

**Festlegung für die Unterlagen nach § 8 NABEG im
Bundesfachplanungsverfahren für das Vorhaben 4 des BBPIG
(von Wilster bis Grafenrheinfeld)
Abschnitt D (von Gerstungen bis Grafenrheinfeld)**

Inhaltsverzeichnis

1	Räumliche Festlegung des Untersuchungsrahmens	6
1.1	Anforderungen an eine abschnittsweise Untersuchung.....	6
1.2	Zu untersuchende Trassenkorridore / Trassenkorridorsegmente aus dem Antrag der Vorhabenträger nach § 6 NABEG	6
1.3	Weitere Alternativen	7
1.4	Berücksichtigung des Gesamtvorhabens	8
2	Inhaltliche Festlegungen für die Grobprüfung.....	9
3	Allgemeine inhaltliche Festlegungen für die Unterlagen nach § 8 NABEG	11
3.1	Bestandteile der Unterlagen nach § 8 NABEG.....	11
3.2	Allgemeine Anforderungen / Festlegungen	11
3.3	Trassenkorridorvorschlag und Alternativen	12
3.4	Technologie	12
3.5	Grundlegende unterlagenübergreifende Festlegungen zur Methodik.....	13
4	Festlegungen zur Raumverträglichkeitsstudie (RVS)	15
4.1	Rechtliche Grundlagen und methodische Festlegungen	15
4.2	Untersuchungsumfang und Detaillierungsgrad der RVS	16
4.2.1	Datengrundlagen	16
4.2.1.1	Maßgebliche Planungsregionen und Pläne	16
4.2.1.2	Sonstige Erfordernisse der Raumordnung, andere raumbedeutsame Planungen und Maßnahmen	16
4.2.2	Ermittlung der Auswirkungen des Vorhabens.....	18
4.2.3	Differenzierung des Untersuchungsraums	19
4.2.4	Betrachtungsrelevante raumordnerische Kategorien und Unterkategorien.....	19
4.2.5	Bestandserhebung der Erfordernisse der Raumordnung im Untersuchungsraum..	20
4.2.6	Herleitung des Restriktionsniveaus und Ermittlung des Konfliktpotenzials	20
4.2.7	Konformitätsprüfung.....	21
4.2.8	Prüfung anderer raumbedeutsamer Planungen und Maßnahmen.....	22
4.2.9	Vergleich von Trassenkorridoren in der RVS	23
4.2.10	Kartenkonzept.....	23

5	Umfang und Detaillierungsgrad für die erforderlichen Angaben zur Untersuchung der Umweltaspekte	24
5.1	Strategische Umweltprüfung	24
5.1.1	Rechtliche Grundlagen und fachliche Regelwerke	24
5.1.2	Schutzgutübergreifende Festlegungen nach §§ 39 und 40 UVPG	25
5.1.2.1	Kurzdarstellung des Inhalts und der wichtigsten Ziele der Bundesfachplanung sowie Beziehung zu anderen relevanten Plänen und Programmen.....	25
5.1.2.2	Ziele des Umweltschutzes.....	26
5.1.2.3	Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme	26
5.1.2.4	Beschreibung der voraussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen	27
5.1.2.5	Geplante Maßnahmen zur Verhinderung, Verringerung und Ausgleich der voraussichtlichen erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen	27
5.1.2.6	Kurzdarstellung der Gründe für die Wahl der geprüften Alternativen gemäß § 40 Abs. 2 S. 1 Nr. 8 UVPG und Darstellung der geplanten Überwachungsmaßnahmen gemäß § 45 UVPG.....	28
5.1.2.7	Vorläufige Bewertung der Umweltauswirkungen	28
5.1.3	Schutzgutbezogene Festlegung gem. der Anforderungen nach § 40 UVPG	28
5.1.3.1	Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit.....	28
5.1.3.1.1	Untersuchungsraum.....	28
5.1.3.1.2	Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme.....	28
5.1.3.1.3	Besondere schutzgutspezifische Inhalte nach § 40 UVPG	29
5.1.3.1.4	Datengrundlagen	29
5.1.3.2	Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt	30
5.1.3.2.1	Untersuchungsraum.....	30
5.1.3.2.2	Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme.....	30
5.1.3.2.3	Besondere schutzgutspezifische Inhalte nach § 40 UVPG	31
5.1.3.2.4	Datengrundlagen und Methodik	32
5.1.3.3	Boden und Fläche	33
5.1.3.3.1	Untersuchungsraum.....	33
5.1.3.3.2	Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme.....	33
5.1.3.3.3	Datengrundlagen	35

5.1.3.4	Wasser.....	36
5.1.3.4.1	Untersuchungsraum.....	36
5.1.3.4.2	Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme.....	37
5.1.3.4.3	Besondere Schutzgutspezifische Inhalte nach § 40 UVPG	38
5.1.3.4.4	Datengrundlagen	39
5.1.3.5	Luft und Klima	41
5.1.3.5.1	Untersuchungsraum.....	41
5.1.3.5.2	Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme.....	41
5.1.3.5.3	Datengrundlagen	41
5.1.3.6	Landschaft	42
5.1.3.6.1	Untersuchungsraum.....	42
5.1.3.6.2	Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme.....	42
5.1.3.6.3	Datengrundlagen	42
5.1.3.7	Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter.....	43
5.1.3.7.1	Untersuchungsraum.....	43
5.1.3.7.2	Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme.....	43
5.1.3.7.3	Besondere Schutzgutspezifische Inhalte nach § 40 UVPG	44
5.1.3.7.4	Datengrundlagen	44
5.1.3.8	Wechselwirkung zwischen den vorgenannten Schutzgütern.	45
5.1.3.8.1	Untersuchungsraum.....	45
5.1.3.8.2	Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme.....	45
5.2	Untersuchungen zur Natura 2000-Verträglichkeit.....	46
5.2.1	Auswahl der zu prüfenden Gebiete	46
5.2.2	Herleitung möglicher Gebietsbeeinträchtigung.....	47
5.2.3	Beschreibung der maßgeblichen Gebietsbestandteile	47
5.2.4	Bewertung der Erheblichkeit	48
5.2.5	Prüfung der Voraussetzung für eine Ausnahme.....	48
5.3	Vorprüfung zum Artenschutz.....	49
5.3.1	Auswahl der in der BFP „prüfrelevanten Arten“ aus der Gesamtheit der planungsrelevanten Arten	49

5.3.2	Bestandsermittlung der prüfungsrelevanten Arten im Untersuchungsraum	51
5.3.3	Maßnahmen zur Vermeidung artenschutzrechtlicher Konflikte und zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität	53
5.3.4	Prognose über den Eintritt der artenschutzrechtlichen Verbote (inkl. CEF)	53
5.3.5	Prüfung der Voraussetzungen für eine Ausnahme gem. § 45 Abs. 7 BNatSchG....	55
5.3.6	Freileitungsausnahme.....	55
5.4	Immissionsschutzrechtliche Ersteinschätzung	55
5.5	Vermeidungs-, Verminderungs- und Ausgleichsmaßnahmen.....	57
6	Angaben zu sonstigen öffentlichen und privaten Belangen	58
6.1	Kommunale Bauleitplanung	58
6.2	Belange der Landwirtschaft	59
6.3	Belange der Forstwirtschaft	60
6.4	Belange des Bergbaus und der Rohstoffgewinnung	60
6.5	Ordnungsrechtliche Belange.....	61
6.6	Belange der Infrastruktur, des Funkbetriebs oder des Straßenbaus	61
6.7	Andere behördliche Verfahren	62
6.8	Belange der Bundeswehr.....	62
6.9	Gewerbeausübung	62
6.10	Weitere Festlegungen für Freileitungsabschnitte	63
7	Konverter	64
7.1	Realisierbarkeiten möglicher Konverterstandorte.....	64
7.2	Anbindung des Konverters an den Netzverknüpfungspunkt.....	64
8	Gesamtbeurteilung und Alternativenvergleich	65
9	Anlage „Planung Gesamtvorhaben“	67
9.1	Realisierung des Gesamtvorhabens	67
9.2	Berücksichtigung von die Gesamtplanung betreffenden Anforderungen	68
9.3	Auswirkungen der Untersuchungen anderer Abschnitte auf den verfahrensgegenständlichen Abschnitt	68

1 Räumliche Festlegung des Untersuchungsrahmens

Die vorliegende Festlegung des Untersuchungsrahmens bezieht sich auf den Abschnitt D des Vorhabens 4 des Bundesbedarfsplans. Im Folgenden wird aufgeführt, auf welche Trassenkorridore (TK) /Trassenkorridorsegmente (TKS) des Antrags nach § 6 NABEG und auf welche weiteren, von dritter Seite in die Bundesfachplanung eingebrachten Alternativen sich die vorliegende Festlegung bezieht.

1.1 Anforderungen an eine abschnittsweise Untersuchung

Die Bundesfachplanung für das Vorhaben 4 wurde in Abschnitten beantragt. Die Möglichkeit einer Abschnittsbildung ist im NABEG ausdrücklich vorgesehen. Eine Abschnittsbildung muss jedoch bestimmte rechtliche Voraussetzungen erfüllen. Sie setzt insbesondere voraus, dass

1. Abschnitts- und Gesamtalternativen durch die Abschnittsbildung nicht aus dem Blick geraten,
2. für das Gesamtvorhaben keine unüberwindbaren Hindernisse vorliegen und
3. rechtliche und planerische Anforderungen, die sich (auch) auf das Gesamtvorhaben beziehen, im Rahmen der abschnittswisen Untersuchung berücksichtigt werden.

Diese Voraussetzungen für eine Abschnittsbildung müssen auch im weiteren Verfahren der Bundesfachplanung im Rahmen der sich konkretisierenden Trassenkorridorplanung beachtet werden. Hieraus ergeben sich für die nach § 8 NABEG vorzulegenden Unterlagen für den Abschnitt D des Vorhabens 4 die unter Ziffer 1.2 bis 1.4 aufgeführten räumlichen Festlegungen.

1.2 Zu untersuchende Trassenkorridore / Trassenkorridorsegmente aus dem Antrag der Vorhabenträger nach § 6 NABEG

Die vorliegende Festlegung des Untersuchungsrahmens umfasst die Trassenkorridorsegmente des Vorschlagstrassenkorridors und der ernsthaft in Betracht kommenden Alternativen, soweit sie nachfolgend dem Abschnitt D des Vorhabens 4 zugeordnet werden.

Die Zuordnung erfolgt unter Berücksichtigung der o.g. rechtlichen Anforderung, dass die Abschnittsbildung die Betrachtung von Abschnitts- und Gesamtalternativen nicht ausschließen darf. Zugleich ist der methodischen Anforderung Rechnung zu tragen, dass ein Alternativenvergleich in räumlicher Hinsicht immer zwischen Trassenkorridoren bzw. Trassenkorridorsegmenten mit gleichem Anfangs- und Endpunkt und damit ggf. auch über den Abschnitt hinaus vorzunehmen ist. Dies führt in gewissem Umfang auch zu einer räumlichen Überlappung der Unter-

suchungsrahmen von verschiedenen Abschnitten, weil einige Trassenkorridorsegmente den Untersuchungsrahmen mehrerer Abschnitte zugeordnet werden:

Der Untersuchungsrahmen für Abschnitt D des Vorhabens 4 umfasst die Trassenkorridorsegmente 97, 100, 109, 110, 112, 176 und 121 des Vorschlagstrassenkorridors.

Ferner werden die Trassenkorridorsegmente 92, 93, 94 und 95 der ernsthaft in Betracht kommenden Alternativen erfasst. Diese werden zugleich auch Bestandteil des Untersuchungsrahmens von Abschnitt C sein.

Darüber hinaus bezieht sich der vorliegende Untersuchungsrahmen auf die Trassenkorridorsegmente 96, 99, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 111, 116, 174, 175 und 192 der ernsthaft in Betracht kommenden Alternativen.

Schließlich umfasst der Untersuchungsrahmen für Abschnitt D des Vorhabens 4 auch die Trassenkorridorsegmente 184, 185, 186 und 187. Diese dienen neben dem bereits genannten Trassenkorridorsegment 121 der Anbindung möglicher Konverterstandorte an den Netzverknüpfungspunkt.

Für die aufgeführten Trassenkorridorsegmente des Vorschlagstrassenkorridors und der ernsthaft in Betracht kommenden Alternativen gelten die Festlegungen der Ziffern 3 bis 8.

1.3 Weitere Alternativen

Zusätzlich zu den im Antrag der Vorhabenträger genannten Alternativen sind im Rahmen der Antragskonferenz sowie aufgrund schriftlicher Stellungnahmen weitere alternative Verläufe eingebracht worden, die zunächst im Wege der Grobprüfung (vgl. hierzu Ziffer 2) zu untersuchen sind:

1. Alternative Trassenkorridorverläufe entlang der B 285 und der BAB A 71 im Raum Mellrichstadt / Oberstreu bzw. Mittelstreu (TKS 110, 111 und 112).
2. Ein alternativer Trassenkorridorverlauf im Bereich Gräfendorf, westlich des Truppenübungsplatzes Hammelburg, der eine Bündelung mit der dort vorhandenen Gasleitung von OpenGridEurope (Sannerz-Rimpar) aufgreift (TKS 107) sowie eine Fortführung der Bündelung mit dieser Gasleitung im Bereich der TKS 116 und 175.
3. Alternative Trassenkorridorverläufe, die einerseits ihre Startpunkte im Bereich des TKS südlich von Waldkappel haben, von Fulda westlich bzw. östlich verlaufen (der östliche Verlauf kreuzt / tangiert und überdeckt die TKS 86, 91, 93, 102, 103, 104, 105, 106 und teilt sich mehrfach in zwei Parallelen) und im TKS 107 in Höhe der Grenze zwischen Hessen und Bayern (südöstlich von Heubach bzw. nördlich von Zeitlofs) die Endpunkte haben bzw. der andererseits – losgelöst vom Korridorsegmentnetz der Vorhabenträger –

westlich von Fritzlar startet, den Vogelsberg westlich tangiert und nördlich von Wächtersbach endet.

4. Einen alternativen Trassenkorridorverlauf zur Errichtung eines Erdkabels entlang einer bestehenden Freileitungstrasse zwischen Wollbach und Grafenrheinfeld.
5. Einen alternativen Trassenkorridorverlauf entlang einer bestehenden Freileitungstrasse von Gambach über Eußenheim / Arnstein bis Grafenrheinfeld, soweit dieser nicht bereits mit dem vorhandenen TKS übereinstimmt.
6. Ein alternativer Trassenkorridorverlauf entlang der BAB A 7 ab Höhe Pilgerzell (TKS 104) und dem Bereich südlich des AK Kirchheim / Werneck (TKS 175).
7. Ein alternativer Trassenkorridorverlauf bestehend aus dem TKS 113 (vgl. Vorhaben 3) und dem östlichen Teil des TKS 175 (entspricht dem TKS 120 von Vorhaben 3) als Alternative zum südlichen Teil des TKS 176.

Es wird hinsichtlich der genannten Alternativvorschläge 1. bis 7. um möglichst frühzeitige Mitteilung gebeten, ob für diese Vorschläge nach Durchführung der Grobprüfung die Weiterverfolgung oder eine Abschichtung vorgeschlagen wird. Für die genannten Alternativen gelten für die Grobprüfung die unter Ziffer 2 aufgeführten inhaltlichen Festlegungen.

Ergänzend wird auf das Schreiben der Bundesnetzagentur vom 03.08.2017 bzgl. des Alternativvorschlages des Freistaats Thüringen verwiesen, das weiterhin als Bestandteil des Untersuchungsrahmens zu würdigen ist.

1.4 Berücksichtigung des Gesamtvorhabens

Den Untersuchungen bezogen auf die unter Ziffer 1.2 und 1.3 aufgeführten Trassenkorridore bzw. Trassenkorridorsegmente nach Maßgabe der Ziffern 2 bzw. 3 bis 8 ist eine Anlage „Planung Gesamtvorhaben“ beizufügen.

In dieser Anlage sind das Gesamtvorhaben betreffende Betrachtungen vorzunehmen, die über die räumliche Festlegung (Ziffern 1.2 und 1.3) hinausgehen. Die inhaltlichen Anforderungen an die Darlegungen in der Anlage „Planung Gesamtvorhaben“ werden unter Ziffer 9 festgelegt.

2 Inhaltliche Festlegungen für die Grobprüfung

Die Prüfung der unter Ziffer 1.3 aufgelisteten weiteren Alternativen soll nach Maßgabe der im Positionspapier der Bundesnetzagentur für die Unterlagen nach § 8 NABEG vom April 2017¹ unter Ziffer 3.1 dargestellten Grundsätze „Anforderung an eine Grobprüfung“ erfolgen. In Ergänzung zu den Ausführungen des Positionspapiers sind folgende weitergehenden Hinweise in Bezug auf den Inhalt und den Umfang der vorzunehmenden Grobprüfung zu beachten:

Mit der Grobprüfung soll geklärt werden, ob bzw. inwieweit die jeweilige Alternative als ernsthaft in Betracht kommend im weiteren Verfahren zu berücksichtigen oder abzuschichten ist.

Sofern die Vorhabenträger auf Basis der Grobprüfung zu der Einschätzung gelangen, dass die jeweilige Alternative ganz oder teilweise abzuschichten ist, bedarf es hierfür einer nachvollziehbaren Begründung. Die Bundesnetzagentur ist hierüber zu informieren. Sie entscheidet über eine etwaige Abschichtung.

Sofern die Vorhabenträger auf Basis der Grobprüfung zu der Einschätzung gelangen, dass die jeweilige Alternative nicht abgeschichtet werden soll, ist diese Alternative nach Rücksprache mit der Bundesnetzagentur als ernsthaft in Betracht kommend anzusehen. In diesem Fall ist die betreffende Alternative einer vollständigen Untersuchung für die Unterlagen nach § 8 NABEG nach Maßgabe der inhaltlichen Festlegungen der Ziffern 3 bis 8 zu unterziehen.

Von einer Grobprüfung kann nach Rücksprache mit der Bundesnetzagentur in Einzelfällen abgesehen werden, sofern eine frühzeitige Abschichtung der betreffenden Alternative als unwahrscheinlich anzusehen ist. In diesem Fall ist die betreffende Alternative einer vollständigen Untersuchung für die Unterlagen nach § 8 NABEG nach Maßgabe der inhaltlichen Festlegungen der Ziffern 3 bis 8 zu unterziehen.

Im Rahmen der Grobprüfung soll eine Gegenüberstellung der betreffenden Alternative mit dem Trassenkorridor / dem Trassenkorridorsegment / den Trassenkorridorsegmenten des § 6 NABEG-Antrages vorgenommen werden, zu denen sie als Alternative eingebracht worden ist. Dabei soll in nachvollziehbarer Weise untersucht und dargelegt werden, ob bzw. welche Qualitätsunterschiede zwischen der betreffenden Alternative und dem Trassenkorridor / dem Trassenkorridorsegment / den Trassenkorridorsegmenten des § 6 NABEG-Antrages, zu denen sie als Alternative eingebracht worden ist, für das Erreichen der Projektziele bestehen. Die Prüfung soll an den räumlich konkretisierten Alternativen ungeachtet der Frage ansetzen, ob sich

¹ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Bundesfachplanung für Gleichstrom-Vorhaben mit gesetzlichem Erdkabelvorrang – Positionspapier der Bundesnetzagentur für die Unterlagen nach § 8 NABEG (Stand: April 2017), Bonn.

diese innerhalb oder außerhalb des von den Vorhabenträgern strukturierten Untersuchungsraums befinden.

Prüfumfang und Prüftiefe im Rahmen dieser Gegenüberstellung sollen sich an Prüfumfang und Prüftiefe des Antrags nach § 6 NABEG orientieren. Mit „orientieren an“ ist nicht unmittelbar verbunden, dass alle Schritte der Erarbeitung eines § 6 NABEG-Antrags mit gleicher Detaillierung abgebildet werden müssen. Prüfumfang und Prüftiefe der Grobprüfung sollen aber in jedem Fall nicht über den Prüfumfang und die Prüftiefe des § 6 NABEG-Antrages hinausgehen.

Die Prüfungsergebnisse der Grobprüfung sind nachvollziehbar darzulegen und in geeigneter Weise zu dokumentieren.

3 Allgemeine inhaltliche Festlegungen für die Unterlagen nach § 8 NABEG

3.1 Bestandteile der Unterlagen nach § 8 NABEG

Für die Unterlagen nach § 8 NABEG müssen folgende Beiträge erstellt und eingereicht werden:

1. Raumverträglichkeitsstudie
2. Umweltbericht im Rahmen einer Strategischen Umweltprüfung
3. Natura 2000 - Untersuchung
4. Artenschutzrechtliche Ersteinschätzung
5. Immissionsschutzrechtliche Ersteinschätzung
6. Einschätzungen über die Betroffenheit von sonstigen öffentlichen und privaten Belangen
7. Fachbeitrag zur Prognose der wasserrechtlichen Zulässigkeit
8. Gesamtbeurteilung und Alternativenvergleich.

In den nachfolgenden Kapiteln werden die Anforderungen an diese Unterlagen dargelegt. Die dort zitierten Fundstellen beziehen sich auf die entsprechenden Kapitel und ggf. Seitenzahlen des Antrags der Vorhabenträger nach § 6 NABEG vom 17.03.2017 für den Abschnitt D von Gerstungen bis Grafenrheinfeld. Verweise innerhalb des vorliegenden Untersuchungsrahmens sind mit „Ziffer“ gekennzeichnet.

