



## NetzNotiz 2

September 2024

### 110-kV-Ersatzneubau „Schuby - Weding“

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

die Planungen zum Ersatzneubau der bestehenden 110-kV-Freileitung Schuby - Weding schreiten voran. Mit dieser zweiten NetzNotiz teilen wir Ihnen die wichtigsten Projekt-Updates mit.

#### Neues Kartenmaterial

Mit unserem digitalen Projektatlas steht Ihnen ab sofort ausführliches, interaktives Kartenmaterial zur Verfügung. Damit können Sie das Projektgebiet, den Trassenkorridor, den geplanten Leitungsverlauf inklusive Maststandorte, alle eingebundenen Umspannwerke sowie weitere Daten und Fakten zum „110-kV-Ersatzneubau Schuby - Weding“ einsehen. Darüber hinaus finden Sie eine Übersicht zu weiteren 110-kV-Vorhaben der Schleswig-Holstein Netz im Auftrag der Infrastrukturgesellschaft Nord in der Region.

Hier geht es zum Projektatlas:



[sh-netz.projectatlas.app/luebeck-flensburg-110kv](https://sh-netz.projectatlas.app/luebeck-flensburg-110kv)

#### Aktueller Projektstand:

##### Laufende Baugrunduntersuchungen

Wichtige Voraussetzung für eine optimale Planung des Leitungsverlaufs und einen zügigen Bauablauf ist die Kenntnis des Bodenprofils. Deshalb finden seit dem 16. September 2024 für mehrere Monate punktuelle Baugrunduntersuchungen (BGU) entlang des geplanten Leitungsverlaufs statt. Ziel der BGU ist die geologisch-bautechnische Aufnahme und Analyse der Bodenschichtung und des Grundwasserstandes. In diesem Zusammenhang erfolgt auch das Befahren von Straßen und Wegen zur Erreichung der Bohrpunkte. Die Berechtigung zur Durchführung solcher Vorarbeiten ergibt sich aus § 44 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG).

Informationen zu den Baugrunduntersuchungen finden Sie auch auf unserer Projektwebsite:



[sh-netz.com/schuby-weding](https://sh-netz.com/schuby-weding)

## Vorgestellt: Team Umweltplanung

Das ambitionierte Ziel der Bundesregierung, bis 2045 die Klimaneutralität zu erreichen, erfordert einen zügigen Ausbau des Stromnetzes. Dabei bleiben Eingriffe in die Natur nicht aus. Umso wichtiger ist eine sorgfältige Planung, die unter allen planerischen Gesichtspunkten die größtmögliche Umweltverträglichkeit sicherstellt. Dafür gibt es das Team Umweltplanung. Es verantwortet sowohl während der Planungs- als auch während der Bauphase eines Netzausbauvorhabens die Berücksichtigung und Umsetzung von sogenannten Vermeidungs- und Ausgleichsmaßnahmen.

Um solche Maßnahmen langfristig planen zu können, werden bereits zu Projektbeginn die Lebensräume auf den (künftigen) Baustellen analysiert, betroffene Personen kontaktiert und Informationen an öffentlichen Stellen in der Region bekannt ge-

geben. Kartierungsarbeiten sind ein zentraler Bestandteil der Umweltplanung und finden im Projekt Schuby – Weding seit Januar 2024 statt. Dabei werden beispielsweise Sichtbeobachtungen oder Begehungen durchgeführt, Amphibienkartierungen, Hand- und Kescherfänge, Baumhöhlenkartierungen und Horstsuche, das Verhören von Tierlauten und -rufen, es werden Horchboxen aufgestellt und vieles mehr. Durch die frühzeitige Planung, die genaue Analyse und Umsetzung begleitet das Team Umweltplanung ein Netzausbauvorhaben von Anfang bis Ende und teils noch darüber hinaus.

Im Rahmen des „110-kV-Ersatzneubaus Schuby – Weding“ freuen wir uns über breite Expertise und langjährige Erfahrung durch Miriam Bohnenkamp und Martina Friede von der Bendfeldt Herrmann Franke (BHF) LandschaftsArchitekten GmbH.



### Wir bleiben in Kontakt

Damit wir Sie auch in Zukunft über die Planungen des „110-kV-Ersatzneubaus Schuby – Weding“ informieren können, möchten wir Sie bitten, Ihre Kontaktdaten zu hinterlassen. Scannen Sie dazu einfach den folgenden QR-Code oder kontaktieren Sie uns über die am Ende der NetzNotiz genannten Kontaktdaten:

Hinterlassen Sie hier Ihre Kontaktdaten:  
[link.prognos.com/SchWe-Info](https://link.prognos.com/SchWe-Info)



Ihre Daten werden für den Rahmen und den Zeitraum unserer Projektplanung zur Bereitstellung von Informationen (bspw. Anschreiben, Veranstaltungseinladungen, Newsletter NetzNotiz) gespeichert. Nach Projektende löschen wir Ihre Daten.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. Sven Eggert

i. A. Axel Bohn



**Sven Eggert**  
Projektleiter

Schleswig-Holstein Netz GmbH  
Schlesweg-HeinGas-Platz 1  
25450 Quickborn  
T: 0 41 06-6 29-3012  
M: [sven.eggert@sh-netz.com](mailto:sven.eggert@sh-netz.com)



**Axel Bohn**  
Dialogbegleitung

Prognos AG  
Goethestr. 85  
10623 Berlin  
T: 0 40-5 54 37 00 36  
M: [SchWe@prognos.com](mailto:SchWe@prognos.com)

