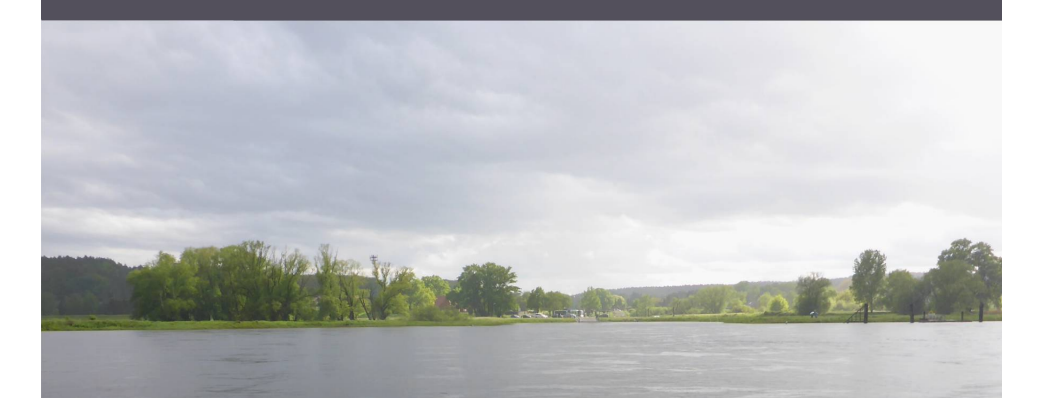


Protokollauszug Sitzung des Betriebs- und Straßenbauausschusses vom 29.11.2023

TOP 6. Elbbrücke Darchau/ Neu Darchau; Sachstand zur Beantragung des Planfeststellungsverfahrens
zur Kenntnis genommen
2023/390



PRÄSENTATIONSTERMIN AM 29.11.2023

Zwischenergebnisse der umweltfachlichen Untersuchungen

Stand der Bearbeitung

- Erarbeitung des UVP-Berichts im Sinne des UVPG
 - > Auswertung der Fachgutachten
- Erarbeitung des Landschaftspflegerischen
 Begleitplans (LBP) > Maßnahmenplanung
- Erarbeitung des Artenschutzrechtlichen
 Fachbeitrags > Erstellung Artenschutzformblätter
- Erarbeitung der FFH-Verträglichkeitsprüfung im Sinne § 34 BNatSchG > baubedingte Auswirkung

Bearbeitungs- • schritte seit September

- erneute anlagebedingte Ermittlung des Eingriffs (geringfügige Änderungerungen der technischen Planung > erneute Flächenbilanzierung
- Erstellung des Kompensationskonzepts/
 Abstimmung der Kompensationflächenplanung mit AG/ Flächenverfügbarkeit, Flächensuche
- Abstimmung der Baulagerflächen, Bauablauf, Ermittlung der baubedingten Eingriffe etc.

