

# Bundesfachplanung SUEDLINK



A100\_ARGESL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000

Von der Europäischen Union kofinanziert
Fazilität "Connecting Europe"

Der Inhalt gibt die Ansicht der Vorhabenträger wieder und nicht die Meinung der

Europäischen der Vorhabenträger wieder und nicht die Meinung der

# Höchstspannungsleitung Brunsbüttel – Großgartach BBPIG Vorhaben Nr. 3

Abschnitt B (von Scheeßel bis Bad Gandersheim / Seesen)

**Unterlagen nach § 8 NABEG** 

# GESAMTGLIEDERUNG DER UNTERLAGEN NACH § 8 NABEG

0	29.04.2019	Unterlagen nach § 8 NABEG	WeiH, AlfL	HorG	PehM
Vers.	Datum	Ausgabe, Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

# **INHALTSVERZEICHNIS**

ÜBERS	SICHT ÜBER DIE GLIEDERUNG DER UNTERLAGEN NACH § 8 NABEG	2
I	ERLÄUTERUNGSBERICHT	3
II	TECHNISCHE BESCHREIBUNG DES VORHABENS	7
III	RAUMVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE	12
IV	UNTERLAGEN ZUR PRÜFUNG DER UMWELTBELANGE	15
IV.1	UMWELTBERICHT IM RAHMEN DER STRATEGISCHEN UMWELTPRÜFUNG	15
IV.2	UNTERSUCHUNGEN ZUR NATURA 2000-VERTRÄGLICHKEIT	22
IV.3	ARTENSCHUTZRECHTLICHE ERSTEINSCHÄTZUNG	34
IV.4	IMMISSIONSSCHUTZRECHTLICHE ERSTEINSCHÄTZUNG	36
V	EINSCHÄTZEN DER BETROFFENHEIT DER SONSTIGEN ÖFFENTLICHEN UND PRIVATEN BELANGE	39
VI	FACHBEITRAG ZUR PROGNOSE DER WASSERRECHTLICHEN ZULÄSSIGKEIT	42
VII	GESAMTBEURTEILUNG UND ALTERNATIVENVERGLEICH	44
VIII	PLANUNG GESAMTVORHABEN	46
IX	ABKÜRZUNGS-, QUELLEN- UND LITERATURVERZEICHNIS, GLOSSAR	48

ARGE SuedLink 1 | 48 © ArgeSL 2019

# ÜBERSICHT ÜBER DIE GLIEDERUNG DER UNTERLAGEN NACH § 8 NABEG

- I. ERLÄUTERUNGSBERICHT
- II. TECHNISCHE BESCHREIBUNG DES VORHABENS
- III. RAUMVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE
- IV. UNTERLAGEN ZUR PRÜFUNG DER UMWELTBELANGE
- IV.1. Umweltbericht im Rahmen der Strategischen Umweltbelange
- IV.2. Untersuchungen zur Natura 2000-Verträglichkeit

Natura 2000-Vorprüfungen

Natura 2000-Verträglichkeitsprüfungen

- IV.3. Artenschutzrechtliche Ersteinschätzung
- IV.4. Immissionsschutzrechtliche Ersteinschätzung
- V. EINSCHÄTZEN DER BETROFFENHEIT DER SONSTIGEN ÖFFENTLICHEN UND PRIVATEN BELANGE
- VI. FACHBEITRAG ZUR PROGNOSE DER WASSERRECHTLICHEN ZULÄSSIG-KEIT
- VII. GESAMTBEURTEILUNG UND ALTERNATIVENVERGLEICH
- VIII. PLANUNG GESAMTVORHABEN
- IX. ABKÜRZUNGS-, QUELLEN- UND LITERATURVERZEICHNIS, GLOSSAR

ARGE SuedLink

A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx

2 | 48

© ArgeSL 2019

## **ERLÄUTERUNGSBERICHT** I

1	EINLEITUNG
1.1	Anlass und Zielsetzung des Vorhabens
1.2	Vorhabenträger
1.2.1	Aufgaben der Vorhabenträger
1.2.2	TenneT TSO GmbH
1.2.3	TransnetBW GmbH
1.3	Gesetzliche Grundlagen
1.3.1	Hintergrund der gesetzlichen Regelungen zur Bundesfachplanung
1.3.2	Gesetzliches Stufensystem zur Verwirklichung von Neubauvorhaben
1.3.2.1	Szenariorahmen, § 12a EnWG
1.3.2.2	Netzentwicklungsplan nach § 12b und § 12c EnWG
1.3.2.3	Bundesbedarfsplan, § 12e EnWG
1.3.2.4	Bundesfachplanung, §§ 4 ff. NABEG
1.3.2.5	Planfeststellung, §§ 18 ff. NABEG
1.3.3	Bundesfachplanung nach §§ 4 ff. NABEG
1.3.3.1	Einordnung des Instruments der Bundesfachplanung
1.3.3.2	Inhaltliches Prüfungsprogramm der Bundesfachplanung
1.3.3.3	Verfahrensablauf im Regelverfahren
1.4	Erforderlichkeit des Vorhabens
1.4.1	Erforderlichkeit des Vorhabens
1.4.2	Beschreibung der Auswirkungen auf Gesamtnetz und Versorgungssicherheit
1.4.3	Beschreibung der Funktion und kartographische Übersicht des beantragten Vorhabens im Bundesbedarfsplan
1.4.4	Überschlägige Kostenberechnung und Auswirkungen des Vorhabens auf Nutzungsentgelte/Stromkosten

ARGE SuedLink 3 | 48 © ArgeSL 2018

Kurzbeschreibung des Vorhabens

1.5

1.6 Ergebnis der Grobprüfung von Alternativen aus der Festlegung nach § 7 Abs. 4 NABEG 1.7 Gegenstand des Verfahrens 1.7.1 Abweichungen zum Antrag nach § 6 NABEG (TKS-Verschwenkungen, zusätzliche Alternativen) 1.7.2 Vorabschichtung von Alternativen 1.7.3 Verbleibender Verfahrensgegenstand 1.8 Inhalte der Unterlagen nach § 8 NABEG 1.9 Freileitungsprüfverlangen 1.10 Basisannahmen für die Wirtschaftlichkeits- und Kostenbetrachtungen 2 **ZUSAMMENFASSENDE TECHNISCHE BESCHREIBUNG DES VORHABENS** 2.1 Technische Bau- und Betriebsmerkmale der Gleichstrom-Kabelanlage und der Gleichstrom-Freileitungsabschnitte 2.1.1 Gleichstrom-Kabelanlage 2.1.1.1 Kabelaufbau 2.1.1.2 Kabelverbindungen 2.1.1.3 Lichtwellenleiter 2.1.1.4 Regelbauweise 2.1.1.5 Sonderbauwerke 2.1.1.6 Schutzstreifen 2.1.1.7 Kabelabschnittstationen 2.1.1.8 Bauablauf im Regelfall 2.1.1.9 Geschlossene Bauweise ERGEBNISSE DER RAUMVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE 3 3.1 Zusammenfassung der Ergebnisse der Raumverträglichkeitsstudie 4 ERGEBNISSE DES UMWELTBERICHTES IM RAHMEN DER SUP

4.1.3 Kurzcharakteristik des Untersuchungsraums

Vorgehensweise bei der Umweltprüfung

4.1.2 Für das Vorhaben geltende Ziele des Umweltschutzes

4.1

4.1.1

ARGE SuedLink

A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx

4 | 48

© ArgeSL 2019

Zusammenfassung der Ergebnisse des Umweltberichtes

- 4.1.4 Allgemeine und spezifische Empfindlichkeit
- 4.1.5 Konfliktpotenzial
- 4.1.6 Bereiche eingeschränkter Planungsfreiheit
- 4.1.7 Beschreibung und Bewertung der voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen der Trassenkorridorsegmente
- 4.1.8 Vergleichende Gegenüberstellung von Trassenkorridoren (Sektoraler Strangvergleich)
- 5 ERGEBNISSE DER NATURA 2000-PRÜFUNGEN
- 5.1 Methodik und Datengrundlagen
- 5.2 Zusammenfassung der Ergebnisse der Natura 2000-Prüfungen
- 6 ERGEBNISSE DER ARTENSCHUTZRECHTLICHEN ERSTEINSCHÄTZUNG
- 6.1 Methodik und Datengrundlagen
- 6.2 Zusammenfassung der Ergebnisse der Artenschutzrechtlichen Einschätzung
- 7 ERGEBNISSE DER IMMISSIONSSCHUTZRECHTLICHEN ERSTEINSCHÄTZUNG
- 7.1 Zusammenfassung der Ergebnisse der immissionsschutzrechtlichen Ersteinschätzung
- 8 ERGEBNISSE DER EINSCHÄTZUNG DER BETROFFENHEIT SONSTIGER ÖFFENTLICHER UND PRIVATER BELANGE
- 8.1 Zusammenfassung der Einschätzung der Betroffenheit sonstiger öffentlicher und privater Belange
- 9 ERGEBNISSE DES FACHBEITRAGS ZUR PROGNOSE DER WASSERRECHTLICHEN ERSTEINSCHÄTZUNG
- 9.1 Methodik
- 9.2 Zusammenfassung der Ergebnisse des Fachbeitrags zur Prognose der wasserrechtlichen Ersteinschätzung
- 9.3 Fazit
- 10 ERGEBNISSE DER GESAMTBEURTEILUNG UND DES ALTERNATIVENVER-GLEICHS
- 10.1 Methodische Vorgehensweise bei den abschnittsbezogenen Alternativenvergleichen
- 10.2 Vergleichsrelevante Kriterien

