

Mehrjahressanierungskonzept II

Fahrbahnverbreiterung K 300

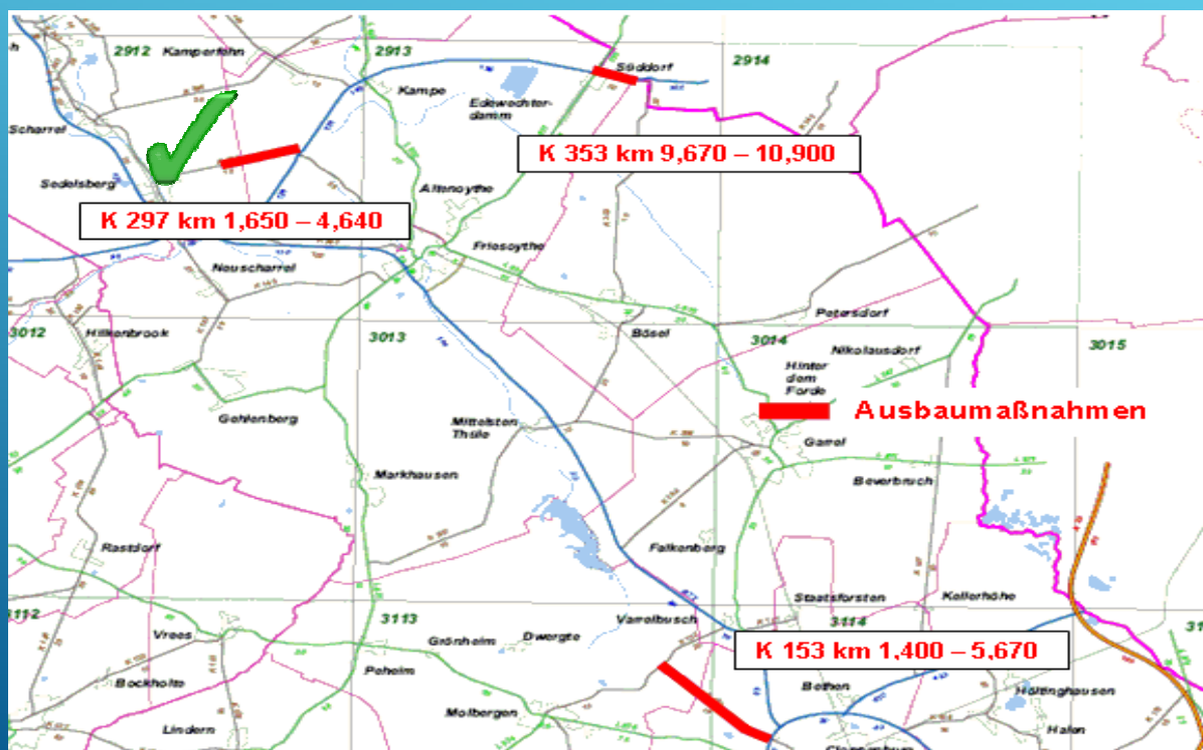
Planfeststellungsverfahren erforderlich

- Vermessung, Kartierung 
- Variantenvergleich in Arbeit
- Entwurfs- und Genehmigungsplanung Sommer 2020
- Durchführung Genehmigungsverfahren bis Ende 2021
- Ausführungsplanung Frühjahr 2022

➔ Baureife für 2022

Kreisstraßenverbreiterungskonzept III

Nordbereich



Kreisstraßenverbreiterungskonzept III

Fahrbahnverbreiterung K 353 mit Radwegneubau

- Voruntersuchungen (u.a. Baugrunduntersuchungen, Vermessungsarbeiten) 
- Ausbaukonzept 
- Anliegerversammlung 
- Entwurfs- und Genehmigungsplanung in Arbeit
- Grunderwerb in Vorbereitung
- Durchführung Genehmigungsverfahren ab Sommer 2020
- Ausführungsplanung Ende 2020

