

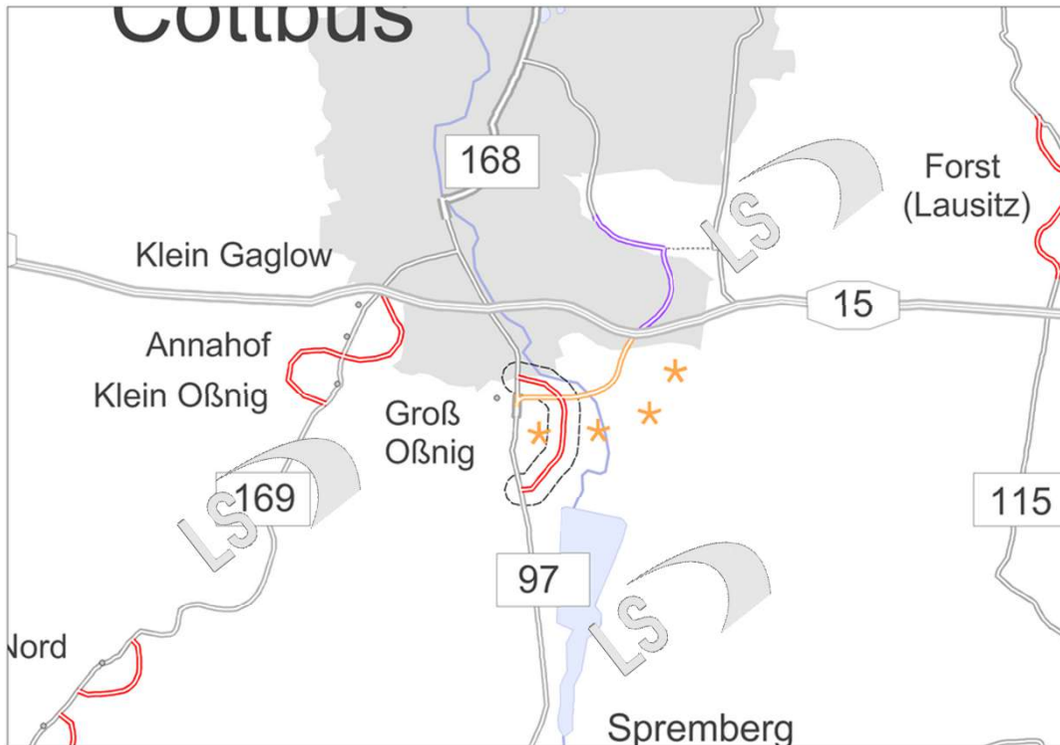
# B 97 OU Groß Oßnig und 3. BA OU Cottbus

