



LUDWIGSBURG

# Park- und Verkehrslenkung an verkaufsoffenen Sonntagen

## Sitzung des Mobilitäts- und Umweltausschusses 21.07.2022

FACHBEREICH NACHHALTIGE MOBILITÄT



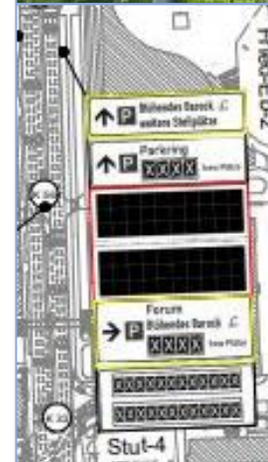
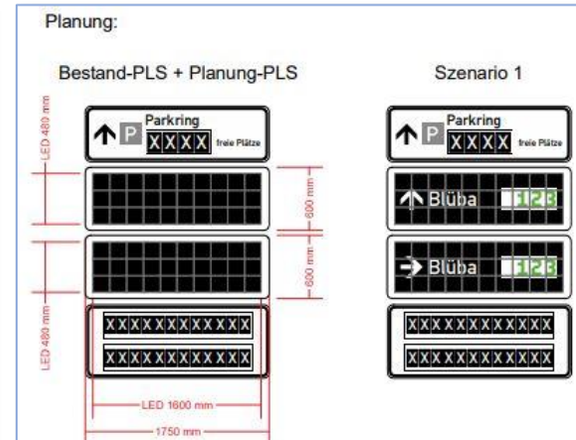
# Einsatz der digitalen Ortseingangsanzeiger

- 4 LED-Anzeiger an den Ortseingängen werden für die Parklenkung genutzt
  - Hinweise vor dem Veranstaltungstag
  - Informationen am Veranstaltungstag
- Layout: schwarzer Hintergrund und weiße Schrift (Lesbarkeit, Energieverbrauch)
- Eingebunden in das bestehende Parkleitsystem der Stadt



# Erweiterung / Optimierung des bestehenden Parkleitsystems

- Austausch einzelner bestehender halb-dynamischer Anzeiger durch digitale LED-Anzeiger
- Ergänzende LED-Anzeiger an ausgewählten Standorten
- Aktuell 39 Anzeiger im Aufbau durch die Firma Swarco
- Layout: schwarzer Hintergrund und weiße Schrift (Lesbarkeit, Energieverbrauch)
- Kombination der 4 digitalen Ortseingangsanzeiger mit den digitalen, dynamischen Anzeigern des PLS



# ÖPNV Taktverdichtung

Genereller Rahmen

Taktverdichtung an den verkaufsoffenen Sonntagen in der Zeit von **13 bis 18.30 Uhr**

- Taktverdichtung auf den Hauptlinien **421, 422, 425 und 427** auf einen **10-Minuten-Takt**
- Taktverdichtung auf den Hauptlinien **426 und 430** auf einen **15-Minuten-Takt**

