

DeinRadschuppen

Fahrradabstellanlagen mit integriertem Lastenradverleih für die
Anwohner:innen des Bismarckviertel Oberhausen

- 20.11.2023 -



DeinRadschuppen



DEINRADSCHUPPEN

Radabstellablagen für Anwohner:innen im Bismarckviertel

- Dichtes, urbanes Quartier mit zentraler Lage in Oberhausen
- Bebauung bietet wenig Platz für private Fahrradabstellmöglichkeiten
- 180 Boxen verteilt auf 30 Standorte
- 6 Standorte mit zusätzlichen E-Lastenräder
- Online-Buchungssystem (integriert in DeinRadschloss)
- Fördermittelprojekt



DeinRadschuppen-Anlagen im Raum



Verleihsystem

- **Boxen für private Räder:**
 - Mietdauer: 3 Monate
 - Möglichkeit auf Verlängerung um je drei Monate
→ Erinnerung zur Verlängerung wird 21 Tage vor Ablauf per Mail versendet
 - Leihe zunächst kostenlos, später Bepreisung mindestens in Höhe der anfallenden Stromkosten
- **E-Lastenradverleih:**
 - Leihe: 1 Tag (Sperrzeit von 0-5 Uhr zum Laden)
 - Leihe zunächst kostenlos, später Bepreisung zur Deckung der Kosten (Wartung, ggf. Versicherung, Strom) angedacht



Visualisierung: Kienzler Stadtmobiliar GmbH



Beteiligung zur Standortwahl durch externes Planungsbüro

DEINRADSCHUPPEN im Bismarckviertel

Gefördert durch das Projekt „Klimaschutz durch Radverkehr“ sollen im Bismarckviertel sichere Fahrradabstellanlagen mit integriertem Lastenradverleih entstehen.

An der Auswahl der Standorte können Sie sich folgendermaßen beteiligen:

Interaktive Online-Karte

Weitere Informationen zum Projekt sowie den Zugang zur interaktiven Online-Karte finden Sie auf: www.oberhausen.de/deinradschuppen
Die Karte ist vom 14.11.2022 - 16.12.2022 freigeschaltet.

Quartiersspaziergänge

Wir bieten außerdem die Möglichkeit direkt vor Ort mit uns über mögliche Standorte zu diskutieren. Dazu finden zwei Quartiersspaziergänge statt. Details zu Standorten und Routen sind auf der Rückseite abgebildet.

Datum: **Donnerstag, der 01.12.2022**
Route 1: **16.00 - 17.30 Uhr** (Treffpunkt: Falkensteinstraße/ Körnerstraße)
Route 2: **18.00 - 19.30 Uhr** (Treffpunkt: Brücktorstraße/ Arndtstraße)

Anmeldung bis 29.11.2022 unter: stefanie.koch@iks-planung.de






DEINRADSCHUPPEN

Radschuppen in Oberhausen

Online-Befragung und interaktiver Stadtplan



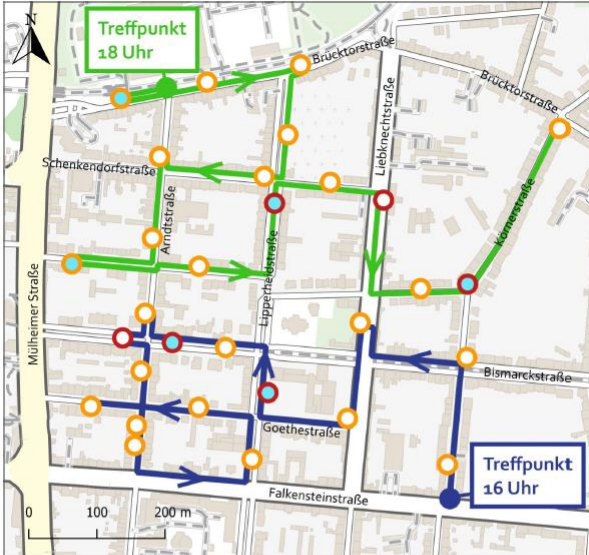
Vielen Dank für Ihr Interesse an der Befragung. Diese ist bereits beendet. Sie können den Stadtplan mit den Eintragungen aber noch einsehen.

Hier können Sie die Standortvorschläge bewerten.

