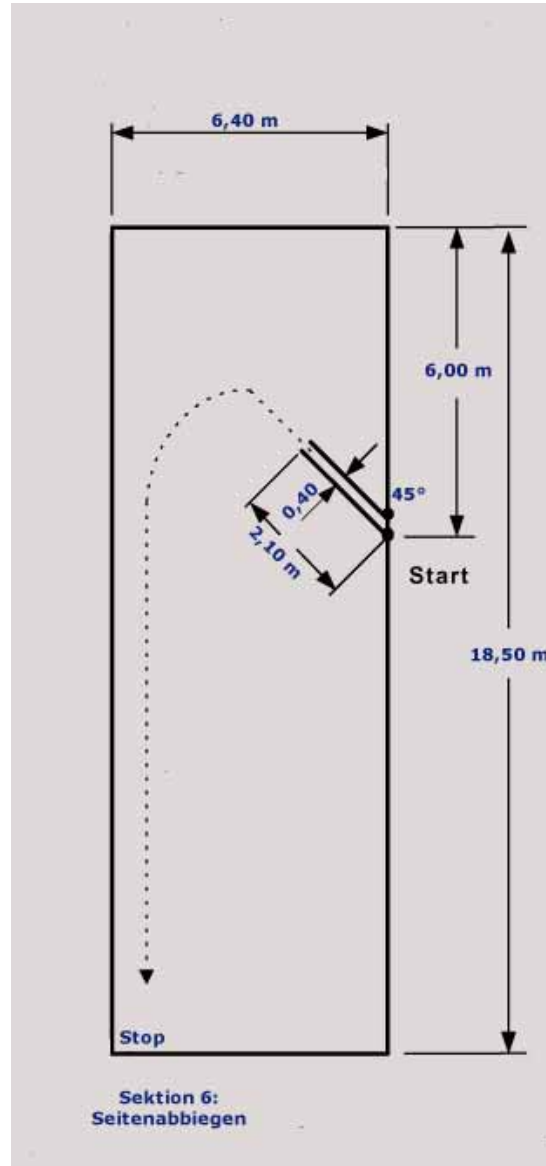
Fläche Sektionsbereich: ca. 35 x 16 m

Materialbedarf:

- Kreide / Massband
- Zeichenlatte / Richt-/ Maßschnur (Nägel)
- 2 - 4 Pylonen (Einfahrt / Ausfahrt)
- Markierung Start / Stop
- Stoppuhr



1.6. Aufbauplan für Sektion 6: Seitenabbiegen



Fläche Sektionsbereich: ca. 20 x 10 m

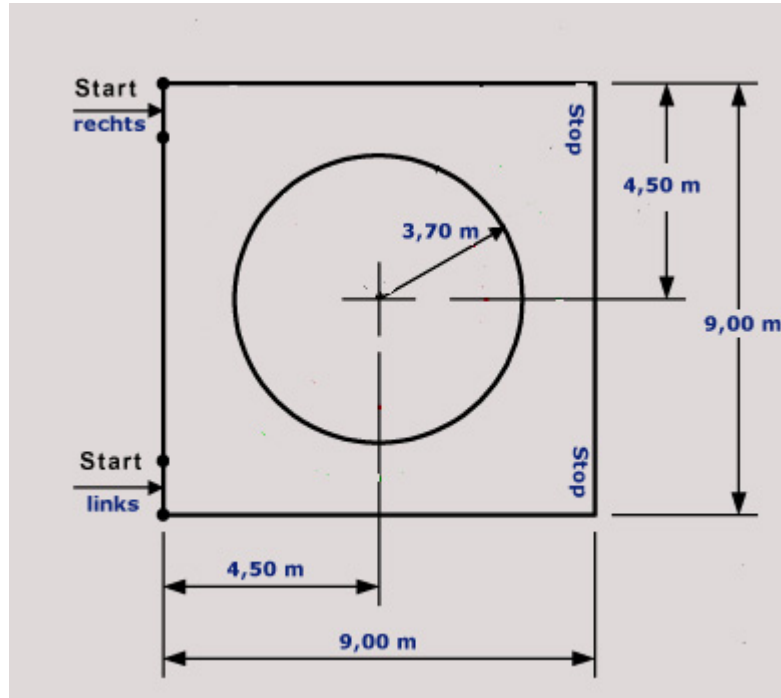
Materialbedarf:

- Kreide / Massband
- Zeichenlatte / Richt-/ Maßschnur (Nägel)
- 2 - 4 Pylonen (Einfahrt / Ausfahrt)
- Markierung Start / Stop

Gold Wing Country BEST WINGER CHALLENGE



1.7. Aufbauplan für Sektion 7: Kreisbox



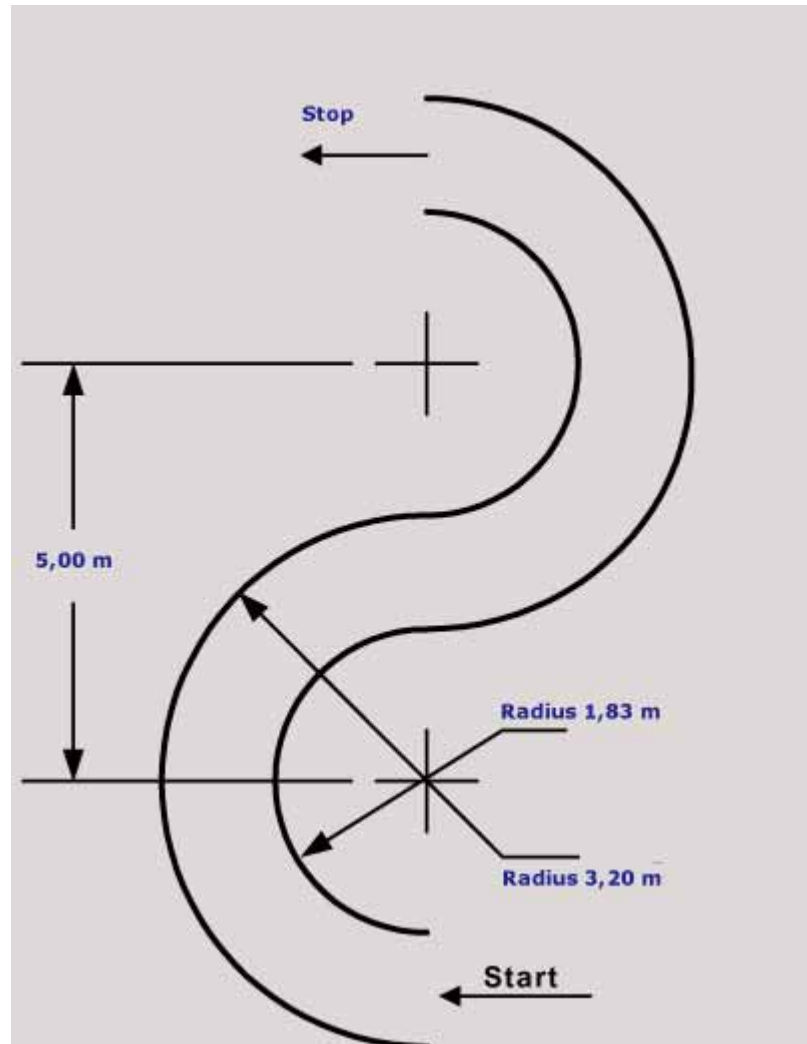
Fläche Sektionsbereich: ca. 10 x 10 m

Materialbedarf:

- Kreide / Massband
- Zeichenlatte / Richt-/ Maßschnur (Nägel)
- 2 - 4 Pylonen (Einfahrt / Ausfahrt)
- Markierung Start / Stop



1.8. Aufbauplan für Sektion 8: S-Kurvenbahn



Fläche Sektionsbereich: ca. 10 x 10 m

Materialbedarf:

- Kreide / Massband
- Zeichenlatte / Richt-/ Maßschnur (Nägel)
- 2 - 4 Pylonen (Einfahrt / Ausfahrt)
- Markierung Start / Stop