

# Haltestellenkataster

# Qualitätsanforderungen des ZVBN



## Mindestanforderung

- Befestigte Wartefläche



## Anforderungen ab 10 Einsteigern pro Tag

- Hochpflasterung der Wartefläche
- Fahrgastunterstand mit Sitzgelegenheit und Abfalleimer
- Blindenleitsystem (Einstiegsfeld u. Auffindestreifen)
- Beleuchtung
- Fahrradbügel

# Der sich daraus ergebene Handlungsbedarf der Gemeinde Rastede



## 1. Rastede Marktplatz

### Maßnahmen:

Blindenleitsystem,  
Einstiegsfeld,  
Beleuchtung.

Kostenschätzung: 15.000 €



## 2. Wahnbek Sandbergstraße/ Butjadinger Straße

Maßnahmen:  
Fahrgastunterstand,  
Fahrradbügel,  
Beleuchtung.

Kostenschätzung: 15.500 €



## 3. Wahnbek Huntestraße

Maßnahmen:  
Einstiegsfeld,  
Fahrradbügel.

Kostenschätzung: 3.500 €



#### 4. Lehmden      Nethener Weg

##### Maßnahmen:

Beleuchtung,  
Fahrradbügel (bisher Fahrradständer)

Kostenschätzung:      6.500 €



#### 5. Wahnbek      Wahnbek / Schulstraße, Höhe Jadestraße

##### Maßnahmen:

Fahrradbügel

Kostenschätzung:      800 €



## 6. Hankhausen Buchenstraße

Maßnahmen:  
Erweiterung der Fahrradbügel

Kostenschätzung: 2.500 €\*

**\*Hinweis:** Die Kostenschätzung geht im Vergleich zur Maßnahme Nr. 5 (Wahnbek - Schulstraße) von einem höheren Kostenaufwand aus, da hier teilweise die Verrohrung des Grabens erforderlich sein wird.

## Förderungen

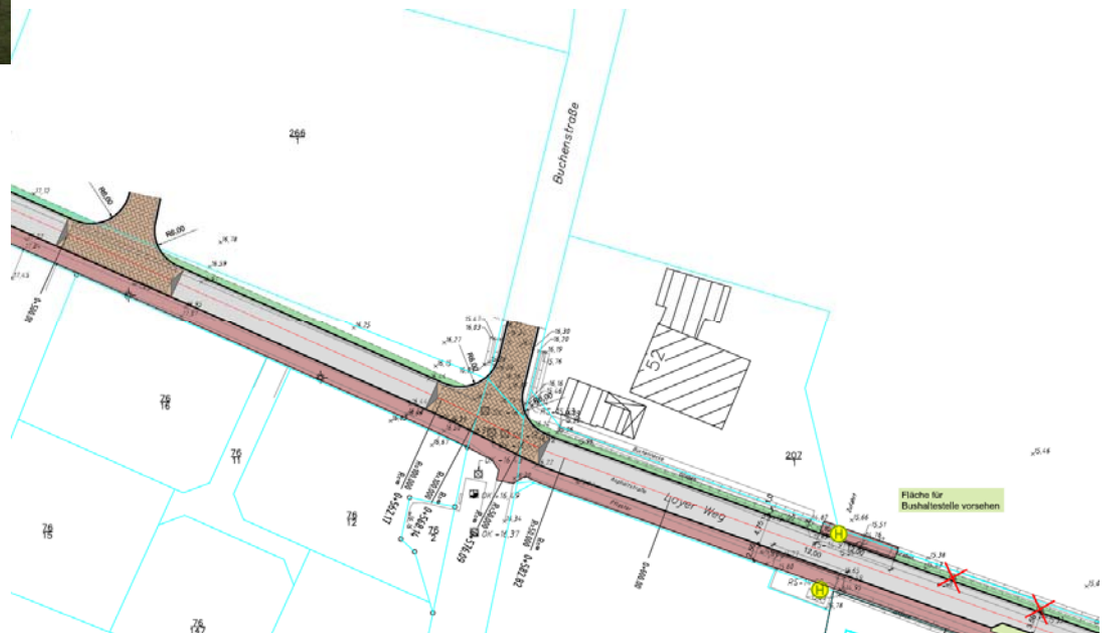
- Gesamtkosten ca. 44.000 €.
- Förderungen je nach Bedienebene und Kostenaufwand unterschiedlich.
- Einzelmaßnahmen unter 35.000 € der Bedienebene 1 und 2 bis maximal 75 % der **zuwendungsfähigen** Kosten durch den ZVBN.
- Die Förderung unterliegt indes Höchstbeträgen, sodass von einer Maximalförderung i.H. v. 15.000 € auszugehen ist.

# Bereits geplante Maßnahmen



## Hankhausen Loyer Weg

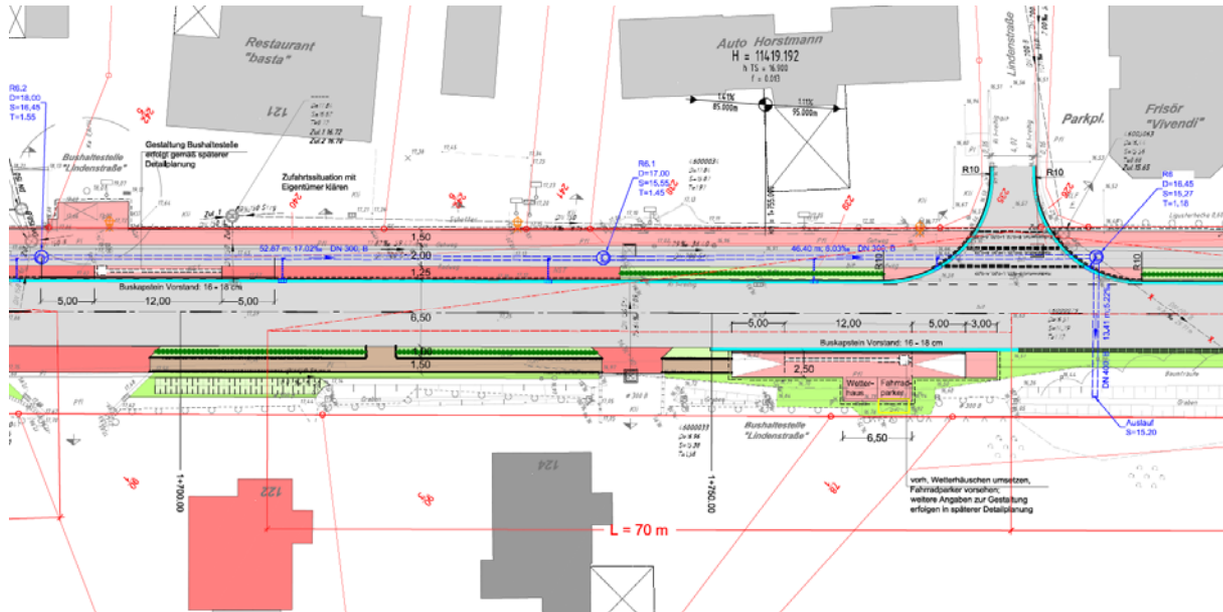
Ausbau ist im Zuge des Ausbau's Loyer Weg vorgesehen.





## Rastede Lindenstraße (an Oldenburger Str.)

Umbau erfolgt im Zuge der Arbeiten an der Oldenburger Straße.





## KGS Feldbreite

Maßnahme nach derzeitigem Planungsstand im Jahre 2017 vorgesehen.

