



Infrastruktur für e-Mobilität und Carsharing



Referent ‚nachhaltige Mobilität‘

Die Senatorin für Klimaschutz,
Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung
und Wohnungsbau



Freie
Hansestadt
Bremen

ÖKOSTROM-TANKSTELLE

swb

PROBLEME BEIM LADEN?
Hier finden Sie eine schnelle Starthilfe.
www.tlp.de/Lade-Hilfe
Technik-Hotline: 7 0800 1014432

swb
1 DC CCS 50KW

swb
2 DC CHAdeMO 50KW

3 AC Type2 43KW
swb





3 Ladepunkte (an einer Ladesäule)

FÜR...
FÜR...
FÜR...
H.

Gefördert durch
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

MIT
KOSTENLOS
CO₂-FREI

Laden mit ...

— QR-Code

Sie haben eine Stromkarte erhalten, präsentiert by TWE. Bitte beachten Sie Ihre Ladungseingangsnummer (analog zur App-Funktion) und Ihre Ladungseingangsnummer (analog zur App-Funktion).

Markieren des Ladungseingangs:

- 1. Scannen Sie den QR-Code mit einem Smartphone oder Tablet.
- 2. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 3. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 4. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.

Markieren des Ladungseingangs:

- 1. Scannen Sie den QR-Code mit einem Smartphone oder Tablet.
- 2. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 3. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 4. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.

Markieren des Ladungseingangs:

- 1. Scannen Sie den QR-Code mit einem Smartphone oder Tablet.
- 2. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 3. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 4. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.

— RFID-Karte/Stromkarte

Markieren des Ladungseingangs:

- 1. Halten Sie die RFID-Karte vor den RFID-Lesegerät.
- 2. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 3. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 4. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.

Markieren des Ladungseingangs:

- 1. Halten Sie die RFID-Karte vor den RFID-Lesegerät.
- 2. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 3. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.
- 4. Wählen Sie den Ladungseingangsnummer aus.

ANKSTELLE



swb

DE*EWE*E7308*1

be ENERGISED  oder u.a.   



swb

DE*EWE*E7308*2

be ENERGISED  oder u.a.   



1 **DC**
CCS
50kW

2 **DC**
CHAdeMO
50kW



P →

0-24h
zwischen
8-18h
3 Std.
während des
Ladevorgangs

ÖKOSTROM-
TANKSTELLE
swb
MIT
ÖKOSTROM
CO-FREI
GALVANIUM

PIETÄT
BEERUNG-INSTITUT

Rund um die Uhr:
nur für Elektroautos

8-18 h max. 3 Std +
nur während Laden



»PIETÄT«
S-INSTIT



Offentlich zugängliche Ladeinfrastruktur (Stand 09.03.2020)

Insgesamt 23 LADEPUNKTE ausgewiesen im Stadtteil Vahr (chargemap)
Bremen ca. 250 Ladepunkte / ca 400 E-Autos