- 10.3 Alternativenvergleiche
- 10.4 Ergebnis der vergleichenden Gegenüberstellung von Alternativen im **Abschnitt B**
- 11 **ERGEBNISSE DER PLANUNG DES GESAMTVORHABENS**
- 11.1 Zusammenfassung der Ergebnisse der Planung des Gesamtvorhabens
  - 11.1.1 Methode des abschnittsübergreifenden Vergleichs
  - 11.1.2 Ergebnis des abschnittsübergreifenden Vergleiche
- 11.2 Darlegung des Verlaufs des vorgeschlagenen Trassenkorridors im verfahrensgegenständlichen Abschnitt
- 12 SYNOPTISCHE BETRACHTUNG VON VORHABEN 3 UND 4 GEM. BBPLG IM VER-FAHRENSGEGENSTÄNDLICHEN ABSCHNITT
- 13 VORGESCHLAGENER TRASSENKORRIDOR IM VERFAHRENSGEGEN-STÄNDLICHEN ABSCHNITT

# **ANHÄNGE**

- Anhang 1: Grobprüfung der in der Festlegung nach § 7 Abs. 4 NABEG des verfahrensgegenständlichen Abschnitts genannten Alternativen
- Anhang 2: Begründung der Abschichtung des TKS 57

## **KARTEN**

Anlage 1: Übersichtskarte mit Darstellung des vorgeschlagenen Trassenkorridors im Verfahrensgegenständlichen Abschnitt

ARGE SuedLink 6 | 48 © ArgeSL 2019

### **TECHNISCHE BESCHREIBUNG DES VORHABENS** Ш

1	Übergeordnete Technische Daten
1.1	Start- und Endpunkt
1.2	Übertragungsleistung
2	Technische Bau- und Betriebsmerkmale der Gleichstrom-Kabelanlage
2.1	Kabeltypen
2.1.1	Kabelaufbau
2.1.2	Logistikanforderungen
2.1.3	Kabelverbindungen (Muffen)
2.1.4	Lichtwellenleiter
2.1.5	Erdungsstellen
2.2	Regelquerschnitt der Kabelanlage, Schutzstreifen
2.2.1	Regelprofile Normal- und Stammstrecke
2.2.1.1	Anforderungen an Kabelgraben und Bettung
2.2.1.2	Auslegung der Regelprofile – Stammstrecke und Normalstrecke mit Zeichnungen
2.2.2	Schutzstreifen
2.3	Kabelabschnittstationen
2.4	Bauablauf im Regelfall
2.4.1	Regelbauweise: Offene Bauweise im Kabelgraben
2.4.2	Geschlossene Bauweisen
2.4.3	Baugrunderkundungen
2.5	Emissionen und Emissionsquellen
2.5.1	Emissionen während der Bauphase
2.5.2	Emissionen während des Betriebs
2.5.3	Erwärmung
2.6	Wartungsarbeiten im Betrieb
3	Planungsrelevante Kenntnislücken und Prognoseunsicherheiten

ARGE SuedLink 7 | 48 © ArgeSL 2019

4	Darstellung der technischen Bau- und Betriebsmerkmale der Konverteran- lagen
4.1	Standorte
4.2	Größe und Platzbedarf
4.2.1	Bau
4.2.2	Betrieb
4.3	Konvertertypen
4.3.1	Symmetrischer Monopol
4.3.2	Rigid Bipol (ohne metallischen Rückleiter)
4.4	Konverteraufbau
4.4.1	Konverterhallen
4.4.2	Kühlanlage
4.4.3	Transformatoren
4.4.4	Schaltfelder
4.4.5	Leittechnische Einrichtungen
4.5	Emissionen und Emissionsquellen
4.5.1	Emissionen während der Bauphase
4.5.2	Elektrische und Magnetische Felder
4.5.3	Geräuschemissionen
4.6	Wartungsarbeiten im Betrieb
5	Technische Bau- und Betriebsmerkmale von ggf. erforderlichen Drehstrom- Freileitungsabschnitten zur Konverteranbindung
5.1	Masttypen
5.2	Regelquerschnitt der Freileitungsanlage, Schutzstreifen
5.3	Kabelübergangsanlagen
5.4	Bauablauf
5.5	Emissionen und Emissionsquellen
5.5.1	Elektrische und magnetische Felder
5.5.2	Geräuschemissionen

ARGE SuedLink
A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx
8 | 48
© ArgeSL 2019

5.6	Wartungsarbeiten im Betrieb				
6	Elbquerung (Nur Abschnitt A)				
6.1	Tunnel- und Schachtbauwerke				
6.2	Baustelleneinrichtung				
6.3	Bauzeit / Arbeitszeit				
6.4	Bauverkehre				
6.5	Lärmemissionen (Hauptlärmquellen)				
6.6	Lichtemissionen				
6.7	Eingriffe in den Wasserhaushalt				
6.8	Hochwasserschutz				
7	Kabelverlegung im Bergwerk Heilbronn/Kochendorf				
7.1	Technische Beschreibung der Bergwerksvariante				
7.1.1	Geologische Verhältnisse				
7.2	Bergtechnische Gegebenheiten				
7.3	Mögliche Schachtstandorte				
7.4	Untertägige Trassenführung				
ANHÄN	NGE				
Anhang	g 1: Entwicklung einer potenziellen Trassenachse				
Anhang	g 2: Machbarkeit von Unterbohrungen				
А	nhang 2.1: Machbarkeit von Unterbohrungen - Baden-Württemberg				
А	nhang 2.2: Machbarkeit von Unterbohrungen - Bayern				
А	nhang 2.3: Machbarkeit von Unterbohrungen - Hessen				
Anhang 2.4: Machbarkeit von Unterbohrungen - Niedersachsen					
Anhang 2.5: Machbarkeit von Unterbohrungen - Thüringen					
Anhang	g 3: Realisierbarkeit von Konverterstandorten				

tel

Anhang 3.1: Abschichtung und Rückstellung von Konverterstandorten - NVP Bruns-

Anhang 3.2: Untersuchungen zum favorisierten Konverterstandort - NVP Brunsbüt-

**ARGE SuedLink** 9 | 48 © ArgeSL 2019

büttel

- Anhang 3.3: Erläuterungen zur Genehmigungsplanung Konverter Großgartach
- Anhang 3.4: Teilgenehmigung nach BlmSchG Konverter Großgartach

Anhang 4: Elbquerung

Bergwerk Anhang 5:

> Anhang 5.1: Realisierbarkeit Bergwerk unter Berücksichtigung raumordnerischer, umweltfachlicher und sonstiger öffentlicher und privater Belange

Anhang 5.2: Realisierungsprognose

Anhang 5.2.1: Erkundung geeigneter Flächen für Schachtstandorte bei der Grube Kochendorf und südlich der Grube Heilbronn unter Berücksichtigung der strukturgeologischen Verhältnisse

Anhang 5.2.2: Steckbriefe Schachtstandorte

Anhang 5.2.3: Geologische Stellungnahme zum Schichtaufbau im tieferen Untergrund der Heilbronner Mulde zur Prüfung auf das Vorhandensein einschlusswirksamer Wirtsgesteine gemäß StandortAG §§22-24

Anhang 5.2.4: Memorandum - Vergleich möglicher Varianten zum Verlauf einer untertägigen Höchstspannungs-Gleichstrom-Trasse im Bergwerk Heilbronn – Bad Friedrichshall

Anhang 5.2.5: Ergänzung Memorandum - Vergleich möglicher Varianten zum Verlauf einer untertägigen Höchstspannungs-Gleichstrom-Trasse im Bergwerk Heilbronn - Bad Friedrichshall

Anhang 5.2.6: Prognosegutachten zur Einschätzung der geologischen Verhältnisse entlang von Trassenvarianten für eine Verlegung von einem untertägigen Höchstspannungs-Gleichstrom-Kabel durch das Bergwerk Heilbronn-Kochendorf

Anhang 5.2.7: Gebirgsmechanische Stellungnahme zu den Auswirkungen der Errichtung und des Betriebes einer untertägigen Hochspannungstrasse im Bergwerk Heilbronn – Bad Friedrichshall auf das umgebende Gebirge

Anhang 5.2.8: Gutachterliche Stellungnahme zu den Auswirkungen der Errichtung und des Betriebes einer untertägigen Hochspannungstrasse im Bergwerk Heilbronn Bad Friedrichshall auf das bestehende Schließungs- und Notfallkonzept

Anhang 5.2.9: Gebirgsmechanische Stellungnahme zu den Auswirkungen der Errichtung und des Betriebes einer untertägigen Hochspannungstrasse im Bergwerk Heilbronn – Bad Friedrichshall auf den langzeitsicheren Einschluss der eingelagerten Abfälle (UTD) bzw. die verwerteten bergbaufremden Abfälle (UTV)

ARGE SuedLink 10 | 48 © ArgeSL 2019 Anhang 5.2.10: Gebirgsmechanische Stellungnahme zu den Auswirkungen der Errichtung und des Betriebes einer untertägigen Hochspannungstrasse im Bergwerk Heilbronn - Bad Friedrichshall auf die bergschadenkundliche Situation

Anhang 5.2.11: Gutachterliche Bewertung zu Auswirkungen des Betriebes der untertägigen Leitungstrasse im Bergwerk Heilbronn - Bad Friedrichshall

Anhang 5.2.12: Technische Möglichkeiten zur Verlegung der SuedLink-Kabel im Grubengebäude der Bergwerke Heilbronn und Kochendorf (Südwestdeutsche Salzwerke AG)

Anhang 5.2.13: Prognostische Betrachtung zu Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Rettungswesen und Brandschutz im Zusammenhang mit Verlegung und Betrieb einer Höchstspannungs-Gleichstrom-Übertragung-Leitung in den Grubenbauen der Südwestdeutschen Salzwerke AG (SWS)"

Technische Ausführungsvarianten Anhang 6:

ARGE SuedLink 11 | 48 © ArgeSL 2019

#### RAUMVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE Ш

71	15	ΔΝ	ЛN	IFN	JF/	۱SS	IIN	IG
~	JU	יות	7 I I V		<b>11</b> /	へしし	UI	

- 1.1 Anlass und Zielsetzung der Raumverträglichkeitsstudie
- 1.2 Rechtliche Grundlagen und allgemeines Prüfraster der RVS
- 1.3 Ergebnis der Antragskonferenzen und Untersuchungsrahmen nach § 7 **NABEG**
- 1.4 Methodisches Vorgehen und Untersuchungsraum
- 1.5 Kategorien zur Raumstruktur
- Maßgebliche Erfordernisse der Raumordnung, raumbedeutsame Planungen und 1.5.1 Maßnahmen
- 1.5.2 Sonstige Planungsunterlagen
- 2 BESCHREIBUNG DES VORHABENS UND SEINER WIRKUNGEN
- 2.1 Vorhabensbeschreibung
- 2.1.1 Trassenkorridorsegmente im Antrag nach § 6 NABEG
- 2.1.2 Abweichungen zum Antrag nach § 6 Antrag (TKS-Verschwenkungen, zusätzliche Alternativen)
- 2.2 **Technische Beschreibung**
- 2.3 Beschreibung der Wirkungen und Bewertung der Auswirkungen
- 3 BEWERTUNG DER BETRACHTUNGSRELEVANTEN ERFORDERNISSE DER RAUMORDNUNG BZGL. IHRES RESTRIKTIONSNIVEAUS
- 3.1 Identifizierung der relevanten Erfordernisse der Raumordnung
- 3.2 Identifizierung der im Vorhabenbezug betrachtungsrelevanten Erfordernisse der Raumordnung
- 3.3 Bewertung der betrachtungsrelevanten Erfordernisse der Raumordnung bzgl. Ihres allgemeinen Restriktionsniveaus
- **BESTANDSERHEBUNG IM UNTERSUCHUNGSRAUM** 4
- 4.1 Raum- und Siedlungsstruktur
- 4.2 Freiraumstruktur
- 4.2.1 Freiraumschutz

ARGE SuedLink 12 | 48 © ArgeSL 2019

4.2.2	Land- und Forstwirtschaft
4.2.3	Erholung und Tourismus
	·
4.3	Infrastruktur
4.3.1	Verkehr
4.3.2	Entsorgung
4.3.3	Energieversorgung
4.3.4	Erneuerbare Energien
4.3.5	Kommunikation
4.3.6	Wasserwirtschaft
4.3.7	Rohstoffe
4.4	Sonstige räumliche Erfordernisse
4.4.1	Gebiete zum Zwecke der Verteidigung
4.4.2	Katastrophenschutz
4.4.3	Altlasten / Konversion
4.5	Erfassung anderer raumbedeutsamer Planungen und Maßnahmen
	Enassung anacier raumsedeutsamer raumangen und masmannen
4.6	Einbeziehung der kommunalen Bauleitplanung
4.6	Einbeziehung der kommunalen Bauleitplanung BEURTEILUNG DER AUSWIRKUNG DES VORHABENS UND BEWERTUNG
4.6 5	Einbeziehung der kommunalen Bauleitplanung BEURTEILUNG DER AUSWIRKUNG DES VORHABENS UND BEWERTUNG DES DARAUS RESULTIERENDEN KONFLIKTPOTENZIALS
<ul><li>4.6</li><li>5</li><li>5.1</li></ul>	Einbeziehung der kommunalen Bauleitplanung BEURTEILUNG DER AUSWIRKUNG DES VORHABENS UND BEWERTUNG DES DARAUS RESULTIERENDEN KONFLIKTPOTENZIALS Ableitung des spezifischen Restriktionsniveaus
<ul><li>4.6</li><li>5</li><li>5.1</li><li>5.2</li></ul>	Einbeziehung der kommunalen Bauleitplanung BEURTEILUNG DER AUSWIRKUNG DES VORHABENS UND BEWERTUNG DES DARAUS RESULTIERENDEN KONFLIKTPOTENZIALS Ableitung des spezifischen Restriktionsniveaus Darstellung der Intensität der räumlichen Auswirkungen
<ul><li>4.6</li><li>5</li><li>5.1</li><li>5.2</li><li>5.2.1</li></ul>	Einbeziehung der kommunalen Bauleitplanung BEURTEILUNG DER AUSWIRKUNG DES VORHABENS UND BEWERTUNG DES DARAUS RESULTIERENDEN KONFLIKTPOTENZIALS Ableitung des spezifischen Restriktionsniveaus Darstellung der Intensität der räumlichen Auswirkungen Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit
<ul><li>4.6</li><li>5</li><li>5.1</li><li>5.2</li><li>5.2.1</li><li>5.3</li></ul>	Einbeziehung der kommunalen Bauleitplanung  BEURTEILUNG DER AUSWIRKUNG DES VORHABENS UND BEWERTUNG DES DARAUS RESULTIERENDEN KONFLIKTPOTENZIALS  Ableitung des spezifischen Restriktionsniveaus  Darstellung der Intensität der räumlichen Auswirkungen  Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit  Ermittlung des Konfliktpotenzials  Vorgehensweise bei nicht zeichnerisch konkretisierten, raumordnerischen
4.6 5 5.1 5.2 5.2.1 5.3 5.4	Einbeziehung der kommunalen Bauleitplanung BEURTEILUNG DER AUSWIRKUNG DES VORHABENS UND BEWERTUNG DES DARAUS RESULTIERENDEN KONFLIKTPOTENZIALS Ableitung des spezifischen Restriktionsniveaus Darstellung der Intensität der räumlichen Auswirkungen Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit Ermittlung des Konfliktpotenzials Vorgehensweise bei nicht zeichnerisch konkretisierten, raumordnerischen Festsetzungen BEWERTUNG DER KONFORMITÄT MIT DEN ERFORDERNISSEN DER

13 | 48 © ArgeSL 2019 ARGE SuedLink

- 6.3 Trassenkorridorsegmente ohne raumordnerische Konformität
- PRÜFUNG DER ABSTIMMUNG MIT ANDEREN RAUMBEDEUTSAMEN PLA-7 NUNGEN UND MAßNAHMEN
- 8 **VERGLEICH VON TRASSENKORRIDOREN**

## ANHÄNGE

- Anhang 1: Erläuterung zur Festlegung des allgemeinen Restriktionsniveaus
- Anhang 2: Auswertung der Grundsätze des Raumordnungsgesetzes
- Ermittlung des Konfliktpotenzials für die einzelnen Trassenkorridorsegmente Anhang 3:
- Bewertung der Konformität für die einzelnen Trassenkorridorsegmente Anhang 4:

## KARTEN

Anlage 1: Übersichtskarte mit Planungsregionen im Abschnitt B

Anlage 2: Streifenkarten

ARGE SuedLink 14 | 48 © ArgeSL 2019

#### UNTERLAGEN ZUR PRÜFUNG DER UMWELTBELANGE IV

# IV.1 UMWELTBERICHT IM RAHMEN DER STRATEGISCHEN UMWELTPRÜ-**FUNG**

# ALLGEMEINVERSTÄNDLICHE ZUSAMMENFASSUNG

- 1 **EINLEITUNG**
- 1.1 **Anlass und Zielsetzung**
- 1.2 Rechtliche Grundlagen der Strategischen Umweltprüfung (SUP)
- Ergebnis der Antragskonferenzen und Untersuchungsrahmen nach § 7 1.3 **NABEG**
- 1.4 **Methodisches Vorgehen und Untersuchungsraum**
- Methodisches Vorgehen bei der Ermittlung, Beschreibung und Bewertung der vo-1.4.1 raussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen
- 1.4.2 Untersuchungsraum
- 1.5 **Datengrundlagen**
- 1.6 Schwierigkeiten bei der Zusammenstellung der Angaben (§ 40 Abs. 2 Nr. 7 **UVPG)**
- 2 BESCHREIBUNG DER BUNDESFACHPLANUNG DES VORHABENS UND SEINER ALLGEMEINEN WIRKUNGEN (§ 40 Abs. 2 NR. 1 UVPG) - INHALT, WICHTIGSTE ZIELE UND BEZIEHUNG ZU ANDEREN RELEVANTEN PLÄ-**NEN UND PROGRAMMEN**
- 2.1 Vorhabensbeschreibung
- 2.1.1 Trassenkorridorsegmente im Antrag nach § 6 NABEG
- 2.1.2 Abweichungen zum Antrag nach § 6 Antrag
- 2.2 Ziele der Bundesfachplanung und deren Beziehungen zu anderen relevanten Plänen und Programmen
- 2.3 **Technische Beschreibung**
- 2.4 Allgemeine bau-, anlage- und betriebsbedingte Wirkungen des Vorhabens
- 2.4.1 Allgemeine bau-, anlage- und betriebsbedingte Wirkungen von Erdkabeln auf die Umwelt

ARGE SuedLink 15 | 48 © ArgeSL 2018

- 2.4.2 Allgemeine bau-, anlage- und betriebsbedingte Wirkungen von Freileitungen auf die Umwelt
- 2.5 Bundesfachplanungsspezifische Wirkfaktoren
- 3 GELTENDE ZIELE DES UMWELTSCHUTZES (§ 40 ABS. 2 NR. 2 UVPG)
- 3.1 Allgemeine Umweltziele und Leitbilder
- 3.2 Schutzgutbezogene Umweltziele und Leitbilder
- 3.2.1 Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit
- 3.2.2 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt
- 3.2.3 Boden und Fläche
- 3.2.4 Wasser
- 3.2.5 Luft und Klima
- 3.2.6 Landschaft
- 3.2.7 Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
- 3.2.8 Wechselwirkungen
- 3.3 Raumbezogene SUP-Kriterien
- BESCHREIBUNG DER RELEVANTEN MERKMALE DER UMWELT UND DES DER-ZEITIGEN UMWELTZUSTANDS SOWIE DESSEN VORAUSSICHTLICHE ENTWICKLUNG BEI NICHTDURCHFÜHRUNG DES PLANS (§ 40 ABS. 2 NR. 3 UVPG) EINSCHLIESSLICH DER FÜR DEN PLAN BEDEUTSAMEN UMWELTPROBLEME (§ 40 Abs. 2 NR. 4 UVPG)
- 4.1 Kurzcharakteristik des Untersuchungsraumes einschließlich der wesentlichen Umweltprobleme und Vorbelastungen
- 4.1.1 Kurzcharakteristik des Untersuchungsraumes
- 4.1.2 Umweltrelevante Vorbelastungen
- 4.2 Schutzgutbezogene Darstellung des Umweltzustandes unter Berücksichtigung der voraussichtlichen Entwicklung (Prognose-Null-Fall)
- 4.2.1 Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit
- 4.2.1.1 Derzeitiger Umweltzustand
- 4.2.1.2 Prognose des Umweltzustandes bei Nichtdurchführung des Plans
- 4.2.2 Schutzgüter Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt
- 4.2.2.1 Derzeitiger Umweltzustand

ARGE SuedLink

A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx

16 | 48

© ArgeSL 2019

4.2.2.2	Prognose des Umweltzustandes bei Nichtdurchführung des Plans
4.2.3	Schutzgüter Boden und Fläche
4.2.3.1	Derzeitiger Umweltzustand
4.2.3.2	Prognose des Umweltzustandes bei Nichtdurchführung des Plans
4.2.4	Schutzgut Wasser
4.2.4.1	Derzeitiger Umweltzustand
4.2.4.2	Prognose des Umweltzustandes bei Nichtdurchführung des Plans
4.2.5	Schutzgüter Luft und Klima
4.2.5.1	Derzeitiger Umweltzustand
4.2.5.2	Prognose des Umweltzustandes bei Nichtdurchführung des Plans
4.2.6	Schutzgut Landschaft
4.2.6.1	Derzeitiger Umweltzustand
4.2.6.2	Prognose des Umweltzustandes bei Nichtdurchführung des Plans
4.2.7	Schutzgüter Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
4.2.7.1	Derzeitiger Umweltzustand
4.2.7.2	Prognose des Umweltzustandes bei Nichtdurchführung des Plans
4.2.8	Wechselwirkungen zwischen den Schutzgütern
5	BEWERTUNG DER UMWELT ZUR IDENTIFIZIERUNG WEITERZUVERFOL- GENDER TRASSENKORRIDOR(SEGMENT)E
5.1	Vorgehensweise bei der Herleitung der Empfindlichkeit der Umweltkriterien
5.2	Definition der Begriffe aus der Empfindlichkeits-Herleitung
5.3	Beschreibung der allgemeinen Empfindlichkeit der Kriterien gegenüber Leitungsbauvorhaben
5.3.1	Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit
5.3.2	Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt
5.3.3	Boden und Fläche
5.3.4	Wasser
5.3.5	Luft und Klima
5.3.6	Landschaft

17 | 48 © ArgeSL 2019 ARGE SuedLink

5.3.7	Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
5.3.8	Die allgemeine Empfindlichkeit innerhalb von Freileitungsabschnitten
5.4	Beschreibung der spezifischen Empfindlichkeit im Untersuchungsraum
5.4.1	Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit
5.4.1.1	Einstufung der spezifischen Empfindlichkeit
5.4.1.2	Die spezifische Empfindlichkeit im Trassenkorridor
5.4.2	Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt
5.4.1.1	Einstufung der spezifischen Empfindlichkeit
5.4.1.2	Die spezifische Empfindlichkeit im Trassenkorridor
5.4.3	Boden und Fläche
5.4.1.1	Einstufung der spezifischen Empfindlichkeit
5.4.1.2	Die spezifische Empfindlichkeit im Trassenkorridor
5.4.4	Wasser
5.4.1.1	Einstufung der spezifischen Empfindlichkeit
5.4.1.2	Die spezifische Empfindlichkeit im Trassenkorridor
5.4.5	Luft und Klima
5.4.1.1	Einstufung der spezifischen Empfindlichkeit
5.4.1.2	Die spezifische Empfindlichkeit im Trassenkorridor
5.4.6	Landschaft
5.4.1.1	Einstufung der spezifischen Empfindlichkeit
5.4.1.2	Die spezifische Empfindlichkeit im Trassenkorridor
5.4.7	Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
5.4.1.1	Einstufung der spezifischen Empfindlichkeit
5.4.1.2	Die spezifische Empfindlichkeit im Trassenkorridor
5.5	Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit
5.5.1	Ermittlung der Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit
5.5.2	Bewertung der Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit
5.5.3	Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit aus der artenschutzrechtlichen Ersteinschätzung und Natura 2000-Prüfung

ARGE SuedLink
A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx

18 | 48
© ArgeSL 2019

5.5.4	Kombinierte Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit
5.5.5	Betrachtung einer potenziellen Trassenachse
5.5.6	Beschreibung der Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit
5.5.7	Nicht überwindbare Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit
5.6	Zu erwartendes Konfliktpotenzial
5.6.1	Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit
5.6.2	Schutzgüter Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt
5.6.3	Schutzgüter Boden und Fläche
5.6.4	Schutzgut Wasser
5.6.5	Schutzgüter Luft und Klima
5.6.6	Schutzgut Landschaft
5.6.7	Schutzgüter Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
5.6.8	Schutzgutübergreifendes Konfliktpotenzial
6	ERMITTLUNG, BESCHREIBUNG UND BEWERTUNG DER VORAUSSICHT- LICH ERHEBLICHEN AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT (§ 40 ABS. 2 NR. 5 UVPG)
6.1	Maßnahmen zur Verhinderung, Verringerung und zum Ausgleich von erheblichen Umweltauswirkungen (§ 40 Abs. 2 Nr. 6 UVPG)
6.1.1	Schutzgutspezifische Maßnahmen zur Verhinderung und Verringerung voraus-
	sichtlich erheblicher nachteiliger Umweltauswirkungen
6.1.2	
6.1.2 <b>6.2</b>	sichtlich erheblicher nachteiliger Umweltauswirkungen
	sichtlich erheblicher nachteiliger Umweltauswirkungen Kompensationsmöglichkeiten (Ausgleich und Ersatz) Beschreibung und Bewertung der voraussichtlich erheblichen Umweltaus-
6.2	sichtlich erheblicher nachteiliger Umweltauswirkungen Kompensationsmöglichkeiten (Ausgleich und Ersatz) Beschreibung und Bewertung der voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen in den Trassenkorridorsegmenten
<b>6.2</b> 6.2.1	sichtlich erheblicher nachteiliger Umweltauswirkungen Kompensationsmöglichkeiten (Ausgleich und Ersatz)  Beschreibung und Bewertung der voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen in den Trassenkorridorsegmenten  Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit
<ul><li>6.2</li><li>6.2.1</li><li>6.2.1.1</li></ul>	sichtlich erheblicher nachteiliger Umweltauswirkungen Kompensationsmöglichkeiten (Ausgleich und Ersatz)  Beschreibung und Bewertung der voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen in den Trassenkorridorsegmenten  Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit  Ergebnisse der immissionsschutzrechtlichen Ersteinschätzung
6.2.1 6.2.1.1 6.2.2 6.2.2.1	sichtlich erheblicher nachteiliger Umweltauswirkungen Kompensationsmöglichkeiten (Ausgleich und Ersatz)  Beschreibung und Bewertung der voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen in den Trassenkorridorsegmenten  Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit  Ergebnisse der immissionsschutzrechtlichen Ersteinschätzung  Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt

ARGE SuedLink 19 | 48 © ArgeSL 2019

- 6.2.2.4 Voraussichtlich verbleibende erhebliche Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt
- 6.2.3 Boden und Fläche
- 6.2.4 Wasser
- 6.2.4.1 Ergebnisse der Prognose der wasserrechtlichen Zulässigkeit
- 6.2.5 Luft und Klima
- 6.2.6 Landschaft
- 6.2.7 Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
- 6.2.8 Wechselwirkungen
- 7 VERGLEICH VON TRASSENKORRIDOREN EINSCHLIESSLICH KURZDAR-STELLUNG DER GRÜNDE FÜR DIE WAHL DER GEPRÜFTEN ALTERNATI-VEN (§ 40 ABS. 1, ABS. 2 NR. 8, Abs. 3 UVPG)
- 7.1 Gegenstand und Ablauf des Trassenkorridorvergleichs anhand von Umweltbelangen
- 7.1.1 Ablauf und Einordnung in den übergeordneten Korridorvergleich
- 7.1.2 Darstellung der alternativen Stränge
- 7.2 Gegenüberstellende Bewertung der Stränge
- 7.2.2 Strang 1 (TKS 49/51a/51b/194a/194b/194c/53a/53b/53c)
- 7.2.2 Strang 2 (TKS 49/51a/342/194b/194c/53a/53b/53c)
- 7.2.3 Strang 3 (TKS 49/51a/342/194b/194c/53a/53b/53c/67/66/68)
- 7.2.4 Strang 4 (TKS48a/48b/55/58/59/60)
- 7.2.5 Strang 5 (TKS 48a/48b/55/58/59/61/63/67)
- Im Umweltbericht geprüfte vernünftige Alternativen und Darstellung der 7.3 Gründe für die Wahl dieser Alternativen
- DARSTELLUNG DER GEPLANTEN ÜBERWACHUNGSMAßNAHMEN (§ 40 8 **ABS. 2 NR. 9 UND § 45 UVPG)**

## ANHÄNGE

- Anhang 1: Quellen der relevanten Ziele des Umweltschutzes
- Anhang 2.1: Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit derzeitiger Umweltzustand

ARGE SuedLink 20 | 48 © ArgeSL 2019

- Anhang 2.2: Schutzgüter Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt derzeitiger Umweltzustand
- Anhang 2.3: Schutzgüter Boden und Fläche derzeitiger Umweltzustand
- Anhang 2.4: Schutzgut Wasser derzeitiger Umweltzustand
- Anhang 2.5: Schutzgüter Luft und Klima derzeitiger Umweltzustand
- Anhang 2.6: Schutzgut Landschaft derzeitiger Umweltzustand
- Anhang 2.7: Schutzgüter Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter derzeitiger Umweltzustand
- Anhang 3: Biotoptypenkartierung Wertstufeneinteilung
- Anhang 4: Methodische Vorgehensweise der Habitat-Potenzial-Analyse (HPA)
- Anhang 5: Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit

## **KARTEN**

- Übersichtskarte Anlage 1:
- Anlage 2: Schutzgut Mensch, insbesondere die menschliche Gesundheit
- Anlage 3: Schutzgüter Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt
- Schutzgüter Boden und Fläche Anlage 4:
- Schutzgut Wasser Anlage 5:
- Anlage 6: Schutzgüter Landschaft sowie Luft und Klima
- Anlage 7: Schutzgüter kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
- Anlage 8: Schutzgutübergreifendes Konfliktpotenzial

ARGE SuedLink 21 | 48 © ArgeSL 2019

#### UNTERSUCHUNGEN ZUR NATURA 2000-VERTRÄGLICHKEIT IV.2

	ZUSAMMENFASSUNG				
1	EINLEITUNG				
1.1	Anlass und Zielsetzung				
1.2	Rechtliche Grundlagen				
1.3	Ergebnis der Antragskonferenzen und Untersuchungsrahmen nach § 7 NABEG				
2	METHODIK UND DATENGRUNDLAGE				
2.1	Identifizierung der zu betrachtenden Natura 2000-Gebiete				
2.2	Vorgehen im Rahmen der Natura 2000-Vorprüfung				
2.3	Vorgehen im Rahmen der Natura 2000-Verträglichkeitsuntersuchung				
2.4	Vorgehen im Rahmen der Natura 2000-Ausnahmeprüfung				
2.5	Maßstab für die Verträglichkeit				
2.6	Charakteristische Arten				
2.7	Zusammenwirken mit anderen Plänen und Projekten				
2.8	Konfliktbewertung für den Variantenvergleich				
2.9	Datengrundlagen				
3	BESCHREIBUNG DES VORHABENS UND SEINER WIRKUNGEN				
3.1	Allgemeine Vorhabensbeschreibung				
3.1.1	Überblick				
3.1.2	Erdkabel-Trassenkorridorsegmente				
3.2	Technische Beschreibung des Vorhabens				
3.3	Vorhabenbedingte Wirkfaktoren und Wirkweiten				
3.3.1	Erdkabelverlegung				
4	ERMITTLUNG DER IM ABSCHNITT B RELEVANTEN NATURA 2000-				

# **GEBIETE**

- **NATURA 2000-VORPRÜFUNGEN** 5
- FFH-Gebiet DE 2723-331 "Wümmeniederung" 5.1
- 5.1.1 Beschreibung des Schutzgebietes

ARGE SuedLink 22 | 48 © ArgeSL 2019

5.1.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.1.3	Charakteristische Arten				
5.1.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.1.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.1.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.1.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.1.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.2	FFH-Gebiet DE 3022-331 "Lehrde und Eich"				
5.2.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.2.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.2.3	Charakteristische Arten				
5.2.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.2.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.2.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.2.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.2.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.3	FFH-Gebiet DE 3122-301 Vehmsmoor"				
5.3.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.3.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.3.3	Charakteristische Arten				
5.3.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.3.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.3.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.3.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.3.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				

5.4	FFH-Gebiet DE 3021-331 "Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker"				
5.4.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.4.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.4.3	Charakteristische Arten				
5.4.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.4.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.4.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.4.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.4.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.5	FFH-Gebiet DE 3623-332 "Laubwälder südlich Seelze"				
5.5.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.5.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.5.3	Charakteristische Arten				
5.5.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.5.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.5.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.5.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.5.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.6	FFH-Gebiet DE 3724-331 "Hallerburger Holz"				
5.6.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.6.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.6.3	Charakteristische Arten				
5.6.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.6.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.6.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				

5.6.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.6.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.7	FFH-Gebiet DE 3824-331 "Limberg bei Elze"				
5.7.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.7.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.7.3	Charakteristische Arten				
5.7.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.7.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.7.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.7.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.7.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.8	FFH-Gebiet DE 3824-333 "Saale mit Nebengewässern"				
5.8.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.8.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.8.3	Charakteristische Arten				
5.8.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.8.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.8.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.8.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.8.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.9	FFH-Gebiet DE 4024-332 "Laubwälder und Klippenbereiche im Selter, Hils und Greener Wald"				
5.9.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.9.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.9.3	Charakteristische Arten				
5.9.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.9.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				

# Vorhaben

5.9.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.9.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.9.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.10	FFH-Gebiet DE 4124-302 "Ilme"				
5.10.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.10.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.10.3	Charakteristische Arten				
5.10.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.10.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.10.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.10.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.10.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.11	FFH-Gebiet DE 2924-301 "Böhme"				
5.11.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.11.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.11.3	Charakteristische Arten				
5.11.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.11.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.11.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.11.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.11.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.12	FFH-Gebiet DE 3125-301 "Großes Moor bei Becklingen"				
5.12.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.12.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5 12 3	Charakteristische Arten				

5.12.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.12.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.12.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.12.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.12.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.13	FFH-Gebiet DE 3026-301 "Örtze mit Nebenbächen"				
5.13.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.13.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.13.3	Charakteristische Arten				
5.13.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.13.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.13.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.13.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.13.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.14	FFH-Gebiet DE 3226-331 "Entenfang Boye und Bruchbach"				
5.14.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.14.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.14.3	Charakteristische Arten				
5.14.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.14.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.14.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.14.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.14.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.15 FF	H-Gebiet DE 3426-301 "Brand"				
5.15.1	Beschreibung des Schutzgebietes				

ARGE SuedLink
A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx

27 | 48
© ArgeSL 2019

5.15.2	Schutz- und Erhaltungsziele			
5.15.3	Charakteristische Arten			
5.15.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens			
5.15.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das			
	Vorhaben			
5.15.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000			
5.15.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte			
5.15.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung			
5.16 FF	H-Gebiet DE 3926-331 "Nette und Sennebach"			
5.16.1	Beschreibung des Schutzgebietes			
5.16.2	Schutz- und Erhaltungsziele			
5.16.3	Charakteristische Arten			
5.16.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens			
5.16.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das			
	Vorhaben			
5.16.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000			
5.16.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte			
5.16.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung			
5.17	FFH-Gebiet DE 3824-332 "Leineaue unter dem Rammelsberg"			
5.17.1	Beschreibung des Schutzgebietes			
5.17.2	Schutz- und Erhaltungsziele			
5.17.3	Charakteristische Arten			
5.17.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens			
5.17.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das			
	Vorhaben			
5.17.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000			
5.17.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte			
5.17.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung			

5.18	FFH-Gebiet DE 3924-301 "Sieben Berge, Vorberge"
5.18.1	Beschreibung des Schutzgebietes
5.18.2	Schutz- und Erhaltungsziele
5.18.3	Charakteristische Arten
5.18.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens
5.18.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das
	Vorhaben
5.18.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000
5.18.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte
5.18.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung
5.19	FFH-Gebiet DE 3925-331 "Riehe, Alme, Gehbeck und Subeck"
5.19.1	Beschreibung des Schutzgebietes
5.19.2	Schutz- und Erhaltungsziele
5.19.3	Charakteristische Arten
5.19.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens
5.19.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das
	Vorhaben
5.19.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000
5.19.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte
5.19.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung
5.20	FFH-Gebiet DE 4125-301 "Altendorfer Berg"
5.20.1	Beschreibung des Schutzgebietes
5.20.2	Schutz- und Erhaltungsziele
5.20.3	Charakteristische Arten
5.20.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens
5.20.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das
	Vorhaben
5.20.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000

5.20.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte			
5.20.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung			
5.21	FFH-Gebiet DE 2924-331 "Riensheide"			
5.21.1	Beschreibung des Schutzgebietes			
5.21.2	Schutz- und Erhaltungsziele			
5.21.3	Charakteristische Arten			
5.21.4	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens			
5.21.5	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das			
	Vorhaben			
5.21.6	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000			
5.21.7	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte			
5.21.8	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung			
5.22	Vogelschutzgebiet DE 3222-401 "Untere Allerniederung"			
5.22.1	Beschreibung des Schutzgebietes			
5.22.2	Schutz- und Erhaltungsziele			
5.22.3	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens			
5.22.4	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das			
	Vorhaben			
5.22.5	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000			
5.22.6	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte			
5.22.7	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung			
5.23	Vogelschutzgebiet DE 3928-401 "Innerstetal von Langelsheim bis Groß Düngen"			
5.23.1	Beschreibung des Schutzgebietes			
5.23.2	Schutz- und Erhaltungsziele			
5.23.3	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens			
5.23.4	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das			
	Vorhaben			
5.23.5	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000			

5.23.6	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.23.7	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.24	Vogelschutzgebiet DE 4225-401 "Leinetal bei Salzderhelden"				
5.24.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.24.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.24.3	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.24.4	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.24.5	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.24.6	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.24.7	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
5.25	Vogelschutzgebiet DE 3124-401 "Truppenübungsplatz Bergen"				
5.25.1	Beschreibung des Schutzgebietes				
5.25.2	Schutz- und Erhaltungsziele				
5.25.3	Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens				
5.25.4	Prognose möglicher Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das				
	Vorhaben				
5.25.5	Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000				
5.25.6	Einschätzung der Relevanz anderer Pläne und Projekte				
5.25.7	Ergebnis der Natura 2000-Vorprüfung				
6	NATURA 2000-VERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNGEN				
6.1	Maßnahmen zur Vermeidung und zur Schadensbegrenzung				
6.1.1	Jahreszeitliche Bauzeitenregelung				
	6.1.1.1 Brutvögel				
	6.1.1.2 Biber				
	6.1.1.3 Luchs				
	6.1.1.4 Fledermäuse (Winter)				
	6.1.1.5 Fledermäuse (Sommer)				

## 6.1.1.6 Charakteristische Arten

6.1.2	Eingeengter	Arbeitsstre	eifen

#### 6.2 Verträglichkeitsprüfungen für Natura 2000-Gebiete in Niedersachsen

- 6.2.1 FFH-Gebiet DE 3021-331 "Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker"
- 6.2.1.1 Übersicht über das Schutzgebiet und die für seine Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteile
- 6.2.1.1.1 Übersicht über das Schutzgebiet
- 6.2.1.1.2 Lebensraumtypen und Erhaltungszielarten gemäß Standarddatenbogen
- 6.2.1.1.3 Erhaltungsziele und Schutzzweck
- 6.2.1.1.4 Charakteristische Arten
- 6.2.1.1.5 Managementpläne / Pflege- und Entwicklungspläne
- 6.2.1.1.6 Funktionale Beziehungen zu anderen Natura 2000-Gebieten
- 6.2.1.2 Relevante Wirkfaktoren des Vorhabens
- 6.2.1.3 Detailliert untersuchter Bereich
- 6.2.1.3.1 Begründung für die Abgrenzung und Untersuchungstiefe
- 6.2.1.3.2 Bestandsbeschreibung
- 6.2.1.4 Beurteilung der vorhabensbedingten Beeinträchtigungen inklusive summarischer Wirkungen
- 6.2.1.4.1 Allgemeine Erhaltungsziele
- 6.2.1.4.2 Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie
- 6.2.1.4.3 Charakteristische Arten
- 6.2.1.4.4 Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie
- Sonstige im Standarddatenbogen genannte Arten 6.2.1.4.5
- 6.2.1.4.6 Fazit
- 6.2.1.5 Maßnahmen zur Schadensbegrenzung
- 6.2.1.6 Mögliche Veränderungen der Kohärenz des Netzes Natura 2000
- 6.2.1.7 Andere zusammenwirkende Pläne und Projekte (kumulative Wirkungen)
- 6.2.1.8 Ergebnis der Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung
- 6.2.2 FFH-Gebiet DE 2924-301 "Böhme"

ARGE SuedLink © ArgeSL 2019

- 6.2.3 FFH-Gebiet DE 3125-301 "Großes Moor bei Becklingen"
- 6.2.4 FFH-Gebiet DE 3226-331 "Entenfang Boye und Bruchbach"
- 6.2.5 FFH-Gebiet DE 2924-331 "Riensheide"
- 6.2.6 Vogelschutzgebiet DE 3222-401 "Untere Allerniederung"
- 6.2.7 Vogelschutzgebiet DE 3928-401 "Innerstetal von Langelsheim bis Groß Düngen"
- 7 **ZUSAMMENFASSUNG**
- 8 DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE DER GEBIETSSCHUTZRECHTLICHEN PRÜFUNGEN IN DEN KORRIDOREN

# ANHÄNGE

- Anhang 1 Auswahl der möglichen charakteristischen Arten in den FFH-Vorprüfungen, bei denen ein einmaliger Brutausfall die langfristige Stabilität der Population beeinträchtigen kann
  - 1.1 Gesamtartenliste
  - 1.2 Artenliste für Abschnitt B
- Anhang 2: Charakteristische Arten in den FFH-Verträglichkeitsprüfungen
- Standarddatenbögen der Natura 2000-Gebiete mit Hauptprüfungen Anhang 3:

ARGE SuedLink 33 | 48 © ArgeSL 2019

4.1

4.1.1

4.1.2

Europäische Vogelarten

Brutvögel

Rastvögel

34 | 48

### ARTENSCHUTZRECHTLICHE ERSTEINSCHÄTZUNG **IV.3**

ZUS	AMN	<b>JENF</b>	ASS	UNG

	ZUSAMMENFASSUNG
1	EINLEITUNG
1.1	Anlass und Zielsetzung
1.2	Rechtliche Grundlagen
1.3	Ergebnis der Antragskonferenzen und Untersuchungsrahmen nach § 7 NABEG
2	METHODE UND DATENGRUNDLAGEN
2.1	Auswahl der prüfrelevanten Arten (Relevanzprüfung)
2.2	Prüfung der Verbotstatbestände
2.3	Prüfung der Ausnahmevoraussetzungen
2.4	Bewertung der artenschutzrechtlichen Konflikte für den Variantenvergleich
2.5	Datengrundlagen
3	BESCHREIBUNG DES VORHABENS UND SEINER WIRKUNGEN
3.1	Allgemeine Vorhabensbeschreibung
3.1.1	Überblick
3.1.2	Erdkabel-Trassenkorridorsegmente
3.2	Technische Beschreibung des Vorhabens
3.3	Vorhabenbedingte Wirkfaktoren und Wirkweiten
3.3.1	Erdkabelverlegung
3.4	Maßnahmen zur Vermeidung artenschutzrechtlicher Konflikte
3.4.1	Vermeidungsmaßnahmen
3.4.2	CEF-Maßnahmen
3.4.3	FCS-Maßnahmen
4	RELEVANZPRÜFUNG

ARGE SuedLink © ArgeSL 2019 A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx

4.1.3	Vogelzug
4.2	Tierarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie
4.2.1	Fledermäuse
4.2.2	Säugetiere ohne Fledermäuse
4.2.3	Reptilien
4.2.4	Amphibien
4.2.5	Fische
4.2.6	Schmetterlinge
4.2.7	Käfer
4.2.8	Libellen
4.2.9	Weichtiere
4.3	Pflanzenarten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie
4.3.1	Dicke Trespe (Bromus grossus)
4.3.2	Frauenschuh (Cypripedium calceolus)
4.3.3	Schierlings-Wasserfenchel (Oenanthe conioides)
4.3.4	Kriechender Sellerie (Apium repens)
4.3.5	Prächtiger Dünnfarn ( <i>Trichomanes speciosum</i> )
4.3.6	Schwimmendes Froschkraut (Luronium natans)
4.4	Fazit der Relevanzprüfung
5	ERGEBNIS DER ARTENSCHUTZRECHTLICHEN ERSTEINSCHÄTZUNG
6	ERGEBNIS DER KONFLIKTSTELLENBEWERTUNG FÜR DEN VARIANTEN VERGLEICH

# **ANHÄNGE**

**ZUSAMMENFASSUNG** 

7

- Anhang 1: Formblätter zur Ermittlung der Schädigungen und Störungen geschützter Arten nach §§ 44 und 45 BNatSchG
  - 1.1 Gemeinschaftsrechtlich geschützte Tierarten (Europäische Vogelarten)
  - 1.2 Gemeinschaftsrechtlich geschützte Tierarten (Arten des Anhang IV FFH-Richtlinie)