3.2 Allgemeine Anforderungen / Festlegungen

Den gutachterlichen Einschätzungen sind die jeweils im Hinblick auf Aktualität und fachliche Eignung besten zur Verfügung stehenden Daten und Informationen einschließlich der eingegangenen Hinweise aus den Stellungnahmen sowie den Antragskonferenzen zugrunde zu legen. Bei Kenntnis von geänderten oder sich absehbar ändernden Datengrundlagen sowie neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse im Verhältnis zum Zeitpunkt der Antragskonferenz sind diese der Bundesnetzagentur mitzuteilen und ggf. nach Absprache zu berücksichtigen. Die Quellenangaben der Fach- und Grundlagendaten sind in einem zentralen Quellenverzeichnis aufzuführen, welches die Bestimmung der Herkunft und der Aktualität der Daten eindeutig zulässt. Nutzungsrechte für die Weitergabe der Geodaten an die Bundesnetzagentur sind abzufragen. Bei Vorlage der Nutzungsrechte sind die den Karten zugrundeliegenden originären und verarbeiteten Geodaten im standardisierten Vektor- bzw. Rasterdaten-Format zu übermitteln (z.B. Shapefile). Die Karten sowie die Unterlagen nach § 8 NABEG sind auch in digitaler Form einzureichen. Das Datum der Erhebung beziehungsweise der Stand der Geodaten muss ersichtlich sein. Verwendete Quellen, Gespräche und Schriftwechsel mit Fachbehörden sowie der Um-

gang mit diesbezüglich erlangten Hinweisen sind in den Unterlagen nach § 8 NABEG zu dokumentieren.

Soweit Unterlagen Betriebs- oder Geschäftsgeheimnisse enthalten, sind diese zu kennzeichnen (§ 8 S. 3 NABEG). Darüber hinaus sind die Regelungen zum Schutz personenbezogener Daten zu beachten (§ 8 S. 4 NABEG).

Den Unterlagen ist außerdem eine Erläuterung beizufügen, auf Grundlage derer Dritte abschätzen können, ob und in welchem Umfang sie von den raumbedeutsamen Auswirkungen des Vorhabens betroffen sein können (sog. Erläuterungsbericht, § 8 S. 5 NABEG). Die Darstellung der Unterlagen muss entsprechend ausführlich, allgemeinverständlich und möglichst barrierefrei sein.

Bewirken Hinweise Dritter – insbesondere solche zu den Antragskonferenzen – eine Planveränderung, ist dieses unter konkreter Bezugnahme in den Planunterlagen aufzuzeigen.

3.3 Trassenkorridorvorschlag und Alternativen

Gegenstand der Untersuchungen im Rahmen der Erstellung der Unterlagen nach § 8 NABEG sind die unter Ziffer 1.2 aufgeführten Trassenkorridorsegmente des Vorschlagstrassenkorridors und der ernsthaft in Betracht kommenden Alternativen sowie diejenigen unter Ziffer 1.3 aufgeführten Alternativen, die nicht infolge einer nach Ziffer 2 vorgenommenen Grobprüfung abgeschichtet wurden. Die folgenden Festlegungen beziehen sich auf die Untersuchung des Trassenkorridorvorschlags sowie der genannten Alternativen gleichermaßen und mit gleicher Prüftiefe.

Im Falle einer Abschichtung beziehungsweise des Zurückstellens einer Alternative haben die Vorhabenträger die Bundesnetzagentur hiervon unter Mitteilung der maßgeblichen Gründe unverzüglich zu unterrichten und diese nachvollziehbar darzulegen. Dies gilt auch, wenn bei einer der genannten Alternativen von einer vollumfänglichen Prüfung und Darstellung abgesehen werden soll.

3.4 Technologie

Die vorzunehmenden Untersuchungen der aufgeführten Trassenkorridore und Alternativen sind grundsätzlich im Hinblick auf die Errichtung, den Betrieb oder die Änderung eines Erdkabels durchzuführen, sofern nicht ausnahmsweise auf Teilabschnitten der Einsatz einer Freileitung nach Maßgabe der Vorschriften des § 3 Abs. 2 BBPIG bzw. der § 3 Abs. 6 i.V.m. § 4 BBPIG in Betracht kommt.

Ein Freileitungsprüfverlangen nach § 3 Abs. 3 BBPIG ist im Rahmen der Antragskonferenzen zu Abschnitt D des Vorhabens 4 nicht geltend gemacht worden.

3.5 Grundlegende unterlagenübergreifende Festlegungen zur Methodik

Die Vorhabenträger können nach Rücksprache bei ihren Untersuchungen freiwillig über die vorliegenden inhaltlichen Festlegungen hinausgehen. Sehen die Vorhabenträger aufgrund eines Erkenntnisgewinns die Notwendigkeit, einen Trassenkorridor derart zu verändern oder zu erweitern, dass neue Flächen durch den Trassenkorridor umfasst werden, informieren sie unverzüglich die Bundesnetzagentur und begründen die notwendige Anpassung nachvollziehbar.

Für die durchzuführende Abgrenzung zwischen den unter Ziffer 3.1 des vorliegenden Untersuchungsrahmens genannten Inhalten ist die im Kapitel 8.1 (S. 5) des Antrags dargelegte Vorgehensweise anzuwenden.

Entsprechend der Darstellung in Kapitel 8.1.1.1 (S. 6) des Antrags stellt grundsätzlich der Trassenkorridor den Untersuchungsgegenstand dar. Soweit die in den nachfolgenden Ziffern festgelegten Untersuchungsräume über den Trassenkorridor hinausreichen sind auch diese zu untersuchen.

Annahmen zu technischen Ausführungen bzw. der Bauphase haben insoweit zu erfolgen, als dies im vorliegenden Verfahrensstadium für die Betrachtung der Zulassungsfähigkeit, die Ermittlung der Raumverträglichkeit, der Umweltverträglichkeit und den Vergleich der Trassenkorridore untereinander geboten ist. Im Zuge der Ermittlung der Auswirkungen ist im Falle einer noch bestehenden Unklarheit über die Realisierbarkeit der technischen Ausführung von den nach Kapitel 2.2.1 (S. 7) und Kapitel 2.2.2 (S. 12) des Antrags grundsätzlich in Frage kommenden zumindest zusätzlich diejenige zu wählen, welche die größten potenziellen Auswirkungen erwarten lässt („Worst-Case-Betrachtung“). Sofern für eine räumliche Situation nur eine technische Ausführung in Betracht kommt (z.B. geschlossene Querung), so ist diese allen Betrachtungen zugrunde zu legen. Die unter Ziffer 3.1 genannten Beiträge sind auf Basis dieser getroffenen Annahmen zu technischen Ausführungen zu erstellen.

Wird eine mögliche Trassierung innerhalb des Trassenkorridors, die sogenannte potenzielle Trassenachse, als methodisches Hilfsmittel z.B. zur Bewertung von Riegeln und Engstellen herangezogen, so ist bei den unter Ziffer 3.1 genannten Beiträgen jeweils dieselbe potenzielle Trassenachse zu verwenden und entsprechend darzustellen. Die Erwägungen für die Herleitung der potenziellen Trassenachse sind dann zu erläutern.

Im Übrigen sind die weiteren in Kapitel 8.1.1 des Antrags dargelegten methodischen Vorgehensweisen anzuwenden, sofern im Folgenden nichts anderes festgelegt wird. Das Positions-

papier der Bundesnetzagentur² sowie die Methodenpapiere zur Raumverträglichkeitsstudie (RVS)³ und zur Strategischen Umweltprüfung (SUP)⁴ sind zu berücksichtigen.

Konkretisierend zum Antrag sind insbesondere auch Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit (insbesondere Riegel und Engstellen) darzulegen und in den Alternativenvergleich mit einzustellen.

Sollte sich im Rahmen der Untersuchungen ergeben, dass eine Freileitungsausnahme nach § 3 Abs. 2 BBPIG einschlägig ist, haben die Vorhabenträger dies zwecks weiterer Abstimmungen unter Nennung der maßgeblichen Gründe der Bundesnetzagentur unverzüglich mitzuteilen. Im Übrigen gelten diesbezüglich die unter Ziffer 5.2 und Ziffer 5.3.6 getroffenen Festlegungen.

Es ist darauf zu achten, dass alle Einschätzungen weitgehend konsistent zu vergleichbaren Netzausbauvorhaben erfolgen, sofern keine vorhabenspezifischen Gründe entgegenstehen.

² BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Bundesfachplanung für Gleichstrom-Vorhaben mit gesetzlichem Erdkabelvorrang – Positionspapier der Bundesnetzagentur für die Unterlagen nach § 8 NABEG (Stand: April 2017), Bonn.

³ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Methodenpapier – Die Raumverträglichkeitsstudie in der Bundesfachplanung für Vorhaben mit Erdkabelvorrang – Im Rahmen der Unterlagen gemäß § 8 NABEG, Bonn.

⁴ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Methodenpapier – Die Strategische Umweltprüfung in der Bundesfachplanung für Vorhaben mit Erdkabelvorrang – Im Rahmen der Unterlagen gemäß § 8 NABEG, Bonn.

4 Festlegungen zur Raumverträglichkeitsstudie (RVS)

4.1 Rechtliche Grundlagen und methodische Festlegungen

Für die Prüfung der Raumverträglichkeit sind die in Kapitel 8.2 (S. 13) des Antrags dargelegten rechtlichen Grundlagen und die darauf basierenden Pläne und Programme heranzuziehen. Die in Kapitel 8.2.3 (S. 15) des Antrags vorgeschlagene Methode der RVS ist vorbehaltlich der in den folgenden Kapiteln dargelegten Anpassungen grundsätzlich anzuwenden.

Sollte sich im Verlauf der Erarbeitung der RVS abzeichnen, dass aufgrund eines unvermeidlichen Konflikts mit einem Ziel der Raumordnung für einen Trassenkorridor keine Konformität festgestellt werden kann, so ist die Bundesnetzagentur darüber spätestens mit Einreichung der Unterlagen nach § 8 NABEG in Kenntnis zu setzen. In diesem Fall ist in den Unterlagen eine Prognose über das Vorliegen der materiellen Voraussetzungen für ein Zielabweichungsverfahren nach § 6 Abs. 2 Raumordnungsgesetz (ROG) und einen vorsorglichen nachträglichen Widerspruch nach § 5 Abs. 3 i.V.m. Abs. 2 ROG⁵ abzugeben. Insbesondere ist darzulegen, dass

1. ein Abweichen unter raumordnerischen Gesichtspunkten vertretbar ist und die Grundzüge der Planung nicht berührt werden und
2. eine Veränderung der Sachlage eine Abweichung von dem Ziel der Raumordnung erforderlich macht und eine Entscheidung über die Bundesfachplanung nicht auf anderen geeigneten Flächen getroffen werden kann als auf denen, für die ein entgegenstehendes Ziel im Raumordnungsplan festgelegt wurde.

Das Methodenpapier der Bundesnetzagentur zur Raumverträglichkeitsstudie in der Bundesfachplanung für Vorhaben mit Erdkabelvorrang⁶ ist zu berücksichtigen. Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPlG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, ist grundsätzlich die von der Bundesnetzagentur im Methodenpapier⁷ dargelegte Methodik für die Prüfung einer Freileitung heranzuziehen. Die im Folgenden getroffenen Festlegungen gelten, sofern nichts anderes bestimmt ist, für die Betrachtung der Freileitung ebenso.

⁵ Die Novellierung des Raumordnungsgesetzes vom 23.05.2017 ist in den Unterlagen zu berücksichtigen. Das Gesetz wurde im Bundesgesetzblatt Teil I 2017 Nr. 30 (29.05.2017) S. 1245 verkündet. Die Änderungen treten am 29. November 2017 in Kraft.

⁶ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Methodenpapier – Die Raumverträglichkeitsstudie in der Bundesfachplanung für Vorhaben mit Erdkabelvorrang – Im Rahmen der Unterlagen gemäß § 8 NABEG, Bonn.

⁷ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2015): Methodenpapier – Die Raumverträglichkeitsstudie in der Bundesfachplanung – Im Rahmen der Unterlagen gemäß § 8 NABEG (Stand: November 2015), Bonn.

4.2 Untersuchungsumfang und Detaillierungsgrad der RVS

Innerhalb der Untersuchungen ist eine abschließende Auseinandersetzung mit den Erfordernissen der Raumordnung vorzunehmen.

4.2.1 Datengrundlagen

Es ist insbesondere bei der Verwendung digitaler Daten sicherzustellen, dass jedenfalls die in Kapitel 8.2.2 (Annex Tabelle 15) des Antrags sowie ergänzend in Ziffer 4.2.1.1 des Untersuchungsrahmens benannten Planwerke in der rechtskräftigen Fassung hinzugezogen werden. Datenlücken, die bei Stellung des Antrags gemäß § 6 NABEG bestanden, sind für die ergänzenden Unterlagen nach § 8 NABEG zu schließen.

4.2.1.1 Maßgebliche Planungsregionen und Pläne

Die im Antrag in Kapitel 8.2.2 (Annex Tabelle 15) des Antrags sowie im Folgenden aufgeführten Pläne sind der RVS zu Grunde zu legen und in der jeweils gültigen Fassung inklusive deren Änderungen, Fortschreibungen und ergänzender sachlicher und räumlicher Teilpläne zu betrachten.

Abweichend von Kapitel 8.7.4 sowie den Tabellen des Annex zum Antrag ist die Planungsregion Mittelhessen durch die Planungsregion Nordhessen in Tabelle 14 zu ersetzen sowie in Tabelle 15 der Regionalplan Nordhessen 2009 vom 15.03.2010 statt des Regionalplans Mittelhessen 2010 den Untersuchungen zugrunde zu legen.

Die 12. Verordnung zur Änderung des Regionalplans der Region Würzburg, Kapitel B X „Energieversorgung“, Abschnitt 5.1 „Windkraftnutzung“ ist am 23.12.2016 in Kraft getreten und somit als rechtskräftiger Bestandteil des Regionalplans Würzburg den Untersuchungen zugrunde zu legen.

4.2.1.2 Sonstige Erfordernisse der Raumordnung, andere raumbedeutsame Planungen und Maßnahmen

Neben den Zielen und Grundsätzen der Raumordnung (vgl. Kapitel 8.2.1, S. 13) sind die sonstigen Erfordernisse der Raumordnung im Sinne des § 3 Abs. 1 Nr. 4 ROG in der RVS zu berücksichtigen. Zu diesen sonstigen Erfordernissen zählen die in Aufstellung befindlichen Ziele der Raumordnung, sofern diese als hinreichend verfestigte Planung anzusehen sind. Dies ist in der Regel der Fall, wenn eine erste Offenlage der Planungen erfolgt ist. Bei der Berücksichtigung von in Aufstellung befindlichen Zielen der Raumordnung ist ggf. in Einzelfällen eine Prognose darüber abzugeben, ob der Planentwurf mit hinreichender Wahrscheinlichkeit zu einem

späteren Zeitpunkt räumlich und inhaltlich tatsächlich in Kraft treten wird. Die Prognose muss in jedem Fall in Abstimmung mit dem jeweiligen Plangeber erfolgen.

Insbesondere die im Folgenden aufgeführten Entwürfe von Raumordnungsplänen sind somit in ihrer aktuellen Entwurfsfassung zu berücksichtigen und die darin ausgewiesenen Ziele sind als sonstige Erfordernisse der Raumordnung zu berücksichtigen:

1. Landesentwicklungsplan Hessen 2000, 3. Änderung im Entwurf zur 1. Offenlage vom 27.03.2017
2. Regionalplan Nordhessen, Teilregionalplan "Energie", Genehmigungsentwurf vom 15.05.2017
3. Regionalplan/Regionaler Flächennutzungsplan Südhessen, Teilplan "Erneuerbare Energien", Entwurfsänderung zur 2. Offenlage vom 16.12.2016
4. Regionalplan Mittelthüringen, Sachlicher Teilplan "Windenergie", Entwurf zur 1. Offenlage vom 14.01.2016
5. Regionalplan Südwestthüringen, laufendes Änderungsverfahren durch Beschluss vom 17.03.2015, 1. Offenlage zeitnah zu erwarten
6. Landesentwicklungsprogramm Bayern, Teilfortschreibung mit Beschluss des Ministerrates vom 28.03.2017
7. Regionalplan Region Main-Rhön, die aktuelle Fortschreibung Neufassung des Kapitels B I "Natur und Landschaft" ist gemäß ihres Entwurfsstands auf Relevanz für die vorzunehmenden Untersuchungen nach § 8 NABEG zu prüfen.
8. Regionalplan Region Würzburg, die aktuellen Fortschreibungen Neufassung des Kapitels B VI "Soziale und kulturelle Infrastruktur" und Neufassung des Kapitels B XII "Technischer Umweltschutz" sind gemäß ihres Entwurfsstands auf Relevanz für die vorzunehmenden Untersuchungen nach § 8 NABEG zu prüfen.

Die sonstigen Erfordernisse der Raumordnung umfassen gemäß § 3 Abs. 1 Nr. 4 ROG ebenfalls die Ergebnisse förmlicher, landesplanerischer Verfahren sowie landesplanerische Stellungnahmen. Im Weiteren wird insbesondere auf folgende Vorhaben verwiesen:

1. B 19 Ortsumgehungen Witzelroda und Wasungen
2. B 26n AK Schweinfurt / Werneck (A7) - Karlstadt
3. B 62 Ortsumgehung Bad Salzungen, 5. Bauabschnitt
4. B 84 Neubau Ortsumfahrung Behringen / Reichenbach
5. B 87 Ortsumgehungen Oberkatz, Herpf, Stepfershausen und Dörrensolz.

Die Untersuchung anderer raumbedeutsamer Planungen und Maßnahmen, einschließlich noch nicht abgeschlossener Raumordnungsverfahren, die für den Verlauf eines Trassenkorridors

relevant sein können, hat in Abstimmung mit den jeweils zuständigen Behörden innerhalb der RVS zu erfolgen.

Folgende andere raumbedeutsame Planungen und Maßnahmen sind insbesondere zu berücksichtigen, soweit sie für den Verlauf eines Trassenkorridors relevant sind und sich aus dem jeweiligen Planungs- oder Verfahrensstand die Betroffenheit ablesen lässt.

1. B 84 Ortsumgehung Marksuhl
2. B 285 Dermbach - Urnshausen, Knoten L 1022 B19 Ortsumgehungen Wasungen und Witzelroda
3. L 1023 Möhra - Ettenhausen
4. L 1026 Ortsumgehung Dermbach - Wiesenthal
5. L 2621 Ortsumgehung Herpf
6. Ortsumgehungen Utrichshausen und Heubach
7. Verbindungsstraße zwischen B 458 und L 3377 im Bereich Künzell
8. "Fernleitung Oberweser" der K+S KALI GmbH
9. Interkommunales Gewerbegebiet Bad Neustadt / Rödelmaier
10. Interkommunales Gewerbegebiet Petersberg / Künzell
11. Autohof im Kreuzungsbereich BAB A71 und B 279 bei Bad Neustadt / Rödelmaier
12. Anschlussstelle "Döllbach" der BAB A 7
13. Ausbau-/ Neubaustrecke Hanau-Würzburg / Fulda der DB Netz AG.

4.2.2 Ermittlung der Auswirkungen des Vorhabens

Die Auswirkungen des geplanten Vorhabens sind von den Vorhabenträgern zu identifizieren und zu benennen. Dies betrifft insbesondere die Auswirkungen, die Beeinträchtigungen der Funktionalität und / oder Nutzung von Raumordnungsgebieten sowie Konflikte mit textlichen Festlegungen oder mit raumbedeutsamen Planungen und Maßnahmen erwarten lassen. Die Auswirkungen des Vorhabens sind in Abhängigkeit von der jeweils zugrunde gelegten technischen Ausbauvariante von Gebietsquerungen zu beschreiben (offene Bauweisen, geschlossene Bauweisen, Sonderbauweisen). Hierbei ist darauf zu achten, dass durch die schematische Vorgehensweise zur Ermittlung des Konfliktpotenzials bedingte Ergebnisse in der Konformitätsprüfung (Arbeitsschritt 6) überprüft werden.

Sollte die Leitung auf Teilabschnitten als Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden können oder müssen, sind die maßgeblichen Wirkfaktoren der Freileitung zu ermitteln und (tabellarisch) darzulegen.

4.2.3 Differenzierung des Untersuchungsraums

Der Untersuchungsraum für die RVS umfasst grundsätzlich den Bereich des Trassenkorridors zuzüglich beidseitig 100 m, um Schwierigkeiten bei der Erfassung zu betrachtender Erfordernisse der Raumordnung aufgrund des Darstellungsmaßstabs der Landes- und Regionalplanung (regionalplanerischen Unschärfe) zu begegnen. Insbesondere bei den folgenden Festlegungen ist eine weitere, einzelfallbezogene Aufweitung des Untersuchungsraums über den Trassenkorridor hinaus zu prüfen:

1. LEP Thüringen, Ziel 1.2.3 Kulturerbestandorte mit internationaler, nationaler und thüringenweiter Bedeutung mit sehr weitreichender Raumwirkung
2. Regional bedeutsamer Tourismusort, Regionalplan Mittelthüringen Z 4-9 sowie Regionalplan Südwestthüringen Z 4-7.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPIG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, umfasst der Untersuchungsraum ebenfalls den Trassenkorridor zuzüglich beidseitig 100 m. Der Untersuchungsraum ist darüber hinaus ggf. aufzuweiten, sofern die Wirkungen der Freileitung eine Beeinträchtigung auf Erfordernisse der Raumordnung erwarten lassen, die außerhalb des o.g. Untersuchungsraums liegen.