Carsharing

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr

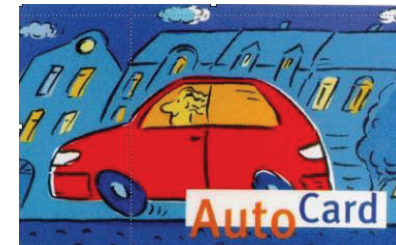


Freie
Hansestadt
Bremen

Car-Sharing in der Vahr -heute und Zukunftsperspektiven

Sitzung des Beirats Vahr
am 15. Mai 2018

mobil.punkt



mobil.punkt

Car-Sharing in Bremen

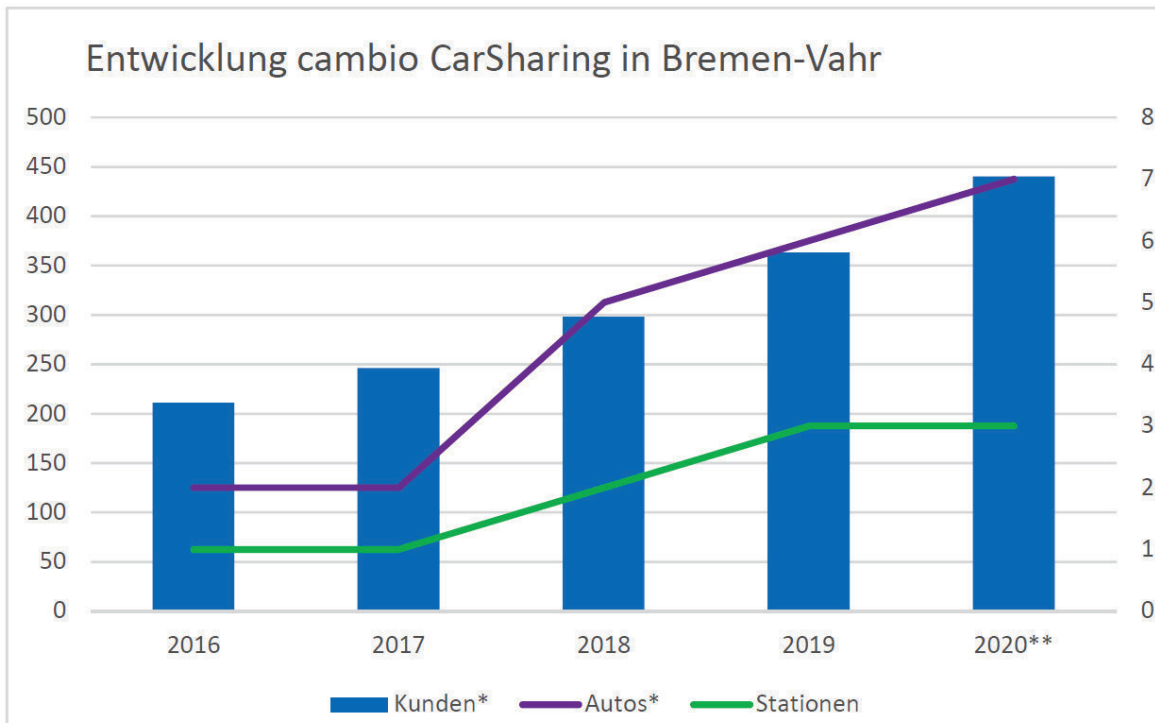
- **~18.300+** Nutzer*innen

- 100+ Stationen

- 350+ Carsharing Autos

- muss sich selber finanzieren!





Stand 03/2020:
(cambio)

440 Nutzer*innen
3 Stationen
7 Autos

Entwicklung cambio CarSharing in Bremen-Vahr

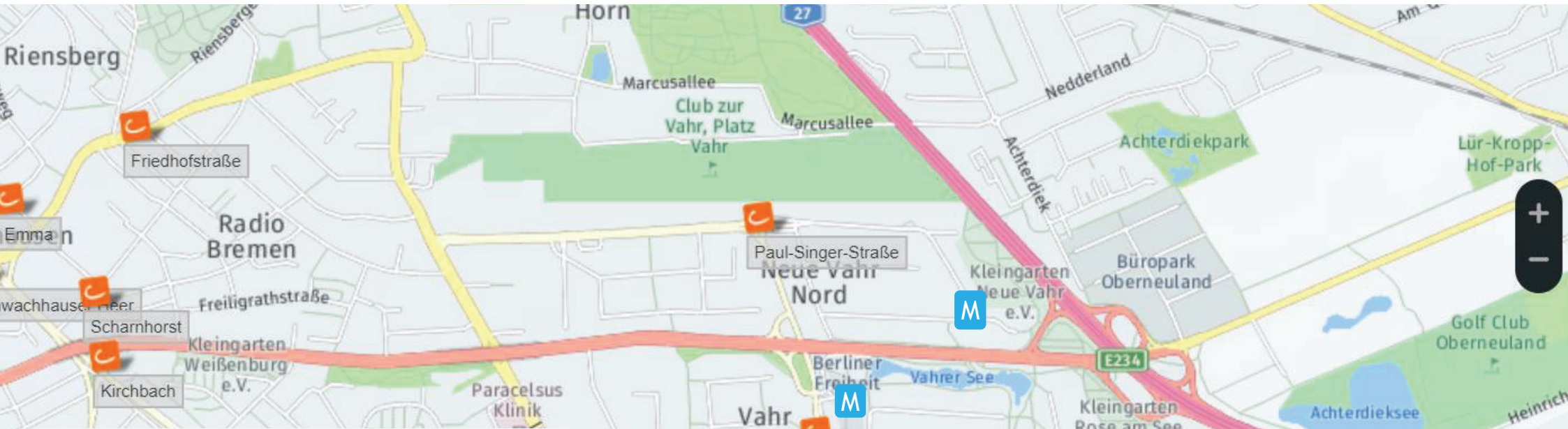
28327, 28329 Vahr

Jahr *	Kunden*	Autos*	Stationen	neue Stationen
2016	211	2	1	Berliner Freiheit
2017	246	2	1	
2018	298	5	2	Blockdiek
2019	363	6	3	Paul-Singer-Straße
2020**	440	7	3	

*zum 01.04.

