

INTEGRIERTES MOBILITÄTSKONZEPT BIRKENWERDER

ANLAGE 2: BEFRAGUNG ZUR

1. BÜRGERWERKSTATT

AM 14.09.2020

Auftraggeber: Gemeinde Birkenwerder

Auftragnehmer: spiekermann ingenieure gmbh

Stand: 16.02.2024 | Version 1.0



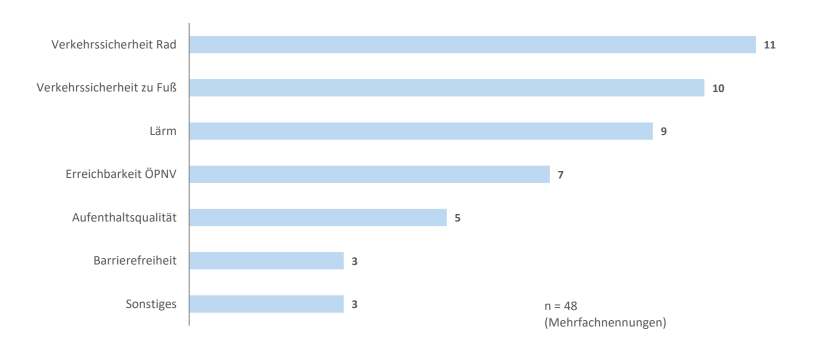


1. Bürgerwerkstatt in Birkenwerder

- 17 Personen nahmen an der Kurzbefragung zur Bürgerwerkstatt teil. 2/3 der Teilnehmer war männlich und über 60 Jahre alt.
- 14 der Teilnehmer wohnen in fußläufiger Entfernung von dem Veranstaltungsort.
- Die Mehrheit der Teilnehmer kam mit dem Fahrrad, die anderen Personen kamen zu Fuß oder mit dem Pkw.
- Verkehrssicherheit für Fußgänger und Radfahrer sowie die Themen Lärm und Stärkung des Öffentlichen Nahverkehrs waren den Teilnehmern wichtige Themen der Bürgerwerkstatt.
- Daneben waren den Bürgern auch die Aufenthaltsqualität und Barrierefreiheit in Birkenwerder wichtige Themen.
- Lärm ist ein wichtiges Thema in Birkenwerder: Alle Teilnehmer gaben an, zumindest geringer Belastung ausgesetzt zu sein. 7 der 17 Teilnehmer gaben an hoher bis sehr hoher Belastung ausgesetzt zu sein.
- Als Lärmquelle wurde von fast allen Teilnehmern der Straßenverkehr benannt. Auch Schienenverkehr und Fluglärm spielen eine Rolle als Lärmquelle.

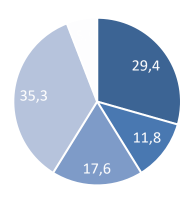


Besonders wichtige Themen Bürgerwerkstatt





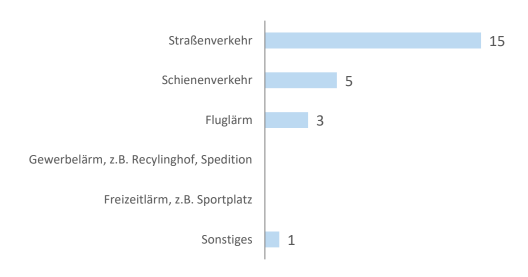
Lärmbelastung in persönlicher Umgebung



- ja, sehr hohe Belastung ja, hohe Belastung
- ja, mittlere Belastung ja, geringe Belastung
- nein k.A.

lelli

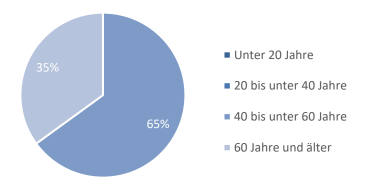
Quelle der Lärmbelastung (Mehrfachnennung)



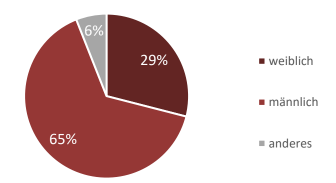
n = 17



Alter der Teilnehmer

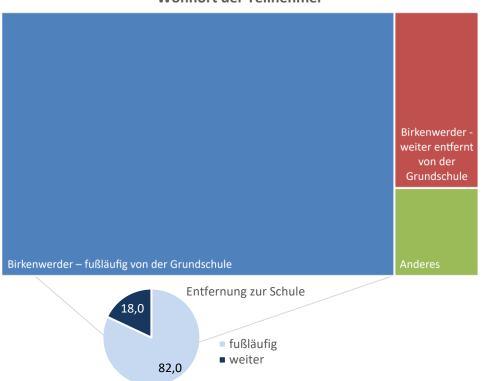


Geschlecht der Teilnehmer





Wohnort der Teilnehmer



Genutztes Verkehrsmittel zur Anreise zur Veranstaltung