5 Fahrradboxen - Brücktorstraße 29
 stimme zu stimme nicht zu

Legende

- Fahrradshuppen
- Fahrradshuppen mit Lastenradverleih

Quartiersspaziergänge

Donnerstag, 01.12.2022



- Quartiersspaziergang 1 (ca. 1,9 km):
Treffpunkt: 16:00 Uhr
Falkensteinstraße/ Körnerstraße
- Quartiersspaziergang 2 (ca. 2,1 km):
Treffpunkt: 18:00 Uhr
Brücktorstraße/ Arndtstraße

Anmeldung bis 29.11.2022 unter: stefanie.koch@iks-planung.de

Diskussionsgrundlage

- 5 Fahrradboxen
- 5 Fahrradboxen inkl. Lastenrad
- 10 Fahrradboxen
- 10 Fahrradboxen inkl. Lastenrad

Kartengrundlage:
©OpenStreetMap,
CC-BY-SA
Maßstab: ohne Maßstab
Stand: 16.10.2022

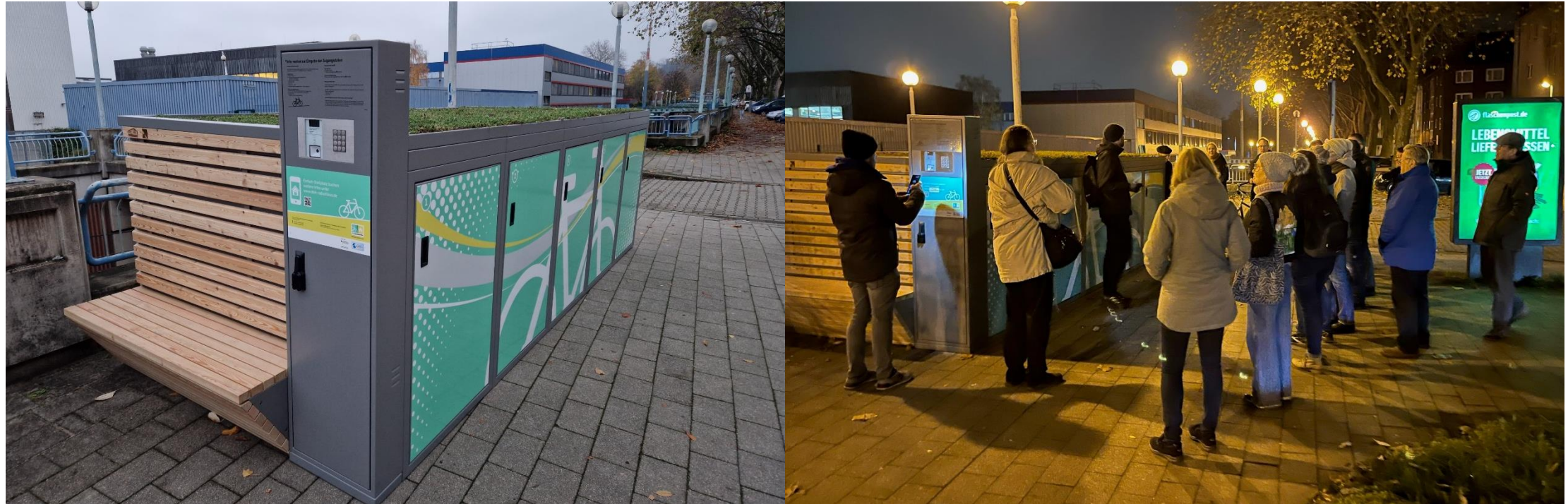




Kriterien zur Standortwahl

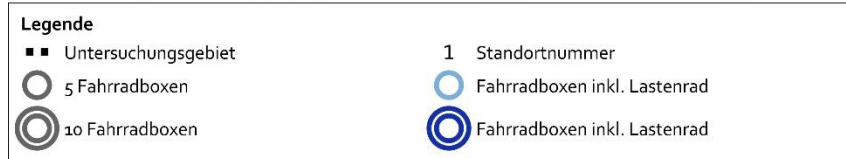
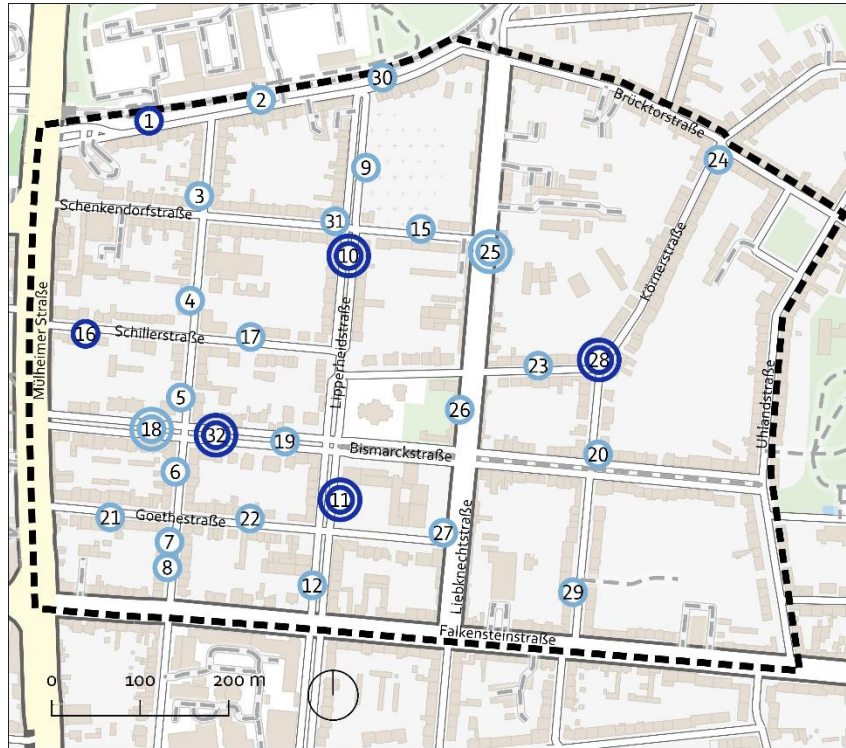
- Die „Radschuppen“ sollen möglichst dezentral im Gebiet verteilt werden - je dichter die Bebauung (potenzielle Nutzer:innen), desto dichter sollen auch die „Radschuppen“ stehen.