**zum 01.03.

Daten: cambio 2020



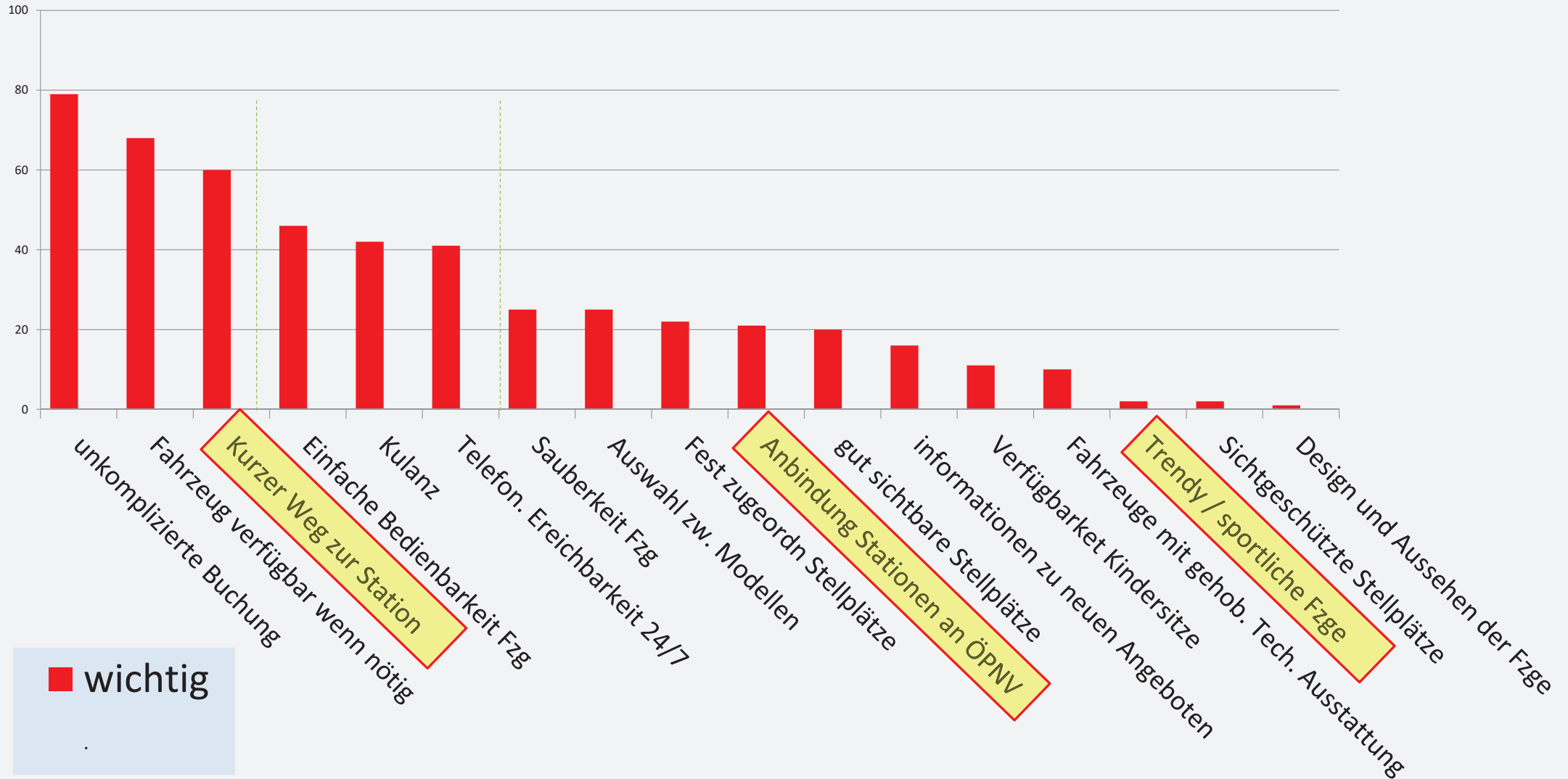
Kurt-Schumacher-Allee



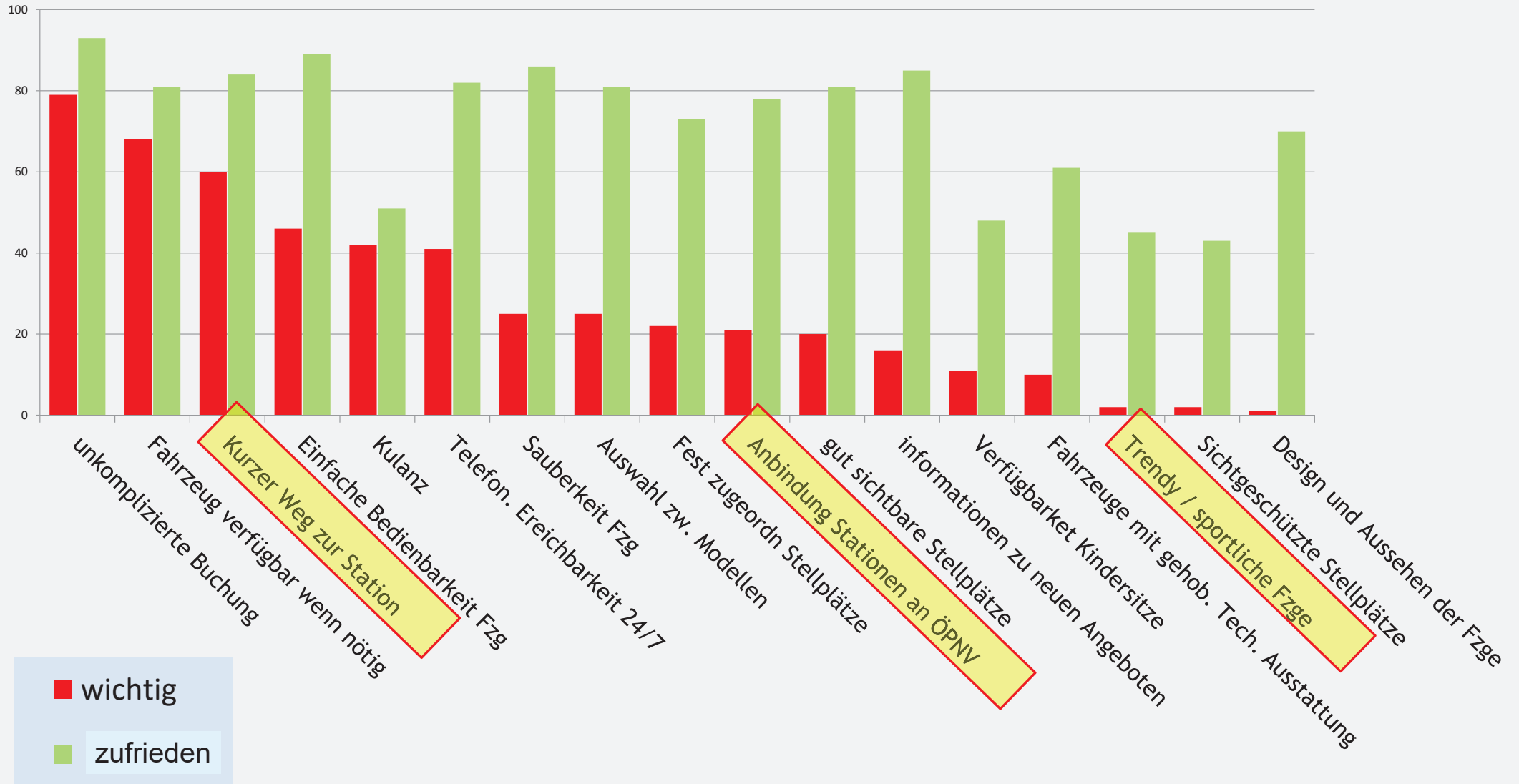
Heideplatz



Wie wichtig sind Ihnen die folgenden Aspekte beim Car-Sharing?



Wie zufrieden sind Sie....



■ wichtig

■ zufrieden



Free-floating Zone:

50 cambio Autos für
Einwegfahrten –

Rückgabe im Gebiet

Tarif analog Stationen
(kein Minutentarif)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und Ihr Interesse!



Die Senatorin für Klimaschutz,
Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung
und Wohnungsbau



Freie
Hansestadt
Bremen