

Mobilität

2019 -2022

ERSTELLUNG
PROJEKTANTRAG



A-BUS ISERLOHN ✕

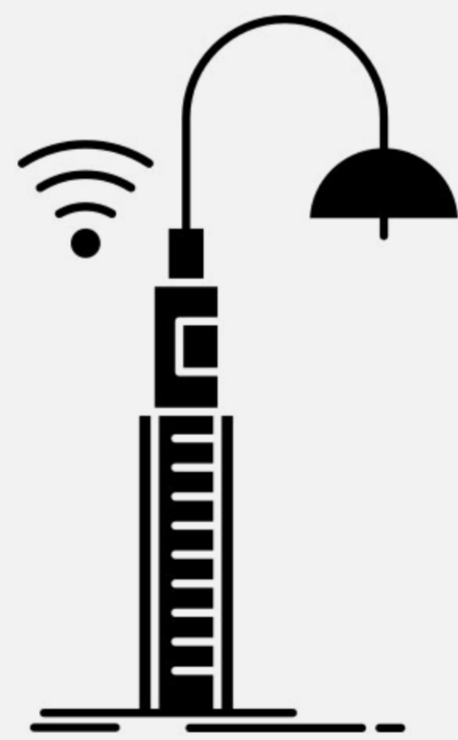
Evaluierung von autonomen Fahrzeugen für den ÖPNV (zur Personenbeförderung im Zusammenwirken mit intelligenten Lösungen für Kommunikation und Logistik auf einer Teststrecke).
Projektantrag der Stadt Iserlohn



2019 -2021

✕ SMARTE STRASSE

Auf einer Pilotstrecke sollen verschiedene digitalgestützte Systeme zum Einsatz kommen, um die Mehrwerte für den öffentlichen Raum zu eruieren. So kann etwa eine intelligente Straßenbeleuchtung neben einer hohen Energieersparnis und einer verringerten Lichtverschmutzung auch dazu genutzt werden anonymisierte Frequenzdaten zu übermitteln.
Ein Projekt der Stadt mit den Stadtwerken.



IDEENPHASE



FÖRDERWÜRDIG,
VZM

2018 -2020

✕ BIG BIRD WESTFALEN

Entwicklung eines Smartphone basierten barrierearmen CheckIn / BeOut Systems im Echtbetrieb des ÖPNV / SPNV. Die Busse und Bahnen registrieren automatisch (z.B. über Bluetooth), dass Fahrgäste ein- und aussteigen, berechnen den günstigsten Fahrpreis und buchen diesen direkt vom Konto des Fahrgastes ab.
Projektantrag des Kreises Soest



IDEENPHASE



2019 -2020

✕ DIGITALISIERUNG UND MULTIMODALITÄT VON MOBILSTATIONEN IN DER STADT SOEST

Im Soester Stadtraum werden mit den städtischen Mobilstationen neue Möglichkeiten der E- und Share-Mobilität für alle Anwohner und Besucher angeboten. Mithilfe einer App können z.B. E-Lastenräder ausgeliehen oder Carsharing-Autos gebucht werden. Die Abbuchung erfolgt dann über das Smartphone. Die Stationen können auch mit Sensorik für die Erfassung von urbanen Daten versehen werden.

