

Eine Inline Bahn (Oval) für Friedrichshafen



Inline Speedskating - Straßenrennen

- meist auf öffentlichen Strassen
- Distanzen größer als Halbmarathon (21 km)



Inline Speedskating - Bahnrennen

- Meist kurze Sprintstrecken
- mehrere Disziplinen, hohe Ansprüche an Sportler
- Zuschauer können gesamten Rennverlauf überblicken
(Short-Track beim Eislaufen)



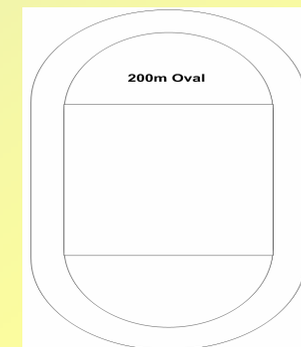
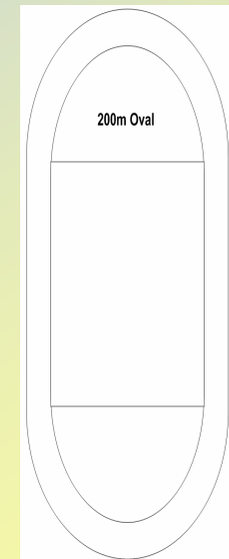
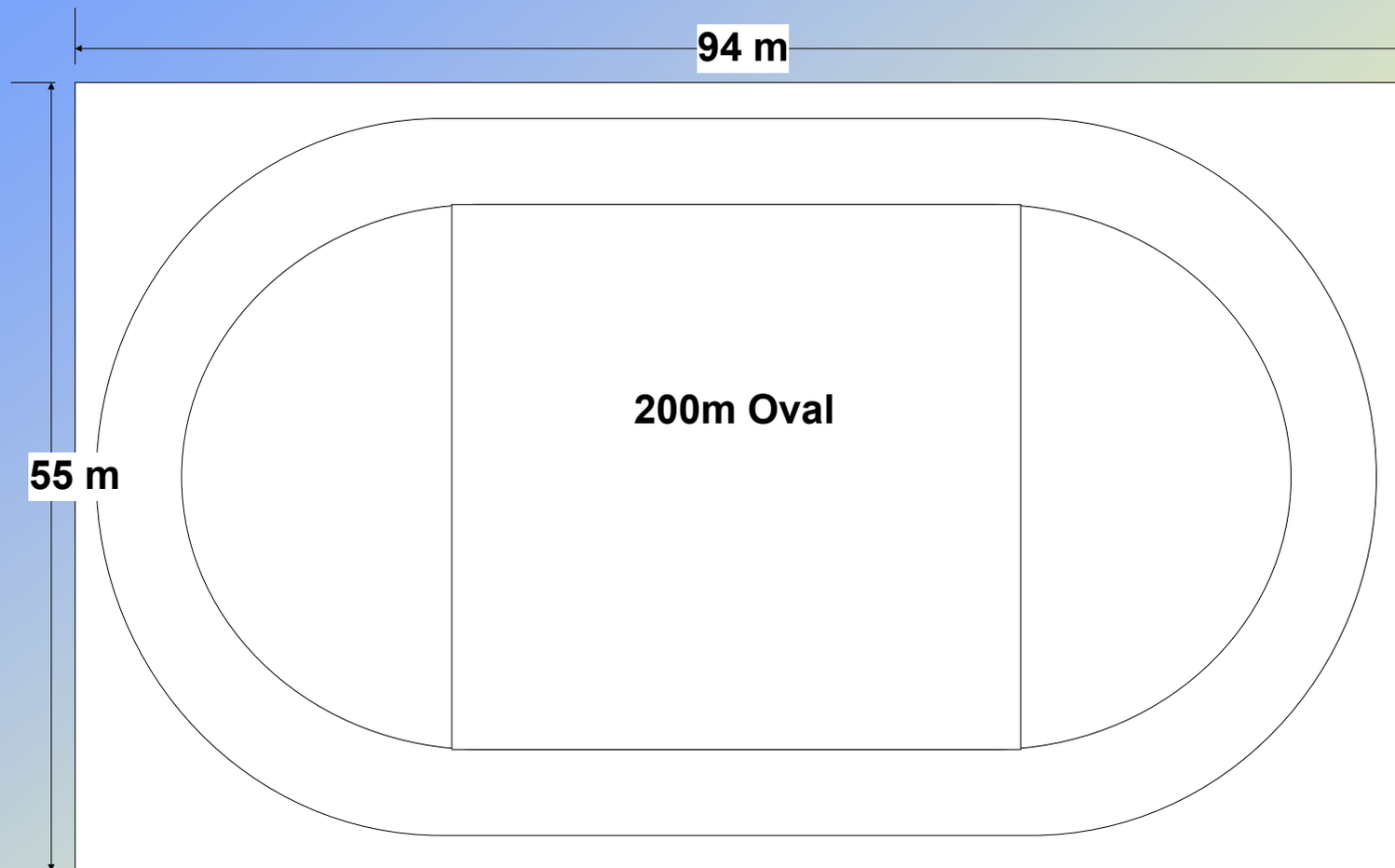
Anforderungen einer Inline-Bahn

- Oval mit mind. 166 m Rundenlänge
- Mind. 4 m breit, besser 6
- Überhöhte Kurven für internationale Wettkämpfe wünschenswert



Größe und Grundriss einer Bahn

Ca. Fußballfeld



Warum eine Bahn?