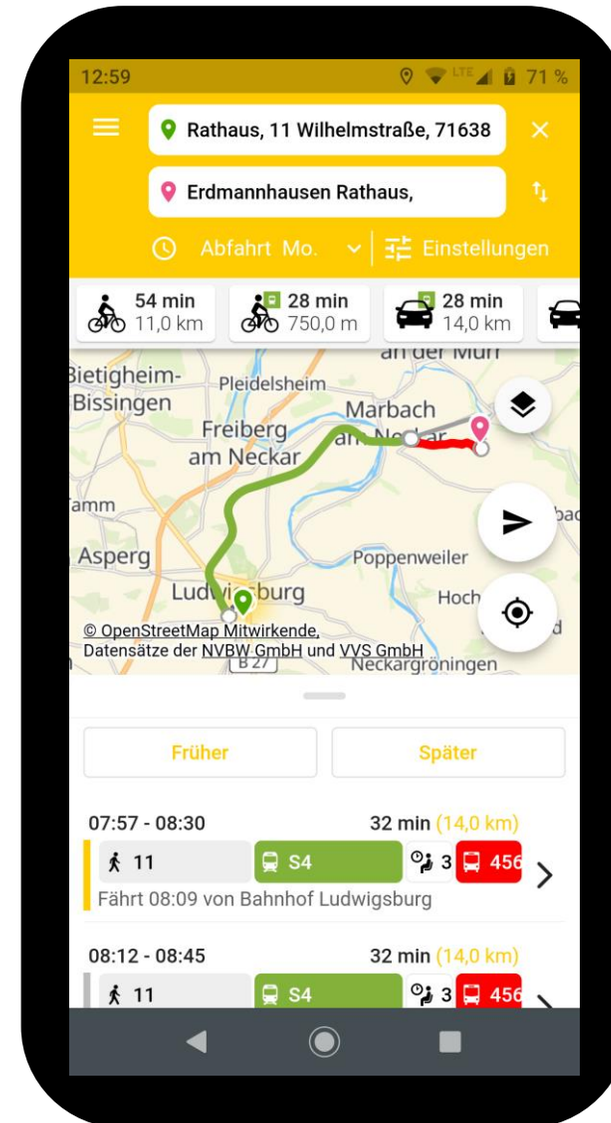


# ÖPNV Taktverdichtung

- Einsatz von 16 zusätzlichen Bussen
  - eine Bahnhofsaufsicht zur Überwachung des reibungslosen Ablaufes
  - 2 Reservebusse zum Ausgleichen und Verstärken des Zusatzverkehrs
- 
- **Kosten pro verkaufsoffener Sonntag**, inkl. Fahrplanveröffentlichungen und Echtzeitinformationen in den DFI-Anzeigern, der VVS-App usw.  
13.650,-- € zuzüglich 7 % MwSt → **14.505,50 € br.**
  - Stadtticket als etabliertes kostengünstiges Angebot
  - Das Angebot sollte dauerhaft für die verkaufsoffenen Sonntage vorgehalten werden, um das Marketing zu verbessern - Verstetigung

