



# AG Verkehr Hohen Neuendorf

Treffen 10.07.2023

Ratssaal Rathausneubau





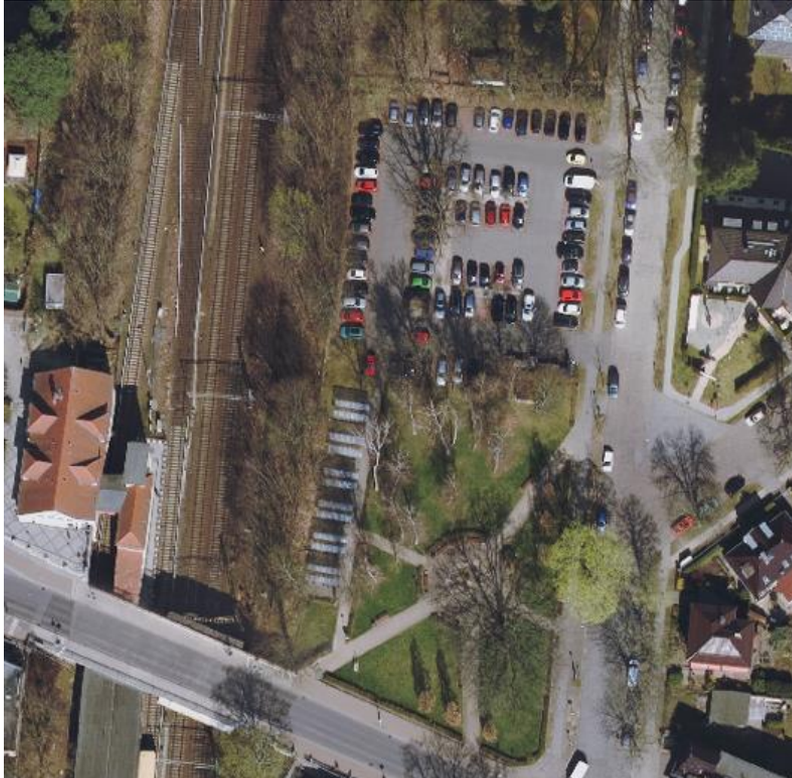
## Tagesordnung

1. Aktuelle Mobilitätsprojekte in Hohen Neuendorf
  - 1) Neue Fahrradabstellanlagen am Müllheimer Platz
  - 2) Neuer Zugang zum Bahnhof Hohen Neuendorf West
  - 3) Interkommunale/-r Mobilitätsmanager/-in
  - 4) Quartierskonzept Borgsdorf
  - 5) E-Mobilität / Ladesäule
  - 6) Carsharing
  - 7) Stadtradeln 2023
  - 8) Ergebnisse Fahrradklimatest 2022
2. Organisatorisches & Ausblick
  - a. Einbindung der AG-Verkehr in den EEA
3. Offene Runde: Fragen, Anregungen und Diskussion

