

**Bürgerbeteiligung Karlsbad –
Die AGENDA Gruppen blicken zurück:
Das haben wir erreicht von 2010 bis 2020!**



Der Arbeitskreis mobil beschäftigt sich seit seiner Gründung mit neuen und innovativen Ideen zur Mobilität für Karlsbad.

Ein wichtiges Anliegen für den Arbeitskreis ist es, die in manchen Ortsteilen doch recht hohe Verkehrsbelastung durch den individuellen motorisierten Verkehr zu reduzieren.

Eine Verkehrsuntersuchung im Jahr 2008 hat ergeben, dass es sich hierbei nicht, wie oft angenommen ausschließlich um Durchgangsverkehr handelt, der unsere Straßen belastet. Ein nicht unerheblicher Teil des Verkehrs ist „hausgemacht“. Es geht also auch um die Reduzierung von dem Innerortsverkehr in Karlsbad. Daher sind die Schwerpunkte unserer Arbeit immer wieder bei Themen wie ÖPNV (öffentlicher Personennahverkehr), Fußverkehr und Radverkehr zu finden.



Seit Jahren war es unser Ziel, ein Radwegekonzept für Karlsbad zu erarbeiten. Dieses soll in den Ortsteilen das Radfahren sicherer machen und die Ortsteile untereinander verbinden. Karlsbad soll dabei aber auch mit der Region vernetzt werden.

In den Jahren 2015/2016 wurde daher im Arbeitskreis eine Bestandserfassung durchgeführt. Grundlage hierfür war ein abstraktes Ziel- und Quellnetz. Im Anschluss daran wurde ein Radwegenetz entwickelt, das alle wichtigen Quellen und Ziele verbindet.

Zur detaillierten Ausarbeitung eines Radverkehrskonzeptes, welches erforderlich ist, um Fördermittel beantragen zu können, hat die Gemeindeverwaltung 2017 im Anschluss den Auftrag an das Büro Planersocietät vergeben. Seit Januar 2018 liegt nun das Radverkehrskonzept vor und mit der Umsetzung wurde in Teilen schon begonnen.

In der Agendaarbeit gibt es noch den Arbeitskreis „Miteinander“. Dieser hat sich im Rahmen seiner Tätigkeit bei den anderen Arbeitskreisen mit eingebracht.

**Wir machen weiter -
die Bürgerbeteiligung Karlsbad wird fortgesetzt:
Der Agendarat agiert nun unter dem Motto
„Miteinander Zukunft gestalten 2030“.
Machen Sie mit! Wir freuen uns auf Sie.**