- Die Standorte dürfen die Barrierefreiheit im öffentlichen Raum nicht beeinträchtigen - insbesondere bei Aufstellung im Seitenraum (auf Gehwegen) müssen Sichtfelder und ausreichend breite Gehflächen verbleiben.
- Auf wichtigen Verbindungen für Fußgänger:innen und insbesondere Schulwegen soll besondere Rücksicht auf die Einhaltung der Sichtfelder gelegt werden.
- Wenn möglich sollten sogenannte Rest(grün)flächen für die Aufstellung genutzt werden - dabei sollte darauf geachtet werden, bestehendes Stadtgrün (insbesondere Stadtbäume) nicht zu beschädigen.
- Die Aufstellflächen auf Kfz-Parkplätzen sind Aufstellflächen auf dem Gehweg vorzuziehen.
- Die Standorte müssen mit einer Stromversorgung ausgestattet werden können - die konkrete Prüfung erfolgt auf Grundlage der hier entwickelten Standortempfehlungen, die somit in der Umsetzung gegebenenfalls noch angepasst werden müssen.



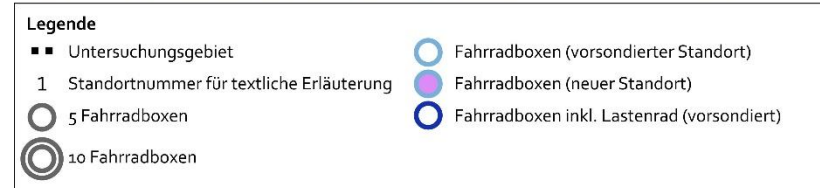
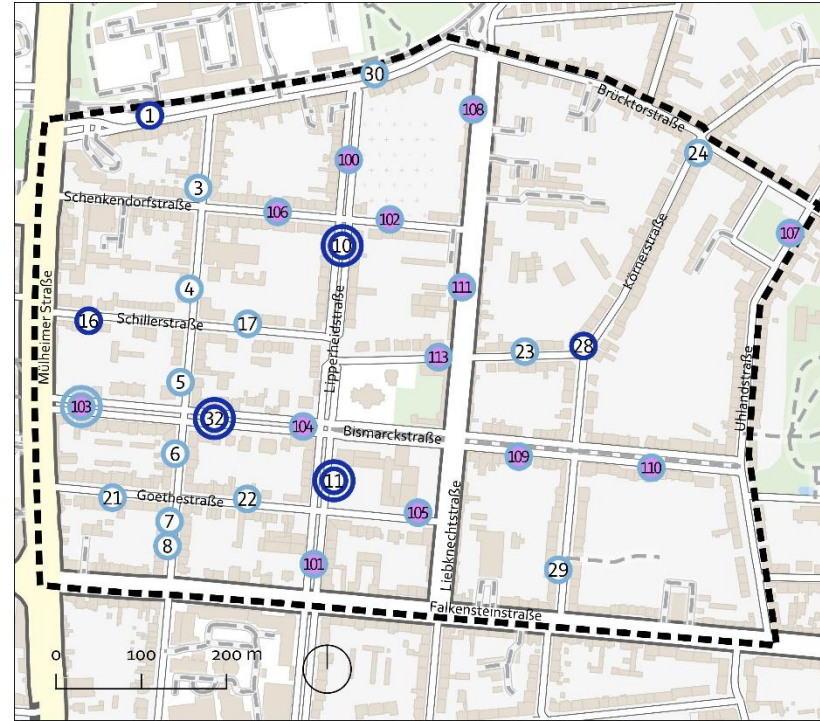
Musteranlage



Anpassung aufgrund Beteiligungsverfahren und baulicher Anforderungen | 30 Standorte, 180 Boxen, 6 E-Lastenräder