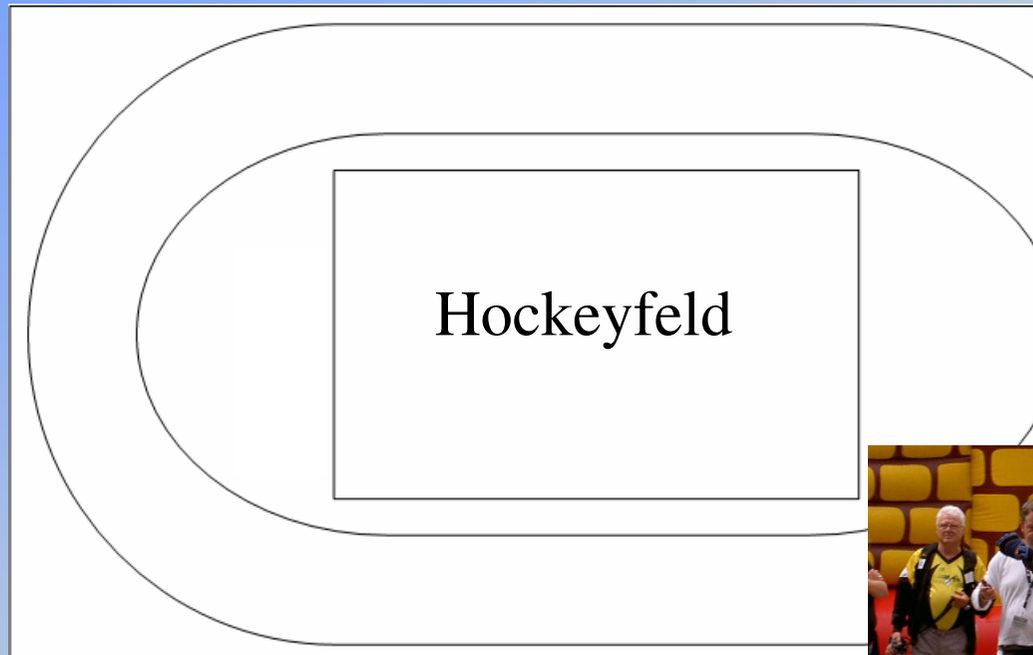
- Sicherheit
- Legalität (Skaten auf öffentlichen Strassen/Wegen ist verboten!)



Möglichkeiten einer Bahn: Als Eislaufbahn im Winter



Möglichkeiten einer Bahn: Mit Hockeyfeld in der Mitte



Deutsches Sportabzeichen

- Gruppe 3: 300 bzw. 500m Inline-Skaten
- Gruppe 5: 5000 bzw. 10000m Inline-Skaten



Nutzungsmöglichkeiten mit Skates

- Vereins- und Kindertraining an **sicherem** Ort
- Kinder- und Jugendturniere (Löwen-Cup)
- Kurse für Schulklassen, Schulsport, Schul-AG, Deutsches Sportabzeichen, Skate-Abzeichen
- Zuschauerattraktive Rennen
- Grundkurse ohne Gefälle und Gefahrenstellen auf gutem Belag
- Hockeyfeld



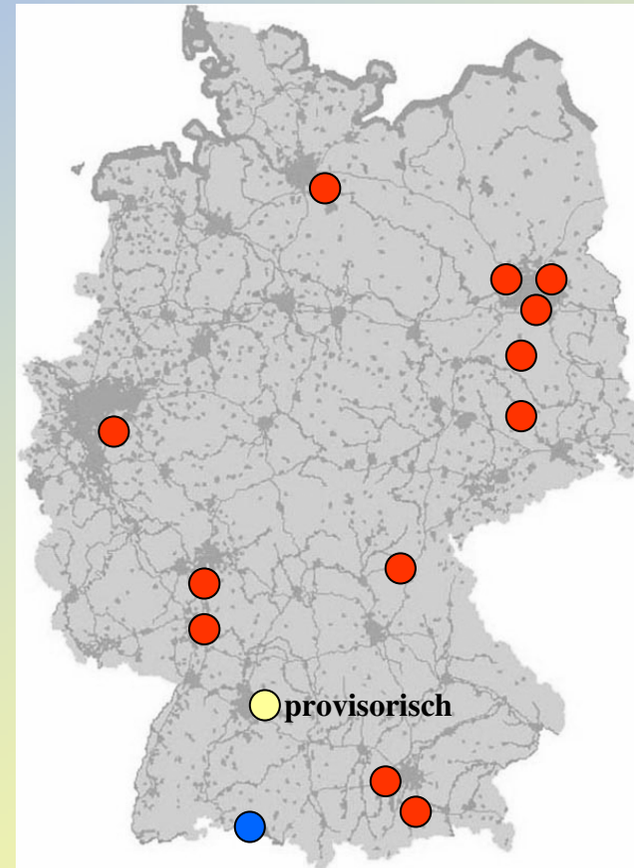
Nutzungsmöglichkeiten ohne Skates

- Fahrradfahren
- Basketball, Ballsport
- Eislauf und Eishockey im Winter
- Veranstaltungsfläche (Flohmarkt, Open Air)
- Auffang-Parkfläche



