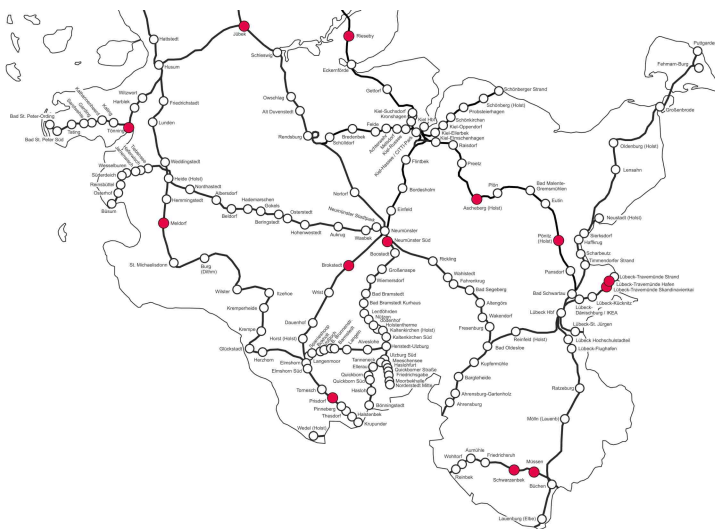


Bike+Ride Schleswig-Holstein

Systemlösung für Fahrradabstellanlagen



Musteranlage als Kombination aus frei zugänglicher Abstellanlage und Sammelschließanlage mit Lademöglichkeiten (Visualisierung)



Übersichtskarte der Standorte, an denen die ersten 12 Abstellanlagen realisiert werden



Die gebaute Anlage in Bredenbek

Projektbeschreibung

An vielen Bahnstationen in Schleswig-Holstein besteht Handlungsbedarf bezüglich Kapazität und Qualität der Fahrradabstellanlagen. Wir haben deshalb im Auftrag der NAH.SH einen modular aufgebauten Standardtypen entwickelt, der funktionale Anforderungen (unter anderem an Witterungsschutz, Diebstahlschutz und Flexibilität) mit gestalterischer Qualität und Wiedererkennbarkeit kombiniert. Innovative Elemente wurden ebenfalls berücksichtigt; hierzu zählen Ladeeinrichtungen für Elektromobilität, die Berücksichtigung von Aufbewahrungsmöglichkeiten von Helmen, Regenjacken etc. sowie ein modernes Schließsystem an den Sammelschließanlagen. Die Planung wurde intensiv mit den beteiligten Kommunen abgestimmt. Die Realisierung an weiteren, über die ersten 12 Projekte hinausgehenden Standorten ist erwünscht.

Planungsschwerpunkte

Konzeption Modulsystem, Objektplanung (einschließlich Genehmigungsplanung)

Unsere Leistungen

Konzeption; HOAI 1-4 und 6-7; Verfahrenskoordination; Mitwirkung bei der Suche nach einem Hersteller als Rahmenvertragspartner

Auftraggeber

NAH.SH GmbH

Zeitraum

seit 2015

Projektkosten

1,7 Mio. €