

1 Map description

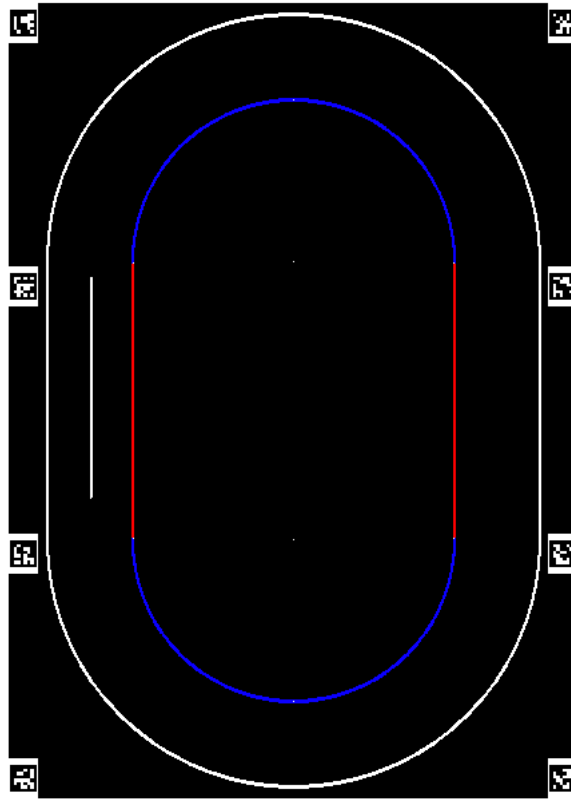


Abbildung 1: Karte mit eingezeichneten Meßpunkten.

- Linie links: $P_{1L} = (95.5, 197); P_{2L} = (95.5, 403)$
 $x = 95,5$
- Linie rechts: $P_{1R} = (335.5, 197); P_{2R} = (335.5, 403)$
 $x = 335,5$
- Kreis oben: $P_{CO} = (215, 196), r = 120$
 $(x - 215)^2 + (y - 196)^2 = 120^2$
- Kreis unten: $P_{CU} = (215, 404), r = 120$
 $(x - 215)^2 + (y - 404)^2 = 120^2$

2 Closest point on trajectory

3 Ceilin camera GPS