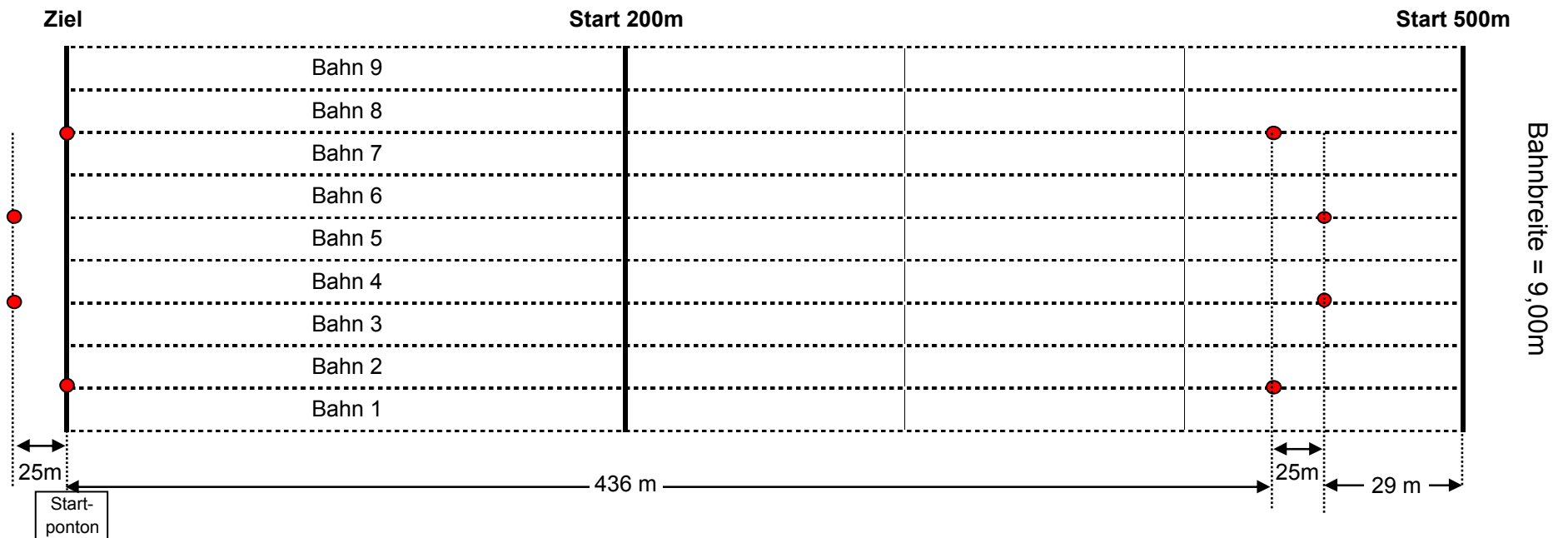


Deutscher Kanu Verband e.V.

Aufbauplan 2.000m Rundkurs

Aufbauplan bei einer Ballonierung über 9 Bahnen à 9,00 Meter ("Kanu-Rennsport-Breite"):



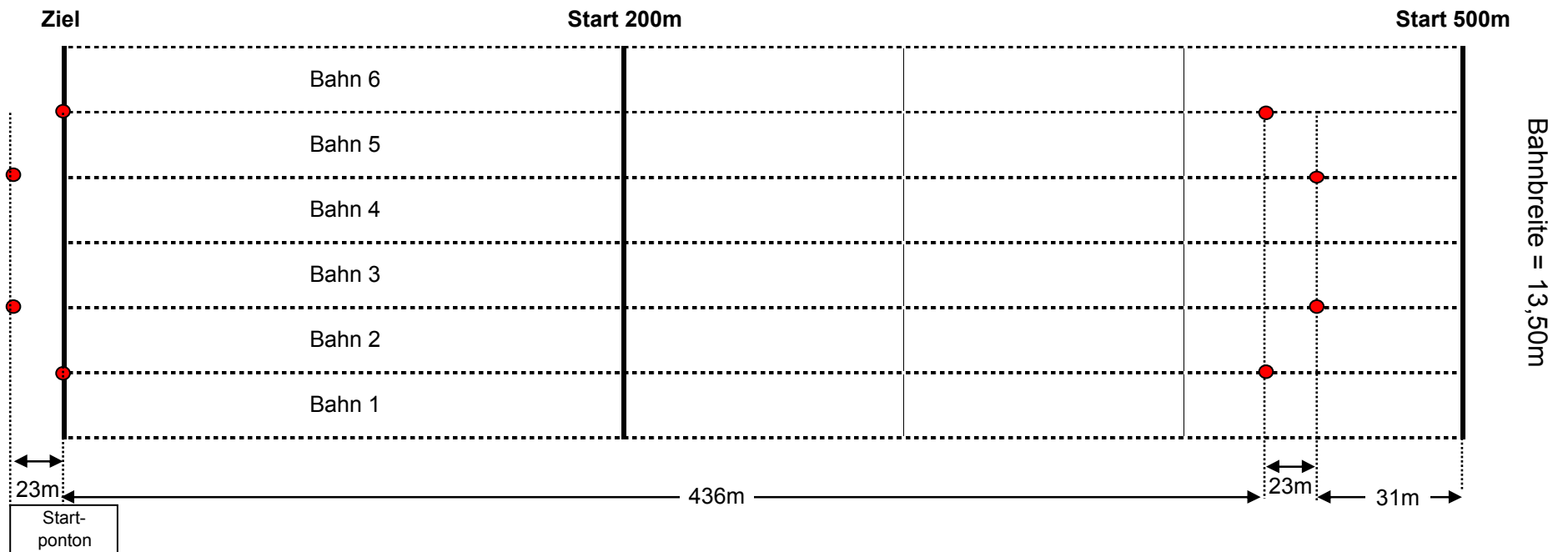
Der Wendendurchmesser beträgt 6 Bahnen à 9,00 Meter = 54m
 Die zurückgelegte Wegstrecke beträgt pro Wende 84,78m

Der Rundkurs wird zweimal gegen den Uhrzeigersinn durchfahren:



Aufbauplan 2.000m Rundkurs

Aufbauplan bei einer Ballonierung über 6 Bahnen à 13,50 Meter ("Rudersport-Breite"):



Der Wendendurchmesser beträgt 4 Bahnen à 13,50 Meter = 54,00m

Die zurückgelegte Wegstrecke beträgt pro Wende 84,78m

Der Rundkurs wird zweimal gegen den Uhrzeigersinn durchfahren:

