



Niedersachsen



Niedersächsische Landesbehörde
für Straßenbau und Verkehr



Ortsumfahrung Ritterhude

Projektkonferenz

am 18.09.2019 in Ritterhude

Ziele des Vorhabens sind u.a.

- Verkehrliche Entlastung der Wohngebiete an den Ortsdurchfahrten Ritterhude, Scharmbeckstotel und Settenbeck
- Verminderung der innerörtlichen Unfallrisiken und Umweltbelastungen
- Verbesserung der Anbindung der B 74 an das Autobahnnetz in Bremen

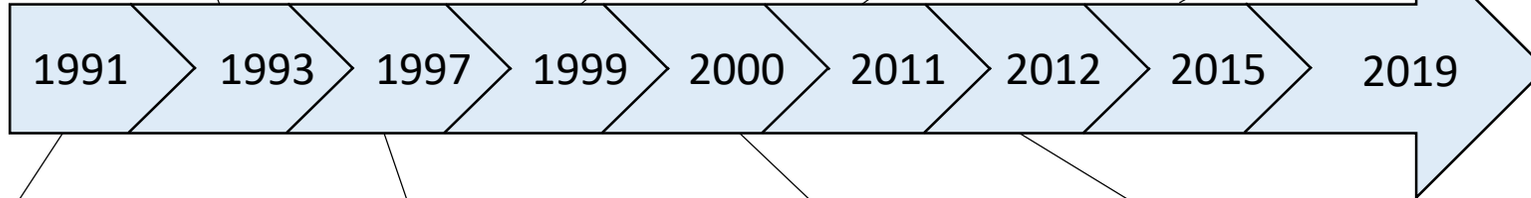
Rückblick / Chronologie

ROV –
Antragskonferenz

**Landesplanerische
Feststellung**

Nachbearbeitung
der Unterlagen zur
Linienbestimmung

Linienbestimmung



Projektkonferenz /
Scopingtermin

Antrag LK zur
Aufnahme in
d. Bedarfsplan

Antrag zur
Durchführung
(ROV)

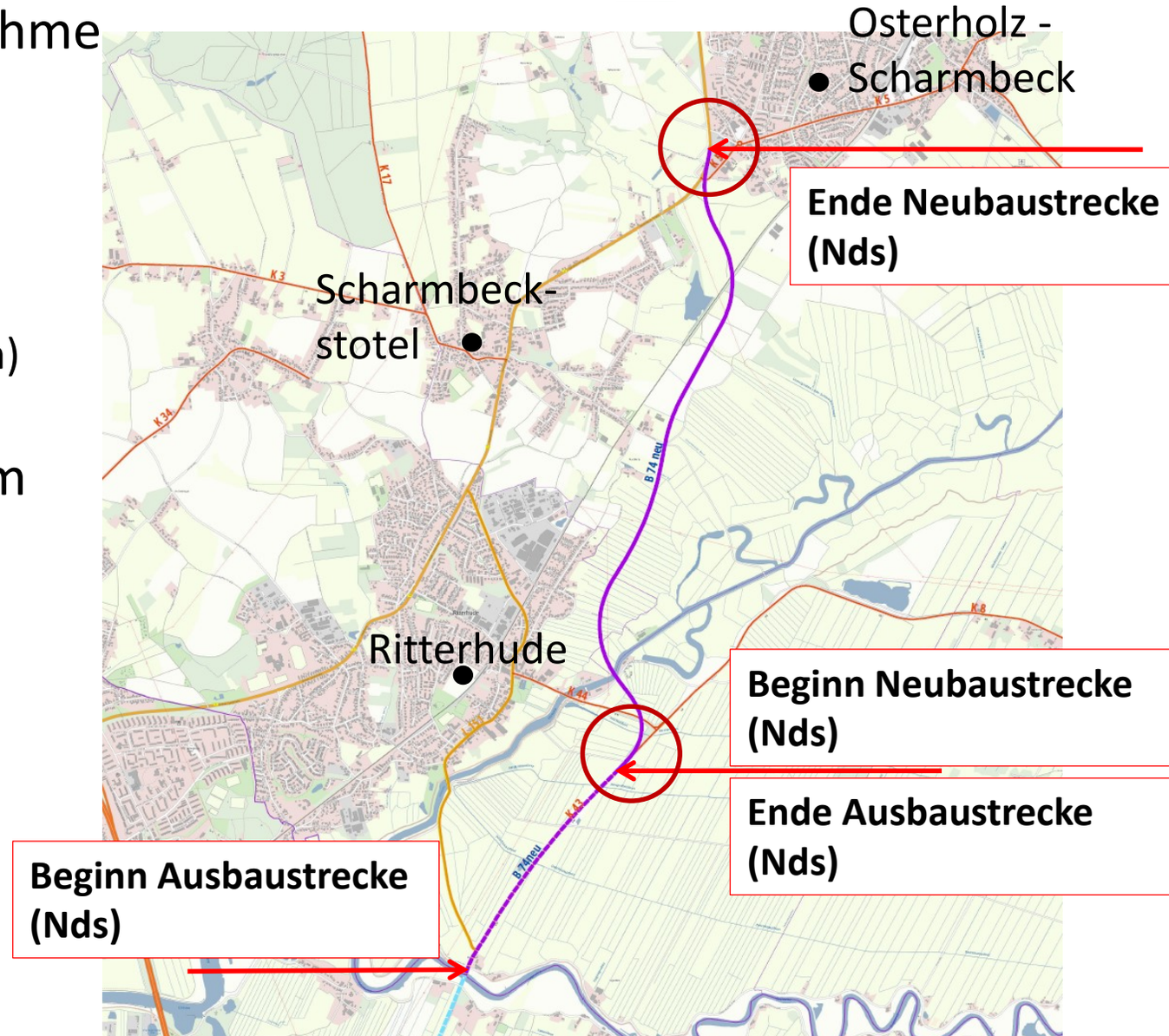
Antrag auf
Linienbestimmung
durch NLSTBV