 **Baureife für 2021**

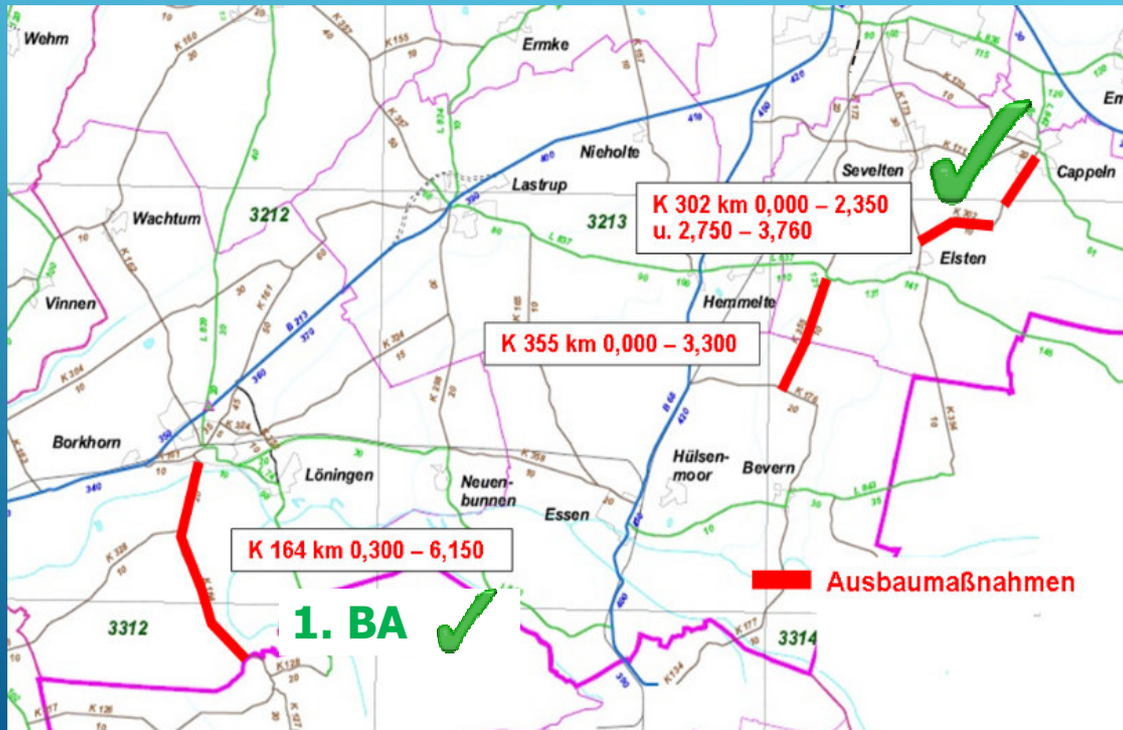
Kreisstraßenverbreiterungskonzept III

Fahrbahnverbreiterung K 153

- Vermessungsarbeiten 
- Kartierung in Vorbereitung
- Projektkonzept Herbst 2020
- Entwurfs- und Genehmigungsplanung Sommer 2021
- Durchführung Genehmigungsverfahren Ende 2021

 **Baureife für 2022**

Kreisstraßenverbreiterungskonzept III Südbereich



Kreisstraßenverbreiterungskonzept III Fahrbahnverbreiterung K 164 mit Radwegneubau (2. BA)

- Genehmigungsverfahren 
- Grunderwerb 
- Ausführungsplanung **in Arbeit**
- Umlegung Versorgungsleitungen **in Vorbereitung**
- Ausschreibung **in Vorbereitung**