## Gliederung

1. Bundesverkehrswegeplan
2. Planungsstufen Straße und UVS
3. Naturschutzfachliche Beiträge /Gutachten

## Bundesverkehrswegeplan 2030

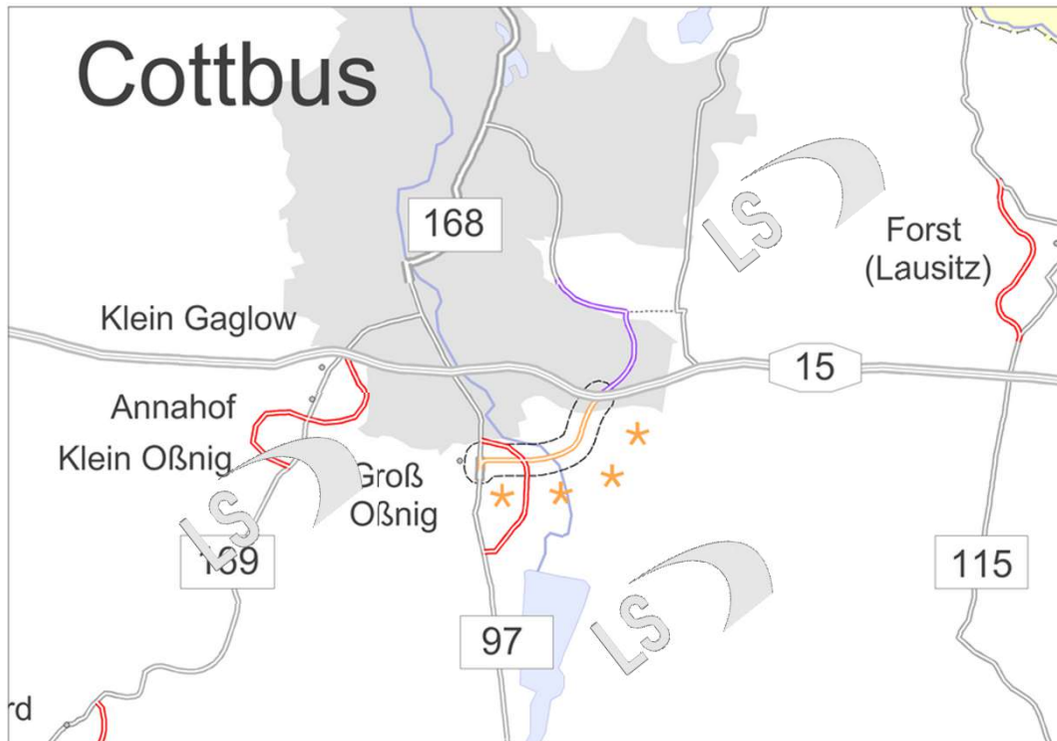
### B 97 OU Groß Oßnig



- Vordinglicher Bedarf
- Verbindungsfunktionsstufe: 1
- Entwurfsklasse: 2
- Länge: 4,1 km
- Bauziel: 2-Streifiger Neubau
- Regelquerschnitt: RQ 11,5+