Vorsondierung Stadt Oberhausen



Empfehlung nach Beteiligungsformaten

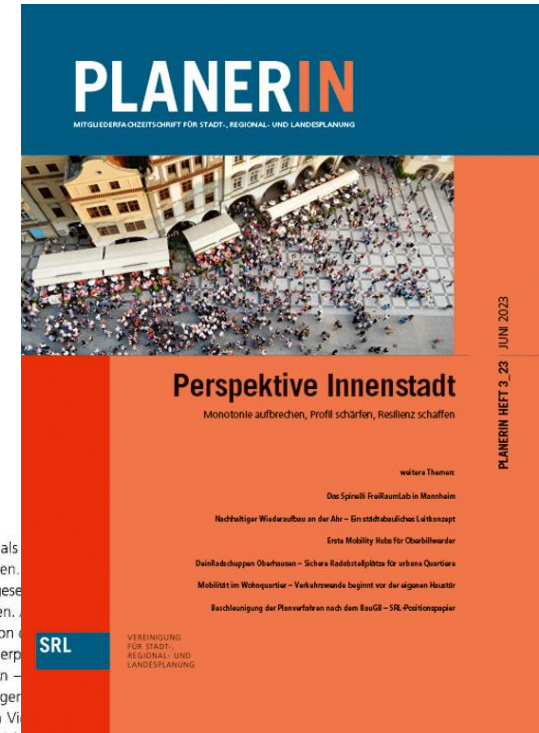


Beteiligung und Information als Daueraufgabe

- Pressearbeit / Veröffentlichungen
- Sachstandsberichte in Politik und Bürgerrat

In Bearbeitung:

- Intensivierung Öffentlichkeitskampagne
 - Flyer
 - Plakate
 - Banner/ Beachflag
- Eröffnungsfeier im Viertel
 - Inkl. Probefahrt E-Lastenräder



Alexander Gardyan, Inga Wolf, Marcel Knauff, Stefanie Koch

DeinRadschuppen Oberhausen

Sichere Radabstellplätze für urbane Quartiere

46

SRL

BEITRÄGE · PLANERIN 3_23

Dichte und urbane Quartiere bieten bekanntermaßen gute Voraussetzungen, um eine Vielzahl der Wege zu Fuß oder mit dem Fahrrad zurückzulegen. Doch gerade in solchen Bestandsquartieren haben viele Anwohner:innen keine Möglichkeiten, ihr Fahrrad auch über Nacht sicher und komfortabel abzustellen. Die Notwendigkeit von gut zugänglichen und wohnungsnahen Fahrradabstellmöglichkeiten wurde auch im Nationalen Radverkehrsplan 3.0 beschrieben (BMDV 2022, 39).

Fahrradabstellräume in privaten Bereichen könnten diese Anforderungen erfüllen. Allerdings sind solche meist nicht vorhanden und auch baulich kaum herstellbar. Somit muss das Fahrrad in der Praxis entweder im Keller, der Wohnung oder im Freien abgestellt werden. Insbesondere

zum Verleih als

werden können.

Es ist vorgese
mieten können.
im Umkreis von
men des Förderp
boten werden –
pauschale abger
Boxen soll im Vi

behalten es sich die Projektbetreiber vor, bei Fehl- oder Nichtnutzung der Box eine Verlängerung der Mietdauer zu untersagen. Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative unter dem Titel „Fahrradabstellanla-

SRL

VEREINIGUNG
FÜR STADT-
REGIONAL- UND
LANDESPLANUNG

PLANERIN HEFT 3_23 JUNI 2023



Lessons learned

- Wie + wer bearbeitet/betreut das Thema Stromanschluss?
 - Separater Zählerschrank/Hausanschlusskasten erforderlich/gewollt + Erdung + Netzanschluss
 - Koordination der Tiefbauarbeiten Flächenherstellung + Netzanschluss + Erdung
- Anlagen sind als bauliche Anlagen zu bewerten
→ Überbauung von Leitungen prüfen
- Pol. Beschluss über genaue Standorte hilft in der Argumentation ggü. Bürger:innen(beschwerden)
- Lastenradverleih mit weiteren Herausforderungen: Anpassung von AGB/ Nutzungsbedingungen/Datenschutz etc.



Ausblick

- Fertigstellung Tiefbau
- Aufstellung aller Anlagen
- Stromanschluss inkl. Erdung
- Interessentenliste
- Eröffnungsfeier
- Systematische Betreuung der Anlagen einführen
- Evaluation der Leihzahlen
- Ggf. Erneute Bewerbung
- Projektabschluss März 2024

Inbetriebnahme

Betrieb (min. 5 Jahre)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Inga Wolf (Stadt Oberhausen; inga.wolf@oberhausen.de)

Alexander Gardyan (IKS Mobilitätsplanung; alexander.gardyan@iks-planung.de)

Vortrag: 20.11.2023

