

# Projektreferenz

Stadt Baden-Baden – Verkehrserfassung

➤ Verkehrskameras



## Freigabestatus

Intern       Angebote & Ausschreibungen       Öffentlich

## Auftraggeber

Stadt Baden-Baden  
Dezernat Planen und Bauen  
Stabsstelle „Zentrale Entwicklungsplanung/Mobilität“  
Marktplatz 2  
76530 Baden-Baden

## Auftragszeitraum

Betrieb: seit 09/2022

## Projektpartner

## Auftragsgegenstand

Mit der B500 und der Schwarzwaldhochstraße ist die Stadt Baden-Baden ein verkehrstechnisches Nadelöhr mit einem sehr hohen Durchgangsverkehr. Touristische Ziele innerhalb des Stadtgebietes sowie zahlreiche Veranstaltungen verschärfen die Verkehrssituation zu Stoßzeiten zusätzlich durch ein stark erhöhtes Verkehrsaufkommen und erhöhten Parksuchverkehr. Damit verbundene Staus und verlängerte Reisezeiten beeinträchtigen dabei nicht nur die Verkehrsteilnehmer und Anwohner, sondern auch die Umwelt und den ÖPNV, dessen Taktung von den Verkehrsstörungen beeinflusst werden. Um gezielte Verbesserungen herbeiführen und langfristige Strategien entwickeln zu können, setzt die Stadt Baden-Baden auf einen datengetriebenen Ansatz, welcher auf die Erfassung von Verkehrsdaten an neuralgischen Stellen innerhalb des Stadtgebietes setzt.

Im Rahmen einer nachhaltigen Entwicklung der Mobilität in Baden-Baden verfolgt die Stadt den Ausbau des Radverkehrsnetzes, teilweise mit der Unterstützung von entsprechenden Fördermitteln. Um den Erfolg dieser Maßnahmen und die Nutzung entsprechender Verkehrswege nachvollziehbar zu machen, wird über die Erfassung der KFZ-Verkehre hinaus auch der Radverkehr auf relevanten Strecken erfasst. Die [ui!]

Urban Lighting Innovations GmbH hat im Jahre 2022 den Betrieb der Verkehrskameras von dem vorherigen Dienstleister übernommen (EnBW AG) und seither das Netz an Kameras im Bereich der Verkehrs- und Raderfassung weiter ausgebaut.

### Leistungen Urban Lighting Innovations

- Bereitstellung von Verkehrskameras (Miete)
- Dauerhafter Betrieb und Service
- Beratung zum weiteren Ausbau
- **ALLES AUS EINER HAND!**

### Besondere Herausforderungen

- Als Trägerinfrastruktur werden ausnahmslos vorhandene Lichtmaste genutzt
- Das Straßenbeleuchtungsnetz ist in Baden-Baden tagsüber stromlos, was wir mit unserem Spezialakku IoT ENERGY lösen.

### Infos zum Projekt

### Bilder



Verkehrskamera in Baden-Baden