

Zusammenfassung der Kinder- und Jugendbeteiligung im Stadtentwicklungskonzept (StEK) Verkehr

LH Potsdam
StEK Verkehr

Zusammenfassung
Kinder- und
Jugendbeteiligung

27.09.2023

Das Stadtentwicklungskonzept Verkehr befasst sich mit der Potsdamer Stadt- und Verkehrsentwicklung in den nächsten 20 Jahren. Der Stadt war es besonders wichtig Euch bei dem Konzept zu beteiligen, da ihr die Entwicklung nicht nur jetzt mittragen, sondern auch in der Zukunft mit dem Handeln aus dem Konzept lebt.

Im Auftrag der Stadt hat Ramboll zusammen mit dem Kinder- und Jugendbüro vom 27.03. bis 24.04.2023 eine Online-Befragung und am 16.05.2023 einen Workshop u. a. mit Vertreter*innen des Potsdamer Jugendbeirates durchgeführt.

An der Befragung nahmen 612 Kinder- und Jugendliche teil. 508 Fragebögen waren auswertbar. Geantwortet haben vor allem Kinder- und Jugendliche zwischen 6 und 13 Jahren. Um die Ergebnisse für die Jugendlichen zwischen 14 und 21 Jahren zu überprüfen, war die Spiegelung im Workshop mit den Jugendlichen zwischen 16 und 21 Jahren besonders wichtig.

Die Ergebnisse aus der Beteiligung zeigen, dass die Kinder und Jugendlichen das Leitbild einer nachhaltigen, umweltgerechten Mobilität für alle Bürger*innen und die damit verbundenen Ziele, die die Weichen für die Zukunft in Potsdam stellen, unterstützen. Sie wünschen sich ein auf den Fuß- und Radverkehr sowie Bus und Bahnverkehr ausgerichtetes Konzept. Darüberhinausgehend sind die Verknüpfung der Verkehrsmittel sowie die Verbindung dezentraler Bereiche mit anderen Stadtteilen besonders wichtig. Daher wurde dieser Aspekt beim Leitbild und den Zielen mitaufgenommen. Genauso zeigt sich, dass die Mobilität in Potsdam noch nicht für alle gleichermaßen möglich ist. Daher setzt das Konzept hier einen weiteren Schwerpunkt.

Um die Ziele in Zukunft zu erreichen, soll es unter anderem mehr Radwege geben. Der Wunsch nach einer kostengünstigeren Nutzung von Bus und Bahn und der gewünschten Angebotserweiterung ist ein Thema, mit dem sich das Stadtentwicklungskonzept im Weiteren befassen wird.