4.2.4 Betrachtungsrelevante raumordnerische Kategorien und Unterkategorien

Die zur Herleitung der betrachtungsrelevanten Erfordernisse der Raumordnung erforderliche Tabelle 4 des Methodenpapiers zur Raumverträglichkeitsstudie⁸ ist den Untersuchungen beizufügen.

Ausgehend von den Darlegungen in Kapitel 8.2.3.2 (S. 20) des Antrags ist zu begründen, wenn innerhalb des Untersuchungsraums vorliegende Erfordernisse der Raumordnung von der Betrachtung im Rahmen der RVS ausgeschlossen werden sollen.

Bei der Zuordnung der betrachtungsrelevanten Kategorien / Unterkategorien zu den Inhalten der maßgeblichen Planwerke (Tabelle 16 des Annex) ist das Kapitel 8.4 Kultur des LEP Bayern 2013 zu ergänzen.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPIG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, ist

⁸ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Methodenpapier – Die Raumverträglichkeitsstudie in der Bundesfachplanung für Vorhaben mit Erdkabelvorrang – Im Rahmen der Unterlagen gemäß § 8 NABEG, Bonn.

die Bestimmung der betrachtungsrelevanten Erfordernisse der Raumordnung in den Fällen an die voraussichtlichen Wirkungen der Freileitung anzupassen.

4.2.5 Bestandserhebung der Erfordernisse der Raumordnung im Untersuchungsraum

Es sind alle als relevant anzusehenden Erfordernisse der Raumordnung im Untersuchungsraum, also auch textliche Ziele und Grundsätze der Raumordnung sowie sonstige Erfordernisse aus den oben genannten Plänen und Programmen zu ermitteln. Dies schließt insbesondere betrachtungsrelevante Erfordernisse der Raumordnung ein, die in den Unterlagen nach § 6 NABEG nicht berücksichtigt wurden. Dies schließt ebenfalls Erfordernisse der Raumordnung ein, die lediglich textlich gefasst sind und deren genaue Verortung im Raum nicht ohne weiteres möglich ist (z.B. allgemeine Planaussagen).

Ist ein Landesentwicklungsplan jünger als ein diesem räumlich zugeordneter Regionalplan, so gelten die Ziele und Grundsätze des Regionalplans fort, sofern sich die Festlegungen des Landesentwicklungsplans nicht zu ihnen in Widerspruch gesetzt haben.

Bei Raumordnungsplänen, die in Teilen gerichtlich für unwirksam erklärt wurden, sind unter Beachtung der jeweils geltenden Rechtslage die stattdessen geltenden Regelungen heranzuziehen.

4.2.6 Herleitung des Restriktionsniveaus und Ermittlung des Konfliktpotenzials

Die Herleitung des Restriktionsniveaus und die Ermittlung des Konfliktpotenzials sind gemäß Kapitel 8.2.3.2 des Antrags für alle betrachtungsrelevanten Erfordernisse der Raumordnung durchzuführen, inklusive der zeichnerisch oder räumlich konkretisierten sonstigen Erfordernisse der Raumordnung. Dabei ist zwischen Zielen, Grundsätzen und sonstigen Erfordernissen der Raumordnung zu differenzieren.

Aufgrund der in Kapitel 8.2.3.2, Arbeitsschritt 3 des Antrags dargelegten Gründe, insbesondere der für das Vorhaben 4 des Bundesbedarfsplans gegebenen Vielzahl im Gesamtverlauf betroffener Landes- und Regionalpläne ist zunächst das allgemeine Restriktionsniveau zu beschreiben und für Ziele und Grundsätze der Raumordnung in Anlehnung an Tabelle 2 des Antrags tabellarisch zu dokumentieren. Es ist darauf zu achten, dass die Einschätzung des allgemeinen Restriktionsniveaus konsistent zu vergleichbaren Netzausbauvorhaben erfolgt, sofern diese gänzlich oder in Teilbereichen den gleichen Planungsraum beanspruchen.

Anschließend ist auf dieser Basis die Einschätzung des spezifischen Restriktionsniveaus vorzunehmen. Auch die Herleitung des spezifischen Restriktionsniveaus ist wie in Kapitel 8.2.3.2

Tabelle 2 des Antrags tabellarisch zu dokumentieren. Bei der Bestimmung des spezifischen Restriktionsniveaus sind insbesondere die textlich formulierten Handlungs- und Unterlassungspflichten heranzuziehen sowie Begründungen und Ausnahmeregelungen zu betrachten. Bei Zielen und Grundsätzen der Raumordnung darf für das Restriktionsniveau keine unterschiedliche Klassifizierung geplanter gegenüber jeweils bestehender Raumnutzung vorgenommen werden. Mögliche technische Maßnahmen zur Lösung konfligierender Bestandssituationen können im Einzelfall in der Konformitätsprüfung berücksichtigt werden (vgl. Ziffer 4.2.7 des Untersuchungsrahmens).

Bei der Einstufung des spezifischen Restriktionsniveaus sind die in den einzelnen Festlegungen enthaltenen Gewichtungsvorgaben zu berücksichtigen (z.B. wenn bei Zielen der Raumordnung die Formulierung der räumlichen und inhaltlichen Bestimmtheit eher auf einen Grundsatzcharakter hindeutet).

Bei der Auswertung sind auch die den jeweiligen Erfordernissen zugrundeliegenden Gutachten, Planwerke oder sonstigen Konzepte zu betrachten, sofern deren Inhalte die Ableitung des allgemeinen oder spezifischen Restriktionsniveaus unterstützen oder sich daraus anderweitige, betrachtungs- und abwägungsrelevante Sachverhalte ergeben. Insbesondere wird auf folgende Planungen und Konzepte hingewiesen:

1. Regionales Entwicklungskonzept (REK) Wartburg-Hainich
2. Regionales Entwicklungskonzept (REK) Thüringer GeoPark Inselsberg - Drei Gleichen
3. Integriertes ländliches Entwicklungskonzept (ILEK) Werra-Wartburgregion
4. Landschaftsentwicklungskonzept (LEK) 3 für die Region Main-Rhön 2003.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPIG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, ist bei der Bewertung des Konfliktpotenzials - analog zu den vorangegangenen Ausführungen - auch im Falle einer Freileitungsausnahme eine Verifizierung des mittels der Verknüpfungsmatrix im Methodenpapier der Bundesnetzagentur zur Raumverträglichkeitsstudie für Freileitungsvorhaben (Arbeitsschritt 5, Tabelle 7⁹) erzielten Ergebnisses in der Konformitätsprüfung erforderlich.

4.2.7 Konformitätsprüfung

Bei der Konformitätsprüfung gemäß Kapitel 8.2.3.2 (S. 31) des Antrags darf eine Änderung der Bewertung der Konformität gegenüber dem ermittelten Konfliktpotenzial nur vorgenommen

⁹ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2015): Methodenpapier – Die Raumverträglichkeitsstudie in der Bundesfachplanung – Im Rahmen der Unterlagen gemäß § 8 NABEG (Stand: November 2015), Bonn.

werden, wenn nachgewiesen wird, dass ein Sachverhalt (z.B. Vereinbarkeit mit bereits bestehenden Nutzungen im Raum) zu einer Konfliktminderung beitragen kann bzw. konfliktmindernde technische Maßnahmen möglich sind. Diese Umstände sind detailliert zu beschreiben und hinsichtlich ihrer raumordnerischen Wirksamkeit zu prüfen. Sie dürfen darüber hinaus nicht pauschaliert in die Bewertung einfließen. Sie dürfen zudem nicht bereits im Zuge der Ermittlung des Konfliktpotenzials (s.o.) einbezogen worden sein. Bei teilweiser oder randlicher Lage eines Trassenkorridors zu einem Erfordernis der Raumordnung ist bei der Konformitätsbetrachtung der Gesamtzusammenhang des betroffenen Gebiets (bzw. der betroffenen Festlegung) zu berücksichtigen. Dabei ist darauf zu achten, dass sich die Möglichkeit der Umgehung eines Erfordernisses der Raumordnung (z.B. unter Zuhilfenahme einer potenziellen Trassenachse) innerhalb des Trassenkorridors nicht auf die Konformitätsbewertung des betrachteten Erfordernisses auswirkt. Ausgenommen hiervon sind die Annahme der geschlossenen Bauweise bzw. Bündelung im Rahmen der Herleitung des Konfliktpotenzials. Es wird auf die Anforderungen aus Ziffer 4.2.2 hingewiesen. Die Darlegung planerischer Freiheitsgrade bzw. die Durchgängigkeit des Trassenkorridors unter Annahme einer potenziellen Trassenachse kann in Arbeitsschritt 8 erfolgen.

Sofern die Häufigkeit (bzw. Seltenheit) eines Erfordernisses der Raumordnung in der Konformitätsbetrachtung zu einer besseren Bewertung gegenüber dem ermittelten Konfliktpotenzial führen soll, wird darauf hingewiesen, dass auch bei der Beanspruchung von regelmäßig anzutreffenden raumordnerischen Ausweisungen die gesamtplanerische Konzeption infrage gestellt sein kann (z.B. bei Raumordnungsgebieten zum Rohstoffabbau oder zur -sicherung). Eine Einschätzung über die Konformität ist in diesem Fall beim jeweiligen Plangeber zu erfragen.

Ist die Konformität mit einem Erfordernis der Raumordnung lediglich über bestimmte technische Maßnahmen zu erzielen, ist dies hier herauszustellen.

4.2.8 Prüfung anderer raumbedeutsamer Planungen und Maßnahmen

Beim Vorgehen gemäß Kapitel 8.2.3.2 (S. 32) des Antrags sind bei den jeweils zuständigen Behörden über die o.g. raumbedeutsamen Planungen und Maßnahmen hinausgehende Auskünfte im Untersuchungsraum einzuholen, um die Erforderlichkeit einer Prüfung der Vereinbarkeit konkurrierender Planungen abzustimmen.

Die Prüfung umfasst auch raumbedeutsame, kommunale Planungen im Rahmen der Bauleitplanung (Kapitel 8.2.3.2; S. 32). Der Vorhabenträger kann zur Herleitung der Raumbedeutsamkeit kommunaler Planungen den im Antrag dargelegten Orientierungswert von 5 ha heranziehen. Nicht als raumbedeutsam eingeschätzte Bauleitplanungen sind innerhalb der sonstigen öffentlichen und privaten Belange zu betrachten.

4.2.9 Vergleich von Trassenkorridoren in der RVS

Die in Kapitel 8.2.3.2 (S. 33) des Antrags dargelegte Vergleichssystematik ist anzuwenden. In die Betrachtung sind die Ergebnisse der Prüfung der Vereinbarkeit mit anderen Planungen und Maßnahmen einzubeziehen. Für alle betrachteten Trassenkorridore sind die ermittelten maßgeblichen raumordnerischen Konflikte explizit zu benennen. Es gelten die Festlegungen zur Einbeziehung der potenziellen Trassenachse (vgl. Ziffer 2.1.7).

Das Ergebnis des Vergleichs der Trassenkorridore im Rahmen der RVS ist in die in Ziffer 8 des vorliegenden Untersuchungsrahmens dargestellte Gesamtbetrachtung und den Alternativenvergleich einzubeziehen. Der Alternativen- bzw. Gesamtvergleich soll in Anlehnung an die im Positionspapier der Bundesnetzagentur für die Unterlagen nach § 8 NABEG dargelegte Vorgehensweise erfolgen.

4.2.10 Kartenkonzept

Für die beizubringenden Untersuchungen zur Analyse des Konfliktpotenzials und zur Darstellung der Konformitätsbewertung sind jeweils Übersichtskarten im Darstellungsmaßstab 1:50.000 einzureichen. Zur einfacheren Sachverhaltsdarstellung notwendige Detailkarten sind im Maßstab 1:25.000 anzufertigen. In besonderen Bereichen kann es darüber hinaus notwendig sein, auch einen größeren Darstellungsmaßstab zu wählen. Bei der Bewertung der kartografischen Darstellung ist im Rahmen der RVS darauf zu achten, dass zugrundeliegende digitale Daten zwar eine besondere Genauigkeit zulassen, der Betrachtungsmaßstab von Raumordnungsplänen in der Regel jedoch kleinmaßstäbiger ist und festgesetzte Nutzungen damit nicht flächenscharf abgegrenzt werden können.

5 Umfang und Detaillierungsgrad für die erforderlichen Angaben zur Untersuchung der Umweltaspekte

5.1 Strategische Umweltprüfung

5.1.1 Rechtliche Grundlagen und fachliche Regelwerke

Auf Basis der in Kapitel 3.2.2.2 des Antrags enthaltenen Ausführungen sind mindestens die in der Tabelle 4 des o.g. Kapitels aufgelisteten rechtlichen Grundlagen – soweit diese hier einschlägig sind – als Ziele des Umweltschutzes zu berücksichtigen. Darüber hinaus stellen jedenfalls die, die sich aus dem einschlägigen Bundes- und Landesrecht, aus technischen Regelwerken sowie die bei den folgenden schutzgutspezifischen Darstellungen aufgeführten Rechtsvorschriften Ziele des Umweltschutzes dar. Die Vorhabenträger haben hierzu im Einzelnen zu begründen und darzustellen, auf welche Art und Weise diese berücksichtigt werden sollen.

Die Terminologie des Umweltberichts hat sich an der Terminologie des UVPG zu orientieren.

Der in Kapitel 8.3.4 (S. 56) des Antrags enthaltene exemplarische Auszug des BFP-spezifischen Zielkatalogs für das Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit ist um einschlägige Ziele des Umweltschutzes einschließlich der zugeordneten Kriterien (z.B. zu 26. BImSchV, TA Lärm, AVV Baulärm) zu erweitern und bei allen anderen Schutzgütern entsprechend anzuwenden.

Für die Belange des strikten Rechts (z.B. Einhaltung von Grenzwerten) ist die Betrachtung der Zulässigkeit einerseits und die Ermittlung der Erheblichkeit andererseits differenziert darzustellen. Falls Erheblichkeitsschwellen nicht quantitativ darstellbar bzw. operationalisierbar sind, hat die Darstellung einzelfallbezogen in verbal-argumentativer Weise zu erfolgen. Dabei sind die jeweils verwendeten fachlichen Standards zu benennen.

Das Methodenpapier der Bundesnetzagentur zur Strategischen Umweltprüfung¹⁰ ist zu berücksichtigen. Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPIG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, ist grundsätzlich die von der Bundesnetzagentur im Methodenpapier¹¹ dargelegte Metho-

¹⁰ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Methodenpapier – Die Strategische Umweltprüfung in der Bundesfachplanung für Vorhaben mit Erdkabelvorrang – Im Rahmen der Unterlagen gemäß § 8 NABEG, Bonn.

¹¹ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2015): Methodenpapier – Die Strategische Umweltprüfung in der Bundesfachplanung- Im Rahmen der Unterlagen gemäß § 8 NABEG (Stand: Februar 2015), Bonn.

dik für die Prüfung der Freileitung heranzuziehen. Die im Folgenden getroffenen Festlegungen gelten, sofern nichts anderes bestimmt ist, für die Betrachtung der Freileitung ebenso.

5.1.2 Schutzgutübergreifende Festlegungen nach §§ 39 und 40 UVPG

5.1.2.1 Kurzdarstellung des Inhalts und der wichtigsten Ziele der Bundesfachplanung sowie Beziehung zu anderen relevanten Plänen und Programmen

Im Rahmen der Kurzdarstellung des Inhalts und der wichtigsten Ziele des Plans sind zu den in Kapitel 2 (Technische Projektbeschreibung) gemachten Angaben alle Wirkfaktoren, die voraussichtlich zu erheblichen Auswirkungen führen können, zu untersuchen.

Wirkfaktoren, deren schwerpunktmäßige Prüfung in der Planfeststellung erfolgt, sind in der Bundesfachplanung zumindest überschlägig hinsichtlich potenziell erheblicher Umweltauswirkungen zu untersuchen. Bei der Auswahl dieser Wirkfaktoren sind Art und Umfang der Umweltauswirkungen, fachliche Erfordernisse sowie Inhalt und Entscheidungsgegenstand der Bundesfachplanung maßgeblich. Wirkfaktoren von Freileitungen sind, sofern erforderlich, entsprechend auszuarbeiten. Jegliche Wirkfaktoren sind entsprechend ihrer potenziellen Reichweite, Dauer und Intensität auszuarbeiten und soweit erforderlich räumlich zu konkretisieren. Hinsichtlich der Klassifizierung ihrer Relevanz sind die Zuordnungen gemäß dem Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung (FFH-VP-Info) ergänzend zu berücksichtigen.

Die unterschiedlichen Bauweisen für die Verlegung von Erdkabeln sind hinsichtlich ihrer Wirkfaktoren dazustellen. Den Betrachtungen im Umweltbericht ist die jeweils vor Ort geplante Bauweise zugrunde zu legen. Falls die Bauweise nicht hinreichend sicher prognostiziert werden kann, ist eine Worst-Case-Betrachtung zugrunde zu legen.

Die vorgenommene Abschichtung nach § 39 Abs. 3 UVPG ist für jedes Schutzgut gesondert darzustellen und zu begründen. Dabei ist darzulegen, warum die Belange auf der jeweiligen Planungsstufe optimal geprüft werden können und wie sich die Konflikte in dieser Ebene sachgerecht bewältigen lassen. Für Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit ist nach Maßgabe des Positionspapiers¹² (Kapitel 2.2) eine andere Prüftiefe anzusetzen.

Im Rahmen der Darstellung der Beziehung zu anderen relevanten Plänen und Programmen ist auf alle räumlich und sachlich relevanten Pläne und Programme einzugehen und ihr Bezug zum Vorhaben zu untersuchen. Dies betrifft insbesondere Vorbelastungen und besondere Empfind-

¹² BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Bundesfachplanung für Gleichstrom-Vorhaben mit gesetzlichem Erdkabelvorrang – Positionspapier der Bundesnetzagentur für die Unterlagen nach § 8 NABEG (Stand: April 2017), Bonn.

lichkeiten, die aus anderen Plänen und Programmen resultieren. So sind z.B. neben der genannten Minimierung von Beeinträchtigungen durch eine nutzbare Bündelungsoption auch ggf. negative Effekte durch die Nutzung einer Bündelungsoption darzustellen.

Darüber hinaus ist darzulegen, welche Inhalte ggf. bereits in den Anträgen nach § 6 NABEG abgearbeitet wurden und welche Inhalte z.B. auch der Konkretisierung von Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens abgearbeitet werden. Außerdem ist u.a. durch präzise Verweise darzulegen, wie die Inhalte aus weiteren Unterlagenbestandteilen gem. § 8 NABEG in die SUP einfließen, z.B. Unterlagen zum speziellen Artenschutz, Unterlagen zum Gebietsschutz (Natura 2000) und zu Machbarkeitsstudien.

5.1.2.2 Ziele des Umweltschutzes

Die für den Plan geltenden Ziele des Umweltschutzes sind über die in Kapitel 8.3.3 bzw. 8.3.4 des Antrags gemachten Angaben dahingehend zu konkretisieren, dass aus ihnen ein Maßstab für die Bestimmung der Erheblichkeit von Umweltauswirkungen ermittelt werden kann. Diesbezüglich sind die im Antrag genannten Quellen, aus denen sich Zielvorgaben ableiten lassen, weiterzuentwickeln (z.B. über Fachnormen, Ge- und Verbote der Schutzgebietsverordnungen, Optimierungs- oder Berücksichtigungsgebote, überörtliche Landschaftspläne und ggf. kommunale Landschaftspläne).

5.1.2.3 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme

Die Anforderungen an die Kriterien, durch die Umweltzustandsmerkmale sowie deren zukünftige Entwicklung (Kapitel 8.3.14) dargestellt werden, sind an den relevanten Zielen des Umweltschutzes auszurichten. Sie müssen außerdem die maßgeblichen Bestandteile (bzw. Strukturen) sowie die zentralen Funktionen und Leistungen eines Schutzguts operationalisieren und den Anforderungen anerkannter Bewertungsmethoden entsprechen. Die Aktualität, Validität, Genauigkeit und der Flächenbezug der jeweiligen Datenquelle, aus der die Kriterien herangezogen werden, ist zu prüfen und darzustellen. Die abgeleiteten Kriterien müssen sich weiterhin dazu eignen, auf ihrer Basis auch die Ermittlung, Beschreibung und Bewertung der voraussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen durchzuführen.

Für den Prognosehorizont der voraussichtlichen Entwicklung des Umweltzustands bei Nichtdurchführung des Plans (Kapitel 8.3.14 bzw. 8.3.15) ist der geplante Baubeginn des Vorhabens zugrunde zu legen. Weiterhin sind hier hinreichend verfestigte Planungen unabhängig von der Planungsebene zu berücksichtigen, sofern sie in räumlichem und sachlichem Zusammenhang mit dem Vorhaben stehen.

Die Angaben der derzeitigen für den Plan bedeutsamen Umweltprobleme und Vorbelastungen sind ebenfalls an den zuvor herausgearbeiteten relevanten Zielen zu orientieren.