Erneuter Antrag auf
Linienbestimmung
durch NLSTBV



Beschreibung der Maßnahme

- B74neu:
 - Neubaustrecke: 4,6 Km
 - (Ausbaustrecke: 1,8 Km)
- Gesamtlänge 6,4 Km





Beschreibung der Maßnahme

○ Ingenieurbauwerke

- 1 Querung DB-Strecke
- 5 Über-/Unterführungsbauwerke
- Zuzüglich:
Querungen auf der
möglichen Ausbaustrecke





DB-Strecke Bremen-Bremerhaven

Ruschkamp



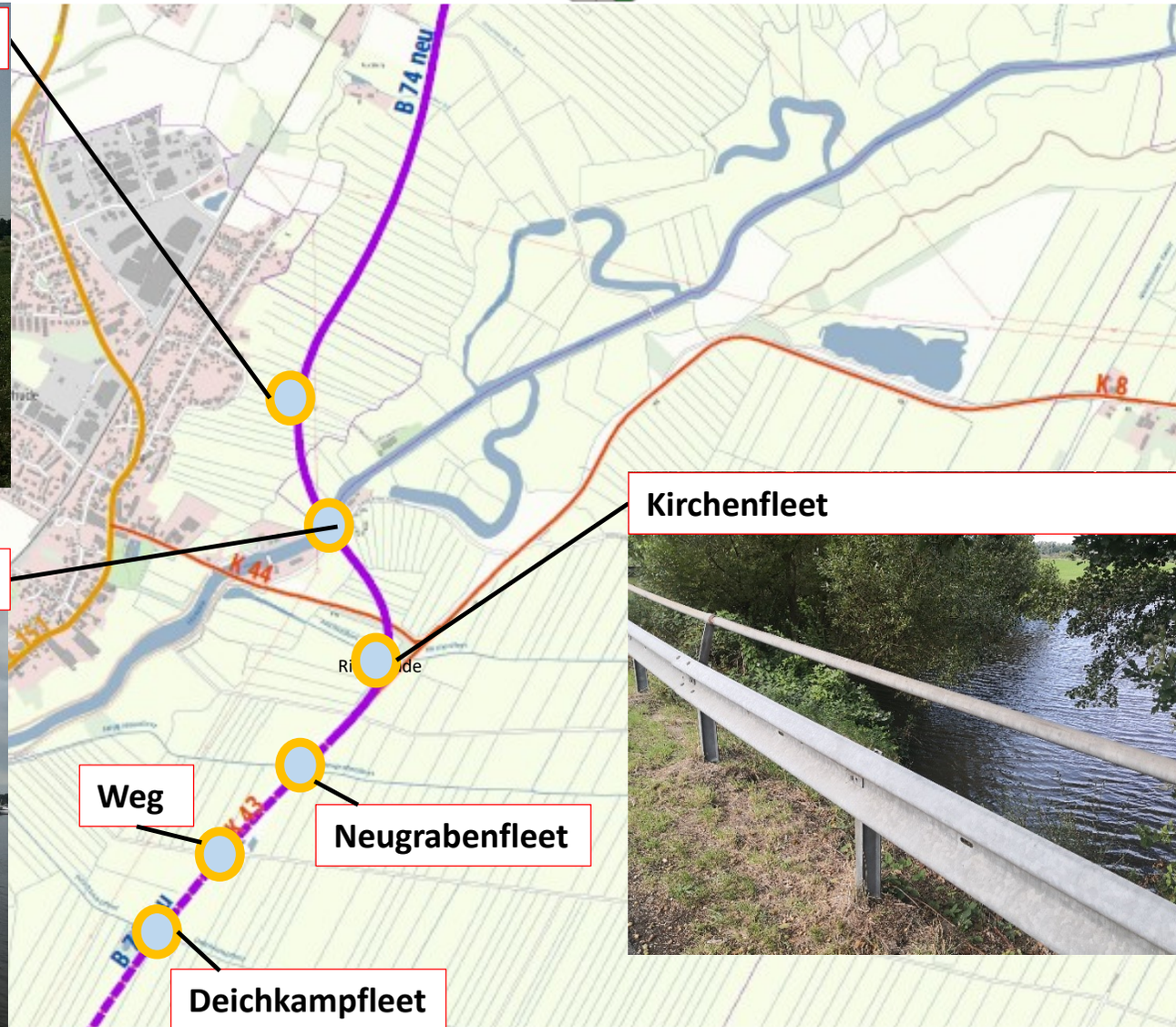
Mühlengraben



Borgwisch



Hamme



Kirchenfleet



Weg

Neugrabenfleet

Deichkampfleet

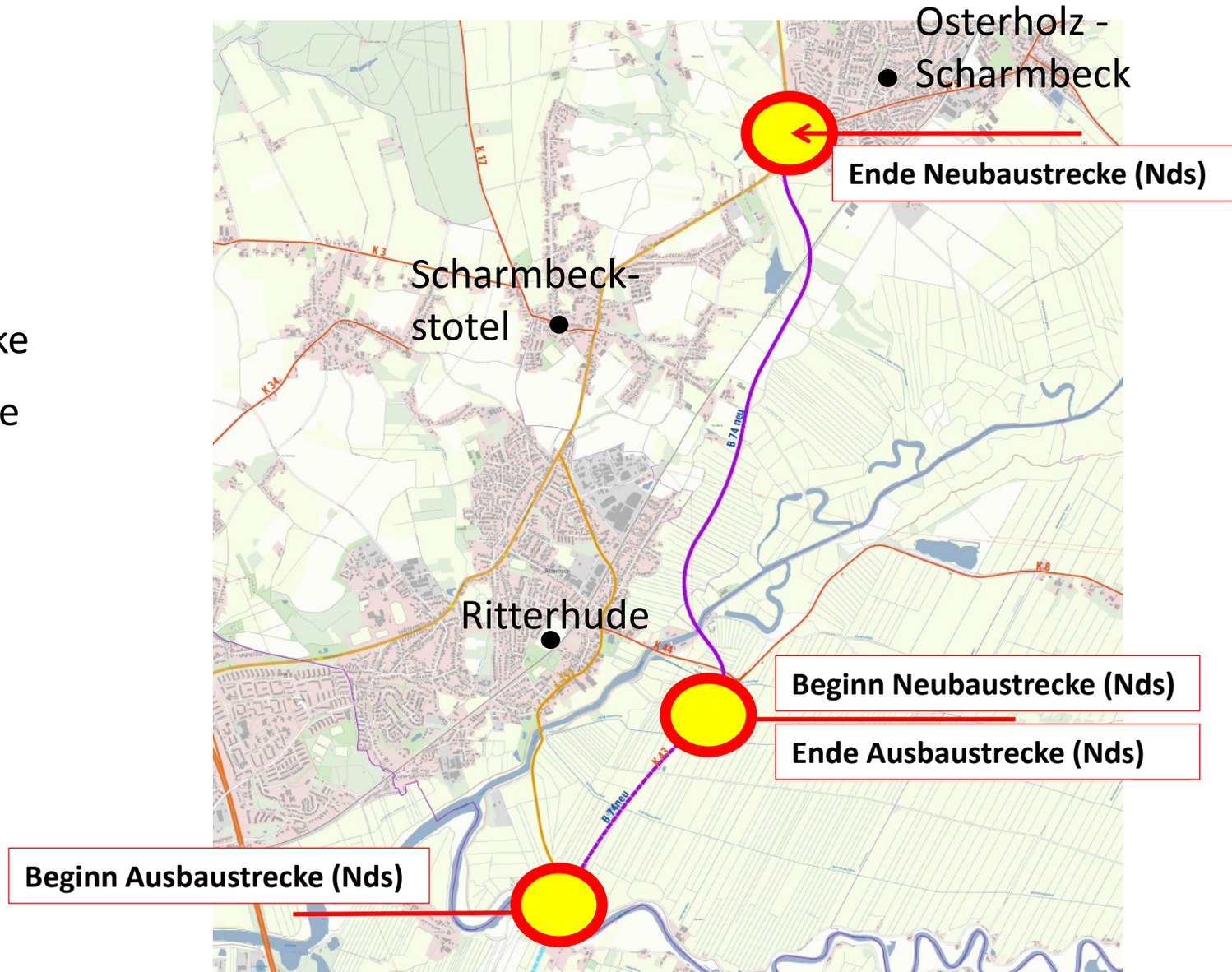