➔ **Bau in 2020**

Kreisstraßenverbreiterungskonzept III

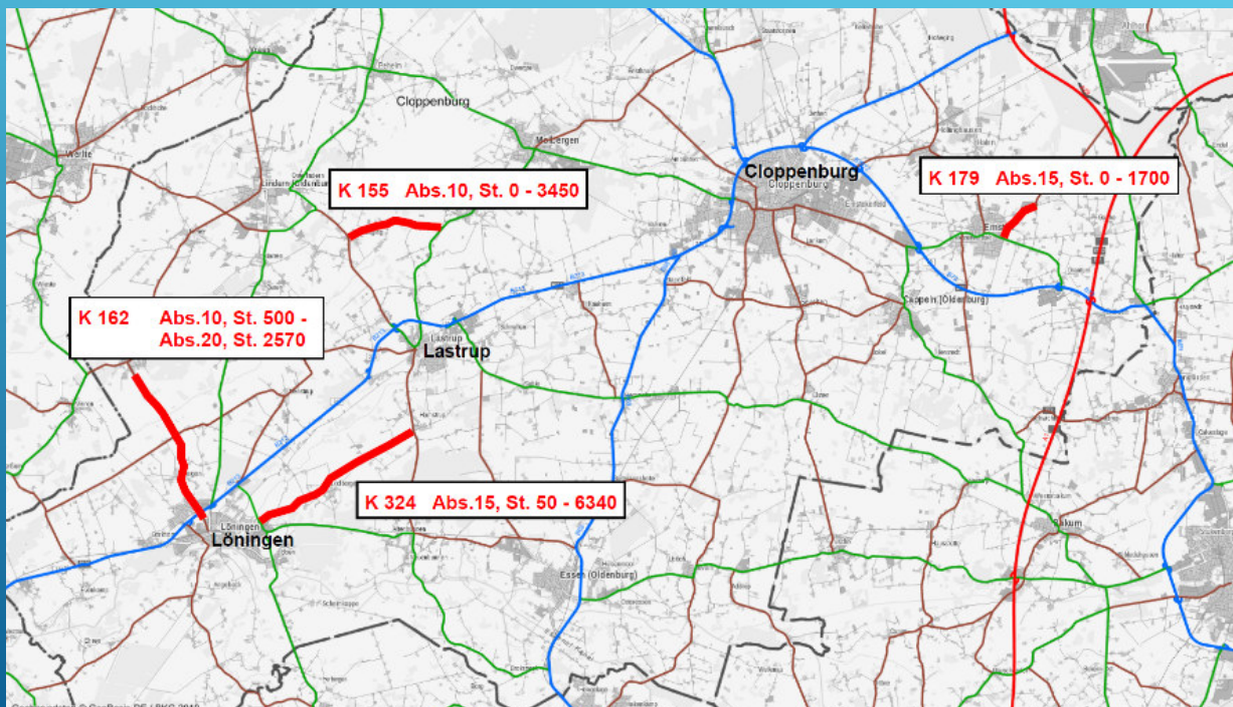
Fahrbahnverbreiterung K 355 mit Radwegneubau

- Vermessungsarbeiten 
- Ausbaukonzept in Arbeit
- Kartierung in Arbeit
- Genehmigungsplanung + Durchführung des Genehmigungsverfahrens Ende 2020
- Ausführungsplanung Sommer 2021

➔ Baureife für 2022

Kreisstraßenverbreiterungskonzept IV

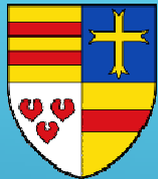
Südharz



Kreisstraßenverbreiterungskonzept IV

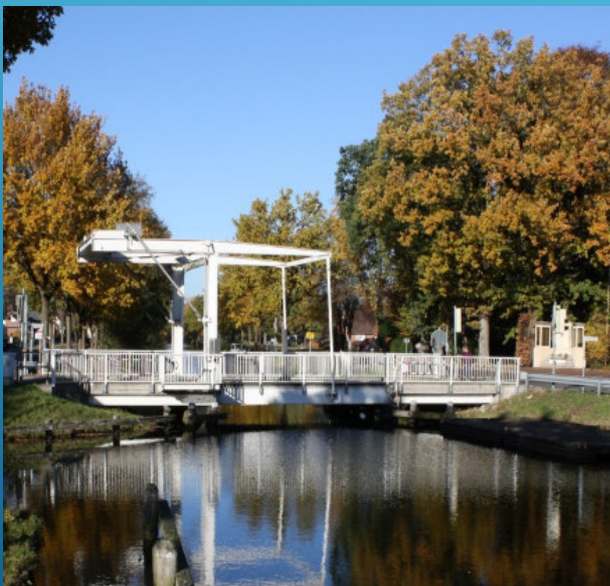
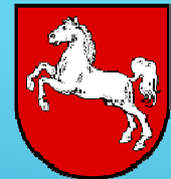
- Auswahl Planungsmaßnahmen bis Mitte 2020
- Vermessungsarbeiten ab Herbst 2020
- Kartierung ab Frühjahr 2021