**ARGE SuedLink** 35 | 48 © ArgeSL 2019

# IV.4 IMMISSIONSSCHUTZRECHTLICHE ERSTEINSCHÄTZUNG

1	ALLGEMEINVERSTANDLICHE ZUSAMMENFASSUNG
2	EINLEITUNG
2.1	Ziel der Immissionsschutzrechtlichen Ersteinschätzung
2.2	Vorgehensweise
2.3	Immissionsschutzrechtliche Vorgaben
2.3.1	26. BlmSchV
2.3.2	26. BlmSchVVwV
2.3.3	LAI-Hinweise zur 26. BImSchV
2.3.4	TA Lärm
2.3.5	AVV Baulärm
3	GRENZ- UND RICHTWERTE
3.1	Grenzwerte für magnetische Flussdichte und elektrische Feldstärke
3.1.1	Gleichstromanlagen
3.1.2	Niederfrequenzanlagen
3.2	Immissionsrichtwerte für Geräuschimmissionen
3.2.1	Immissionsrichtwerte während des Anlagenbetriebes (TA Lärm)
3.2.2	Immissionsrichtwerte während der Bauphase (AVV Baulärm)
4	BERECHNUNGSMODELL / BEWERTUNGSGRUNDLAGE
4.1	Hochspannungsgleichstrom-Erdkabel (HGÜ-Kabel)
4.1.1	Magnetische Flussdichte und elektrische Feldstärke
4.1.1.1	Offene Bauweise
4.1.1.2	HDD-Verfahren (Horizontal Directionional Drilling)
4.1.2	Schallpegel im Betrieb
4.1.3	Baulärm
4.1.3.1	Elbquerung
4.2	380-kV-Freileitung zum Anschluss des Konverters
4.2.1	Magnetische Flussdichte und elektrische Feldstärke

ARGE SuedLink 36 | 48 © ArgeSL 2019

4.2.2	Schallpegel im Betrieb
4.2.3	Baulärm
5	BERECHNUNGSERGEBNISSE / BEWERTUNG DER IMMISSIONEN
5.1	Hochspannungsgleichstrom-Erdkabel (HGÜ-Kabel)
5.1.1	Magnetische Flussdichte und elektrische Feldstärke
5.1.1.1	Offene Bauweise
5.1.1.2	HDD-Verfahren
5.1.2	Schallpegel im Betrieb
5.1.3	Baulärm
5.1.3.1	Offene Bauweise
5.1.3.2	HDD-Verfahren (Horizontal Directionional Drilling)
5.1.3.3	Abstände der Richtwerteinhaltung
5.1.3.4	Elbquerung
5.2	380-kV-Freileitung zum Anschluss des Konverters
5.2.1	Magnetische Flussdichte und elektrische Feldstärke
5.2.2	Schallpegel im Betrieb
5.2.3	Baulärm
6	MINIMIERUNG DER IMMISSIONEN
6.1	Elektrische Feldstärke und magnetische Flussdichte (EMF)
6.1.1	Vorgehensweise bei der Bewertung der Minimierungsmöglichkeiten
6.1.2	Vorgehensweise gemäß 26. BlmSchVVwV
6.1.3	Technische Möglichkeiten zur Minimierung
6.2	Betriebsgeräusche
6.2.1	380-kV-Freileitung zum Anschluss des Konverters
6.3	Baulärm
7	ERGEBNIS DER IMMISSIONSSCHUTZRECHTLICHEN ERSTEINSCHÄTZUNG
8	LITERATURVERZEICHNIS

37 | 48 © ArgeSL 2019 ARGE SuedLink

- Anhang A 1: Festlegungen von Lokationen für Immissionsgutachten für Immissionsschutzrechtliche Ersteinschätzung, ArgeSL, Version 9-0, 11.09.2018
- Anhang A 2: Magnetische Flussdichte an verschiedenen Kabel-Grabenprofilen im Projekt SuedLink, TransnetBW GmbH, Version 2.2, 23.06.2018
- Anhang A 3: Schalltechnische Untersuchung auf Basis der AVV Baulärm, Bundesfachplanung SuedLink, Immissionsschutzrechtliche Ersteinschätzung Baulärm, SHNG2018 -140 Rev. 1, Beratende Ingenieure Akustik-Gutachten-Planung SHN GmbH, 06.09.2018

ARGE SuedLink
A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx

38 | 48
© ArgeSL 2019

# EINSCHÄTZEN DER BETROFFENHEIT DER SONSTIGEN ÖFFENTLI-**CHEN UND PRIVATEN BELANGE**

<b>ZUS</b>	ΔΜΙ	ИEN	JFΔ	SSI	ING
	AIVII.	VI L I'	41 M		JING

	ZUSAMMENFASSUNG
1	EINLEITUNG
1.1	Anlass und Zielsetzung
1.2	Rechtliche Grundlagen
1.3	Ergebnis der Antragskonferenzen und Untersuchungsrahmen nach § 7 NABEG
1.4	Methodisches Vorgehen und Untersuchungsraum
1.5	Festlegung von Untersuchungsinhalten
2	BESCHREIBUNG DES VORHABENS UND SEINER WIRKUNGEN
2.1	Vorhabensbeschreibung
2.1.1	Trassenkorridorsegmente nach § 6 NABEG
2.1.2	Abweichungen zum Antrag nach § 6 NABEG (TKS-Verschwenkungen, zusätzliche Alternativen)
2.1.3	ggf. Segmentbereiche mit Freileitungsprüfverlangen
2.2	Technische Beschreibung
2.3	Beschreibung der Wirkungen und Bewertung der Auswirkungen
3	BELANGE DER KOMMUNALEN BAULEITPLANUNG
3.1	Bestandserfassung im Untersuchungsraum (einschl. Abgrenzung zu Inhalten der RVS/SUP)
3.2	Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens

- BELANGE DER LANDWIRTSCHAFT UND TEICHWIRTSCHAFT
- 4.1 Bestandserfassung im Untersuchungsraum (einschl. Abgrenzung zu Inhalten der RVS/SUP)
- 4.2 Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens - Belange der Landwirtschaft
- 4.2.1 Hinweise aus TÖB-Stellungnahmen zu Belangen der Landwirtschaft
- 4.2.2 Darstellung potenziell betroffener Sonder- und Dauerkulturen im Untersuchungsraum

**ARGE SuedLink** 39 | 48 A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx © ArgeSL 2019

4.3	Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens – Belange der Teichwirtschaft
5	BELANGE DER FORSTWIRTSCHAFT
5.1	Bestandserfassung im Untersuchungsraum (einschl. Abgrenzung zu Inhalten der RVS/SUP)
5.2	Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens
6	BELANGE DES BERGBAUS UND DER ROHSTOFFGEWINNUNG
6.1	Bestandserfassung im Untersuchungsraum (einschl. Abgrenzung zu Inhalten der RVS/SUP)
6.1.1	Bergbauberechtigungen
6.1.2	Bestehende Abbaurechte
6.1.3	Altbergbaugebiete
6.2	Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens
6.2.1	Bergbauberechtigungen
6.2.2	Bestehende Abbaurechte
6.2.3	Altbergbaugebiete
7.	ORDNUNGSRECHTLICHE BELANGE
7.1	Bestandserfassung im Untersuchungsraum (einschl. Abgrenzung zu Inhalten der RVS/SUP)
7.2	Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens
8.	BELANGE DER INFRASTRUKTUR, DES FUNKBETRIEBS ODER DES STRAßENBAUS
8.1	Bestandserfassung im Untersuchungsraum (einschl. Abgrenzung zu Inhalten der RVS/SUP)
8.1.1	Mögliche Konflikte bzw. die Verträglichkeit mit der Betriebssicherheit bei der Querung von Infrastruktureinrichtungen
8.1.2	Einfluss von Hochspannungsleitungen auf Gasleitungen und Erdungseinrichtungen
8.1.3	Hochwasserschutzeinrichtungen in Bereichen eingeschränkter Planungsfreiheit
8.1.4	Funkbetrieb

ARGE SuedLink
A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx
40 | 48
© ArgeSL 2019

Betroffenheit von Windkraft- und Solaranlagen

8.1.5

8.2	Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens
8.2.1	Mögliche Konflikte bzw. die Verträglichkeit mit der Betriebssicherheit bei der Querung von Infrastruktureinrichtungen
8.2.2	Einfluss von Hochspannungsleitungen auf Gasleitungen und Erdungseinrichtungen
8.2.3	Hochwasserschutzeinrichtungen in Bereichen eingeschränkter Planungsfreiheit
8.2.4	Funkbetrieb
8.2.5	Betroffenheit von Windkraft- und Solaranlagen
9	ANDERE BEHÖRDLICHE VERFAHREN
9.1	Bestandserfassung im Untersuchungsraum (einschl. Abgrenzung zu Inhalten der RVS/SUP)
9.2	Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens
10.	BELANGE DER BUNDESWEHR
10.1	Bestandserfassung im Untersuchungsraum (einschl. Abgrenzung zu Inhalten der RVS/SUP)
10.2	Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens
11	BELANGE DER GEWERBEAUSÜBUNG
11.1	Bestandserfassung im Untersuchungsraum

## ANHÄNGE

11.2

Anhang 1 Zulässige Nutzung von Schutzstreifen von Kabelanlagen

Beurteilung und Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens

Anhang 2 Zu querende Infrastruktureinrichtungen

ARGE SuedLink 41 | 48 © ArgeSL 2019 A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx

### ۷I FACHBEITRAG ZUR PROGNOSE DER WASSERRECHTLICHEN ZU-I ÄSSIGKEIT

	LASSIGNETI
1	EINLEITUNG
2	TECHNISCHE PLANUNG UND WIRKFAKTOREN
2.1	Potenziell verbleibende Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser
2.2	Weiterführende Betrachtung des verbleibenden Gefährdungspotenzials
2.3	Hydrogeologische Strukturen mit erhöhter Empfindlichkeit
3	FACHGESETZLICHE VORGABEN
3.1	Schutzgebiete
3.2	Gewässerrandstreifen und Uferzonen
3.3	Überschwemmungsgebiete und Hochwasserrisikogebiete
3.4	Übersicht über wasserrechtliche Gebote und Verbote sowie Ausnahmevoraussetzungen
3.5	Prüferfordernisse der EU-WRRL i.V.m. der Oberflächen- und Grundwasser- verordnung
3.5.1	Rechtliche Grundlagen der EU-Wasserrahmenrichtlinie
3.5.2	Prüfschemata Verschlechterungsverbot/Verbesserungsgebot in Abhängigkeit vom Ausgangszustand des Wasserkörpers
3.5.3	Zusammenfassung Prüfung Wasserrahmenrichtlinie
4	ZUSAMMENFASSENDE FESTLEGUNG BETRACHTUNGSRELEVANTER KRITERIEN FÜR DAS SCHUTZGUT WASSER
5	ERGEBNISSE ABSCHNITT B
5.1	Schutzgebiete
5.1.1	Wasserschutzgebiete
5.1.2	Heilquellenschutzgebiete
5.1.3	Einzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen
5.1.4	Vorrang- und Vorbehaltsgebiete Trinkwasserschutz und Wasserversorgung
5.1.5	Bereiche ohne öffentliche Wasserversorgung, Einzugsgebiete der Einzelwasserversorgungsanlagen

ARGE SuedLink 42 | 48 © ArgeSL 2019

Gewässerrandstreifen und Uferzonen

5.2

5.2.1	Gewässerrandstreifen nach § 38 Abs. 2 WHG (nur bei Freileitung)
5.2.2	Uferzonen nach § 61 BNatSchG
5.3	Überschwemmungsgebiete und Hochwasserrisikogebiete
5.3.1	Überschwemmungsgebiete
5.3.2	Hochwasserrisikogebiete
5.3.3	Vorrang- und Vorbehaltsgebiete Hochwasserschutz
5.3.4	Gebiete oder Vorhaben zum vorbeugenden Hochwasserschutz
5.3.5	Fließgewässer
5.4	Oberflächengewässer und Grundwasserkörper nach Wasserrahmenrichtlinie
5.4.1	Zustand Oberflächengewässer
5.4.2	Zustand Grundwasser
5.5	Fazit
ANHÄN	GE
Anhang	1: Hydrogeologische Gutachten
Anhang	1.0: Hauptgutachten
Anhang	1.1: Tabellen der Schutzgebiete
Anhang	1.2: Formblätter
Anhang	1.3: Wasserschutzgebietsverordnungen
Anhang	1.4: Tabellen der Behördenrückmeldungen
Anhang	2: Empfindlichkeiten der Kriterien im Untersuchungsraum
KARTE	N
Anlage	1: Übersichtskarte Schutzgebiete
Anlage	2: Übersichtskarte Überschwemmungsgebiete und Hochwasserrisikogebiete

ARGE SuedLink 43 | 48 © ArgeSL 2019

Übersichtskarte Oberflächengewässer gemäß WRRL

Übersichtskarte Grundwasserkörper gemäß WRRL

Anlage 3:

Anlage 4:

#### **GESAMTBEURTEILUNG UND ALTERNATIVENVERGLEICH** VII

1	EINLEITUNG
1.1	Anlass und Zielsetzung
1.2	Gegenstand der Alternativenvergleiche
2	METHODISCHE VORGEHENSWEISE DES ALTERNATIVENVERGLEICHS
2.1	Vorgehensweise zur Strangbildung
2.2	Kriterien
2.3	Vergleiche
3	VERGLEICHSRELEVANTE KRITERIEN
3.1	Bereiche eingeschränkter Planungsfreiheit
3.1.1	Bereiche eingeschränkter Planungsfreiheit aufgrund bautechnischer Belange
3.1.1.1	Typische Querungssituationen
3.1.1.2	HDD-Machbarkeitsstudien als zusätzliche Grundlage für Einzelfallbetrachtungen
3.1.1.3	Einzelfallbetrachtung von bautechnischen Bereichen eingeschränkter Planungsfreiheit
3.1.1.4	Ergebnisse der Einzelfallbetrachtung
3.1.2	Bereiche eingeschränkter Planungsfreiheit, die aus der Kombination verschiedener Belange ergeben
3.2	Wirtschaftlichkeit
3.2.1	Methodisches Vorgehen
3.2.2	Basiskosten
3.2.3	Zulagen
3.2.3.1	Offene Bauweise
3.2.3.2	Geschlossene Bauweise
3.2.3.3	Bereiche eingeschränkter Planungsfreiheit aufgrund bautechnischer Belange
3.2.4	Ergebnis
4	ALTERNATIVENVERGLEICHE

ARGE SuedLink 44 | 48 © ArgeSL 2019

Vorvergleiche und abschnittsbezogene Strangbildung

4.1

- 4.2 Vergleichende Gegenüberstellung der Stränge im Abschnitt
- 4.3 Ergebnis der vergleichenden Gegenüberstellung von Alternativen im Abschnitt

### **KARTEN**

Anlage 1: Streifenkarten

ARGE SuedLink 45 | 48 © ArgeSL 2019

## **VIII PLANUNG GESAMTVORHABEN**

1	EINFÜHRUNG
2	ABSCHNITTSÜBERGREIFENDER ALTERNATIVENVERGLEICH
2.1	Methode des Abschnittsübergreifenden Variantenvergleichs
2.1.1	Zusammenfassung der entscheidungsrelevanten Kriterien
2.1.1.1	Bereiche eingeschränkter Planungsfreiheit
2.1.1.2	Konfliktpotenzial
2.1.1.3	Sonstige qualitative Merkmale
2.1.1.4	Wirtschaftlichkeit
2.1.1.5	Länge
2.1.2	Bewertungsschritte und Entscheidungsfindung
2.1.3	Vergleichssystematik
2.2	Ergebnisse der Vergleiche in den Vergleichsbereichen
2.2.1	Vergleichsbereich 1
2.2.2	Vergleichsbereich 2
2.2.3	Vergleichsbereich 3
2.2.4	Vergleichsbereich 4
2.2.5	Vergleichsbereich 5
2.2.6	Strangbildung für die abschnittsbezogenen sektoralen Vergleiche (nachrichtlich)
2.3	Ergebnis des abschnittsübergreifenden Variantenvergleichs – Kombinationsvergleiche
2.3.1	Vergleichsbereich 1 und 2
2.3.2	Vergleichsbereiche 3 – 5
2.3.3	Vergleichsbereiche 1 - 5
2.4	Vorgeschlagener Trassenkorridor zwischen den Netzverknüpfungspunkten
3	SYNOPTISCHE BETRACHTUNG DER VORHABEN NR. 3 UND 4 GEMÄß BBPLG IM HINBLICK AUF EINE STAMMSTRECKE
3.1	Methode der synoptischen Betrachtung

ARGE SuedLink

A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx

46 | 48

C ArgeSL 2019

3.2	Ergebnis der synoptischen Betrachtung
4	KEINE UNÜBERWINDBARE HINDERNISSE
4.1	Erfordernisse der Raumordnung
4.2	Umweltbelange
4.2.1	Umweltbericht im Rahmen der SUP
4.2.2	Gebietsschutz
4.2.3	Artenschutz
4.2.4	Immissionsschutz
4.3	Wasserrechtliche Zulässigkeit
4.4	Sonstige öffentliche oder private Belange
5	BERÜCKSICHTIGUNG VON DIE GESAMTPLANUNG BETREFFENDEN ANFORDERUNGEN
5.1	Geradlinigkeit
5.2	Länge des Gesamtvorhabens
5.3	Stammstrecke
5.4	Wirtschaftlichkeit
6	RÜCKWIRKUNGEN AUF DIE WAHL DES VORGESCHLAGENEN KORRI- DORS IN DEN EINZELNEN ABSCHNITTEN
ANHÄN	GE
Anhang	1: Vergleichssteckbriefe Vorhaben Nr. 3 gemäß BBPIG

Vergleichssteckbriefe synoptische Betrachtung der Vorhaben Nr. 3 und 4

## **KARTEN**

Anhang 2:

Anhang 3:

Anlage 1: Übersichtskarte

Vergleichssteckbriefe Bergwerk

ARGE SuedLink
A100\_ArgeSL\_P8\_V3\_B\_GGA\_1000.docx
47 | 48
© ArgeSL 2019

#### ABKÜRZUNGS-, QUELLEN- UND LITERATURVERZEICHNIS, GLOSSAR IX

- 1 **LITERATUR**
- 2 PLÄNE UND PROGRAMME
- 3 **GESETZE/ VERORDNUNGEN/ RICHTLINIEN/ VORSCHRIFTEN**
- 4 **URTEILE**
- 5 **INTERNETQUELLEN**
- ABSTIMMUNGEN UND MÜNDLICHE MITTEILUNGEN 6
- 7 **PROJEKT-GLOSSAR**
- ARTKÜRZEL DER PRÜFRELEVANTEN ARTEN 8

## **ANHÄNGE**

Anhang 1: Verwendete Datenquellen

**ARGE SuedLink** 48 | 48 © ArgeSL 2019