Chancen einer Inline-Bahn

- **Einzig**e reine Inline-Bahn in Baden-Württemberg, Nachfrage steigt
- Ausbau der **Hochburg** für Inline-Speedskating mit national, evtl. international, wichtigen Wettkämpfen
- **Touristische** Chancen schon in der Vorsaison (Trainingslager von Skate-Vereinen, Beispiel: Fläming Skate), ca. 1500 Übernachtungen
- Keine **Eisfläche** in weiterer Umgebung (Ravensburg, Lindau, Konstanz)
- Möglichkeit für **Hockey** (Sommer und Winter)
- Einzige wirklich sichere und verkehrsrechtlich unbedenkliche **Fläche für Skater** (20 Mio in D)



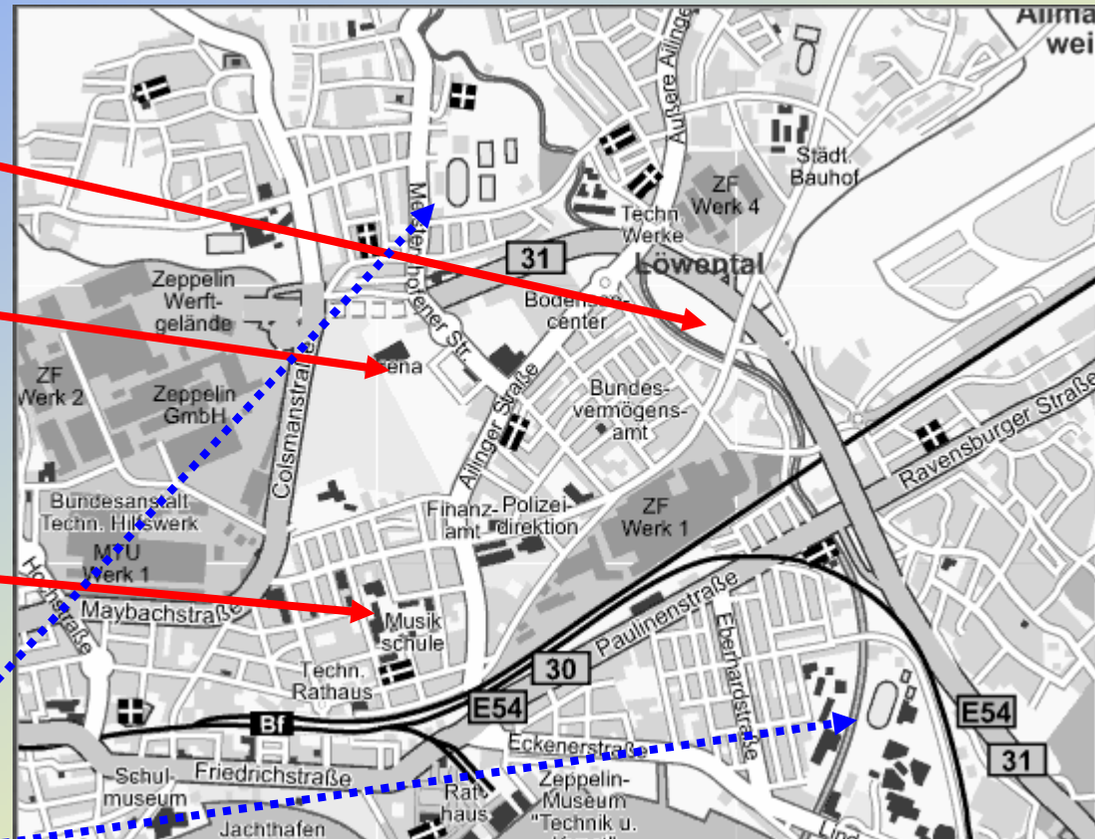
Mögliche Standorte in FN

P7 Messe

ARENA

Pestalozzi Schulgelände

Innerhalb der 400m
Bahnen (Sportplätze)



Kostenschätzung 200m Oval

- Ca. 20.000 € Feinbelag auf ebener, drenagierter, verdichteter Fläche
- Ca. 32.000 € Feinbelag auf ebener Fläche inkl. Kiesbett
- Hockeyfeld
- Evtl. Einebnen
- Randsteine, Ablauf für Eisfläche
- Geländer, Umbauung



Vielen Dank!

Maik Scholl

Erster Vorstand Speedteam-Bodensee e.V.

07545-901722

www.speedteam-bodensee.de

maik.scholl@speedteam-bodensee.de