➔ Ziel: erste Maßnahmen
baureif für 2023

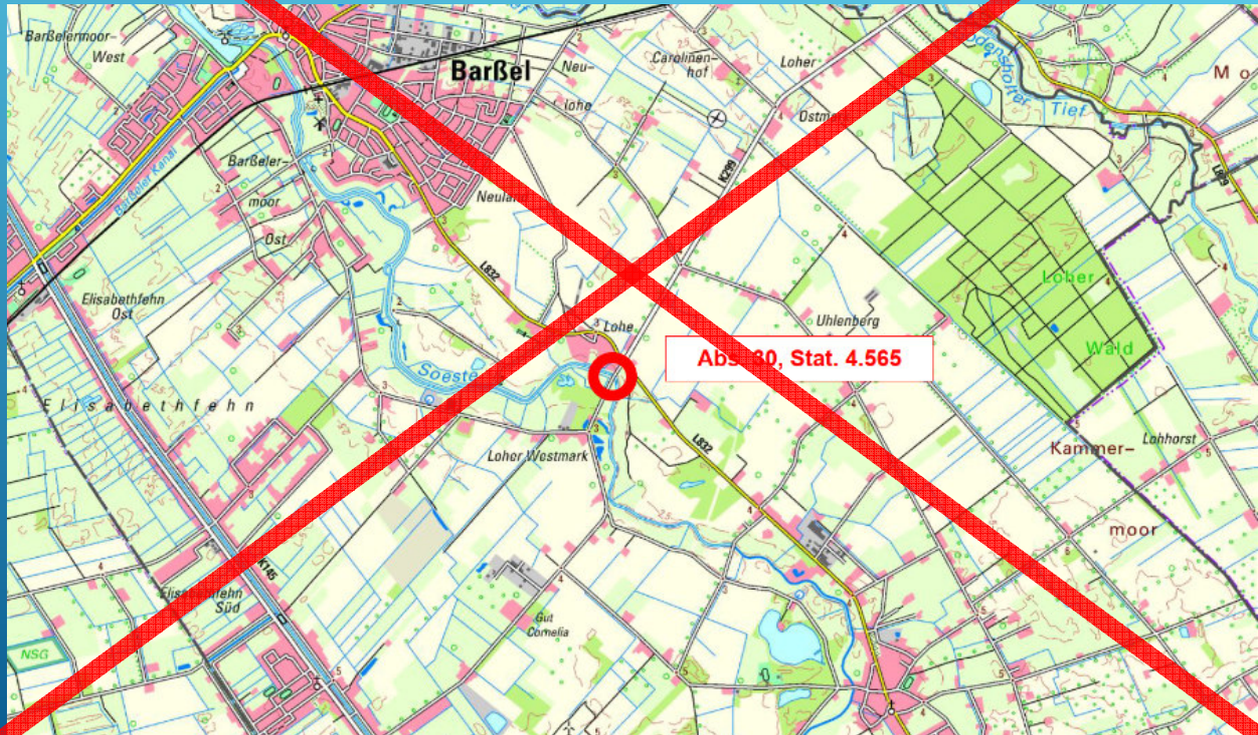


Brückensanierungsprogramm 2020

Kreisstraßen des Landkreises Cloppenburg



Sanierungsvorschlag K 299, Brücke über die Soeste



1. Sanierungsvorschlag K 297, Brücke über die Soeste



Schadensbild

K 297, Brücke über die Soeste



Risse in der Konstruktion



Abplatzungen

Sanierungsvorschlag

K 297, Brücke über die Soeste

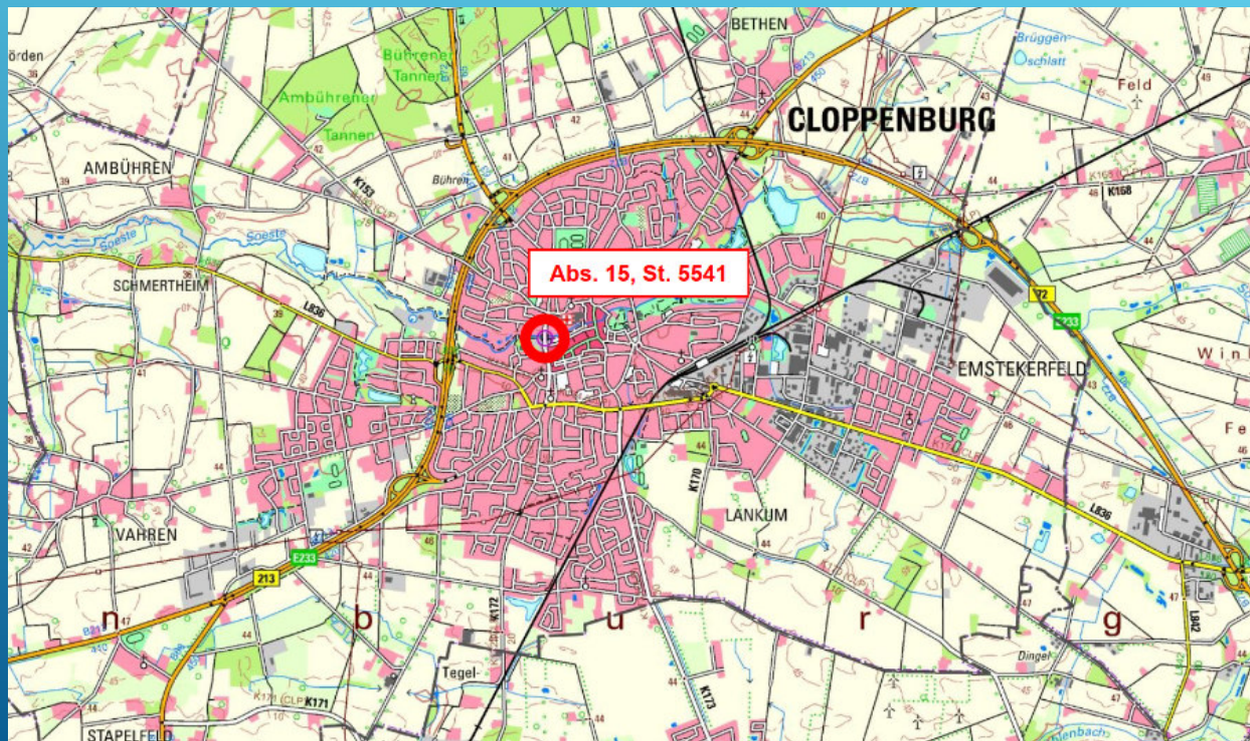
➤ Betoninstandsetzung der Überbauunterseite

➤ geschätzte Baukosten

➤ ca. 100.000,- €