# 1. Überblick Mobilitätsprojekte



## 1. Neubau der Fahrradabstellanlagen am Müllheimer Platz

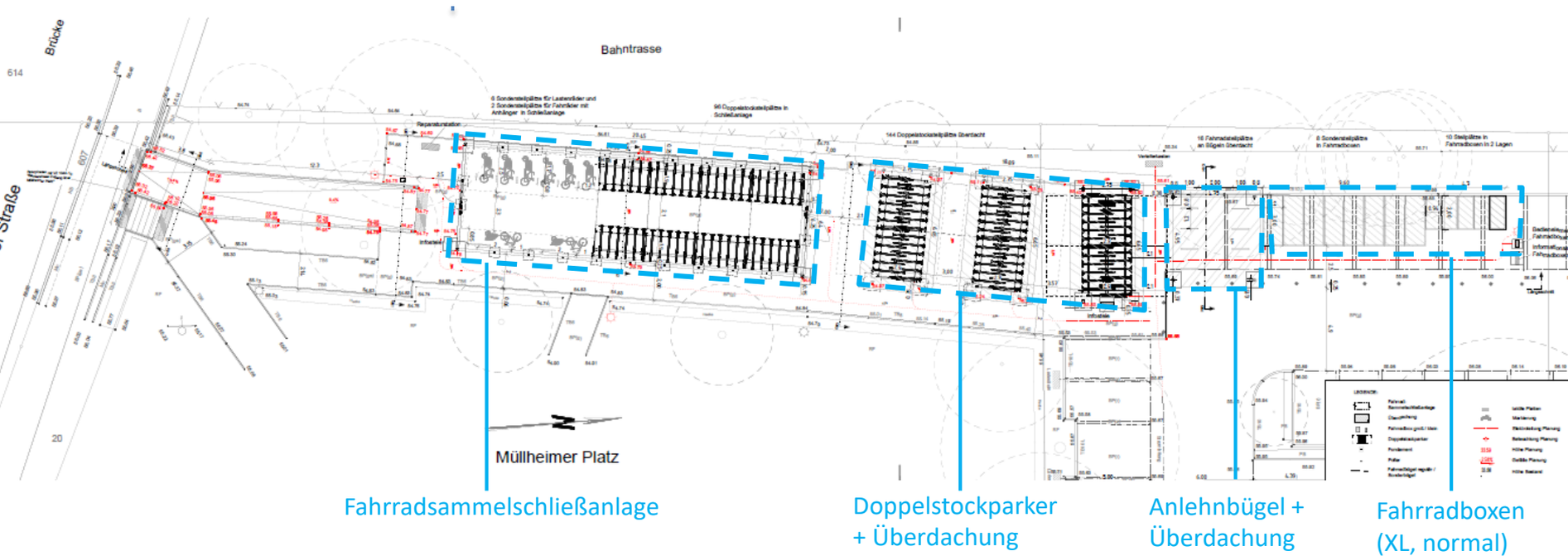


- Grundlage: Mobilitätskonzept für den S-Bhf. Hohen Neuendorf
- Mittel im Haushalt 2023
- Förderbescheid Oktober 2022
- Vergabe des Auftrags erfolgte im Februar 2023
- Baubeginn voraussichtlich September 2023
- Temporärer Ersatz während der Bauzeit durch mobile Fahrradabstellanlage auf dem P+R Parkplatz