5.1.2.4 Beschreibung der voraussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen

Die in Kapitel 8.3.17 dargelegte Herangehensweise ist anzuwenden. Der Prüfungsmaßstab der Erheblichkeit ist nachvollziehbar aus den anwendbaren rechtlichen Grundlagen und fachlichen Regelwerken (vgl. Ziffer 5.1.2.1 und 5.1.2.2) abzuleiten. Dabei ist jede potenziell erhebliche Umweltauswirkung in den Umweltbericht aufzunehmen und insbesondere die Nichterheblichkeit der voraussichtlichen Umweltauswirkungen im Bereich von kumulativen Wirkungsgefügen und im Bereich von Grenzfällen (Annäherung an die Erheblichkeitsschwelle) jeweils entsprechend kurz zu begründen.

Die Berücksichtigung möglicher Kumulationswirkungen und Vorbelastungen bezieht sich auch auf andere Vorhaben, Planungen und Maßnahmen.

Die Ermittlung der voraussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen hat für jede Fläche bzw. die nicht im GIS darstellbaren Sachverhalte einzeln zu erfolgen.

Insbesondere um Dritten die Beurteilung zu ermöglichen, ob und in welchem Umfang sie von den voraussichtlichen Umweltauswirkungen betroffen werden können, müssen die Umweltauswirkungen angemessen kartographisch dargestellt sowie textlich und tabellarisch hinreichend konkret erläutert werden.

5.1.2.5 Geplante Maßnahmen zur Verhinderung, Verringerung und Ausgleich der voraussichtlichen erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen

Die in Kapitel 8.3.17 des Antrags genannten Aspekte für Maßnahmen sind soweit zu konkretisieren, dass deren räumlicher Bezug, deren zeitliche Betrachtungsrelevanz sowie deren Wirksamkeit zur Verhinderung von erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen deutlich wird. Die Maßnahmen sind hinsichtlich der folgenden Aspekte zu differenzieren:

1. Nicht-Inanspruchnahme von Flächen zur Verhinderung,
2. Wiederherstellungsmaßnahmen zur Verringerung sowie
3. Kompensationsmaßnahmen zum Ausgleich.

Herauszuarbeiten und gesondert darzustellen sind einerseits Maßnahmen, die projektimmanent für die Zulässigkeit erforderlich sind und andererseits Maßnahmen, die voraussichtlich für eine Nichterheblichkeit von Umweltauswirkungen erforderlich sind.

5.1.2.6 Kurzdarstellung der Gründe für die Wahl der geprüften Alternativen gemäß § 40 Abs. 2 S. 1 Nr. 8 UVPG und Darstellung der geplanten Überwachungsmaßnahmen gemäß § 45 UVPG

Der Auswahlprozess der in den Umweltbericht einbezogenen Alternativen ist darzustellen.

Die allgemeinen Angaben in Kapitel 8.3.20 des Antrags zu den Überwachungsmaßnahmen sind in einem Überwachungskonzept bzgl. Zeitpunkt, Art, Umfang und Dauer zu konkretisieren.

5.1.2.7 Vorläufige Bewertung der Umweltauswirkungen

Den Unterlagen ist eine vorläufige Bewertung der Umweltauswirkungen in Hinblick auf eine wirksame Umweltvorsorge beizufügen.

5.1.3 Schutzgutbezogene Festlegung gem. der Anforderungen nach § 40 UVPG

5.1.3.1 Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit

5.1.3.1.1 Untersuchungsraum

Der Untersuchungsraum ist für die bundesfachplanungsrelevanten Wirkfaktoren, wie im Kapitel 8.3.6 beschrieben, beidseitig des Korridorrandes aufzuweiten. Der Untersuchungsraum ist in Einzelfällen weiter auszudehnen, z.B. wenn an den Trassenkorridor Schutzgutausprägungen mit besonders hoher Empfindlichkeit angrenzen (z.B. Gebiete nach Anlage 3 Nummern 2.3.9 und 2.3.10 UVPG).

5.1.3.1.2 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme

Die Merkmale der Umwelt, des derzeitigen Zustands der Umwelt, dessen voraussichtliche Entwicklung sowie relevante Umweltprobleme sind nach Kapitel 8.3.6 der Antragsunterlagen und Ziffer 5.1.2.3 des vorliegenden Untersuchungsrahmens darzustellen.

Ergänzend zu den Ausführungen in Kapitel 8.3.6 sind die folgenden Sachverhalte zu berücksichtigen:

1. in verfestigter Planung befindliche Nutzung (Siedlungsstrukturen und Außenbereichsbebauung) in Bereichen von Bebauungsplänen, die für die Bundesfachplanung relevant sein können

2. Gebiete nach AVV Baulärm und TA Lärm¹³ (Kurgebiete, Krankenhäuser und Pflegeanstalten / reine Wohngebiete / allgemeine Wohngebiete und Kleinsiedlungsgebiete / Kerngebiete, Dorfgebiete und Mischgebiete / Gewerbegebiete / Industriegebiete) – Überschlägige oder ggf. zusammengefasste Zuordnung außerhalb von Bebauungsplänen, die für die Bundesfachplanung vorliegen
3. Gebiete zur Erholung und Erholungseinrichtungen z.B. auch Spiel- und Sportplätze
4. relevante Vorbelastungen, z.B. auch durch Straßen, und durch gewerbliche bzw. industrielle Nutzung.

5.1.3.1.3 Besondere schutzgutspezifische Inhalte nach § 40 UVPG

Die Prüfung hat auf Grundlage der §§ 22 f. BImSchG einerseits im Hinblick auf magnetische Flussdichte und elektrische Felder nach §§ 3, 3a und 4, der 26. BImSchV, der 26. BImSchV VwV sowie andererseits für Schall nach der Sechsten Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm) und der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm (AVV Baulärm) zu erfolgen.

Insbesondere in Bereichen mit eingeschränkter Planungsfreiheit (z.B. Engstellen, Riegel) mit Siedlungsbezug ist neben der Ermittlung der erheblichen Umweltauswirkungen auch eine Ersteinschätzung der immissionsschutzrechtlichen Zulässigkeit vorzunehmen (vgl. Ziffer 5.4).

Ergänzend zu den Ausführungen ist darzustellen, inwiefern erhebliche Umweltauswirkungen unterhalb der Grenzwerte bzw. Immissionsrichtwerte voraussichtlich vorliegen.

5.1.3.1.4 Datengrundlagen

Ergänzend zu den Ausführungen im Vorschlag des Untersuchungsrahmens (Kapitel 8.3.6) sind mindestens die folgenden Sachverhalte zu berücksichtigen:

1. ATKIS Basis-DLM 25 mit den jeweils die o.g. Sachverhalte (z.B. Immissionsorte) wiedergebenden Objektarten
2. Leitungsbestand der Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber und der Deutschen Bahn, Verkehrsinfrastruktur (Straßen- und Schienennetz) sowie andere lineare Infrastrukturen oder gewerbliche bzw. industrielle Nutzung aus dem ATKIS Basis-DLM 25 sowie Realnutzung gem. Hinweisen Dritter und Bebauungsplänen zur Berücksichtigung von Vorbelastungen

¹³ Die gering unterschiedlichen Gebietstypen nach TA Lärm und AVV Baulärm können im Rahmen der Bundesfachplanung jeweils in den Kategorien der aktuellen BauNVO zusammengefasst werden. Die TA Lärm findet lediglich auf Freileitungsteilabschnitte nach § 3 Abs. 2 BBPlG Anwendung.

3. Flächennutzungspläne und Bebauungspläne der betroffenen Städte und Gemeinden sowie solche, die sich in Aufstellung befinden (verfestigte Planung) in Bereichen mit eingeschränkter Planungsfreiheit (z.B. Engstellen, Riegel) und im Bereich von Bündelung mit Bundesstraßen und Autobahnen; sonstige zur Verfügung gestellte Flächennutzungspläne, Daten des digitalen Raumordnungskatasters
4. Daten der zuständigen Immissionsschutzbehörden zu Immissionsorten und zu relevanten Vorbelastungen
5. in Bereichen mit eingeschränkter Planungsfreiheit (z.B. Engstellen, Riegel) Luftbilder, Erkenntnisse aus Ortsbegehungen und Stellungnahmen/ Informationen Dritter.

5.1.3.2 Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt

5.1.3.2.1 Untersuchungsraum

Die in Kapitel 8.3.7 des Antrags genannten Untersuchungsräume für das Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt sind der Ermittlung der Umweltauswirkungen zugrunde zu legen.

Bei der veranschlagten Aufweitung des Untersuchungsraums (Kapitel 8.3.7, S. 61) sind weitere Wirkfaktoren wie mögliche Randeffekte durch Waldquerungen, Sedimentfracht durch offene Gewässerquerung und ggf. großräumig wirkende Wasserhaltung zu prüfen.

5.1.3.2.2 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme

Die maßgeblichen Bestandteile und zentralen Funktionen für Tiere und Pflanzen sind aufgrund ihrer deutlich voneinander differierenden Standort- bzw. Lebensraumsprüche methodisch getrennt voneinander zu bearbeiten und auf die weiter zu konkretisierenden Umweltziele zu beziehen.

Die in Kapitel 8.3.7 und Anhang 8.7 des Antrags genannten Sachverhalte und Indikatoren sind so weiterzuentwickeln, dass damit die Bestimmung der Empfindlichkeit und Schutzwürdigkeit (auch von Teilflächen der genannten Gebietskategorien) möglich ist. Dies gilt insbesondere bei Waldflächen, die z.B. hinsichtlich ihrer Altersstruktur, der Waldfunktionen und Baumartenzusammensetzung zu differenzieren sind. Sollte hierbei die Regenerierbarkeit von Biotoptypen herangezogen werden, so ist ein methodischer Ansatz zu entwickeln, der aus den Länderschlüsseln der Biotoptypen oder Biotoptypenklassen eine übergreifende Einschätzung ermöglicht.

Neben den in Kapitel 8.3.7 und Anhang 8.7 genannten Sachverhalten sind zusätzlich insbesondere folgende Hinweise in Hinblick auf potenzielle Konflikte mit dem Vorhaben zu prüfen:

Der Walderhaltung und der Vermeidung von Zerschneidungen der Waldgebiete kommt in den waldärmeren Teilen der Mainfränkischen Platten besondere Bedeutung zu.

Zwischen Motzfeld und Hillartshausen befinden sich großflächige Kompensationsflächen und gesetzlich geschützte Biotop, die fast die gesamte Korridorbreite einnehmen (TKS 93).

Nördlich von Philippsthal verläuft der Trassenkorridor durch ein unzerschnittenes Waldgebiet. In diesem Gebiet sind punktuell „Kernflächen Naturschutz“ durch den Landesbetrieb Hessen Forst ausgewiesen (TKS 94).

Nordwestlich von Arzell befinden sich gesetzlich geschützte Biotop, die möglicherweise eine Engstelle in Verbindung mit den Siedlungsflächen bilden (TKS 102).

Nordöstlich von Molzbach und Kirchhasel könnten verschiedene Schutzgebiete (u.a. LRT) in Verbindung mit § 30-Biotopen möglicherweise zusätzliche Riegel bilden (TKS 103).

Für die Döllbachaue bei Rothemann (LRT 91E0) ist eine Ausweisung als Naturschutzgebiet beantragt (TKS 105).

Großräumig unzerschnittene, naturnahe Waldbestände wie zwischen Lengens und Oberzella (TKS 94) oder zwischen Einödhausen und Schwickershausen (TKS 111) haben eine hohe Bedeutung für Waldarten.

5.1.3.2.3 Besondere schutzgutspezifische Inhalte nach § 40 UVPG

Bezüglich der voraussichtlichen Entwicklung des Umweltzustands und bezüglich bedeutsamer Umweltprobleme sind Monitoringberichte und Maßnahmenprogramme auf Relevanz für das Vorhaben zu prüfen und ggf. auszuwerten.

Hinsichtlich des aus den Umweltzielen zu entwickelnden Prüfmaßstabs für die Erheblichkeit von Umweltauswirkungen sind die unter Ziffer 5.1.2.4 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme entwickelten empfindlichen Bereiche mit den schutzwürdigen Bereichen in Beziehung zu setzen und darzustellen.

Für die geplanten Maßnahmen zur Vermeidung und Verminderung sowie zum Ausgleich und zur Überwachung der voraussichtlich erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen ist – soweit verfügbar – ein anerkannter methodischer Ansatz anzuwenden, der eine ebenengerechte Prognose der Wirksamkeit der Maßnahmen erlaubt. Sollte hierzu auf die Biotopbewertungsverfahren zurückgegriffen werden, so sind die länderspezifischen Ansätze zu beachten.

5.1.3.2.4 Datengrundlagen und Methodik

Die Ergebnisse aus der artenschutzrechtlichen Ersteinschätzung sowie aus der Natura 2000-Betrachtung sind zu berücksichtigen. Es sind die jeweils bestverfügbaren Geodaten zu verwenden und, soweit erforderlich, auch bei den unteren Naturschutzbehörden und -verbänden auf regionaler Ebene abzufragen.

Ergänzend zu den in Kapitel 8.3.7 des Antrags genannten Datengrundlagen sind mindestens folgende Datenquellen (soweit verfügbar) heranzuziehen:

1. Bei den Landesumweltbehörden und Staatlichen Vogelschutzwarten sind Daten aus den Fundortkatastern und aus den Umweltportalen der Länder wie Umweltatlas Hessen, Natureg (Hessisches Naturschutzinformationssystem), FIS-Naturschutz Thüringen (LINFOS) oder Bayerisches Fachinformationssystem Naturschutz (FIS-Natur, FIN-Web) zu Schutzgebieten, Fauna, Flora und Biotopen abzufragen.
2. Falls auf Landesebene keine Bestandsdaten verfügbar sind, sind Daten zu geschützten Biotopen und Vorkommen von Arten (z.B. Brutgebiete von Wiesenvögeln sowie überregional bedeutsame Brut- und Rastgebiete) auch bei den unteren Naturschutzbehörden und bei Verbänden auf regionaler Ebene abzufragen.
3. Atlas Deutscher Brutvogelarten ADEBAR
4. Atlas der Brutvögel aus den Bundesländern
5. Internet-Plattformen wie z.B. ornitho.de, die einen Überblick über das vogelkundliche Geschehen in Deutschland geben
6. Überregionale Landschaftspläne wie z.B. das Landschaftsentwicklungskonzept für die Region Main-Rhön
7. Pläne und Konzepte des Biosphärenreservats Rhön (z.B. Umweltbericht, Artenschutzkonzept, Rahmenkonzept)
8. Waldbiotopkartierung
9. Ggf. Wildwegeplan und Pläne zum landesweiten Biotopverbund
10. Naturschutzfachlich bedeutsame Wälder sind gutachterlich herauszuarbeiten. Zusätzlich sind für Wälder die besonderen Waldfunktionen wie Klimaschutzfunktion, Landschaftsbild prägender Wald, Erholungsfunktion, Anlagenschutzfunktion und Wasserschutzfunktion herauszuarbeiten.
11. Alle verfügbaren planungsrelevanten und fachspezifischen Unterlagen (örtliche und überörtliche Planungen und Untersuchungen, thematische Karten, Luftbilder, Bestandserhebungen und sonstige Kartierungen)
12. Kompensationsflächenkataster der Länder und Landkreise
13. Übersicht der von der EU geförderten Life-Projekte.

Faunistische Daten dürfen nicht älter als fünf Jahre sein. Daten, die unter diesen Gesichtspunkten als veraltet anzusehen sind, müssen auf ihre Plausibilität anhand von Potenzialanalysen überprüft werden. Sollten keine geeigneten und hinreichend aktuellen Daten vorliegen und eine ausreichend sichere Prognose, dass Verbotstatbestände ausgeschlossen werden können, auf andere Weise nicht möglich sein, sind Erhebungen durchzuführen. Sollte sich ein solcher Fall abzeichnen oder diesbezüglich Unsicherheit bestehen, ist unverzüglich Rücksprache mit der Bundesnetzagentur zu nehmen, damit Art und Umfang der gegebenenfalls erforderlichen Erhebungen umgehend festgelegt werden können.

Ggf. erforderliche Kartierungen einzelner Tiergruppen erfolgen i.d.R. nach fachlich anerkannten und allgemein gebräuchlichen Methodenstandards¹⁴. Die Nomenklatur und Verschlüsselung der Biotoptypenkartierung folgt einem bundesweit einheitlichen Biotoptypenschlüssel. Als Regelfall ist der Maßstab 1:25.000 zu betrachten.

5.1.3.3 Boden und Fläche

5.1.3.3.1 Untersuchungsraum

Für das Schutzgut Boden ist der Ermittlung der Umweltauswirkungen ein Untersuchungsraum von 300 m beidseits des Trassenkorridors zugrunde zu legen. Der Untersuchungsraum für das Schutzgut Fläche umfasst in der Regel den Trassenkorridor.

5.1.3.3.2 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme

Die Merkmale der Umwelt sowie relevante Umweltprobleme sind nach Maßgabe der Ziffer 5.1.2.4 des vorliegenden Untersuchungsrahmens sowie auf Basis der im Kapitel 8.3.8 des Antrags enthaltenen Ausführungen darzustellen.

Hinsichtlich der Empfindlichkeit der Bodenfunktionen nach §§ 1 und 2 BBodSchG sowie § 1 BNatSchG gegenüber den bau-, anlage- und betriebsbedingten Wirkungen sind die Bodentypen unter den standörtlichen Voraussetzungen ergänzend zu den Ausführungen in den Kapiteln des Antrags auf der Basis anerkannter bodenschutzfachlicher Bewertungsgrundlagen zu bewerten und der Ermittlung der erheblichen Umweltauswirkungen zugrunde zu legen in Bezug auf:

1. eine mögliche Einbringung von Fremdmaterial (z.B. Sand, Flüssigboden) oder von Schadstoffen (z.B. Betriebsstoffen während der Bauphase)

¹⁴ Z.B. SÜDBECK, P., ANDRETZKE, H., FISCHER, S., GEDEON, K., SCHIKORE, T. SCHRÖDER, K. & SUDFELDT, C. (2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands, Radolfzell.

2. eine zu erwartende Veränderung der Bodenstruktur und des Bodenaufbaus durch Umlagerung auch in Verbindung mit Auswirkungen auf den Stoffhaushalt, den Bodenwasserhaushalt und die Bodenluft sowie in Bezug auf Erosion und Verdichtung
3. eine mögliche Erwärmung des Bodens auch in Verbindung mit Auswirkungen auf seine Standorteigenschaften für die natürliche Vegetation und Kulturpflanzen, Bodenorganismen sowie auf den stofflichen Umsatz und den Wasserhaushalt im durchwurzelten Bodenraum.

Die Bodenfunktionsbewertungsverfahren der betroffenen Länder sind bei der Ermittlung der Empfindlichkeit der Bodenfunktionen möglichst anzuwenden. Soweit sie sich erst in Aufstellung befinden, ist die Anwendbarkeit zu prüfen.

Hinsichtlich der Schutzwürdigkeit sind diejenigen Böden herauszuarbeiten, die innerhalb des hier betrachteten Abschnitts die Bodenfunktionen nach § 2 Abs. 2 Nrn. 1 und 2 BBodSchG sowie nach § 1 BNatSchG in besonderem Maße erfüllen. Hierbei sind auch den vorsorgenden Bodenschutz betreffende Gebiete oder entsprechende Ziele und Grundsätze der Raumordnung einzubeziehen.

Bei der Erfassung der Bodentypen ist der Schwerpunkt auf jene Bodentypen zu legen, deren Funktionen gemäß § 2 Abs. 2 BBodSchG sowie gemäß § 1 BNatSchG gegenüber den bau-, anlage- und betriebsbedingten Wirkungen empfindlich und daher zu beachten sind.

Ergänzend zu den in Kapitel 8.3.8 des Antrags aufgeführten Sachverhalten sind zu untersuchen:

1. Böden mit besonders hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit
2. Böden mit besonders ausgeprägten natürlichen Bodenfunktionen
3. Organische Böden (insbesondere Moore und Moorböden)
4. Stau- und grundwasserbeeinflusste Böden
5. Böden mit besonderen Standorteigenschaften (Extremstandorte)
6. Seltene Böden
7. Stark geschichtete Böden
8. Geotope, sofern sie räumlich gehäuft auftreten.

Bodendenkmale sind dem Schutzgut kulturelles Erbe- und sonstige Sachgüter zuzuordnen.

Weiterhin sind auf Grundlage vorhandener Informationen Aussagen bezüglich Georisiken zu treffen. Dazu zählen Gebiete mit oberflächennah anstehendem Festgestein in Tiefe von ≤ 2 m, bindige Böden mit dem Übergangsrisiko in die Bodenklasse 2 (fließende Bodenarten) sowie natürliche Erdfallgebiete und anthropogen bedingte Erdfallgebiete, wie z.B. die Senkungen durch Kalibergbau im Bereich Unterbreizbach-Merkers. Insbesondere großflächige Altlasten-

verdachtsflächen sind zu betrachten (z.B. die ehemalige Sonderabfalldéponie Möhra). Dabei sind sowohl die Auswirkungen des Baus, der Anlage als auch des Betriebs zu berücksichtigen. Der Vorhabenträger kann diese Aspekte auch in einer eigenen Unterlage zur Bautechnik darstellen. In diesem Fall sind aber sowohl unmittelbare Auswirkungen auf die Schutzgüter darzustellen, wie z.B. Hangneigung und Erosionsgefährdung oder Altlasten und Schadstoffmobilisation in der SUP als auch die mittelbaren Umweltauswirkungen, die sich aus Realisierungsrisiken von geschlossenen Querungen in Konfliktbereichen ergeben können, wie z.B. Gewässerquerungen in FFH-Gebieten.