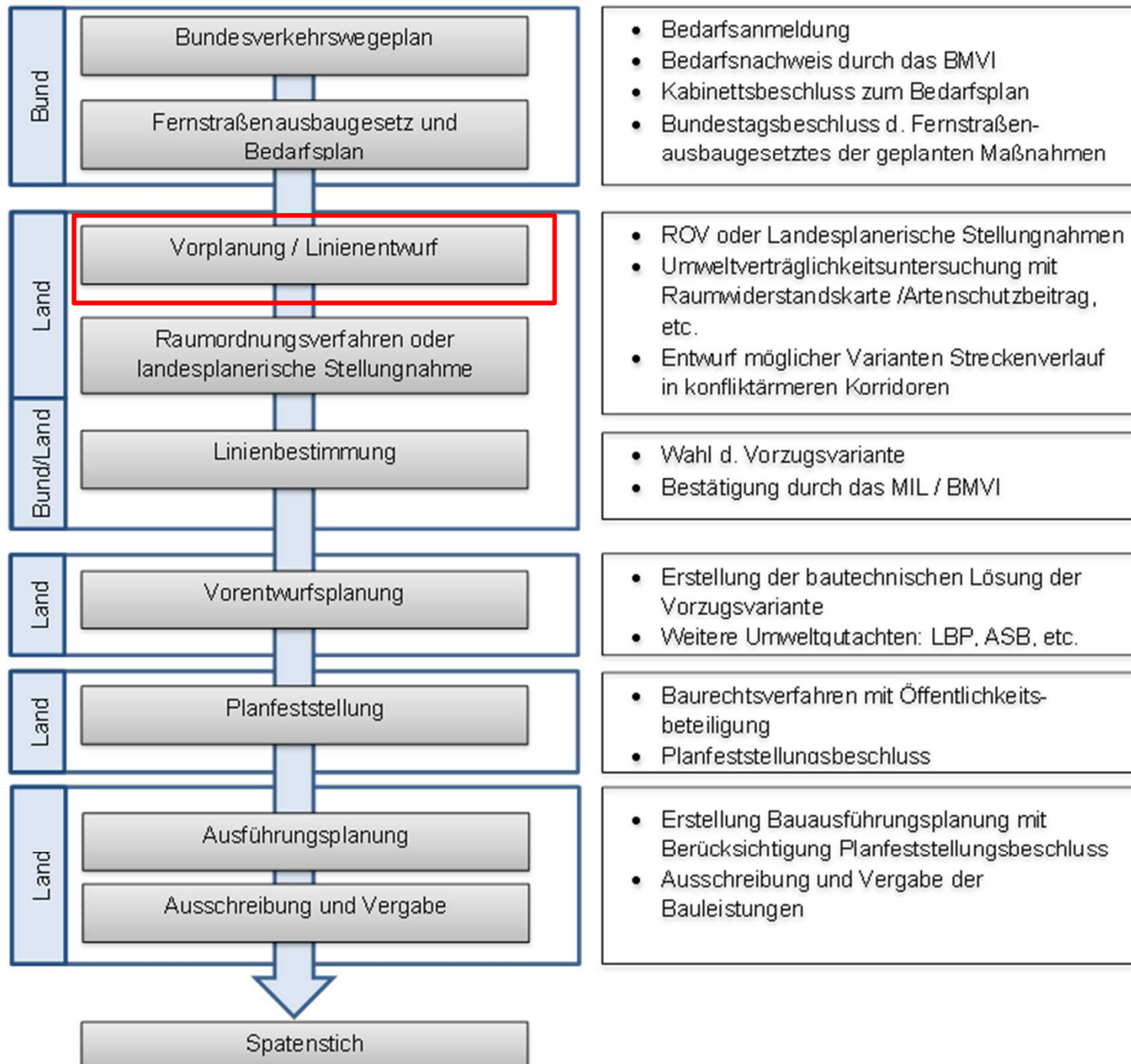
## Bundesverkehrswegeplan 2030

### B 97 3. BA OU Cottbus



- Weiterer Bedarf mit Planungsrecht
- Entwurfsklasse: 2
- Länge: 4,9 km
- Bauziel: 2-Streifiger Neubau
- Regelquerschnitt : RQ 11,5+

## Planungsablauf Bundesstraßen



## Projektstand

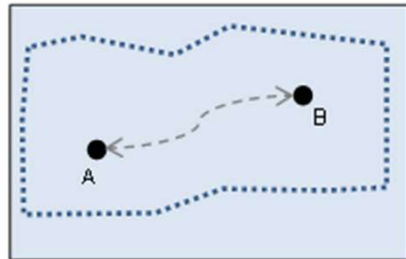
- OU Groß Oßnig: vordringlicher Bedarf
- 3. BA OU Cottbus: weiterer Bedarf mit Planungsrecht

- Landesplanerische Stellungnahme: kein ROV erforderlich
- Scopingverfahren
- Faunistische Erfassungen

**Vorplanung Straße**

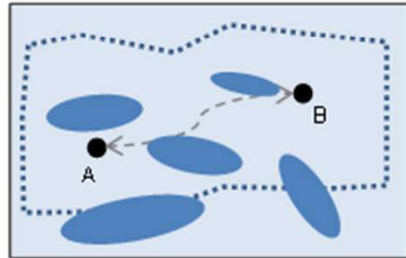
**Umweltverträglichkeitsstudie**

Festlegung Untersuchungsraum



Raumanalyse

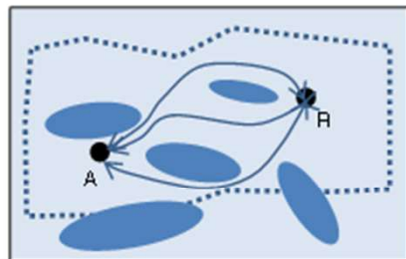
- Ermittlung Konflikträume
- Raumwiderstandskarte



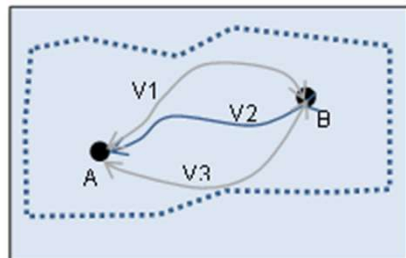
Entwicklung von Varianten unter dem Grundsatz Vermeidung von Umweltbeeinträchtigungen