# 1. Überblick Mobilitätsprojekte

## 1. Neubau der Fahrradabstellanlagen am Müllheimer Platz



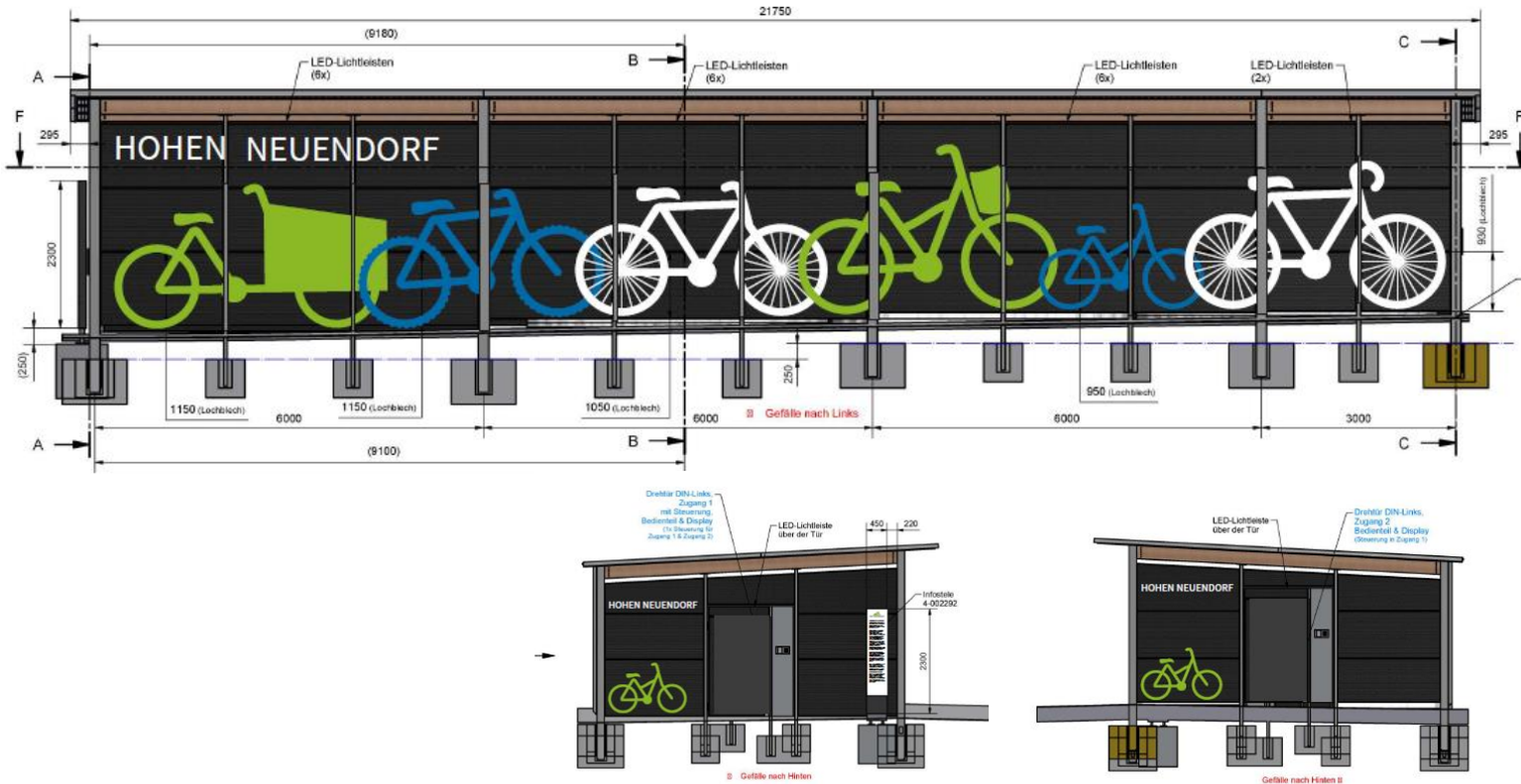
### Entwurf



# 1. Überblick Mobilitätsprojekte



## 1. Neubau der Fahrradabstellanlagen am Müllheimer Platz

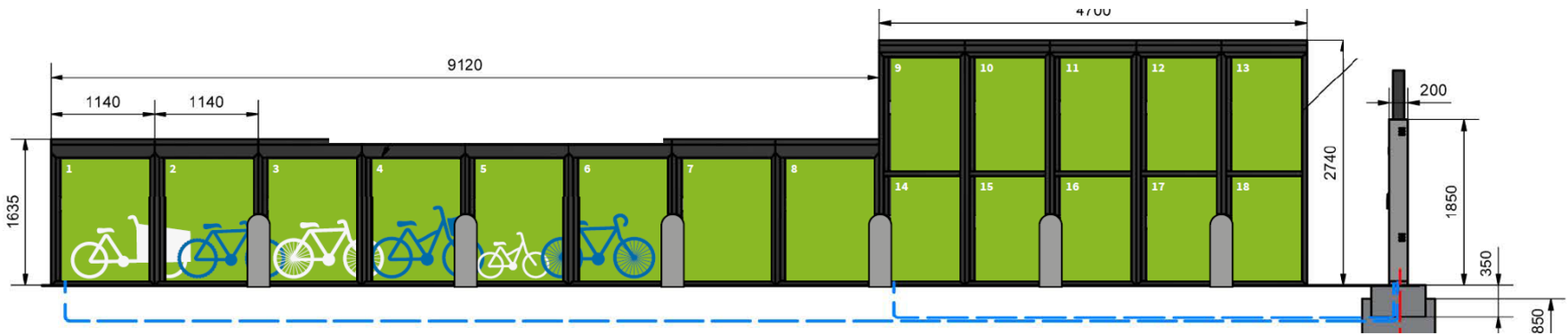


## Design der Sammelschließanlage

# 1. Überblick Mobilitätsprojekte



## 1. Neubau der Fahrradabstellanlagen am Müllheimer Platz



## Design der Fahrradboxen

# 1. Überblick Mobilitätsprojekte



## 2. Neuer Zugang Bahnhof Hohen Neuendorf West



- Grundlage: Konzept Birkenwerderstr. Bhf. West von 2019
- Mittel im Haushalt 2024 geplant
- Fördermittelantrag über das Sonderprogramm „Stadt und Land“ im Juni 2023 eingereicht
- Umsetzung für 2024 geplant
- Ausschreibung erfolgt nach positivem Zuwendungsbescheid