○ Freileitungen

- 220 kV
- 110 kV

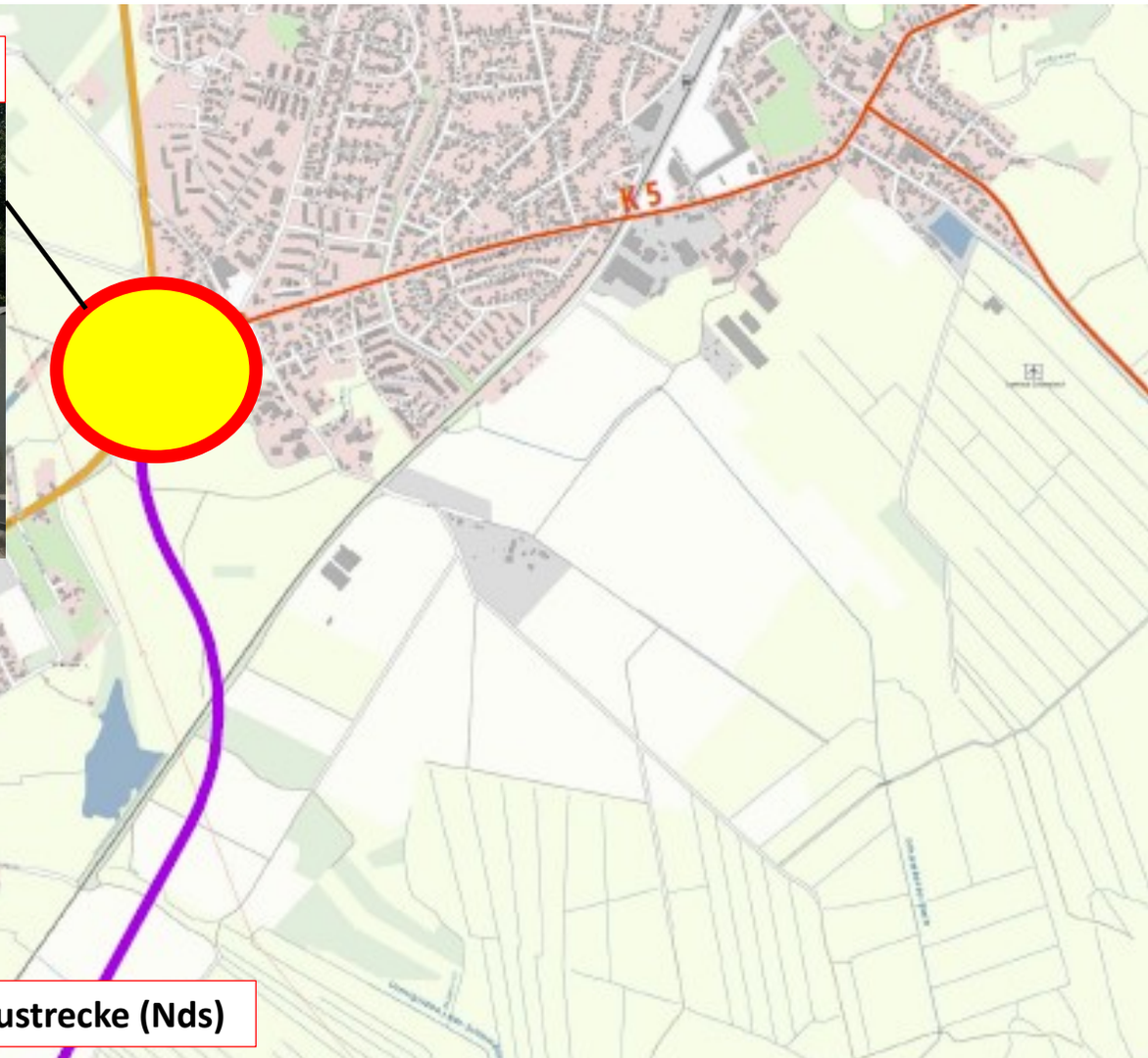


- 3 Knotenpunkte
 - 2 KP Neubaustrecke
 - 1 KP Ausbaustrecke





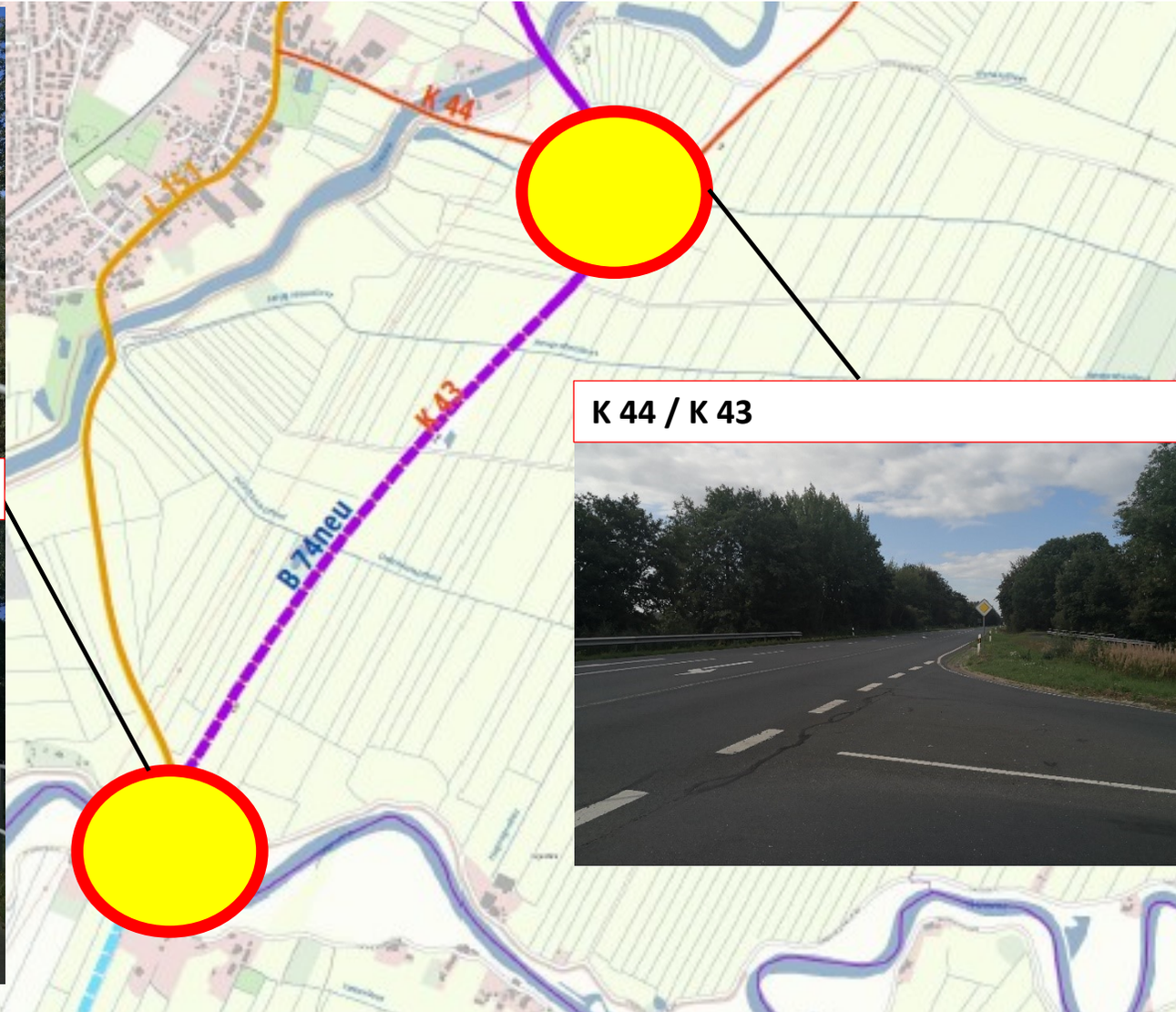