Im Rahmen der Untersuchung der Schutzgüter Boden und Fläche haben auch ebenengerecht zumindest überschlägig Angaben zur Flächeninanspruchnahme zu erfolgen. Hierbei ist zwischen temporärer und dauerhafter Flächeninanspruchnahme zu unterscheiden. Bei der dauerhaften Flächeninanspruchnahme sind Flächen mit Totalverlust der Bodenfunktionen, z.B. durch Versiegelung, gesondert herauszustellen.

Die vorgesehenen Maßnahmen zum Bodenschutz (z.B. bodenkundliche Baubegleitung, Rückbau, Bodentrennung) sind zu benennen und soweit möglich auf einen fachlichen Standard zu beziehen.

Zur Bewertung der erheblichen Umweltauswirkungen sind die hinsichtlich einer Beeinträchtigung der Bodenfunktionen empfindlichen Böden heranzuziehen. Die gleichzeitig schutzwürdigen Böden sind dabei besonders herauszustellen. Bei der Entwicklung einer Erheblichkeitsschwelle ist die Regenerierbarkeit der Böden genauso zu beachten wie potenziell dauerhafte Bodenveränderungen oder dauerhafte Flächeninanspruchnahmen.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPlG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, ist insbesondere überschlägig die dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Versiegelung (z.B. durch Mastfundamente oder Nebenanlagen, wie Kabelübergabestationen) darzustellen.

5.1.3.3 Datengrundlagen

Ergänzend und konkretisierend zu den Ausführungen im Vorschlag des Untersuchungsrahmens (Kapitel 8.3.8) sind mindestens die nachfolgenden Datengrundlagen zu verwenden:

1. Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2003): Das Schutzgut Boden in der Planung, Bewertung natürlicher Bodenfunktionen und Umsetzung in Planungs- und Genehmigungsverfahren
2. Erosionsatlas Bayern (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft)

3. Altlasten-, Bodenschutz- und Deponieinformationssystem (ABuDIS) (Bayerisches Landesamt für Umwelt) mit Abfrage über vor Ort zuständige Kreisverwaltungsbehörden (Bayern)
4. UmweltAtlas Bayern (Bayerisches Landesamt für Umwelt)
5. Hessische Altflächendatei ALTIS (Altflächen-Informationssystem Hessen) mit Auskunft über Altablagerungen, Altstandorte und schädliche Bodenveränderungen der jeweiligen Regierungspräsidien
6. Umweltatlas Hessen
7. Daten zur Bewertung der Bodenfunktionen Fachinformationssystem Boden (FISBO) bzw. Hessischer Bodenvierer (HLNUG)
8. Fachinformationssystem Thüringen für Altlastenverdachtsflächen und erosionsgefährdete Gebiete (THALIS); Shape-Dateien von Altlastenverdachtsflächen zu erhalten beim Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (TLUG) sowie Auskunft der örtlich zuständigen Unteren Bodenschutzbehörden der Landkreise
9. Kartendienste des TLUG

In besonderen Konfliktstellen, in denen eine Unterbohrung mit entsprechenden Baustelleeinrichtungen vorgesehen ist, sind bodenkundliche und geologische Daten sowie Daten zu Georissen und Altlasten in angemessen detaillierten Maßstäben, die die neben den voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen eine Realisierungsprognose bzw. Risikoeinschätzung ermöglichen, einzubeziehen. Dieser Aspekt kann in einer gesonderten Unterlage zur Bautechnik behandelt werden.

5.1.3.4 Wasser

5.1.3.4.1 Untersuchungsraum

Der Untersuchungsraum ist bei der Untersuchung des Schutzguts Wasser für die bundesfachplanungsrelevanten Wirkfaktoren bis jeweils 300 m beidseitig des Korridorrandes aufzuweiten. Der Untersuchungsraum ist in Einzelfällen auszudehnen. Dies ist insbesondere dann erforderlich, wenn innerhalb des Trassenkorridors voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen prognostiziert werden und sich diese aufgrund der Fließverhältnisse von Grund- und Oberflächengewässern auch auf Bereiche außerhalb des o.g. Untersuchungsraums ausdehnen können. Gleiches gilt, wenn an den Trassenkorridor Schutzgutausprägungen mit besonders hoher Empfindlichkeit angrenzen (z.B. Gebiete nach Anlage 3 Nummer 2.3.8 und 2.3.9 UVPG.). Entsprechende Aufweitungen sind demnach u.a. am amtlich festgesetzten Wasserschutzgebiet des Stadtteils Eußenhausen der Stadt Mellrichstadt vorzunehmen.

5.1.3.4.2 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme

Die Merkmale der Umwelt, des derzeitigen Zustands der Umwelt, dessen voraussichtliche Entwicklung sowie relevante Umweltprobleme sind nach Ziffer 5.1.2 des vorliegenden Untersuchungsrahmens darzustellen. Ergänzend zu den Ausführungen im Vorschlag des Untersuchungsrahmens (Kapitel 8.3.9 des Antrags) sind die nachfolgenden Sachverhalte zu berücksichtigen:

1. Vorranggebiete Hochwasserschutz
2. Gebiete oder Vorhaben zum vorbeugenden Hochwasserschutz
3. Fließgewässer
4. Naturnahe Kleingewässer
5. Stillgewässer
6. Uferzonen nach § 61 BNatSchG
7. Grundwasser
8. Schutzwälder (z.B. gem. Art. 10 BayWaldG) mit für das Schutzgut Wasser bedeutsamer Schutzfunktion
9. Wassergewinnungsanlagen und deren Einzugsgebiete, sofern diese über die Wasserschutzgebiete hinausgehen
10. Vorranggebiete Trinkwasserschutz, Vorrang- und Vorbehaltsgebiete der Wasserversorgung
11. Umweltqualitätsnormen der EU, insbes. Maßnahmen nach Richtlinie 2000/60/EG (WRRL)
12. Gebiete mit geringem Grundwasserflurabstand
13. Gebiete mit Quellen
14. Gebiete, bei denen die Empfindlichkeit gegenüber Veränderungen des Abflusses von Grund- und Schichtenwasser bekannt ist
15. Insbesondere bei Flussquerungen, soweit diesbezüglich Hinweise vorliegen: Gebiete mit getrennten Grundwasserstockwerken (stauende Schichten im Bereich der Baumaßnahme auf Basis von Bestandsdaten)
16. Bereiche ohne öffentliche Wasserversorgung
17. Deponien, Altablagerungen, bekannte Altlastenobjekte bzw. Altlastenverdachtsflächen, bei denen eine Mobilisation von Schadstoffen im Grundwasser durch das Vorhaben eintreten könnte.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPlG eine Freileitung oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, sind insbesondere Gewässerrandstreifen und Überschwemmungsgebiete zu berücksichtigen.

5.1.3.4.3 Besondere Schutzgutspezifische Inhalte nach § 40 UVPG

Umweltziele bezüglich Schutzgut Wasser sind zu ergänzen, u.a.:

1. Anforderungen nach § 5 WHG (Sorgfaltspflicht z.B. zur Vermeidung von Veränderungen des Wasserabflusses auch im Grundwasser)
2. Anforderungen aus § 36 WHG zu Anlagen in, an, über und unter oberirdischen Gewässern bzw. nach dem jeweiligen Landesrecht
3. Anforderung aus § 12 Abs. 1 Nr. 1 i.V.m. § 3 Nr. 10 WHG: keine Beeinträchtigung der öffentlichen Trinkwasserversorgung
4. Anforderung aus festgesetzten oder vorgesehenen Wasserschutzgebieten gem. §§ 51, 52 WHG bzw. nach dem jeweiligen Landesrecht (Wasserschutzgebiete und Grundwassereinzugsgebiete): keine Gefährdung des Schutzzwecks
5. Anforderungen aus festgesetzten und vorgesehenen Heilquellenschutzgebieten gem. § 53 WHG bzw. nach dem jeweiligen Landesrecht
6. Anforderungen an festgesetzte oder vorläufig gesicherte Überschwemmungsgebiete gem. § 78 WHG bzw. nach dem jeweiligen Landesrecht
7. Anforderungen aus dem gesetzlichen Schutz von Flächen, die sich zu Hochwasserrückhaltung und -entlastung eignen (z.B. Art. 43 Abs. 1 BayWG)
8. Pläne und Programme für Flutungspolder sowie bestehende Flutungspolder
9. Vermeidung von Erschwernissen der Gewässerunterhaltung gem. § 39 WHG
10. Anforderungen nach § 1 TrinkwV: Schutz der menschlichen Gesundheit vor den nachteiligen Einflüssen, die sich aus der Verunreinigung von Wasser ergeben.

Sind Gebiete mit wasserrechtlichen Einschränkungen betroffen, bei denen die Errichtung oder Änderung baulicher Anlagen nur im Ausnahmefall zulässig ist, sind diese einzeln aufzulisten. Es ist durch einen Fachgutachter eine Prognose über die Zulässigkeit für den Einzelfall unter Berücksichtigung der hydrogeologischen Gegebenheiten und der Einschätzungen der Wasserwirtschaftsverwaltung zu erstellen. In Bayern sind von den Wasserwirtschaftsämtern als amtliche Sachverständige entsprechende Einschätzungen einzuholen. Dabei ist für Trinkwasserschutzgebiete die Unbedenklichkeit des Vorhabens in Bezug auf die Belange des Trinkwasserschutzes auch unter Berücksichtigung der dazugehörigen Einzugsgebiete und der im Einzelfall gegebenen Empfindlichkeit nachzuweisen. Hierbei ist der Wirkfaktorenkatalog gegenüber Kapitel 8.3.2 des Antrags bezüglich Wasser um in den jeweiligen Schutzgebietsverordnungen abzu prüfenden Sachverhalte (z.B. ggf. Dargebotsminderungen durch mögliche Barriere-/ Drainagewirkungen der Kabelgräben) zu ergänzen.

Die einer Prognose zugrundeliegenden Annahmen zur bautechnischen Ausführung (vgl. Kapitel 2 des Antrags) sind darzulegen. Der Prognose sind je Gebiet aussagefähige Kartenaus-

schnitte unter Angabe der jeweilig angenommenen potenziellen Trassenachse und, sofern diese die Gebiete schneidet, auch Tiefenprofile sowie die Schutzgebietsverordnungen beizufügen. Falls die potenzielle Trassenachse entsprechende Gebiete schneidet, ist dieser Einschätzung ein eigenes hydrogeologisches Fachgutachten zugrunde zu legen, welches den Unterlagen als Anlage beizufügen ist.

Zusätzlich sind in Bereichen ohne öffentliche Wasserversorgung Daten zur Einzelwasserversorgung im Trassenkorridor zu erheben. Sind für die jeweiligen Einzelwasserversorgungsanlagen die Einzugsgebiete nicht bekannt, ist anhand Aktenlage ein Risikobereich auszuweisen, sofern im Falle einer späteren Beeinträchtigung keine Ersatzwasserversorgung zur Verfügung gestellt werden kann.

Die entsprechenden Ergebnisse sind bei der Ermittlung der voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen zu berücksichtigen.

Die Empfindlichkeit von festgesetzten und vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten gegenüber dem Vorhaben ist entsprechend den Vorgaben des § 78 WHG bzw. nach dem jeweiligen Landesrecht zu bestimmen und in die Untersuchung einzustellen.

Es ist zu prüfen, ob nach der Richtlinie 2000/60/EG (WRRL) relevante Gewässer unter Einbeziehung der Ufer- und Auenbereiche und Grundwasser, räumlich betroffen sind und - falls dies der Fall ist - in ihren Bewirtschaftungszielen nach §§ 27, 47 WHG potenziell beeinträchtigt werden können. Hieran anknüpfend ist eine qualitative Auswirkungsprognose durchzuführen. Die Prüfung erstreckt sich auf die Einzelkomponenten des ökologischen sowie chemischen und ggf. mengenmäßigen Zustands der betroffenen Gewässer und des Grundwassers. Die der Prüfung zugrunde liegenden Annahmen zur bautechnischen Ausführung sind darzulegen. Für die Querung kleinerer, naturnah ausgeprägter Fließgewässer ist mindestens auch eine geschlossene Querung zu untersuchen. Bei offen geplanten Gewässerquerungen ist der Wirkfaktorenkatalog gegenüber Kapitel 8.3.2 des Antrags bezüglich Wasser um potenzielle Umweltauswirkungen durch Sedimentaustrag (z.B. Kolmation) zu ergänzen. Der Auswirkungsprognose ist eine rechtlich zulässige und technisch realisierbare Annahme zur jeweiligen Gewässerquerung zugrunde zu legen.

5.1.3.4.4 Datengrundlagen

Ergänzend zu den Ausführungen im Vorschlag des Untersuchungsrahmens (Kapitel 8.3.9 des Antrags, S. 63) sind mindestens die nachfolgenden Datengrundlagen zu berücksichtigen:

1. Bewirtschaftungspläne (gemäß § 83 WHG bzw. nach dem jeweiligen Landesrecht)

2. Schutzgebietsdaten der Wasserwirtschaftsverwaltungen zu allen von den Trassenkorridoren berührten bestehenden und in Aufstellung befindlichen
 - a) Wasserschutzgebieten (gemäß §§ 51, 52 WHG bzw. nach dem jeweiligen Landesrecht), zu ermitteln sind hierzu auch:
 - I. Der Stand geplanter Wasserschutzgebiete (z.B. bei Tiefbrunnen Finstertal, RP Kassel; Brunnen der Stadt Arnstein und Brunnen Ölgrund Gemeinde Gössenheim, Landkreis Main-Spessart; Tiefbrunnen Mottgers-Schwarzenfels, Main-Kinzig-Kreis; Hessenquelle Uttrichshausen, Gemeinde Kalbach, Landkreis Fulda),
 - II. Erweiterungen von Wasserschutzgebieten (z.B. Hinweis der Gemeinde Wülfershausen a. d. Saale) und
 - III. Novellierungen von Wasserschutzgebietsverordnungen (z.B. RP Kassel).
 - b) Heilquellenschutzgebieten (gemäß § 53 WHG bzw. nach dem jeweiligen Landesrecht), im Verfahren der Neufestsetzung befindliche Heilquellenschutzgebiete (z.B. Lullusbrunnen und Vitalisbrunnen, RP Kassel)
 - c) Anlagen und Einzugsgebiete der Trinkwasserversorgung, sofern über die Wasserschutzgebiete hinausgehend und deren Schutzgebietsverordnungen inkl. Einschätzungen zur jeweiligen Empfindlichkeit der Wasserwirtschaftsverwaltungen, somit auch Erfassung von Bereichen mit Eigenwasserversorgung (z.B. Grieshof Landkreis Bad Kissingen; Steigerhof Oberzell-Ziegelhütte, Gemeinde Sinntal; Erlesmühle, Landkreis Rhön-Grabfeld)
3. Daten des Digitalen wasserwirtschaftlichen Gewässerverzeichnisses Bayern (DGV-BY), Umwelt Atlas Bayern; Umweltatlas Hessen; Kartendienste der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
4. Daten des Geoportals der Bundesanstalt für Gewässerkunde, u.a. Hydrologischer Atlas von Deutschland (HAD)
5. Daten der Wasserversorgungsunternehmen, der Kommunen und der zuständigen Wasserwirtschaftsverwaltung zu Eigenwasserversorgung in Gebieten ohne öffentliche Wasserversorgung
6. Fachinformationssystem Wasserwirtschaft (INFO-Was) des Bayerischen Landesamtes für Umwelt, Fachinformationssystem Gewässer (FIS-Gewässer) der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Aktualisierung der Daten zu Überschwemmungsgebieten der Fließgewässer und Wasserschutzgebieten TLVwA; Daten des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucher-

schutz WRRL-Viewer¹⁵, Hydrogeologische Übersichtskartierung (Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie).

Die o.g. Daten sind zu beschaffen und auszuwerten, um darzustellen, welche erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen auf das Schutzgut Wasser prognostiziert werden.

Der im Antrag im Kapitel 8, S. 63 genannte Darstellungsmaßstab ist als Mindestgröße zu verstehen, in Einzelfällen kann zur Erkennbarkeit der Betroffenheit des Schutzgutes ein größerer Maßstab erforderlich sein.

5.1.3.5 Luft und Klima

5.1.3.5.1 Untersuchungsraum

Der Untersuchungsraum umfasst in der Regel den Trassenkorridor. In Fällen, in denen bau- oder anlagebedingt eine erhebliche Beeinträchtigung der Luftqualität oder des Klimas benachbarter Flächen nicht ausgeschlossen werden kann, ist der Untersuchungsraum im Einzelfall entsprechend anzupassen. Diesbezüglich sind insbesondere Auswirkungen der Windverhältnisse (Schneiseneffekte) bzw. der Kalt- /Frischluftabflüsse zu untersuchen, insbesondere wenn die Querung von Waldflächen und damit die Entstehung von Rodungsflächen absehbar ist.

5.1.3.5.2 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme

Die Merkmale der Umwelt sowie relevante Umweltprobleme sind darzustellen. Dies umfasst z.B. klimatisch relevante Realnutzungen sowie Angaben aus vorhandenen Planwerken zu regionalklimatischen Verhältnissen.

Die lokalklimatischen Veränderungen im Bereich von potentiellen Waldquerungen sind zu betrachten. Dies betrifft insbesondere die Fälle, in denen den betroffenen Waldflächen in den einschlägigen Planwerken besondere Funktionen zum Schutz des Klimas zugewiesen worden sind.

5.1.3.5.3 Datengrundlagen

Maßgebliche Datengrundlagen:

1. ATKIS Basis- DLM 25
2. Klimaschutzprogramme der Länder
3. Landschaftsprogramme und Landesentwicklungspläne

¹⁵ Vgl. HESSISCHES LANDESAMT FÜR NATURSCHUTZ, UMWELT UND GEOLOGIE (HLNUG): <http://wrrl.hessen.de/>

4. Landschaftsrahmenpläne

Mögliche weitere Datenquellen sind bei den zuständigen Fachbehörden der Länder zu erfragen.

5.1.3.6 Landschaft

5.1.3.6.1 Untersuchungsraum

Die in Kapitel 8.3.11 (S. 64) des Antrags genannten Untersuchungsräume sind der Ermittlung der Umweltauswirkungen zugrunde zu legen. Soweit aufgrund bewegter Topographie die visuellen Wirkungen auch außerhalb des Untersuchungsraumes zu erwarten sind, ist dieser einzel-fallbezogen aufzuweiten.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPlG eine Freileitung oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, ist ein Untersuchungsraum von 2.000 m beidseitig eines regelmäßig 1.000 m breiten Trassenkorridors anzulegen.

5.1.3.6.2 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme

Die Merkmale der Umwelt sowie relevante Umweltprobleme sind nach Maßgabe der Ziffer 5.1.2.4 des vorliegenden Untersuchungsrahmens sowie auf Basis der im Kapitel 8.3.11 des Antrags enthaltenen Ausführungen darzustellen. Im Untersuchungsraum ist eine Ermittlung, Beschreibung und Bewertung des Landschaftsbilds hinsichtlich der Vielfalt, Eigenart und Schönheit sowie des Erholungswertes durchzuführen und dies z.B. auf Landschaftsbildeinheiten bzw. Landschaftstypen zu beziehen. Sollten nach der Ermittlung und Beschreibung des Landschaftsbilds vorhabentypspezifische Beeinträchtigungen des Landschaftsbilds (bspw. durch eine geringe Empfindlichkeit gegenüber dem Erdkabelvorhaben) nur in räumlich abgegrenzten Bereichen (z.B. Gehölzbestände oder Wälder) zu erwarten sein, so kann die darauf folgende Landschaftsbildbewertung auf die betroffenen Landschaftsbildeinheiten bzw. Landschaftstypen begrenzt werden.

Zusätzlich zu den in Kapitel 8.3.11 auf S. 64 des Antrags aufgeführten Sachverhalten sind bei einschlägigem Schutzzweck ebenfalls Naturschutzgebiete zu berücksichtigen.

5.1.3.6.3 Datengrundlagen

Zusätzlich zu den in Kapitel 8.3.11 auf S. 64 des Antrags aufgeführten Datengrundlagen sind mindestens zu verwenden:

1. Landes- und Regionalpläne sowie Planentwürfe, die in Kapitel 8.2.2 (Tabelle 15 des Annex) bzw. in Ziffer 4.2.1.1 genannt sind
2. Landschaftsentwicklungskonzept Region Main-Rhön
3. Landesrechtlich geschützte Wälder.

5.1.3.7 Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

5.1.3.7.1 Untersuchungsraum

Der im Kapitel 8.3.12 (S. 65) des Antrags genannte Untersuchungsraum ist der Ermittlung der Umweltauswirkungen zugrunde zu legen. Sonstige Kulturgüter werden innerhalb des Trassenkorridors erfasst.

In Waldbereichen sind Daten zu potentiell visuell beeinträchtigten Denkmälern mit Umgebungsschutz bei den Denkmalschutzbehörden abzufragen. In diesen Bereichen ist der Untersuchungsraum abhängig von den Erfordernissen des Umgebungsschutzes des jeweiligen Denkmals aufzuweiten. Zusätzlich ist in diesen Fällen auf Einschränkungen der Sicht- und Erlebbarkeit des Kulturdenkmals unter Berücksichtigung der entsprechenden Distanz einzugehen.