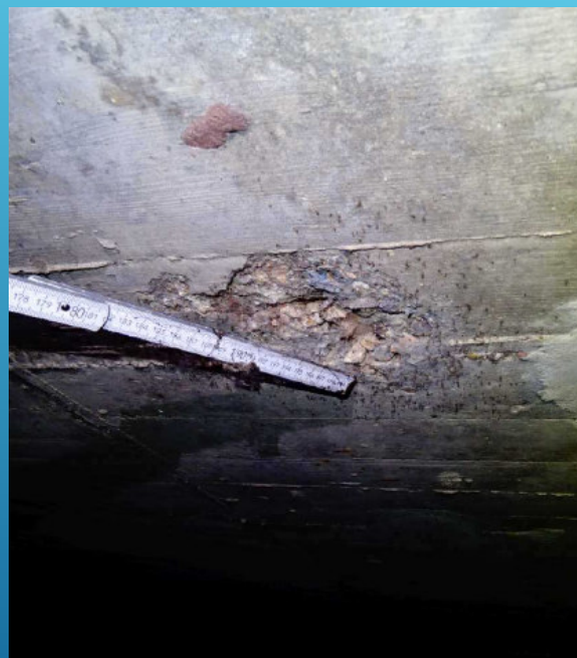
2. Sanierungsvorschlag

K 153, Brücke über die Soeste



Schadensbild

K 153, Brücke über die Soeste



Abplatzungen, tlw. freiliegende Bewehrung

Sanierungsvorschlag

K 153, Brücke über die Soeste

➤ Betoninstandsetzung der Überbauunterseite

➤ geschätzte Baukosten

➤ ca. 100.000,- €

Zusammenstellung

Lfd. Nr.	Maßnahme	Abschnitt / Station	geschätzte Baukosten
1	K 297 Brücke über die Soeste	20 / 1.231	100.000 €
2	K 153 Brücke über die Soeste	15 / 5.541	100.000 €
<u>Summe</u>			<u>200.000,- €</u>