Ermittlung verkehrliche Funktionalität für jede Variante

Ermittlung der Umwelt- auswirkungen für jede Variante



Verkehrliche, Umwelttechnische und Wirtschaftliche Bewertung der Varianten



Wahl und Begründung der Vorzugsvariante

# **B 97 OU Groß Oßnig B 97 OU Cottbus 3. BA**

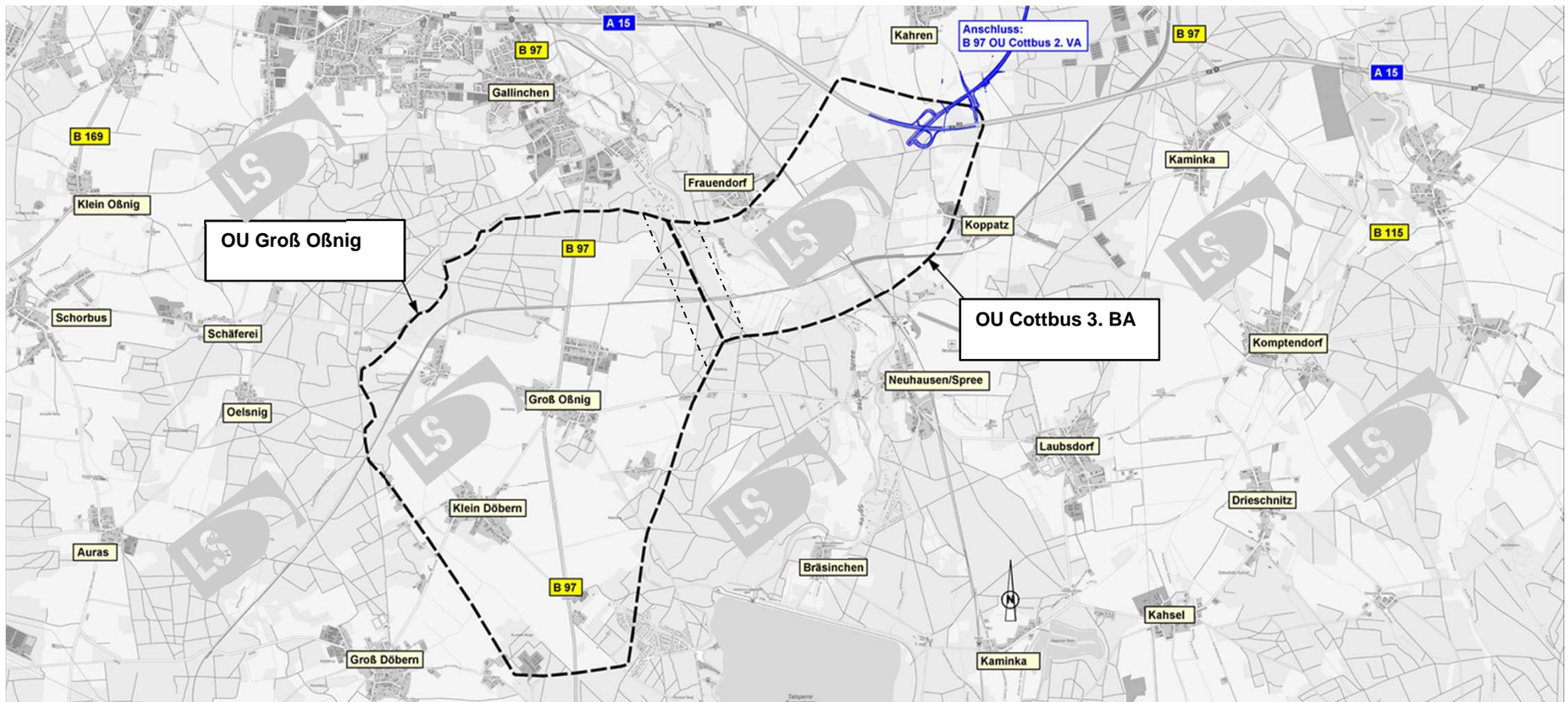
**Naturschutzfachliche Beiträge / Gutachten - Vorplanung**

