

Anlage 9.2

Stadt	Lage	Länge	Beleuchtung	Anmerkungen/Kosten
Augsburg	Sportzentrum der Uni Augsburg	875 m	ja	
Bad Griesbach	Im Fitness-Park	400m	nein	
Hallbergmoos	Im Sportpark	1500m	ja	
Holzheim- Ellerbach	Außerhalb, Gebiet für Nordic-Walking	Unbekannt		
Bremen- Schwachhausen	Im Stadtwald (Bürgerpark)	1667m	ja	Bis zu 500 Jogger täglich
Frankfurt- Riedberg	Sportanlage des SC Riedberg	728m	nein	Nur für Vereinsmitglieder nutzbar
Wiesbaden	Im Wald	850m	nein	
Oldenburg- Bürgerfelde	Kleiner Wald im Wohngebiet	1000m	ja	
Oldenburg- Eversten	Freizeitpark Hundsmühler Höhe	1175m	ja	210h Aufwand für Bau, Stromkosten 300€ für 180 Tage à 5h, Zusätzlich acht Fitnessgeräte
Oldenburg- Wechloy	Carl von Ossietzky Universität	836m	ja	
Dortmund- Berghofen	Tunneldecke der B236 in einem Vorort	850m	nein	21.000€ durch NRW (Ausgleichsfläche für Tunnel)
Dortmund- Hombroch	Bei Signal Iduna Park	800m	nein	Schlechter Zustand, soll gebessert werden
Berlin-Spandau	Durch Wäldchen bei einem Wohngebiet	480m	nein	
Schloß Holte- Stukenbrok	Im Sportpark	1000m	ja	Intensiv genutzt, Ausrichtung jährliches Finnenbahn-Meeting
Arnsberg-Hüsten	In einem Sportzentrum integriert	1000m	ja	80.000€ Finnenbahn, 30.000€ Beleuchtung, 350€ Beleuchtung im Jahr
Abstatt	Ortsnah, entlang einem Fußballverein	1000m	ja	Rund 25.000€ Finnenbahn
Aachen	Gelände eines Aachener Vereins	1150m	ja	44€/qm Finnenbahn, 52€/m Beleuchtung