Sollte im Einzelfall anhand der örtlichen Gegebenheiten ein abweichender Untersuchungsraum erforderlich sein, ist dieser zu begründen.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPlG eine Freileitung oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, gilt folgende Festlegung:

Der Ermittlung der Umweltauswirkungen für eine Freileitung ist zur Ermittlung visueller Beeinträchtigungen ergänzend ein Untersuchungsraum von beidseitig 2.000 m ab Trassenkorridorrand zugrunde zu legen.

5.1.3.7.2 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme

Die Merkmale der Umwelt sowie relevante Umweltprobleme sind nach Maßgabe der Ziffer 5.1.2.4 des vorliegenden Untersuchungsrahmens sowie auf Basis der im Kapitel 8.3.5 des Antrags enthaltenen Ausführungen darzustellen.

Ergänzend bzw. konkretisierend zu den Ausführungen im Vorschlag des Untersuchungsrahmens (Kapitel 8.3.12) sind alle nach jeweiligem Landesrecht unter den Begriff „Kulturdenkmale / Kulturdenkmäler“ fallenden Sachverhalte (§ 2 HDSchG, § 2 ThürDSchG) sowie alle unter den Begriff des „Denkmals“ im Sinne des Art. 1 BayDSchG fallenden Sachverhalte zu berücksichtigen.

Ergänzend dazu sind Verdachtsflächen für Bodendenkmale bei den Denkmalschutzbehörden abzufragen. Sollten die Verdachtsflächen auf Grund ihrer alleinigen Größe oder in Kombination mit anderen Schutzgütern einen Riegel bilden, so sind diese Flächen weitergehend zu untersuchen.

Sonstige Sachgüter sind zu berücksichtigen, sofern sie für die Strategische Umweltprüfung relevant sind.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPIG eine Freileitung oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, gelten folgende Festlegungen:

Für die Ermittlung der Umweltauswirkungen für eine Freileitung ist auch außerhalb von Waldbereichen die Beeinträchtigung von Denkmalen mit Umgebungsschutz zu berücksichtigen. Sofern keine konkreten Grenzen oder Entfernungen vorliegen, sind Annahmen für die Ausdehnung dieser Bereiche in Absprache mit den zuständigen Behörden zu treffen. Außerdem sind Kulturdenkmale im o.g. Sinne in Engstellen und Riegeln unabhängig von einem bestehenden Umgebungsschutz zu prüfen.

5.1.3.7.3 Besondere Schutzgutspezifische Inhalte nach § 40 UVPG

Bei der Beschreibung sind Angaben zu machen, ob Sachverhalte punktförmig, linienhaft oder flächenhaft ausgeprägt sind. Sofern verfügbar, sind Angaben zur Flächengröße des Sachverhalts zu ergänzen. Auch eine Riegel- oder Engstellenbildung durch gehäuftes Vorkommen insbesondere von Bodendenkmalen ist darzustellen, beispielsweise im Bereich der TKS 176 und 121.

5.1.3.7.4 Datengrundlagen

Konkretisierend zu den in Kapitel 8.3.12 des Antrags aufgeführten Datengrundlagen sind des Weiteren zu berücksichtigen:

1. Denkmalbuch gemäß § 4 ThürDSchG
2. Denkmalverzeichnis i.S.d. § 10 HDSchG
3. Denkmalliste gemäß Art. 2 BayDSchG.

Bei der Auswertung der Daten sind die zuständigen Landesämter (Landesamt für Denkmalpflege Hessen, Thüringer Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege) insbesondere im Hinblick auf Verdachtsflächen von Bodendenkmalen einzubeziehen.

Ebenso sind in Bereichen mit eingeschränkter Planungsfreiheit (insbesondere bei Engstellen und Riegeln) bei Bodendenkmalen die genannten Landesämter einzubeziehen.

5.1.3.8 Wechselwirkung zwischen den vorgenannten Schutzgütern.

5.1.3.8.1 Untersuchungsraum

Der Untersuchungsraum der Wechselwirkungen entspricht dem Untersuchungsraum der von Wechselwirkungen potenziell betroffenen Schutzgüter. In Einzelfällen ist eine Ausdehnung vorzunehmen. Dies ist insbesondere dann erforderlich, wenn innerhalb des Trassenkorridors voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen aufgrund von Wechselwirkungen prognostiziert werden und sich diese z.B. aufgrund der Fließverhältnisse von Grund- und Oberflächengewässern auch auf Bereiche außerhalb des o.g. Untersuchungsraums ausdehnen können. Gleiches gilt, wenn an den Trassenkorridor, Schutzgutausrprägungen mit besonders hoher Empfindlichkeit angrenzen (z.B. Gebiete nach Anlage 3 Nummer 2.3 UVPG).

5.1.3.8.2 Merkmale der Umwelt, Umweltzustand und Umweltprobleme

Die Merkmale der Umwelt, des derzeitigen Zustands der Umwelt, dessen voraussichtliche Entwicklung sowie relevante Umweltprobleme sind ergänzend zu den Ausführungen im Vorschlag des Untersuchungsrahmens (Kapitel 8.3.13) wie folgt zu berücksichtigen:

Es ist eine Prognose zu erstellen, die darlegt, ob durch den Eingriff in ein Schutzgut Kumulationseffekte, synergetische Effekte (die als Summe einzelne Wirkungen entfalten) oder Verlagerungseffekte bei einem anderen Schutzgut auftreten, die ihrerseits zu erheblichen Umweltauswirkungen führen können.

Insbesondere sind die im Folgenden aufgeführten Wirkpfade darzustellen:

1. Bei Gebieten mit geringem Grundwasserflurabstand ist das Verhältnis zu den Schutzgütern Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt sowie Boden zu betrachten.
2. Bei der Lage von Wasserschutzgebieten oder Einzugsgebieten im Trassenkorridor sind die Auswirkungen auf das Schutzgut Menschen (Daseinsvorsorge) zu betrachten.

Die Bearbeitung kann im Rahmen der einzelnen Schutzgüter erfolgen, ist aber abweichend von Kapitel 8.3.13 des Antrags in einem eigenen Kapitel zusammenfassend mit entsprechenden Verweisen darzustellen.

5.2 Untersuchungen zur Natura 2000-Verträglichkeit

Die in Kapitel 8.4 des Antrags vorgeschlagene Vorgehensweise ist vorbehaltlich der nachfolgenden Ausführungen anzuwenden.

Die in Kapitel 8.4.1 (S. 71) des Antrags veranschlagte Aufweitung des Untersuchungsraums ist hinsichtlich weiterer Wirkfaktoren zu prüfen, insbesondere im Falle von Randeffekten durch Waldquerungen, Sedimentfracht bei offenen Gewässerquerungen und ggf. großräumig wirkender Wasserhaltung. Sollen die Auswirkungen einer Freileitung untersucht werden, ist insbesondere der Wirkfaktor der Kollision der Avifauna zur Abgrenzung des Untersuchungsraums zu beachten.

5.2.1 Auswahl der zu prüfenden Gebiete

Gegenstand der Prüfung gemäß § 34 BNatSchG sind auch die charakteristischen Arten der potenziell betroffenen Lebensraumtypen in FFH-Gebieten. Im Rahmen der Unterlagenerstellung ist abzu prüfen, ob eine Untersuchungsraumaufweitung über die im Antrag vorgeschlagenen 500 m hinaus wegen des Vorkommens weitreichenderer Austauschbeziehungen (insbesondere räumlich-funktionale Flugbeziehungen) charakteristischer Arten der Lebensraumtypen der FFH-Gebiete erforderlich ist.

Sollten keine bundeslandspezifischen Listen charakteristischer Arten vorliegen, kann hilfsweise das BfN-Handbuch¹⁶ für die Identifizierung potenziell charakteristischer Arten herangezogen werden. Die konkrete Auswahl der charakteristischen Arten von Lebensraumtypen in FFH-Gebieten ist sodann mit den zuständigen Naturschutzbehörden abzustimmen.

Bei Hinweisen auf mögliche Wechselbeziehungen zwischen Natura 2000-Gebieten sowie zwischen Teilgebieten eines Gebietes sind diese zu prüfen. Für den Fall, dass Wechselbeziehungen bestehen, ist zu untersuchen, ob diese durch das Vorhaben dergestalt beeinflusst werden können, dass dies zu einer erheblichen Beeinträchtigung der jeweiligen Gebiete führen kann.

Insbesondere folgende Hinweise sind hinsichtlich ihrer Relevanz für das Vorhaben zu prüfen:

1. Das NSG Weinberg (FFH-Gebiet Vorderrhön) südöstlich Großenbach (TKS 103) besteht aus großen zusammenhängenden Kalk-Magerrasen (LRT 6212, 5130). Es ist zu prüfen, ob bei einer Verlegung im Bereich der vorhandenen Freileitungstrasse ebenfalls die Erhaltungsziele betroffen sein könnten.

¹⁶ SSYMANK, A., HAUKE, U. & RÜCKRIEM, C. (1998): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie und der Vogelschutz-Richtlinie. Bonn-Bad Godesberg.

2. Zwischen Rönshausen und Lütter ist zu prüfen, ob der Lebensraumtyp „Magere Flachland-Mähwiesen“ (LRT 6510) betroffen sein könnte (TKS 105).

5.2.2 Herleitung möglicher Gebietsbeeinträchtigung

Die Wirkfaktoren aus Kapitel 8.3.2 des Antrags sind hinsichtlich ihrer Relevanz für die Natura 2000-Verträglichkeitsprüfung zu nennen und zu ergänzen. Hierbei ist u.a. folgende Quelle heranzuziehen: Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung¹⁷. Die Vorprüfung muss zusätzlich zur Beschreibung der relevanten Wirkfaktoren auch eine überschlägige Ermittlung der Wirkintensität und maximaler Einflussbereiche bzw. Wirkräume umfassen. Ferner sind kumulative Wirkungen auf Relevanz für das Vorhaben zu prüfen. Als zeitlicher Referenzzeitpunkt sind in die Kumulationsprüfung alle Pläne und Projekte einzubeziehen, die seit Aufnahme des FFH-Gebiets in die Gemeinschaftsliste der Europäischen Kommission genehmigt wurden bzw. Vogelschutzgebiete, die benannt und unter Schutz gestellt wurden oder hätten werden müssen. Hierbei sind nicht nur solche Vorhaben mit ähnlichen Wirkfaktoren zu betrachten, sondern die Kumulationsbetrachtung muss im Hinblick auf alle Wirkfaktoren anderer Vorhaben, die den konkreten Lebensraumtyp oder die konkrete Art betreffen, erfolgen. Zusätzlich ist die konkrete räumliche Situation unter Einbeziehung ggf. vorhandener Vorbelastungen zu berücksichtigen. Die Reichweite der Wirkfaktoren ist dabei ausgehend vom Rand des Trassenkorridors zu bemessen.

Bei geschlossener Querung von FFH-Gebieten ist eine Risikoabschätzung im Sinne einer Machbarkeitsstudie darzulegen. Bei erhöhtem Risiko ist zu erläutern, mit welchen technischen Maßnahmen eine erhebliche Beeinträchtigung verhindert werden kann.

5.2.3 Beschreibung der maßgeblichen Gebietsbestandteile

Sofern keine Schutzgebietsverordnungen mit konkret formulierten Schutz- und Erhaltungszielen vorliegen, sind diese Ziele mit den zuständigen Naturschutzbehörden und den Landesumweltämtern abzustimmen. Des Weiteren ist mit den zuständigen Naturschutzbehörden abzustimmen, ob die im jeweiligen Standarddatenbogen dokumentierten Erhaltungszustände dem aktuellen Zustand entsprechen.

Der aktuelle Erhaltungszustand von Arten und Lebensraumtypen nach FFH-Richtlinie sowie die Erhaltungsmaßnahmen sind bei den Landesbehörden abzufragen. Diesbezüglich sind, soweit vorhanden, zusätzlich zu den Managementplänen die Fachbeiträge in die Betrachtungen einzubeziehen.

¹⁷ Vgl. BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (BfN): www.ffh-vp-info.de

5.2.4 Bewertung der Erheblichkeit

Die Bewertung der Erheblichkeit hat anhand geeigneter naturschutzfachlicher Bewertungsmethoden zu erfolgen, die dem aktuellen Stand der Wissenschaft entsprechen. Die Bewertungsgrundlagen sind unter anderem den einschlägigen bundes- und landesspezifischen Standardwerken und Leitfäden zu entnehmen, wie z.B.:

1. Lambrecht & Trautner (2007)¹⁸: Fachinformationssystem und Fachkonvention zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH-VP – Endbericht zum Teil Fachkonventionen, Schlussbericht Juni 2007
2. Europäische Kommission Generaldirektion Umwelt (2001): Prüfung der Verträglichkeit von Plänen und Projekten mit erheblichen Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete, Methodik-Leitlinien zur Erfüllung der Vorgaben des Artikels 6 Abs. 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-RL).

Sind Maßnahmen zur Kohärenzsicherung zu ergreifen, da eine gebietsschutzrechtliche Abweichungsentscheidung gemäß § 36 S. 1 Nr. 2 i.V.m. § 34 Abs. 3 bis 5 BNatSchG einzuholen ist, so sind diese anhand der konkreten räumlichen Situation darzustellen. Es ist der Nachweis zu erbringen, dass diese Maßnahmen auf Ebene der Planfeststellung auch tatsächlich die Kohärenz der Gebiete sicherstellen.

5.2.5 Prüfung der Voraussetzung für eine Ausnahme

Falls in einem zu prüfenden Trassenkorridor ein gebietsschutzrechtlicher Konflikt hinsichtlich der dort von den Vorhabenträgern zur Prüfung vorgesehenen Erdkabelausführung(en), auch unter Zugrundelegung entsprechender Maßnahmen, nicht sicher ausgeschlossen werden kann, ist (sofern nicht die Möglichkeit einer Abschichtung des Trassenkorridorsegments verfolgt wird) das Vorliegen der Voraussetzungen für eine Abweichungsentscheidung gemäß § 36 S. 1 Nr. 2 i.V.m. § 34 Abs. 3 bis 5 BNatSchG darzulegen.

Diesbezüglich ist im Rahmen des Alternativenvergleichs nach § 36 S. 1 Nr. 2 i.V.m. § 34 Abs. 3 Nr. 2 BNatSchG unter allen zur Prüfung aufgegebenen ernsthaft in Betracht kommenden Alternativen die naturschutzfachlich beste, zumutbare Alternative zu ermitteln, welche dann zwingend zu wählen ist.

¹⁸LAMBRECHT, H. & TRAUTNER, J. (2007): Fachinformationssystem und Fachkonventionen zur Bestimmung der Erheblichkeit im Rahmen der FFH -VP. – Endbericht zum Teil Fachkonventionen, Schlussstand Juni 2007; F+E -Vorhaben im Rahmen des Umweltforschungsplanes des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit im Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz - FKZ 804 82 004 (unter Mitarb. von KOCKELKE, K.; STEINER, R.; BRINKMANN, R.; BERNOTAT, D.; GASSNER, E. & KAULE, G.), Hannover, Filderstadt.

Eine Ausführung als Freileitung gemäß § 3 Abs. 2 S. 1 Nr. 2 BBPIG in dem betreffenden Trassenkorridorbereich kann dabei aufgrund des gesetzlich vorgesehenen Erdkabelvorrangs (vgl. §§ 2 Abs. 5 i.V.m. 3 Abs. 1 und 2 BBPIG) erst dann in Betracht gezogen werden, wenn an dieser Stelle keine alternative Erdkabelauführung i.S.d. § 3 Abs. 5 BBPIG eine zumutbare Alternative darstellt, mit welcher eine geringere oder keine erhebliche Beeinträchtigung des betreffenden Natura 2000-Gebietes erreicht wird. Ergänzend wird diesbezüglich auf die Ausführungen im Positionspapier der Bundesnetzagentur für Vorhaben mit Erdkabelvorrang¹⁹ (insb. Kapitel 2.4 und 4.2) verwiesen.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPIG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, ist insbesondere zusätzlich der Wirkfaktor der Kollision von Arten an den Leiterseilen zu untersuchen. Sofern für die Ausführung des Vorhabens eine Freileitung gemäß § 3 Abs. 2 S. 1 Nr. 2 BBPIG in Betracht kommt, ist die Behörde unverzüglich zu unterrichten, um das weitere Vorgehen abzustimmen.

5.3 Vorprüfung zum Artenschutz

Die in Kapitel 8.5.2 (S. 76) des Antrags vorgeschlagene Vorgehensweise zur artenschutzrechtlichen Ersteinschätzung ist vorbehaltlich der in den folgenden Kapiteln dargelegten Anpassungen anzuwenden. Die Leitfäden und Verwaltungsvorschriften der Länder für die artenschutzrechtliche Prüfung sind zu berücksichtigen.

5.3.1 Auswahl der in der BFP „prüfrelevanten Arten“ aus der Gesamtheit der planungsrelevanten Arten

Es ist eine Prüfliste für Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie und europäische Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz-Richtlinie zu erarbeiten und mit der Bundesnetzagentur abzustimmen. Die Prüfliste muss folgende Punkte enthalten:

1. (Potenzielles) Vorkommen der Art in den Lebensräumen des Planungsraumes (potenzielles/nachgewiesenes Vorkommen)
2. Naturschutzfachliche Bedeutung im Funktionsgefüge des Bezugsraumes (Rote Liste, naturschutzfachlicher Wertindex)
3. Erforderlicher Hauptlebensraum der Art für Fortpflanzungs- und Ruhestätten

¹⁹ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Bundesfachplanung für Gleichstrom-Vorhaben mit gesetzlichem Erdkabelvorrang – Positionspapier der Bundesnetzagentur für die Unterlagen nach § 8 NABEG (Stand: April 2017), Bonn.

4. Potenzielle Betroffenheit durch Wirkfaktoren
5. Begründung (zur Dokumentation inkl. Quellenangaben)
6. Prüfvermerk (gutachterliche Empfehlung, ob weitergehende Prüfung).

Zusätzlich zu den in Kapitel 8.5.2 genannten Prüfschritten zur Ermittlung der planungsrelevanten Arten ist darzulegen, inwiefern

1. aufgrund der naturräumlichen Verhältnisse sicher ausgeschlossen werden kann, dass die Art im Untersuchungsgebiet vorkommt,
2. es sich bei etwaigen sporadischen Vorkommen nur um Irrgäste handelt,
3. die Art zu den weit verbreiteten, ungefährdeten Arten in einem günstigen Erhaltungszustand gehört²⁰ (NWI-Klassen IV-V).

Die von den Landesfachbehörden erstellten Arbeitshilfen zum besonderen Artenschutz sind zugrunde zu legen und gutachterlich zu prüfen.

Die Wirkfaktoren aus Kapitel 8.3.3 (S. 44) des Antrags, die gemäß Kapitel 8.5.2 des Antrags zur Prüfung der Empfindlichkeit der Arten herangezogen werden, sind hinsichtlich ihrer Relevanz für die artenschutzrechtliche Ersteinschätzung zu nennen und zu ergänzen (z.B. Verlust von Biotopen und Habitaten durch dauerhafte Flächeninanspruchnahme, Wirkfaktoren durch die Bauphase insbesondere die Störung von Arten). Hierbei ist insbesondere das Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung²¹ heranzuziehen.

Die Voraussetzungen für eine Abschichtung hinsichtlich der Betroffenheit durch Wirkfaktoren sind eindeutig zu bestimmen bzw. valide abzuschätzen. Diesbezüglich sind die Angaben zu den Wirkfaktoren bezüglich ihrer Reichweite, Intensität, Art, Dauer und ihres Umfangs zu konkretisieren oder durch pauschale Wirkungsbereiche und „Worst-Case“-Annahmen (z.B. maximale Baubereiche) zu operationalisieren. Der Bezug zu den jeweiligen Arten und räumlichen Situationen ist zu berücksichtigen.

Die Voraussetzungen für eine Abschichtung potenziell betroffener Arten auf die nachfolgende Planungs- und Zulassungsebene aufgrund von Maßnahmen zur Vermeidung und Verminderung sind insofern darzulegen, als dass für die jeweiligen Arten nur die etablierten Möglichkeiten der

²⁰ vgl. z.B. RUNGE, H., SIMON, M. & WIDDIG, T. (2010): Rahmenbedingungen für die Wirksamkeit von Maßnahmen des Artenschutzes bei Infrastrukturvorhaben, FuE-Vorhaben des BMU. Hannover, Marburg.
ALBRECHT, K., HÖR, T., HENNING, F.W. & TÖPFER-HOFMANN, G. (2015): Leistungsbeschreibungen für faunistische Untersuchungen. Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik 1115
oder BERNOTAT, D. & DIERSCHKE, V. (2016): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen – 3. Fassung, Stand 20.09.2016.

²¹ Bundesamt für Naturschutz: www.ffh-vp-info.de

Konfliktminimierung berücksichtigt werden. Zusätzlich ist die konkrete räumliche Konstellation unter Einbeziehung ggf. vorhandener Vorbelastungen zu berücksichtigen.

Die Herleitung der durch die Vorhabenwirkungen räumlich potenziell betroffenen Arten ist auf Grundlage der Aktionsräume und Mobilität der Arten abzuleiten. Dabei sind insbesondere folgende Quellen hinsichtlich ihrer Relevanz für das Vorhaben auszuwerten:

1. Orientierungswerte für planerisch zu berücksichtigende Fluchtdistanzen von Vogelarten (Gassner et al. 2010: 192ff)²²
2. Angaben zu den zentralen und weiteren Aktionsräumen von Arten²³
3. Empfehlungen zur Berücksichtigung der tierökologischen Belange beim Leitungsbau auf der Höchstspannungsebene²⁴
4. Flade (1994)²⁵ und Garniel et al. (2010)²⁶: Spezielle Empfindlichkeit der Avifauna gegenüber den von Freileitungsvorhaben ausgehenden bau- und anlagebedingten Wirkfaktoren an den Raumbedarf / Aktionsradien sowie Fluchtdistanzen und Störradien.

