

# Bassum

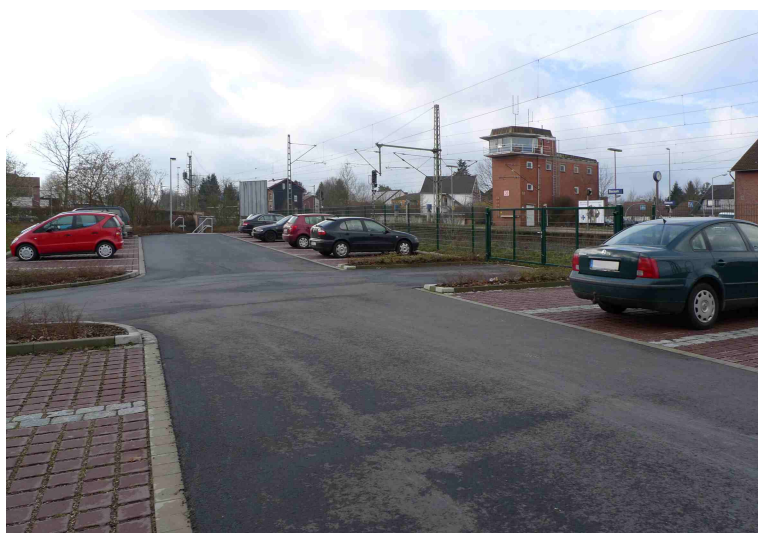
## Bahnhofsumfeld



barrierefreie Bushaltestelle mit Fahrgastunterstand



B+R-Anlagen: links Sammelschließanlagen mit RFID-Zugangssystem und Schließfachschrank mit Lademöglichkeiten für eBikes, rechts frei zugänglich



Park+Ride-Anlage und Fuß- und Radwegverbindung auf der Südseite

### Projektbeschreibung.

Am Bahnhof Bassum wurde im städtischen Auftrag ab dem Jahr 2007 auf der Bahnhofsrückseite eine ehemalige Bahnbrache zu einer Park+Ride-Anlage sowie einer Zuwegung für Radfahrer und Fußgänger aus einem schlecht an den Bahnhof angebundenen Siedlungsbereich umgenutzt. In einem zweiten Projekt wurde der Bahnhofsvorplatz durch den barrierefreien Neubau der Bushaltestellen, verbesserte Stellplätze für Mobilitätseingeschränkte sowie eine große, überdachte Fahrradabstellanlage aufgewertet. In der Fahrradabstellanlage stehen frei zugängliche Stellplätze und zwei abgeschlossene Sammelschließanlagenbereiche für Pendler zur Verfügung.

### Planungsschwerpunkte

Südseite: Aktivierung ehemaliger Gleisbrachfläche und Neubau Erschließung für Radfahrer und Fußgänger, Park+Ride-Anlage

Vorplatz: Neubau von barrierefreien Bushaltestellen mit Fahrgastunterständen sowie einer Haltestelle für Bürgerbusse, Stellplätze für Mobilitätseingeschränkte, überdachte Fahrradabstellanlagen (frei zugänglich und Sammelschließanlage mit RFID-Zugangssystem), Schließfachanlage mit Lagemöglichkeiten für eBikes

### Unsere Leistungen

Südseite HOAI 1-8, örtliche Bauüberwachung  
Bahnhofsvorplatz HOAI 1-7

### Auftraggeber

Stadt Bassum

### Zeitraum

Südseite 2007-2009, Bahnhofsvorplatz 2017-2019

### Projektkosten

Südseite 355.000 €, Bahnhofsvorplatz 650.000 €