## Naturschutzfachliche Beiträge / Gutachten im Rahmen der Vorplanung

- Scoping gemäß § 15 UVPG – Unterrichtung über den Untersuchungsrahmen
- Faunistische Erfassungen
- Umweltverträglichkeitsstudien (UVS)
- Artenschutzbeiträge (ASB)
- FFH-Vorprüfungen / Verträglichkeitsuntersuchungen
- Fachbeiträge Wasserrahmenrichtlinie (FB WRRL)

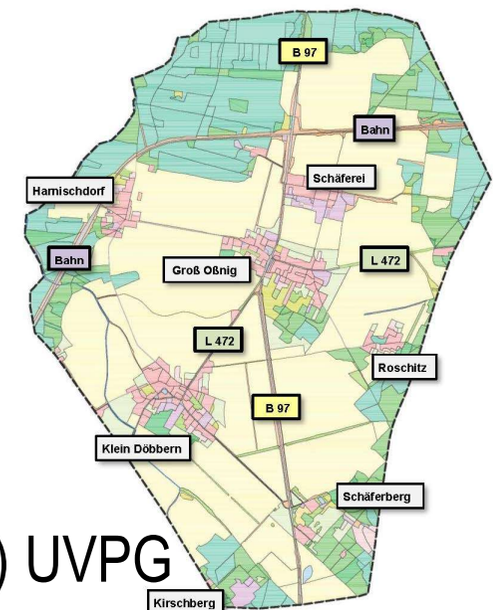
Sämtliche Leistungen wurden seitens des Vorhabenträgers beauftragt und befinden sich in Bearbeitung.

## Darstellung der Gesamtuntersuchungsräume



### Umweltverträglichkeitsstudien (UVS)

- Bestandserhebung und Bewertung  
(alle Schutzgüter gem. § 2 Abs. 1 UVPG)
- Ermittlung des Raumwiderstandes
- Variantenbeschreibung
- Beschreibung möglicher Vermeidungsmaßnahmen
- Beschreibung der Umweltauswirkungen der Varianten
- Ergebnisse FFH-Verträglichkeit / Artenschutz / WRRL-FB
- Möglichkeiten der Kompensation
- Vergleich der Varianten
- Ermittlung einer naturschutzfachlichen Vorzugsvariante
- Allgemein nichttechnische Zusammenfassung der UVS § 16(7) UVPG



## Faunistische Erfassungen

- Säugetiere
- Fledermäuse
- Vögel (Brutvögel, Horstkartierung)
- Insekten (Falter, Xylobionte Käfer, Libellen)
- Reptilien
- Amphibien
- Fische / Rundmäuler
- Muscheln