B 74 / K5



Beginn Ausbaustrecke (Nds)

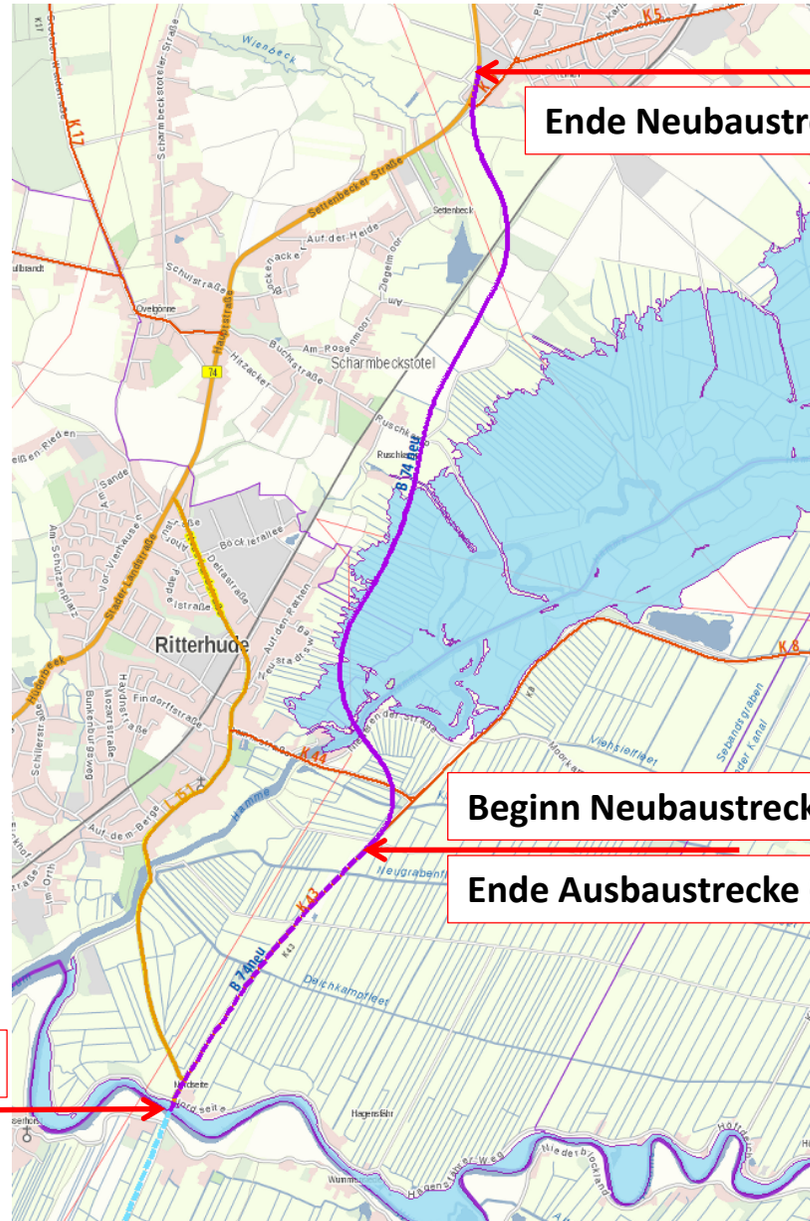


K 43 / L 151 ---- Wümmebrücke



K 44 / K 43





Ende Neubaustrecke (Nds)