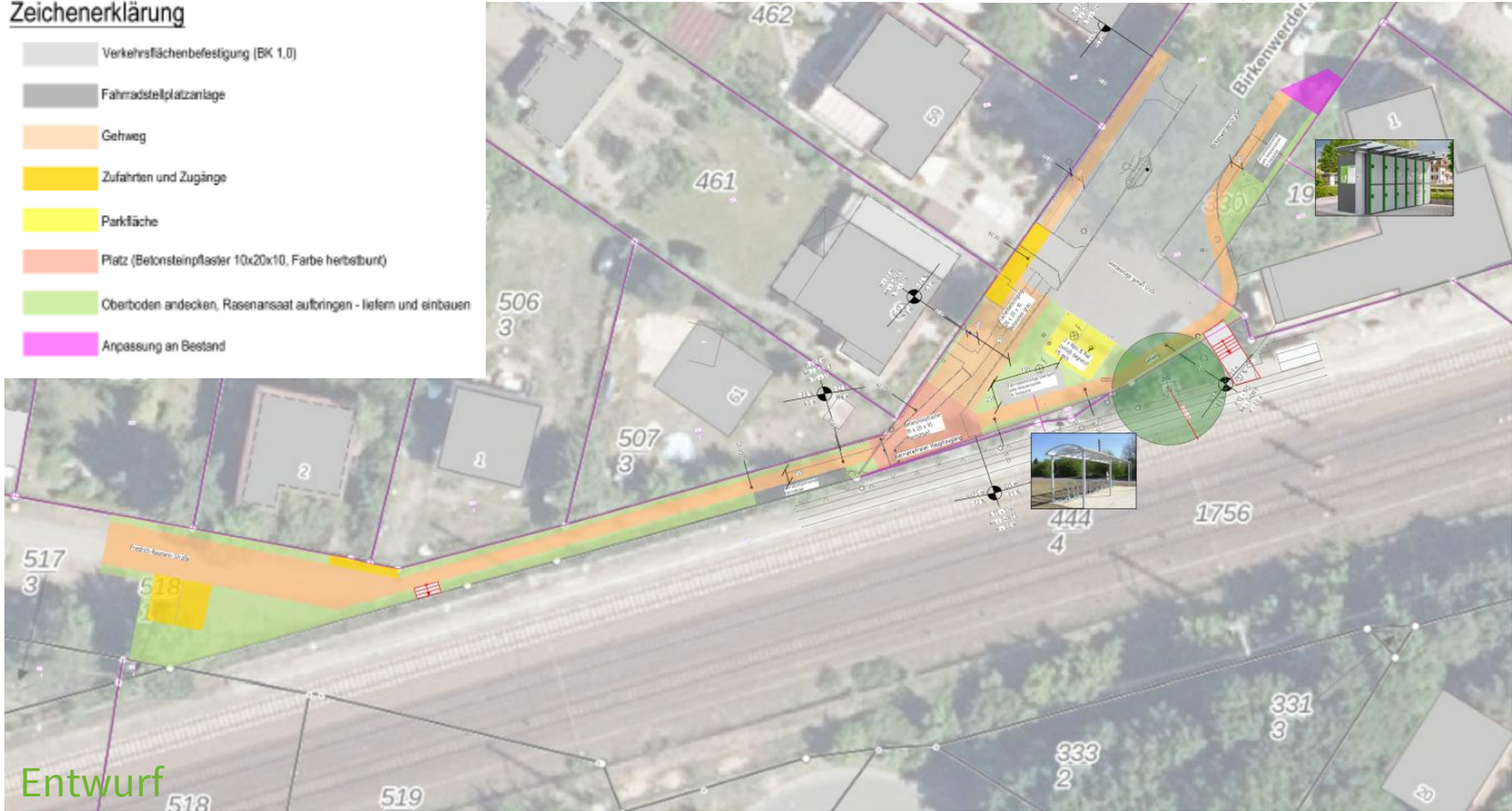


# 1. Überblick Mobilitätsprojekte

## 2. Neuer Zugang Bahnhof Hohen Neuendorf West

### Zeichenerklärung

- Verkehrsflächenbefestigung (BK 1,0)
- Fahrradstellplatzanlage
- Gehweg
- Zufahrten und Zugänge
- Parkfläche
- Platz (Betonsteinpflaster 10x20x10, Farbe herbstbunt)
- Oberboden abdecken, Rasenansaat aufbringen - liefern und einbauen
- Anpassung an Bestand