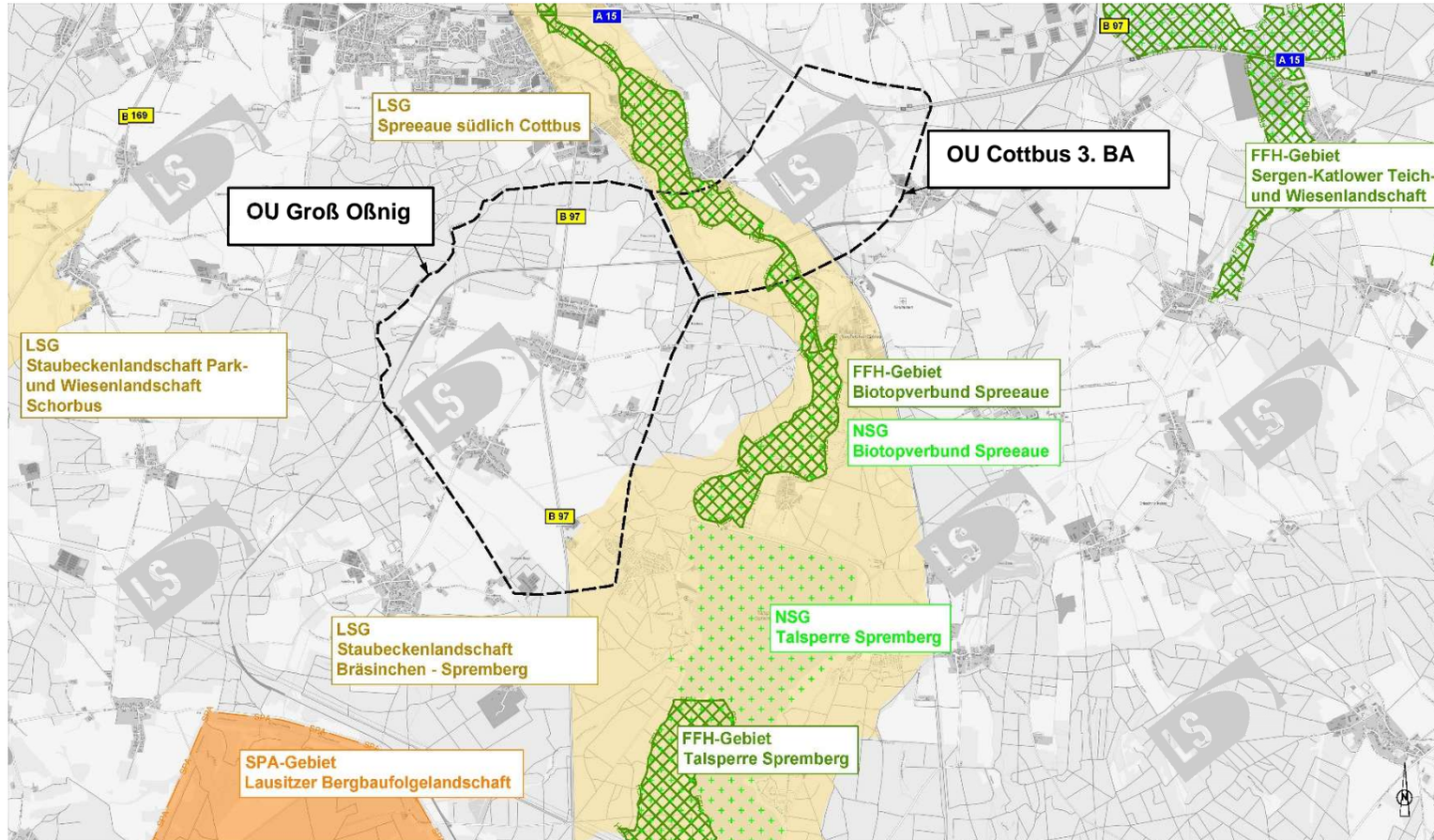
## Floristische Erfassungen

## Biotoypenerfassung

### Artenschutzbeitrag (ASB)

- Auswahl der entscheidungsrelevanten Arten auf der Grundlage der faunistischen Erfassungen
- Risikoeinschätzung für die entscheidungsrelevanten Arten
  - Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie
  - Europäische Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutzrichtl.
- Beschreibung der Wirkfaktoren des Vorhabens
- Variantenvergleich aus Sicht des Artenschutzes
- Ergebnisse des ASB werden in die UVS übernommen und fließen in die Ermittlung der naturschutzfachlichen Vorzugsvariante ein

## Schutzgebietskulisse



### FFH-Vorprüfung / FFH-Verträglichkeitsuntersuchungen

- Beschreibung des Schutzgebietes und die für seine Erhaltung maßgeblichen Bestandteile
- Beschreibung der Wirkfaktoren der Vorhaben
- Beurteilung der vorhabenbedingten Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele des Schutzgebietes
- Vorhabenbezogene Maßnahmen zur Schadensbegrenzung
- Summationswirkungen durch andere Pläne und Projekte
- Variantenvergleich aus Sicht der FFH-Verträglichkeit
- Ergebnisse der FFH-/Vorprüfungen/FFH-VU werden in die UVS übernommen und fließen in die Ermittlung der naturschutzfachlichen Vorzugsvariante ein

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**