Beginn Neubaustrecke (Nds)

Ende Ausbaustrecke (Nds)

Beginn Ausbaustrecke (Nds)

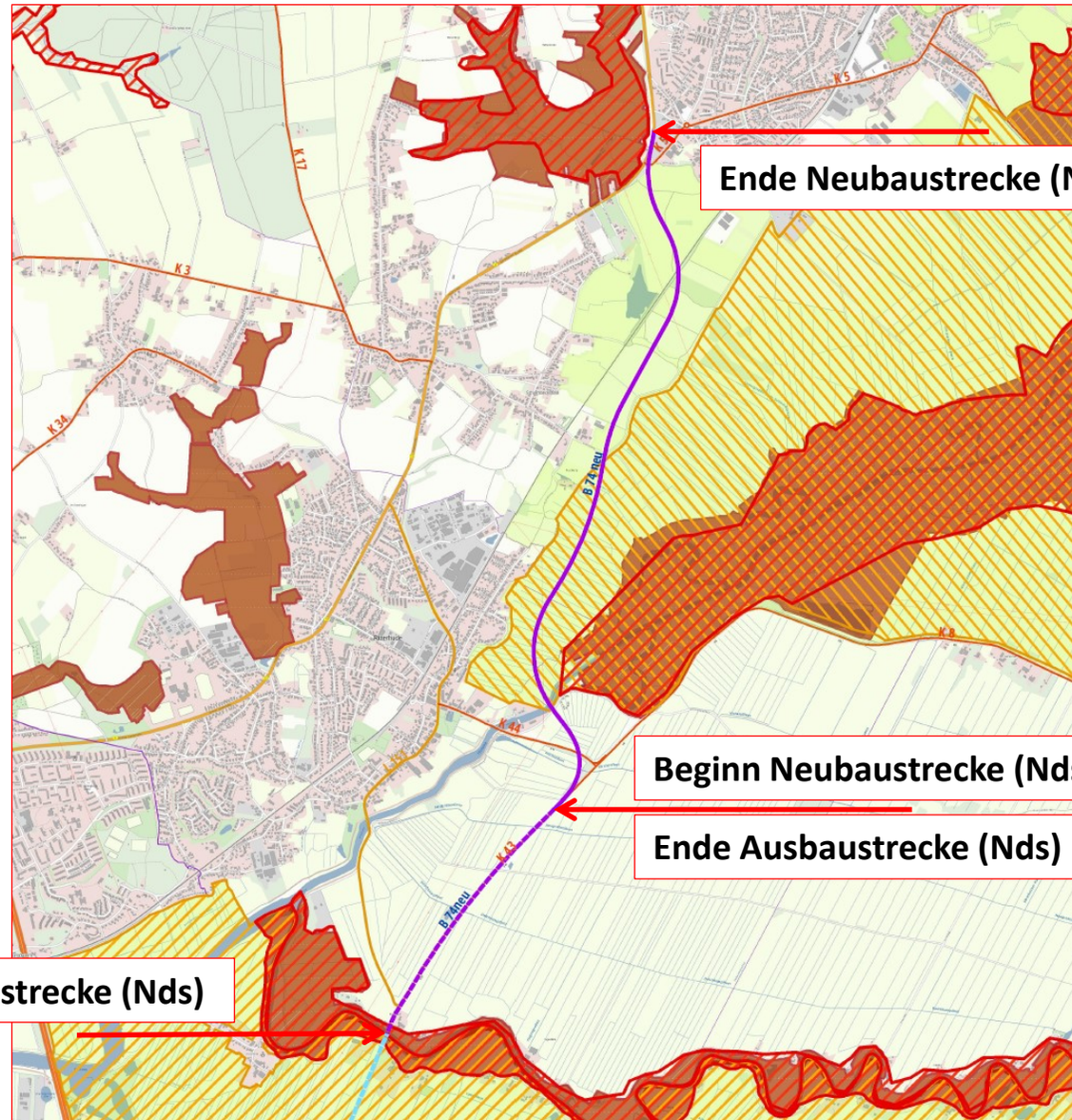
○ Überschwemmungsgebiet



○ Schutzgebiete

- ca. 3,6 Km durch LSG
- ca. 1,6 Km durch EU-VSG
- Tangiert weitere FFH-Gebiete

Beginn Ausbaustrecke (Nds)