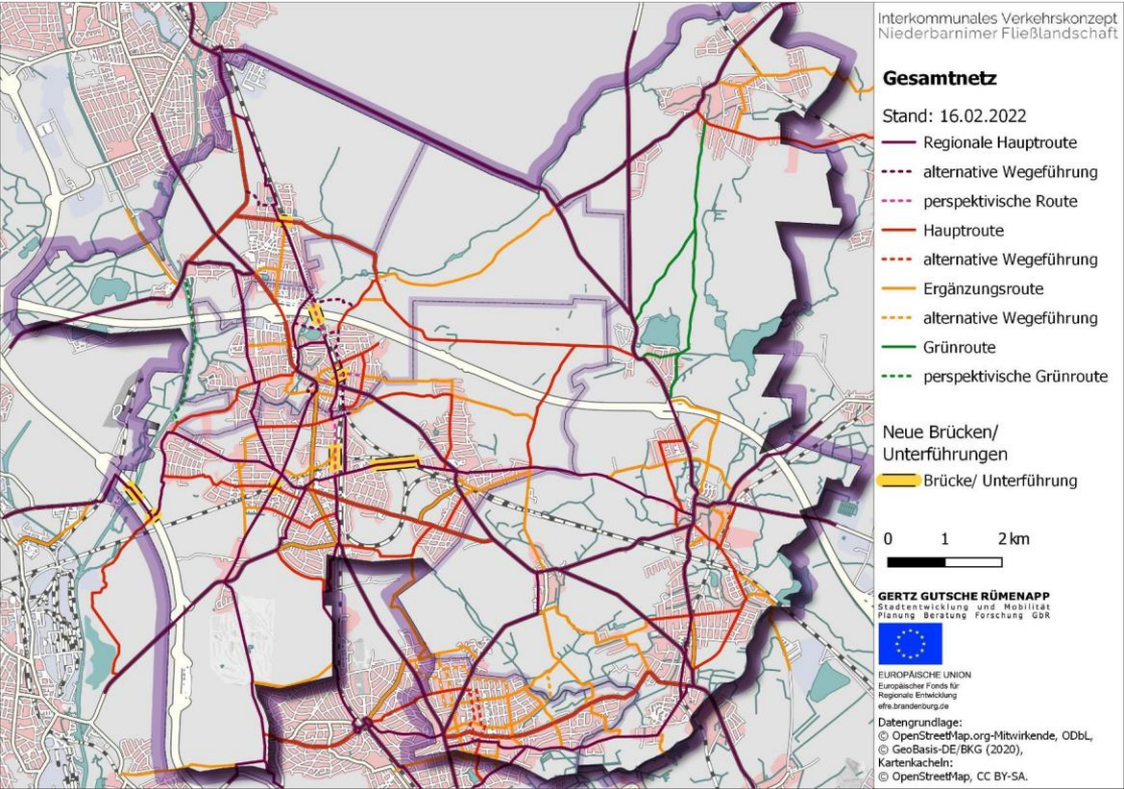


Entwurf



# 1. Aktuelle Mobilitätsprojekte

## 3. Interkommunale/-r Mobilitätsmanager/-in (IVK)



- verbindlicher Beschluss auf Grundlage der öffentlich-rechtlichen Vereinbarung in allen GMBH-Kommunen
- SVV Beschluss in Hohen Neuendorf am 23.02.23
- Offizielle Unterzeichnung der öffentlich-rechtlichen Vereinbarung am 28.06.23

### Nächste Schritte:

- Einreichung des Fördermittelantrags
- Meldung der interkommunalen Vereinbarung bei der Kommunalaufsicht
- Vorbereitung der Ausschreibung



# 1. Überblick Mobilitätsprojekte

## 4. Quartierskonzept Borgsdorf – Mobilität

Stadt Hohen Neuendorf

### Quartierskonzept Borgsdorf - Wege zur Klimaneutralität -

Kurzfassung

AGU | GOLDMANN  
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

BBP

denersol  
solutions for energy systems

stadtraum

### Maßnahmenempfehlungen im Bereich Mobilität:

- Errichtung einer sicheren und bedarfsgerechten Fahrradabstellanlage für 224 Fahrräder
- Errichtung einer barrierefreien Bahnüberquerung für den Fuß- und Radverkehr
- Umbau der Bahnhofstraße
- Attraktive Neugestaltung des Fürstenauer Platzes inklusive des Bahnhofumfeldes