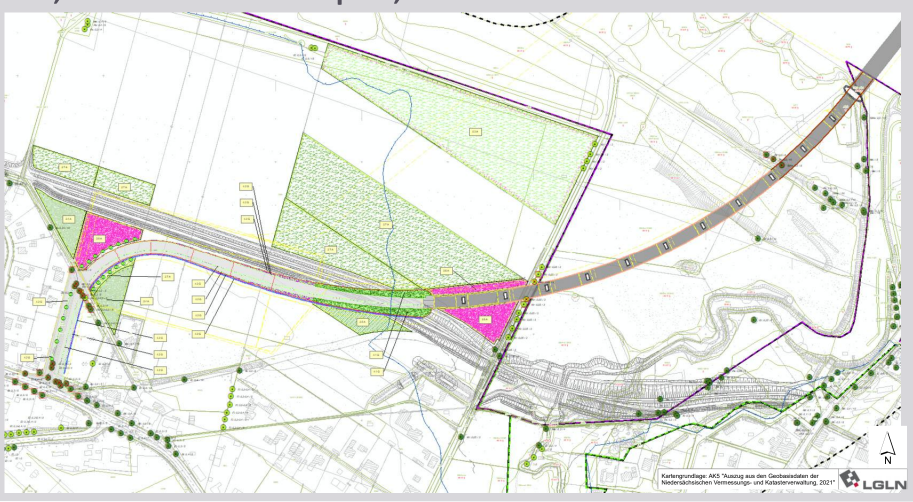
LBP, Plan 1a: Biotoptypen, Neu Darchau



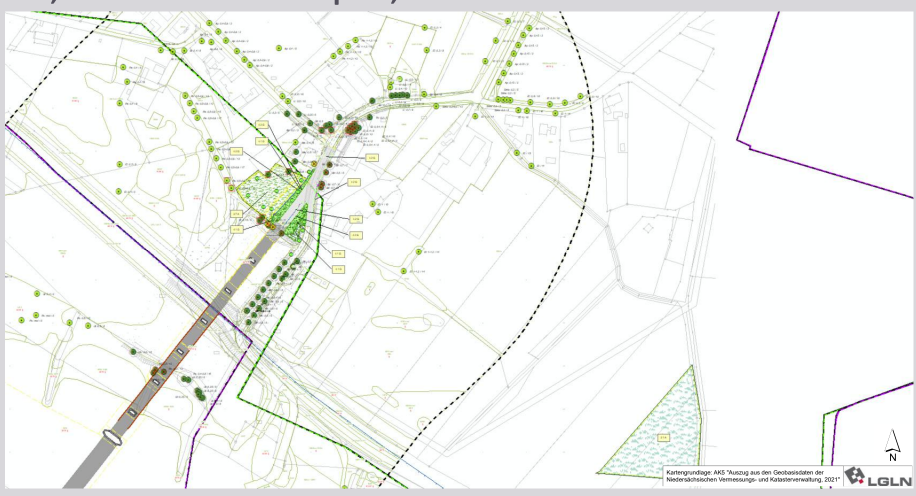
LBP, Plan 1a: Biotoptypen, Darchau



LBP, Plan 2: Maßnahmenplan, Neu Darchau



LBP, Plan 2: Maßnahmenplan, Darchau



Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Übersicht über die anlagebedingten Flächenbeanspruchungen:

relevanter Wirkfaktor	Flächengröße in ha
Flächenbeanspruchung	3,34
davon :	
Flächenversiegelung (Teil/Vollversiegelt/ Pfeilernahbereich)	1,18
Flächenüberspannung (über u. unter 4,50 m) durch die Vorland- und Strombrücke (ohne Pfeilernahbereich)	1,61
Bodenmodellierungen für Versickerungsmulden/Gräben/Böschungen	0,55

Baubedingte Flächenbeanspruchungen/ Baustellenbereiche

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

• Übersicht über die rein baubedingten Flächenbeanspruchung:

relevanter Wirkfaktor	Flächengröße in ha
rein temporäre Flächenbeanspruchung (ohne Wasserfläche der Elbe für das Einschwimmen der Stabbogenbrücke)	5,48

FFH-Verträglichkeitsprüfung

Baubedingte Flächenbeanspruchungen von FFH-Lebensraumtypen (LRT):

FFH-Lebensraumtyp	FFH-LRT	Schutz nach § 30 BNatSchG i. V. m. § 17 NEbtBRG NNatSchG	Flächengröße [m²], rd.
Magere Flachland-Mähwiesen	LRT 6510	§ 30	6.952 (OW: 1.000)
Feuchte Hochstaudenfluren	LRT 6430	§ 30	3.622 (OW: 500)
Flüsse mit Gänsefuß und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammbänken	LRT 3270	§ 30	2.005 (OW: 500)
Summe			12.578,5

> Drei LRT sind baubedingt betroffen, für alle drei wird der Orientierungswert <u>überschritten</u>!

Ausblick

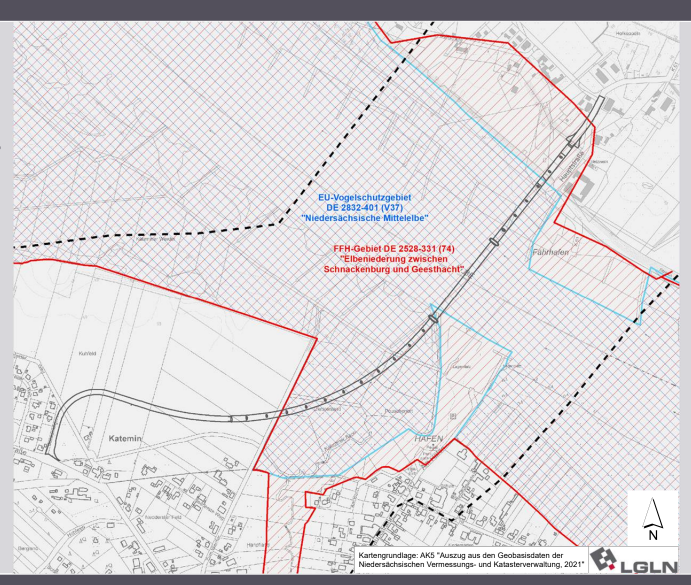
- Schwerpunkte der weiteren Bearbeitung:
 - Ausarbeitung der Schadensbegrenzungsmaßnahmen/Darlegung der Wirksamkeit
 - Abstimmung des Kompensationskonzepts einschl. Kohärenzsicherungsmaßnahmen mit den Unteren Naturschutzbehörden
 - Erstellung der Unterlagen für das FFH-Ausnahmeverfahren (Abweichungsprüfung)
 mit Alternativenprüfung/ Abstimmung mit RA

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Foto: FGI

Natura 2000-Gebiete im Untersuchungsgebiet



FFH-Verträglichkeitsprüfung

Bau- und anlagebedingte Flächenbeanspruchung von FFH-Lebensraumtypen (LRT):

FFH-Lebensraumtyp	FFH-LRT	Schutz nach § 30 BNatSchG i. V. m. § 17 NEbtBRG NNatSchG	Flächengröße [m²], rd.
Magere Flachland-Mähwiesen	LRT 6510	§ 30	8.006
Feuchte Hochstaudenfluren	LRT 6430	§ 30	3.887
Flüsse mit Gänsefuß und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammbänken	LRT 3270	§ 30	2.270
Summe			14.162,5

Bedarfsfolie