Ende Neubaustrecke (Nds)

Beginn Neubaustrecke (Nds)

Ende Ausbaustrecke (Nds)

Weitere Planungsschritte

- Beginn der Objektplanung für Verkehrsanlagen:
 - Beauftragung eines Planungsbüros (1. Quartal 2020)
 - Grundlagenermittlung (Aktualisierung der Basisdaten)
 - Vorplanung (Konzeptionsphase)
 - Entwurfsplanung (Detailplanung)

Weitere Planungsschritte

Grundlage: Trassenkorridor aus der Linienbestimmung, Optimierung im Zuge der Entwurfsaufstellung

- Berücksichtigung vorhandener Zwangspunkte
- Einbeziehung naturschutzfachliche, wasserwirtschaftliche und landwirtschaftliche Belange
- Aktualisierung und Ergänzung der Datenlage
- Aufstellung von Variantenuntersuchungen, Abwägung/Bewertung, Festlegung einer Vorzugslösung

Inhalt der weiteren Planung sind u.a.

- Straßenplanung (Lagepläne, Höhenpläne, Querschnitte, etc.)
- Landschaftspflegerische Begleitplanung (vgl. Scoping-Termin)
- Fachbeiträge (Baugrund, Wasserrahmenrichtlinie, etc.)
- Verkehrsuntersuchung (Erhebungen, Prognose etc.)
- Immissionsschutz (Schall/Luftschadstoffe)
- Landwirtschaftliche Betroffenheitsanalyse
- Baugrundbeurteilung
- Hydraulische Berechnungen (Fließ- und Oberflächengewässer)
- Erstellung Wegekonzepnt zur Querung relevanter Wege mit Verbindungsfunktion/Bedeutung



Projektkonferenz / Scoping-Termin



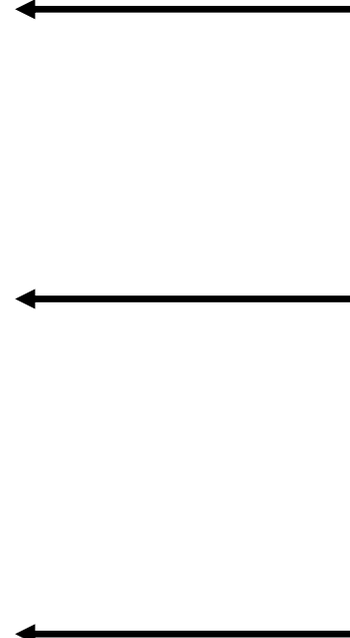
Beginn Technische Objektplanung

- Variantenentwicklung / Festlegung Vorzugsvariante
- Entwurfsaufstellung



Prüfung / Genehmigung des Entwurfes

- Gesehenvermerk BMVI

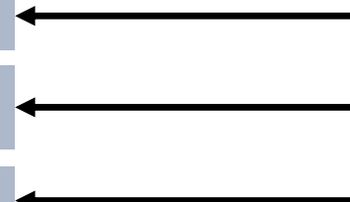


Entwurf

Erarbeitung der Planfeststellungsunterlagen

Planfeststellungsverfahren

Planfeststellungsbeschluss



Planfeststellung

Die Präsentation wird im Internet zur Verfügung gestellt

www.strassenbau.niedersachsen.de

Sie haben die Möglichkeit, weitere Hinweise,
Ergänzungen sowie zusätzliche Unterlagen zu
Konfliktpunkten bei dem Vorhabensträger schriftlich
Einzureichen:

Niedersächsische Landesbehörde für Strassenbau und Verkehr
-rGB Stade-
Harsefelder Straße 2
21680 Stade
Poststelle-std@nlstbv.niedersachsen.de



**Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit**

Niedersächsische Landesbehörde für
Strassenbau und Verkehr
-rGB Stade-
Harsefelder Straße 2
21680 Stade
Poststelle-std@nlstbv.niedersachsen.de





Ortsumfahrung Ritterhude

Projektkonferenz

am 18.09.2019 in Ritterhude