# 1. Überblick Mobilitätsprojekte

---



## 4. Quartierskonzept Borgsdorf – Mobilität

### **Ziel des Konzeptes im Bereich Mobilität:**

- Neustrukturierung des S-Bahnhofsumfeld zu einem multimodalen Mobilitätsknotenpunkt für die zukünftige Entwicklung (z.B. 10-Minuten-Taktes auf der S1 zwischen Frohnau und Oranienburg)
- Aufzeigen von Maßnahmen zum Erreichen der Klimaschutzziele (siehe Anlage 8 - Maßnahmensteckbriefe)
- Analyse des Ist-Zustandes bezogen auf eine nicht niveaugleiche Bahnquerung und aufzeigen von Lösungsansätzen (Antrag A 054/2019)
- Informationen zum Projekt sowie der Abschlussbericht mit allen Anlagen sind auf der Klimaschutz-Internetseite eingestellt <https://klimaschutz.hohen-neuendorf.de/de/ubersicht/klimaschutz-umwelt/konzepte>

**Billigungsbeschluss des Quartierkonzeptes Borgsdorf (B 015/2023) erfolgte am 25.05.2023**

# 1. Überblick Mobilitätsprojekte



## 5. E-Mobilität / Ladesäulen

### Standorte der neuen städtischen Ladesäulen :



**Standort Rathaus**



**Standort Müllheimer Platz**

- \*1** Schnellladesäule (DC) – Alpitronic
- \*2** Normalladesäule (AC) – Technagon
- \*3** Normalladesäule (AC) – Alte Säule für Carsharing



**\*1**



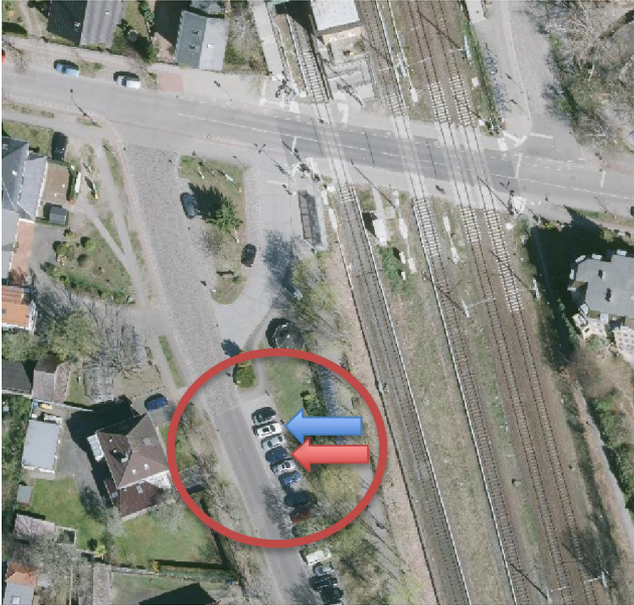
**\*2**

# 1. Überblick Mobilitätsprojekte



## 5. E-Mobilität / Ladesäulen

### Standorte der neuen städtischen Ladesäulen :



\*3



\*2

Standort Bergfelde

Standort Borgsdorf

\*2 Normalladesäule (AC) – Technagon \*3 Normalladesäule (AC) – Alte Säule für Carsharing