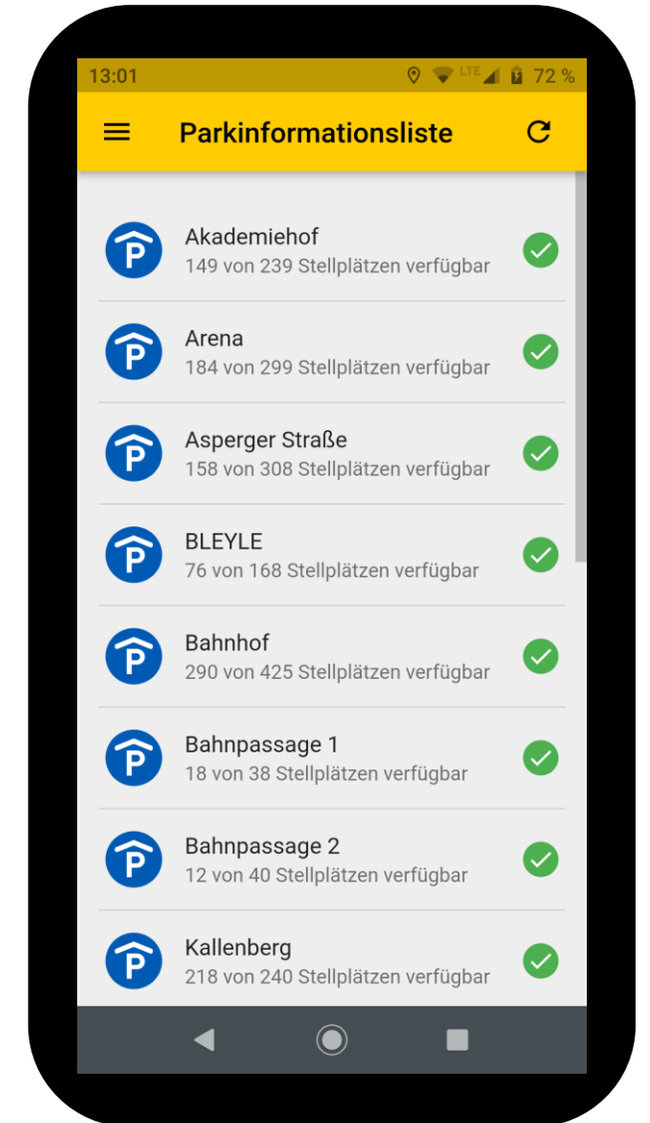
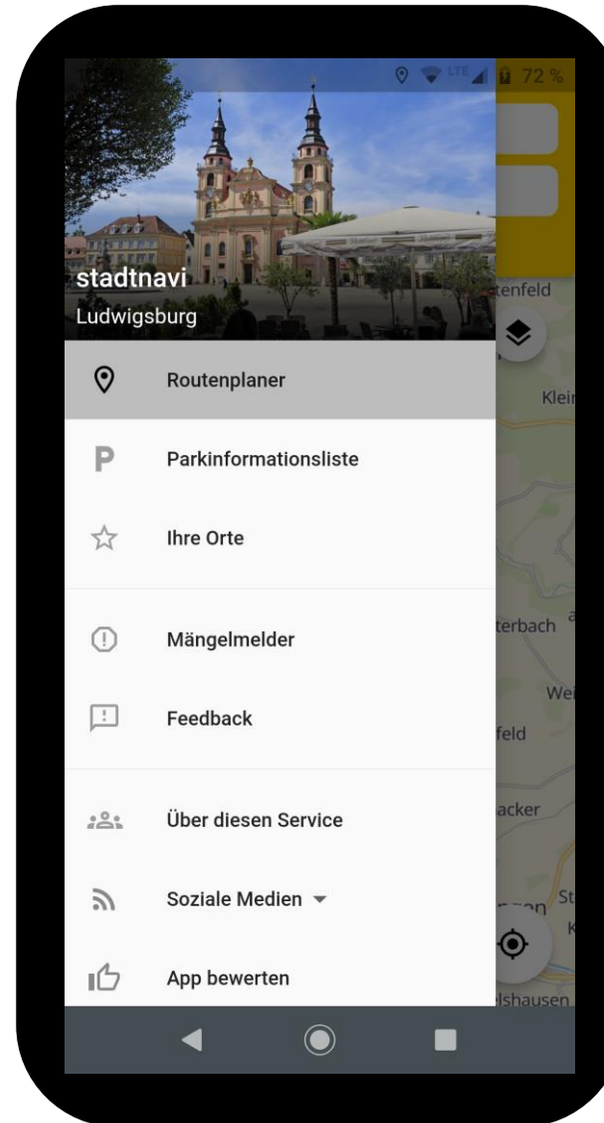
# Die stadtnavi LB App

- Verlagerung der Besucher auf den Umweltverbund
- Haltestellen- sowie Fahrplandaten des ÖPNV
- Standort- sowie Echtzeitdaten von Sharing Angeboten
- Orientierung innerhalb der Stadt



# Die stadtnavi LB App

- Lenkung des Parksuchverkehrs durch vorab Informationen zur Auslastung der Parkierungsanlagen
- Navigation der MIV-Nutzer zu den entsprechenden Parkierungsanlagen





# Bewachter Fahrradparkplatz durch ADFC



- Im Schulhof der Silcherschule
- Bereits 5 mal erfolgreich angeboten mit zunehmender Nutzerzahl
- Mobile Fahrradständer
- Fähräder mit Anhänger, Lastenfahrräder oder auch E-Bikes finden neben den klassischen Fahrrädern einen sicheren, zentralen Abstellplatz

# Übersichtskarte der Parkierungsmöglichkeiten



- Übersicht der privaten und städtischen Parkhäuser sowie der städtischen Parkplätze
- Ergänzt durch zur Verfügung gestellte, private Parkplätze
- Vorzeitige Kommunikation auf der Homepage, in Printmedien und sozialen Medien
- Integration in stadtnavi LB-App
- Tenor bei Veröffentlichungen:  
Möglichst Umstieg auf Fahrrad und ÖPNV