5.3.2 Bestandsermittlung der prüfungsrelevanten Arten im Untersuchungsraum

Grundsätzlich ist der im Kapitel 4 des Antrags verwendete Untersuchungsraum zu Grunde zu legen und artspezifisch zu konkretisieren. Die Reichweite der vorhabenspezifischen Wirkfaktoren sowie die Aktionsbereiche prüferelevanter Arten im Untersuchungsraum sind dabei zugrunde zu legen.

Die in Kapitel 8.5.2 abgeleiteten untersuchungsrelevanten Arten zur prognostischen Ermittlung des Kartierbedarfs sind von den planungsrelevanten Arten zu unterscheiden. Für die Bestandsermittlung der prüferelevanten Arten im Untersuchungsraum sind neben der in Kapitel 8.3.7 (S. 61) bzw. 8.5 (S. 76) genannten faunistischen Planungsraumanalyse insbesondere die folgenden Quellen und Hinweise ergänzend zu den im Antrag genannten, hinsichtlich ihrer Relevanz für das Vorhaben zu prüfen:

²² GASSNER, E., WINKELBRANDT, A. & BERNOTAT, D. (2010): UVP und strategische Umweltprüfung - Rechtliche und fachliche Anleitung für die Umweltprüfung., 5. Auflage, Heidelberg.

²³ Z.B. ROGAHN, S.; BERNOTAT, D. (2016): Planerische Lösungsansätze zum Gebiets- und Artenschutz beim Netzausbau. Vilmer Expertenworkshop vom 28.10.-30.10.2015.

²⁴ LANDESAMT FÜR LANDWIRTSCHAFT, UMWELT UND LÄNDLICHE RÄUME DES LANDES SCHLESWIG-HOLSTEIN (LLUR) (2013): Empfehlungen zur Berücksichtigung der tierökologischen Belange beim Leitungsbau auf der Höchstspannungsebene.

²⁵ FLADE, M. (1994): Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands - Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten in der Landschaftsplanung. - IHW, Eching.

²⁶ GARNIEL, A. & U. MIERWALD (2010): Vögel und Straßenverkehr. – Forschungsprojekt Entwicklung eines Handlungsleitfadens für Vermeidung und Kompensation verkehrsbedingter Wirkungen auf die Avifauna i. A. d. Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch-Gladbach; Kieler Institut für Landschaftsökologie, Kiel.

1. Atlas Deutscher Brutvogelarten ADEBAR
2. Atlas der Brutvögel aus den Bundesländern
3. Fundortkataster der Landesumweltbehörden und der Staatlichen Vogelschutzwarten
4. Internet-Plattformen wie z.B. ornitho.de, die einen Überblick über das vogelkundliche Geschehen in Deutschland geben
5. Artenschutzkartierungen der Länder.

Hinsichtlich der Aktualität der Daten ist zu beachten, dass tierökologische Daten nicht älter als fünf Jahre sein sollten. Daten, die unter diesen Gesichtspunkten als veraltet anzusehen sind, müssen auf ihre Plausibilität anhand von Potenzialanalysen überprüft werden. Sollten keine geeigneten und hinreichend aktuellen Daten vorliegen und eine ausreichend sichere Prognose, dass Verbotstatbestände ausgeschlossen werden können, auf andere Weise nicht möglich sein, sind i.d.R. Erhebungen durchzuführen. Sollte sich ein solcher Fall abzeichnen oder diesbezüglich Unsicherheit bestehen, ist unverzüglich Rücksprache mit der Bundesnetzagentur zu nehmen, damit Art und Umfang der gegebenenfalls erforderlichen Erhebungen umgehend festgelegt werden können.

Werden Erhebungen im Gelände als notwendig erachtet, so sind diese hinreichend zu dokumentieren. Im Rahmen von Kartierungen sind i.d.R. insbesondere folgende Standards zu beachten:

1. Kartierung der Arten / Brutvogelvorkommen entsprechend vorhandener Methodenstandards (wie z. B. Südbeck et al. 2005²⁷, Albrecht et al. 2015)²⁸
2. Kartierung von Rastvogelvorkommen entsprechend vorhandener Methodenstandards (z. B. Rastvogelzählungen).

Bestimmte Arten sind in Hinblick auf störungsbedingte Brutzeitausfälle besonders empfindlich und daher im Zusammenhang mit Artenschutz bereits auf vorgelagerter Planungsebene zu untersuchen. Auf der vorgelagerten Planungsebene sind bzgl. störungsbedingter Brutausfälle insbesondere die Arten der Klassen A, die Brutkolonien von A- und B-Arten sowie die Brutgebiete von Limikolen und Wasservögeln in Hinblick auf Bestandsermittlungen bzw. Kartierungen von Bedeutung. Für die Bewertung von Verbotstatbeständen werden im Rahmen der Verfahren letztlich Arten der Klassen A bis C entsprechend der etablierten Methodik des vMGI nach Ber-

²⁷ SÜDBECK, P., ANDREZKE, H., FISCHER, S., GEDEON, K., SCHIKORE, T. SCHRÖDER, K. & SUDFELDT, C. (2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. - Radolfzell, 792 S.

²⁸ ALBRECHT, K., T. HÖR, F. W. HENNING & G. TÖPFER-HOFMANN (2015): Leistungsbeschreibungen für faunistische Untersuchungen. Forschung Straßenbau und Verkehrstechnik.

notat & Dierschke (2016) relevant, d.h. A- und B-Arten auch als einzelnes Brutpaar, C-Arten nur bei Ansammlungen.

Im Rahmen der faunistischen Planungsraumanalyse (vgl. Kapitel 8.5.3 des Antrags) ist die Typisierung der Habitatkomplexe nachvollziehbar darzulegen und den einzelnen Arten zuzuordnen. Insbesondere sind folgende Bereiche hinsichtlich des Vorkommens planungsrelevanter Arten zu untersuchen:

1. Unzerschnittener Waldbereich zwischen Lengers und Oberzella (TKS 94)
2. Nüst- und Döllbachaue mit Vorkommen von Anhang IV-Arten wie Dunkler Wiesenkopf-Ameisenbläuling, Bachneunauge, Edelkrebs und Biber sowie von Anhang II-Arten wie Gelbbauchunke, Flussperlmuschel oder Groppe (TKS 105 und 106)
3. Diverse Vorkommen des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings, so z.B. in der Saaleaue (TKS 107)
4. Vorkommen von Feldhamster und Wiesenweihe im Bereich der Mainfränkischen Platte (insbesondere TKS 175,176)
5. Bei Hinweisen auf Bibervorkommen ist die vorgesehene Unterquerungslänge von Fließgewässern zu vergrößern.

5.3.3 Maßnahmen zur Vermeidung artenschutzrechtlicher Konflikte und zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität

Sind Maßnahmen zur Vermeidung artenschutzrechtlicher Verbote erforderlich, so sind diese anhand der konkreten räumlichen Situation und artbezogen darzustellen (z.B. CEF-Maßnahmen). Es ist sicherzustellen, dass diese Maßnahmen auf Ebene der Planfeststellung grundsätzlich realisierungsfähig sind.

5.3.4 Prognose über den Eintritt der artenschutzrechtlichen Verbote (inkl. CEF)

Ergänzend zu der in Kapitel 8.5.2 des Antrags vorgeschlagenen Vorgehensweise gelten folgende Festlegungen:

Abhängig von der Situation ist artspezifisch in Anlehnung an die projektbedingte Mortalität von Tierarten eine Prognose, ob durch das Vorhaben ein signifikant erhöhtes Tötungsrisiko zu erwarten ist, erforderlich. Die Bewertungsmethode nach Bernotat & Dierschke²⁹ oder andere gleich geeignete Methoden können dabei hinsichtlich der Mortalitätsgefährdung als Grundlage

²⁹ BERNOTAT, D. & DIERSCHKE, V. (2016): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen – 3. Fassung, Stand 20.09.2016.

herangezogen werden. Bei weitergehenden Raumnutzungsanalysen sind die Empfehlungen aus LLUR 2013, Langegemach & Meyburg 2011³⁰, LUBW 2013³¹ oder der LAG VSW 2015³² zu beachten.

Abhängig von der Situation ist artspezifisch näherungsweise die Abschätzung der Betroffenheit von Fortpflanzungs- und Ruhestätten vorzunehmen. Im Weiteren ist zu differenzieren, wie artenschutzrechtlich problematisch die mögliche Inanspruchnahme von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten für einzelne Arten ist. Im Zusammenhang mit der eventuellen Beschädigung von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten ist auch der Aspekt der Störung mit abzuhandeln.

Unter dem Aspekt der Störung ist herauszuarbeiten, ob Arten betroffen sind, bei denen bereits etwaige einjährige Reproduktionsausfälle, z.B. durch Brutaufgaben, als erhebliche Beeinträchtigung bzw. signifikant erhöhtes Tötungsrisiko zu werten sind. Dabei kann die allgemeine Mortalitätsgefährdung der Art (MGI) nach Bernotat & Dierschke³³ mit der artspezifischen Empfindlichkeit gegenüber Störungen mit Hilfe einer Matrix zu einer störungsbedingten Mortalitätsgefährdung (vorhabentypspezifische Mortalitätsgefährdung, vMGI) aggregiert werden. Die artspezifische Störungsempfindlichkeit basierend auf Fluchtdistanzen nach Gassner et al.³⁴ ist zu beachten.

Bei möglicher Betroffenheit von Wasservogel- oder Limikolenbrutgebieten sind i. d. R. die Gebietsbewertungen in Bezug auf ihre lokale, regionale bzw. überregionale Bedeutung vorrangig heranzuziehen. Gastvögel sind primär in bekannten Rastgebieten zu betrachten. Insgesamt sind Gebiete mit besonderer Relevanz gemäß Bernotat & Dierschke (S. 157) herauszuarbeiten.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPlG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, ist zur Herausarbeitung des konstellationsspezifischen Kollisionsrisikos nach Bernotat & Dierschke

³⁰ LANGGEMACH, T. & B. MEYBURG (2011): Funktionsraumanalysen – ein Zauberwort der Landschaftsplanung mit Auswirkungen auf den Schutz von Schreiadlern (*Aquila pomarina*) und anderen Großvögeln, Berichte zum Vogelschutz Band 47/48.

³¹ LANDESAMT FÜR UMWELT, MESSUNGEN UND NATURSCHUTZ (LUBW) (2013a): Hinweise für den Untersuchungsumfang zur Erfassung von Vogelarten bei Bauleitplanung und Genehmigung für Windenergieanlagen. Abrufbar unter: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/216927/>

³² LAG VSW (Länderarbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten) (2015): Abstandsregelungen für Windenergieanlagen zu bedeutsamen Vogellebensräumen sowie Brutplätzen ausgewählter Vogelarten. Abrufbar unter: <http://www.vogelschutzwarten.de/windenergie.htm>

³³ BERNOTAT, D. & DIERSCHKE, V. (2016): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen – 3. Fassung, Stand 20.09.2016.

³⁴ GASSNER, E., WINKELBRANDT, A. & BERNOTAT, D. (2010): UVP und strategische Umweltprüfung - Rechtliche und fachliche Anleitung für die Umweltprüfung., 5. Auflage, Heidelberg.

(S. 155) das räumliche Vorkommen in drei Stufen zu unterscheiden („inmitten / unmittelbar angrenzend“, „zentraler Aktionsraum“ und „weiterer Aktionsraum“).

5.3.5 Prüfung der Voraussetzungen für eine Ausnahme gem.

§ 45 Abs. 7 BNatSchG

Als Voraussetzungen für eine eventuelle Ausnahme nach § 45 Abs. 7 BNatSchG ist gegebenenfalls zu prüfen, ob eine Verschlechterung des Erhaltungszustands der lokalen Population zu erwarten ist, ob bei Anhang IV-Arten die Beibehaltung des günstigen Erhaltungszustands vorausgesetzt werden kann und ob zumutbare Alternativen ohne oder mit geringeren Beeinträchtigungen vorliegen.

Neben den räumlichen Alternativen sind auch technische Ausführungen wie unterschiedliche Bohrverfahren in Betracht zu ziehen.

5.3.6 Freileitungsausnahme

Falls in einem zu prüfenden Trassenkorridor ein artenschutzrechtlicher Konflikt hinsichtlich der dort von den Vorhabenträgern zur Prüfung vorgesehenen Erdkabelauführung(en), auch unter Zugrundelegung entsprechender Maßnahmen, nicht sicher ausgeschlossen werden kann, gelten (sofern nicht die Möglichkeit einer Abschichtung des Trassenkorridorsegments verfolgt wird) für eine Ausnahmeentscheidung die diesbezüglichen Ausführungen in Ziffer 4.2 entsprechend.

Eine Ausführung als Freileitung gemäß § 3 Abs. 2 S. 1 Nr. 1 BBPIG in dem betreffenden Trassenkorridorbereich kann dabei aufgrund des gesetzlich vorgesehenen Erdkabelvorrangs (vgl. §§ 2 Abs. 5 i.V.m. 3 Abs. 1 und 2 BBPIG) erst dann in Betracht gezogen werden, wenn an dieser Stelle keine Erdkabelauführung i.S.d. § 3 Abs. 5 BBPIG eine zumutbare Alternative im Sinne des § 45 Abs. 7 BNatSchG darstellt. Ergänzend wird diesbezüglich auf die Ausführungen im Positionspapier der Bundesnetzagentur³⁵ (insb. Kapitel 2.4 und 4.2) verwiesen.

5.4 Immissionsschutzrechtliche Ersteinschätzung

Es ist eine immissionsschutzrechtliche Ersteinschätzung zu erstellen. Ziel ist es, festzustellen, ob das Vorhaben immissionsschutzrechtlich realisierbar ist. Unüberwindbare Hindernisse für die Planfeststellung müssen weitgehend ausgeschlossen werden können.

³⁵ BUNDESNETZAGENTUR FÜR ELEKTRIZITÄT, GAS, TELEKOMMUNIKATION, POST UND EISENBAHNEN (2017): Bundesfachplanung für Gleichstrom-Vorhaben mit gesetzlichem Erdkabelvorrang – Positionspapier der Bundesnetzagentur für die Unterlagen nach § 8 NABEG (Stand: April 2017), Bonn.

Die Gliederung der Immissionsschutzrechtlichen Ersteinschätzung hat nach den einzelnen, die §§ 22 f. BImSchG konkretisierenden, immissionsschutzrechtlichen Anforderungen getrennt zu erfolgen.

Die Anforderungen an elektrische Felder und die magnetische Flussdichte sind nach §§ 3, 3a und 4 der 26. BImSchV sowie der 26. BImSchV VwV, die Anforderungen an Schall sind nach der TA Lärm und der AVV Baulärm zu prüfen. Es ist darzulegen, dass die bei diesem Vorhaben zu erwartenden Emissionen und Immissionen für elektrische und magnetische Felder die Grenzwerte sowie durch Geräusche die einschlägigen Immissionsrichtwerte für Schall eingehalten werden können.

Methodisch sind zunächst potenzielle Konfliktbereiche zu identifizieren. Unter Annahme einer potenziellen Trassenachse ist in dem Konfliktbereich im zu untersuchenden Trassenkorridor bzw. in dessen Teilabschnitt aufzuzeigen, inwieweit die Grenz- bzw. Richtwerte eingehalten werden können. Darin befindliche Immissionsorte mit der stärksten Belastung sind gutachterlich zu beurteilen, um daraus Rückschlüsse für alle anderen Trassenkorridorabschnitte zu ziehen (Erst-Recht-Schluss). Es wird nach dem Ziel der Vorhabenträger soweit wie möglich das Gleichstrom-Erdkabel geplant und betrachtet. Hierbei kann für den Erst-Recht-Schluss – soweit übertragbar – auf Erkenntnisse oder Berechnungen aus anderen Abschnitten des Vorhabens zurückgegriffen werden. Die Auswahl der in den Gutachten zu untersuchenden Immissionsorte ist im Vorfeld mit der Bundesnetzagentur abzustimmen. Die der Betrachtung zugrunde gelegten Konfliktbereiche sind kartographisch und tabellarisch abzubilden.

Falls das Einhalten der Immissionsgrenzwerte überschlägig nicht dargelegt werden kann, ist detaillierter zu prüfen. Werden den Betrachtungen Minderungsmaßnahmen zugrunde gelegt, sind diese konkret aufzuführen. Ergänzend ist darzustellen und zu begründen, inwiefern die Anforderungen zur Vorsorge i.Ü. bereits auf der Ebene der Bundesfachplanung berücksichtigt werden.

Die Immissionsorte sind nach Maßgabe der obigen Ausführungen unter Ziffer 5.1.3.1 zu ermitteln. In der Strategischen Umweltprüfung und in der immissionsschutzrechtlichen Ersteinschätzung sind dieselben Immissionsorte zugrunde zu legen.

Die Anforderungen der AVV Baulärm sind überschlägig zu betrachten. Ausgangspunkte stellen Bereiche mit eingeschränkter Planungsfreiheit (insbesondere bei Engstellen und Riegeln) mit Siedlungsbezug dar. Hierbei sind insbesondere auch diejenigen Bereiche exemplarisch zu betrachten, bei denen z.B. aufgrund der Baugrundverhältnisse der Einsatz lärmintensiver Baumaschinen erwartet wird.

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPlG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, sind zusätzlich Maßnahmen darzulegen, die erheblich belästigende oder schädigende Wirkungen im Sinne des § 3a S. 1 Nr. 2 der 26. BImSchV vermeiden. Als Belästigungen kommen z.B. Funkenentladungen auch zwischen Personen und leitfähigen Objekten in Betracht. Sollte die Gleichstromfreileitung mit einer Drehstromfreileitung gebündelt werden, ist darzustellen, ob Beiträge weiterer Feldquellen als relevante Immissionen (Felder / Geräusche) zu berücksichtigen sind.

Für Anlagengeräusche kann hierbei der „Erst-Recht-Schluss“ nicht nur ausgehend von einem voraussichtlich am stärksten belasteten Immissionsort gezogen werden, sondern auch durch eine überschlägige pauschalierende Betrachtung, in der Regel i.S. einer Pufferung von Immissionsorten mit Abständen, zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte.

5.5 Vermeidungs-, Verminderungs- und Ausgleichsmaßnahmen

Die Maßnahmen zur Vermeidung, Verminderung und zum Ausgleich voraussichtlich erheblicher nachteiliger Umweltauswirkungen sind wie folgt getrennt darzustellen:

1. Maßnahmen, die projektimmanent für die Zulässigkeit erforderlich sind
2. Maßnahmen, die angenommen werden, um voraussichtlich erhebliche Umweltauswirkungen zu vermeiden bzw. deren Erheblichkeit zu mindern.

In allen methodischen Schritten der SUP sind die in Betracht kommenden Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen mit konkretem Vorhaben- und Raumbezug angemessen in die Untersuchung einzubeziehen und zu beschreiben. Dies beinhaltet eine Darlegung der einzelfallspezifischen Umsetzbarkeit sowie eine Wirkungsprognose der jeweiligen Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahme.

6 Angaben zu sonstigen öffentlichen und privaten Belangen

Die in Kapitel 8.6 des Antrags dargestellte methodische Herangehensweise ist bei der Beurteilung einer möglichen Beeinträchtigung von sonstigen öffentlichen und privaten Belangen heranzuziehen. Darüber hinaus sind die im Kapitel 8.3.12 des Antrags als „sonstige Sachgüter“ (S. 65) aufgeführten Belange als sonstige öffentliche und private Belange zu untersuchen und mögliche Beeinträchtigungen in den Unterlagen nach § 8 NABEG darzulegen.

Insbesondere die nachfolgend aufgeführten sonstigen öffentlichen und privaten Belange sind durch die Vorhabenträger zu berücksichtigen.

Ergänzend dazu sind auch vorhabenrelevante Belange zu untersuchen, von denen die Vorhabenträger erst im Rahmen der weiteren Planungen Kenntnis erlangen.

6.1 Kommunale Bauleitplanung

Durch die Vorhabenträger ist insbesondere zu untersuchen, ob und inwiefern Konflikte mit den gemeindlichen Planungen ausgelöst werden. Hierzu ist es erforderlich, alle relevanten Planungen in Bereichen mit eingeschränkter Planungsfreiheit (insbesondere bei Engstellen und Riegeln) sowie in Bereichen zu ermitteln, in denen durch die gemeindlichen Planungen zusätzliche Engstellen und Riegel entstehen können.

Es ist ferner zu prüfen, ob auf der Ebene der Bundesfachplanung erkennbar ist, dass bei Betrachtung der potenziellen Trassenachse als Folge der Querung einer Kommune durch die Stromleitung wesentliche Teile des Gemeindegebiets einer durchsetzbaren Planung entzogen würden oder erhebliche Beeinträchtigungen der Funktionsfähigkeit kommunaler Einrichtungen drohen (vgl. Kapitel 8.6.1 des Antrags).