# 1. Überblick Mobilitätsprojekte

---



## 5. E-Mobilität / Ladesäulen

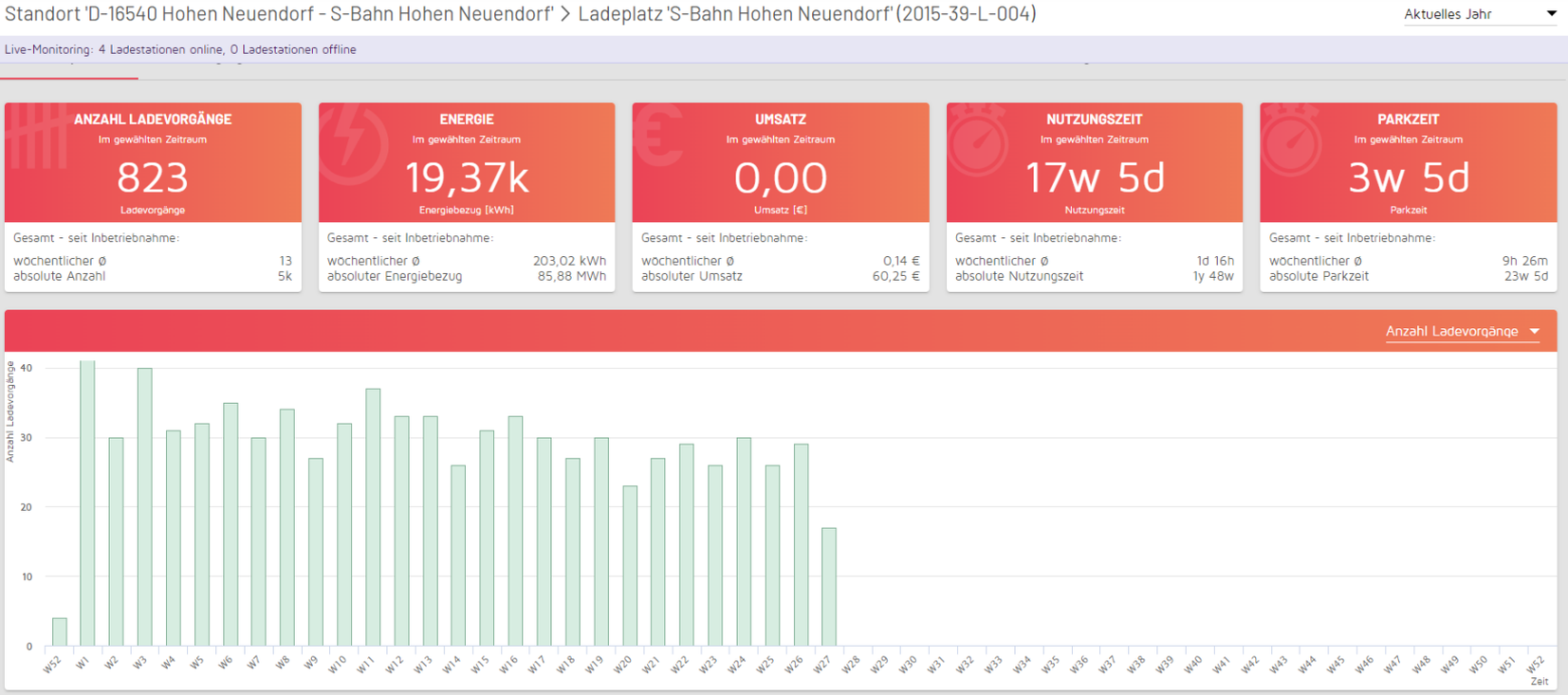
- **Beschluss B 031/2021 am 25.11.2021:** Außerplanmäßige Auszahlungen für die Errichtung neuer Ladesäulen
- **Beschluss B 073/2022 am 26.01.2023:** Entgelterhebung für das Laden von Elektrofahrzeugen an städtischen Ladesäulen (Kosten des Ladestrompreises an den Normal-ladesäulen 0,40 €/kWh, Schnellladesäulen 0,60 €/kWh, Blockiergebühr 1,00 €/ je angefangene Stunde)
- Förderantrag vom 28.12.2021, **Zuwendungsbescheid vom 24.03.2022 in Höhe von 105.684,76 €**, Änderungsbescheid vom 15.12.2022 Verlängerung des Bewilligungszeitraums
- Die Ausschreibung am 20.09.2022 ergab kein Angebot, die Ausschreibung am 17.10.2022 ergab drei Angebote mit dem wirtschaftlichsten Submissionsergebnis in Höhe von 284.173,34 €
- Dezember 2022 Insolvenz des Herstellers der Normalladesäulen
- **Voraussichtliche Errichtung der Schnellladesäulen im September (DC) und Normalladesäulen im Oktober (AC) 2023**



# 1. Überblick Mobilitätsprojekte

## 5. E-Mobilität / Ladesäulen

### Standorte S-Bahn Hohen Neuendorf, Anzahl der Ladevorgänge 2023:



Abfrage: 06.07.2023

# 1. Überblick Mobilitätsprojekte

---



## 6. Carsharing

- **Antrag A 029/2022, beschlossen durch die SVV am 30.03.2023:** „Die Stadtverordnetenversammlung beauftragt die Verwaltung, an den S-Bahnhöfen im Stadtgebiet jeweils zwei PKW-Stellplätze mit Zugang zu einer Lademöglichkeit für Elektrofahrzeuge über ein geeignetes Vergabeverfahren potenziellen Betreibern von Carsharing-Fahrzeugen zur Verfügung zu stellen. Dabei ist sicherzustellen, dass die Ausschreibung offen erfolgt.“
- Vorbereitung der Umsetzung zeitgleich mit der Errichtung der neuen Ladesäulen, um Synergien zu nutzen.
- Ausschreibung über den Vergabemarktplatz Brandenburg ist in Vorbereitung. Die Anforderungen an die Unternehmen und die Konzessionshöhe werden mit der Vergabestelle und Rechtsabteilung abgestimmt sowie ein Vertragsentwurf. Die Entwürfe werden dem Finanz- und Stadtentwicklungsausschuss zur Diskussion vorgelegt.
- Parkflächen können analog der Flächen für die Kleidercontainer in die Sondernutzungssatzung aufgenommen werden. Die Gebühr fließt in den Vertrag mit ein.



# 1. Überblick Mobilitätsprojekte

## 7. Stadtradeln 2023



- Aktionszeitraum vom 03.09. – 23.09.23
- 10 Partnerkommunen in OHV radeln im gleichen Zeitraum (Neu dabei: Zehdenick)
- Französisch-deutsches Tandem mit der Partnerstadt Bergerac geplant
- Große gemeinsame Auftakttour vom Landkreis von Oranienburg nach Liebenberg am 03.09.23
- Geführte Abschlusstour / Sternfahrt zum Oberhavelfest am 23.09.2023
- weitere Radtour-Empfehlungen auf den STADTRADELN-Internetseiten der teilnehmenden Kommunen





# 1. Überblick Mobilitätsprojekte

## 8. Ergebnis des Fahrradklimatests 2022

### Hohen Neuendorf

Ortsgrößenklasse: 20.000-50.000 EW

Gesamtbewertung (Schulnote)	4,0
Rangplatz in Ortsgrößenklasse	220 von 447 Orten
Vergleich zu 2020	o relative Konstanz

### Stärken und Schwächen im Städtevergleich

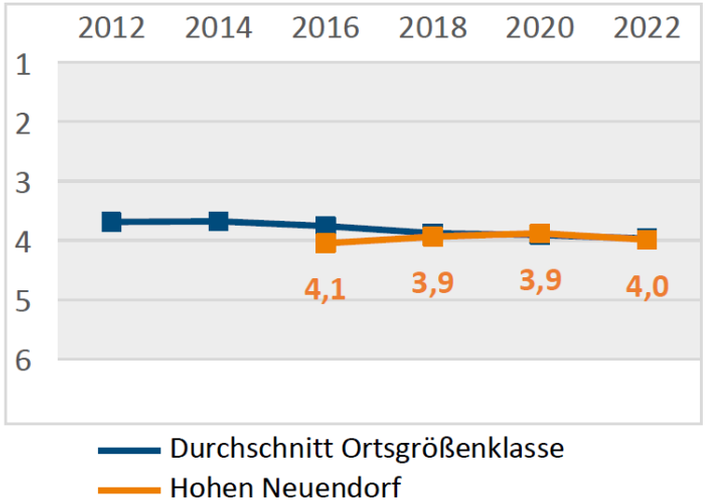
#### positiv

- 1. Erreichbarkeit Stadtzentrum
- 2. zügiges Radfahren
- 3. Spaß oder Stress

#### negativ

- 1. Fahrraddiebstahl
- 2. geöffnete Einbahnstr. in Gegenrichtung
- 3. Breite der (Rad)wege

### Entwicklung seit 2012



## 2. Organisatorisches

---



### Einbindung AG Verkehr in den EEA

- Integration der AG Verkehr in die Arbeitsstruktur des EEA (European Energy Award)
  - ...um Parallelstrukturen zu vermeiden und (Personal-)Ressourcen effektiv einzusetzen
  - ...um stärker Projekt- bzw. Maßnahmen bezogen zu arbeiten
  - Mögliche Veränderungen:
    - Abstimmung über eine neue Zusammensetzung des eea-Energieteams im 2. Halbjahr 2023
    - Verstärkung der teilnehmenden Bürgerinnen und Bürger aus der AG Verkehr und AG Energie
    - Treffen ca. 3-4 mal im Jahr