Die Hinweise zur kommunalen Bauleitplanung in den Stellungnahmen der Träger öffentlicher Belange, insbesondere nachstehender Gebietskörperschaften sind zu berücksichtigen:

1. Landkreis Hersfeld-Rotenburg
2. Wartburgkreis
3. Gemeinde Moorgrund
4. Stadt Bad Liebenstein
5. Gemeinde Barchfeld-Immelborn
6. Gemeinde Gerstungen
7. Stadt Vacha
8. Landkreis Fulda
9. Gemeinde Petersberg

10. Gemeinde Eichenzell
11. Gemeinde Künzell
12. Marktgemeinde Burghaun
13. Marktgemeinde Eiterfeld
14. Gemeinde Kalbach
15. Landkreis Schmalkalden-Meiningen
16. Gemeinde Oepfershausen
17. Main-Kinzig-Kreis (inkl. Hinweisen für: Gemeinde Sinntal, Gemeinde Gelnhausen)
18. Landkreis Rhön-Grabfeld (inkl. Hinweisen für: Verwaltungsgemeinschaft Fladungen (Stadt Fladungen, Gemeinde Hausen, Gemeinde Nordheim v. d. Rhön), Gemeinde Sondheim v. d. Rhön, Gemeinde Melpers, Stadt Ostheim v. d. Rhön, Gemeinde Rödelmaier, Stadt Bad Neustadt a. d. Saale, Gemeinde Bastheim, Verwaltungsgemeinschaft Heustreu (Gemeinde Heustreu, Gemeinde Hollstadt, Gemeinde Unsleben, Gemeinde Wollbach), Gemeinde Wülfershausen, Stadt Mellrichstadt, Gemeinde Stockheim, Gemeinde Oberstreu, Gemeinde Strahlungen)
19. Landkreis Bad Kissingen (inkl. Hinweisen für: Gemeinde Motten, Markt Zeitlofs, Gemeinde Wartmannsroth, Stadt Münnerstadt, Markt Maßbach, Gemeinde Rannungen, Gemeinde Oerlenbach, Gemeinde Ramstahl, Markt Sulzthal)
20. Landkreis Main-Spessart
21. Verwaltungsgemeinschaft Gemünden a. Main (inkl. Hinweisen für: Gemeinde Gösenheim, Gemeinde Gräfendorf, Gemeinde Karsbach)
22. Landkreis Schweinfurt
23. Gemeinde Niederwerrn
24. Gemeinde Waigolshausen
25. Gemeinde Bergheinfeld.

6.2 Belange der Landwirtschaft

Ergänzend zu den in den Ziffer 4 und 5.1 des Untersuchungsrahmens genannten landwirtschaftlichen Belangen sind die dort nicht erfassten signifikanten Beeinträchtigungen agrarstruktureller Belange der Landwirtschaft in die Untersuchungen der sonstigen öffentlichen und privaten Belange einzubeziehen. Zu den Belangen der Landwirtschaft zählen Sonderkulturen, Dauerkulturen und tiefwurzelnde Feldfrüchte, z.B. Zuckerrüben zwischen Ebenhausen und Poppenhausen (TKS 176).

Zur Ermittlung der voraussichtlichen dauerhaften und temporären Inanspruchnahme von Flächen mit landwirtschaftlichen Sonderkulturen und Dauerkulturen ist in Abstimmung mit den zu-

ständigen Fachbehörden anhand einer Grobanalyse, ggf. unter Zuhilfenahme einer potenziellen Trassenachse, eine Flächenbilanz im Sinne einer quantitativen Auswirkungsabschätzung zu erstellen, um signifikante Beeinträchtigungen agrarstruktureller Belange abzubilden.

Sollte auf der Ebene der Bundesfachplanung in Bereichen mit eingeschränkter Planungsfreiheit (insbesondere Engstellen und Riegel) bereits erkennbar sein, dass eine Beeinträchtigung von bewirtschafteten Teichen, z.B. nordwestlich von Motten sowie westlich von Speicherz (TKS 106) sowie westlich Gössenheim (TKS 174) aufgrund deren Lage im Trassenkorridor möglich ist, ist darzulegen, dass Auswirkungen auf die Teichwirtschaft ausgeschlossen werden können.

6.3 Belange der Forstwirtschaft

Ergänzend zu den in den Ziffer 4 und 5.1 des Untersuchungsrahmens aufgeführten forstwirtschaftlichen Belangen sind die dort nicht erfassten signifikanten Beeinträchtigungen der Belange der Forstwirtschaft in die Untersuchungen der sonstigen öffentlichen und privaten Belange einzubeziehen.

Zur Ermittlung der voraussichtlichen dauerhaften und temporären Inanspruchnahme von forstwirtschaftlichen Flächen ist in Abstimmung mit den zuständigen Fachbehörden anhand einer Grobanalyse, ggf. unter Zuhilfenahme einer potenziellen Trassenachse, eine Flächenbilanz im Sinne einer quantitativen Auswirkungsabschätzung zu erstellen, um signifikante Beeinträchtigungen forstwirtschaftlicher Belange abzubilden.

6.4 Belange des Bergbaus und der Rohstoffgewinnung

Sollte auf Ebene der Bundesfachplanung bezüglich der Tangierung von Bergbauberechtigungen bereits eine konkrete Betroffenheit festgestellt werden können, ist dies darzustellen. Hierfür sind Daten bei den jeweils zuständigen Behörden zu Sprengbereichen zu erheben und bei Relevanz zu berücksichtigen.

Darüber hinaus ist zu beachten, dass auch dann Abbaurechte für Rohstoffe bestehen können, wenn durch die Raumordnung kein Vorranggebiet zur Rohstoffsicherung festgelegt wurde.

Altbergbaubereiche sind insbesondere hinsichtlich des Aspekts der Bergsenkung auf Relevanz für das Vorhaben zu prüfen, z.B. Altbergbau Buchenau mit möglicherweise vorhandenen Stollen und Hohlschächten (TKS 102), Altbergbau Braunkohlen-Bergbau bei Oberzella-Kirstingshof (TKS 95), Altbergbau östlich Möhra, Bergbaugbiet Waldfish bis Möhra (Kupferschiefer) (TKS 97), Altbergbau Grubenfeld Nordfeld, südwestlich Dorndorf, östlich Vacha (TKS 96). Dieser Aspekt kann auch in einer gesonderten Unterlage zur Bautechnik behandelt werden (vgl. Ziffer 5.1.3.3.2).

6.5 Ordnungsrechtliche Belange

Beispielweise im Bereich östlich Oberzell-Ziegelhütte (TKS 105, 106, 107) gibt es Anhaltspunkte für das Vorliegen einer Kampfmittelverdachtsfläche. Sollte auf Ebene der Bundesfachplanung diesbezüglich bereits eine konkrete Betroffenheit festgestellt werden können, ist dies darzustellen. Räumdaten beim Kampfmittelräumdienst des Landes Hessen sind ergänzend über das Datenmodul KMIS-R³⁶ heranzuziehen.

6.6 Belange der Infrastruktur, des Funkbetriebs oder des Straßenbaus

Ferner sind die Belange der Infrastruktur, des Funkbetriebs oder des Straßenbaus zu berücksichtigen, sofern sie nicht bereits im Rahmen der Raumverträglichkeit behandelt werden. Dabei sind, sofern auf Ebene der Bundesfachplanung für die Bewertung und den Vergleich von Trassenkorridoren von Relevanz, auch zusätzliche Wirkungen, die beispielsweise durch Abstandsgebote und Höhenbeschränkungen entstehen können, zu betrachten.

Mögliche Konflikte bzw. die Verträglichkeit mit der Betriebssicherheit und der sachgemäßen Funktion beispielsweise der Infrastruktureinrichtungen der Deutschen Bahn AG sowie der Straßen, die dem öffentlichen Verkehr gewidmet sind, sind darzulegen.

Die Kreuzung mit bestehenden Infrastrukturen sowie Versorgungs- und Entsorgungsleitungen ist an Konfliktschwerpunkten anhand der Bildung von Kategorien auf ihre Durchlässigkeit bzw. Querbarkeit hin zu untersuchen und identifizierte Problembereiche sodann darzulegen.

Mögliche Beeinträchtigungen der Betriebssicherheit und der sachgemäßen Funktion insbesondere folgender Infrastrukturen und Infrastrukturanlagen sind ebenengerecht darzulegen:

1. Gasleitungen, Stromleitungen

(vgl. hierzu insbesondere Stellungnahmen von Pledoc GmbH für OpenGrid Euro GmbH und GasLINE GmbH & Co. KG; Bayerische Rhöngas GmbH; Werraenergie GmbH; GDMcom mbH für ONTRAS Gastransport GmbH, VNG Gasspeicher GmbH und Ferngas Thüringen-Sachsen GmbH; NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH für Gas-Union-GmbH)

Im Hinblick auf Gasleitungen ist insbesondere ebenengerecht überprüfen, ob und inwieweit das Vorhaben negative Auswirkungen auf den Betrieb und die Unterhaltung parallel oder quer verlaufender Gasleitungen hat bzw. diese durch Gegenmaßnahmen verhindert werden können. Zu ermitteln sind vor allem mögliche Auswirkungen durch

³⁶ RP DARMSTADT: <http://www.rpda.de/dezernate/gefahrenabwehr/kmrd/KMIS-R.zip>

Hochspannungsbeeinflussung, insbesondere im Hinblick auf den Korrosionsschutz der Gasleitungen und ggf. bestehende Erdungsanlagen.

2. Sonstige Leitungen, z.B. Spülwassertransportleitung und Soletransportleitung der Gas-Union (TKS 102); Sole-Abwasserleitung K+S AG (TKS 102, 104)
3. Sonstige Anlagen, z.B. Kavernenspeicher Reckrod der Gas-Union GmbH (zwischen Branders/Wölf/Reckrod, TKS 102), Verdichterstation Reckrod der GASCADE GmbH (TKS 102)
4. Wetterstationen des Deutschen Wetterdienstes (TKS 109, 110 und 111).

Sofern technische Hochwasserschutzanlagen in Bereichen mit eingeschränkter Planungsfreiheit (insbesondere in Engstellen und Riegeln) vorhanden sind, ist darzulegen, dass die Anlagen durch die Realisierung des Vorhabens nicht beeinträchtigt werden.

6.7 Andere behördliche Verfahren

In Bereichen, die von Flurbereinigungs- und Bodenneuordnungsverfahren sowie hierzu erlassenen Veränderungssperren betroffen sind, ist zu prüfen, inwieweit eine Beeinträchtigung auf Ebene der Bundesfachplanung bereits angenommen bzw. ausgeschlossen werden kann. Hierzu hat eine Abstimmung mit den zuständigen Behörden zu erfolgen.

6.8 Belange der Bundeswehr

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPIG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, gilt folgende Festlegung: Das TKS 95 sowie die nördlichen 4 Kilometer des TKS 97 durchqueren eine Hubschraubertiefflugstrecke der Bundeswehr. Die TKS 174 und 116 durchschneiden einfach (TKS 174) bzw. zweifach (TKS 116) eine Hubschraubertiefflugstrecke. Es ist darzustellen, ob auf Ebene der Bundesfachplanung diesbezüglich bereits eine konkrete Betroffenheit festzustellen bzw. ob diese bereits auszuschließen ist.

6.9 Gewerbeausübung

Mögliche Beeinträchtigungen der Gewerbeausübung von Betrieben, deren Bestand durch eine Realisierung des Stromleitungsvorhabens im Trassenkorridor bereits auf Bundesfachplanungsebene erkennbar in Frage stehen könnte, sind darzulegen. Dabei sind neben möglichen Beeinträchtigungen des Betriebs- und Produktionsgeländes auch Mineralbrunnenstandorte, Grundwassermessstellen sowie Quellenleitungen zu betrachten (bspw. Mineralbrunnen RhönSprudel Firma Egon Schindel Holding GmbH Co. Beteiligungs KG, Förstina-Sprudel Mineral- und Heilquelle Ehrhardt & Sohn GmbH & Co., TKS 105, 106).

6.10 Weitere Festlegungen für Freileitungsabschnitte

Sofern gemäß § 3 Abs. 2 BBPIG oder zur Anbindung eines Konverters an den Netzverknüpfungspunkt eine Freileitung errichtet und betrieben oder geändert werden kann oder muss, sind zusätzlich die Stellungnahmen der zuständigen Behörden, insbesondere des Bundesaufsichtsamts für Flugsicherung und der Deutschen Flugsicherung sowie des Bundesamts für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr zu berücksichtigen.

7 Konverter

7.1 Realisierbarkeiten möglicher Konverterstandorte

Die Realisierbarkeit möglicher Konverterstandorte ist in den Unterlagen ebenengerecht darzulegen. Hierfür ist auf Basis der für den Antrag gemäß § 6 NABEG erstellten positiven Realisierungsprognosen (vgl. Kapitel 5.3.1 sowie Anhang 10) vertiefend aufzuzeigen (z.B. anhand von Schallgutachten und artenschutzrechtlichen Gutachten), dass auf den nachfolgenden Planungsstufen keine unüberwindbaren Planungshindernisse entgegenstehen.

Für die Konverterstandortfläche 40 ist eine artenschutzrechtliche Potentialanalyse nachzuholen.

Die vertiefende Betrachtung der potentiellen Konverterstandorte mit positiver Realisierungsprognose (Konverterstandortflächen 8,13, 24, 40) soll sich insbesondere zu den Auswirkungen auf das Landschaftsbild verhalten.

Anknüpfend an die artenschutzrechtliche Potentialanalyse in Anhang 10, Teil C des Antrags sind die Konverterstandortflächen 8,13, 24, 40 insbesondere in Hinblick auf das Vorkommen des Feldhamsters, des Ortolans sowie der Wiesenweihe vertiefend zu untersuchen.

Sollten die vertiefenden Untersuchungen ergeben, dass ein möglicher Konverterstandort Genehmigungs- oder sonstige Realisierungshindernisse aufweist oder ein weiterer Standort in die Untersuchungen einbezogen werden soll, ist dies der Bundesnetzagentur unverzüglich unter Mitteilung der maßgeblichen Gründe anzuzeigen.

7.2 Anbindung des Konverters an den Netzverknüpfungspunkt

Als Alternativen sind ferner die für die Anbindung des Konverters (Stromrichteranlage) an den Netzverknüpfungspunkt notwendige Trassenkorridorsegmente zu betrachten, sofern ein Konverterstandort nach vertiefender Prüfung weiterverfolgt wird. Sollte diese zu vertiefende Realisierungsprognose der potenziellen Konverterstandorte ergeben, dass ein Konverterstandort nicht weiter zu verfolgen ist, sind die zur Einbindung des Konverterstandorts notwendigen Trassenkorridore ebenfalls nicht weiter zu betrachten (Abschichtung). In diesen Fällen ist die Bundesnetzagentur unverzüglich darüber in Kenntnis zu setzen.

In den Fällen, in denen die Anbindung von unterschiedlichen Konverterstandorten zu alternativen Trassenkorridoren führt, sind die in der Realisierungsprognose ermittelten Vor- und Nachteile der einzelnen Standorte im Vergleich der Trassenkorridore ergänzend mit zu betrachten.

8 Gesamtbeurteilung und Alternativenvergleich

Als Vorbereitung für die Abwägungsentscheidung der Bundesnetzagentur über einen raumverträglichen Trassenkorridor nach § 12 NABEG bedarf es eines begründeten und detaillierten Vergleichs sowie einer darauf basierenden verbal-argumentativen Gesamtbewertung der Alternativen in den Unterlagen nach § 8 NABEG.

Der Vergleich der Alternativen muss den rechtlichen Anforderungen genügen. Die vom Vorhabenträger gewählte Methodik muss nachvollziehbar angewendet und im Antrag widerspruchsfrei dargestellt werden. Ferner ist das Zielsystem, das bereits im Antrag nach § 6 NABEG für das Vorhaben aus den gesetzlichen Grundlagen hergeleitet und im Laufe des Planungsprozesses weiterentwickelt wurde, zugrunde zu legen.

Die im Folgenden aufgeführten Ergebnisse aus den Unterlagen bzw. Aspekten sowie die Ergebnisse des Trassenkorridorvergleichs im Antrag nach § 6 NABEG (vgl. Kapitel 3.4.4.2) stellen die Grundlage für den Vergleich der ernsthaft in Betracht kommenden (§ 5 Abs. 1 S. 5 NABEG) bzw. vernünftigen (§ 40 Abs. 1 S. 2 UVPG) Alternativen dar und werden daher in die vergleichende Gesamtbeurteilung einbezogen:

1. Annahme zur technischen Ausführung
2. Ergebnisse des Trassenkorridorvergleichs im Antrag nach § 6 NABEG, einschließlich der Berücksichtigung technischer und energiewirtschaftlicher Belange
3. Raumverträglichkeitsstudie (RVS)
4. Entwurf des Umweltberichts
5. Unterlagen zur Natura 2000-Verträglichkeit
6. Unterlagen zur artenschutzrechtlichen Ersteinschätzung
7. Unterlagen zur immissionsschutzrechtlichen Ersteinschätzung
8. Fachbeitrag zur Prognose der wasserrechtlichen Zulässigkeit
9. Unterlagen zur Prüfung der sonstigen öffentlichen und privaten Belange.

Der Vergleich der Trassenkorridorvarianten und die verbal-argumentative Begründung der Abwägungsentscheidung sollen alle nachvollziehbar hergeleiteten und zulassungsrelevanten Kriterien enthalten, die mit dem ihnen angemessenen Gewicht in die Vorbereitung der Abwägungsentscheidung eingestellt werden.

In den Alternativenvergleich können auch rein rechnerisch ermittelte Sachverhalte eingestellt werden. Gleichwohl bedarf es in diesem Fall jedoch einer einzelfallbezogenen Begründung sowie der Darstellung der fachgutachterlichen Einschätzung. Es ist auf eine angemessene, abwägende Betrachtung der eingestellten Belange zueinander zu achten, insbesondere wenn auf

Ebene der Bundesfachplanung abschließend zu beurteilende Sachverhalte prognostizierten Konflikten innerhalb der nächsten Planungsstufe gegenübergestellt werden.

Eine Abschichtung und damit der Ausschluss einzelner Trassenkorridore kann zudem bereits vor der Durchführung des Alternativenvergleichs im Wege einer Grobanalyse anhand konkreter Vergleichskriterien durchgeführt werden, sofern erkennbar ist, dass sie, z.B. aufgrund einer Verletzung von Belangen des zwingenden Rechts, eindeutig nicht vorzugswürdig sind. Diese Vorgehensweise bedarf im Rahmen der Erarbeitung der Unterlagen nach § 8 NABEG einer entsprechenden nachvollziehbaren Begründung.

Konkretisierend zum Antrag sind insbesondere die Bereiche, in denen der geplante Trassenverlauf die einzig mögliche Trassierung im Korridor darstellt, darzulegen. Des Weiteren sind in den Unterlagen nach § 8 NABEG die Flächen im Trassenkorridor darzustellen, auf denen sich eine spätere Trassierung nach der Gesamtbewertung als unverträglich mit den untersuchten Belangen erweist.

9 Anlage „Planung Gesamtvorhaben“

Den abschnittsbezogenen Untersuchungen (Ziffer 2 bis 8) ist eine Anlage „Planung Gesamtvorhaben“ beizufügen.

In der Anlage „Planung Gesamtvorhaben“ ist darzulegen,

1. dass keine unüberwindbaren Hindernisse für die Realisierung des Gesamtvorhabens auch außerhalb der räumlichen Festlegung des Untersuchungsrahmens für den vorliegenden Abschnitt (Ziffer 1.2 und 1.3) bestehen (vgl. hierzu unter Ziffer 9.1);
2. dass die Gesamtplanung betreffende Anforderungen im Rahmen der Bewertung und des Vergleichs der Trassenkorridore für den jeweiligen Abschnitt hinreichend berücksichtigt wurden (vgl. hierzu unter Ziffer 9.2);
3. welche möglichen Auswirkungen auf die Bewertung und den Vergleich der Trassenkorridore im vorliegenden Abschnitt sich aus Erkenntnissen der Untersuchungen in anderen Abschnitten des Gesamtvorhabens ergeben (vgl. hierzu unter Ziffer 9.3).

9.1 Realisierung des Gesamtvorhabens

Der Nachweis, dass über den Abschnitt hinaus keine unüberwindbaren Hindernisse für die Realisierung des Gesamtvorhabens bestehen, ist im Wege einer hinreichend belastbaren Prognose zu erbringen. Diese Prognose ist auf Grundlage desjenigen Planungs- und Kenntnisstandes zu erbringen, der bezogen auf das Gesamtvorhaben zum Zeitpunkt der Vorlage der Unterlagen nach § 8 NABEG in zumutbarer Weise erwartet werden kann.

Für den Antrag nach § 6 NABEG wurden die Trassenkorridorsegmente des Vorschlagstrassenkorridors und der in Frage kommenden Alternativen auf Basis einer Gesamtplanung zwischen den Netzverknüpfungspunkten ermittelt, analysiert und verglichen. Diese das Gesamtvorhaben betreffenden Untersuchungen sind bezogen auf etwaige Realisierungshemmnisse, die außerhalb des verfahrensgegenständlichen Abschnitts liegen, zu vertiefen. Dies betrifft, ergänzend zu den Ausführungen im Antrag (Kapitel 8.1.2, S. 12), insbesondere Riegel sehr hohen Raumwiderstands sowie planerische und technische Engstellen.

Darüber hinaus ist darzulegen, ob und ggf. in welchem Umfang sich aus der vertieften Prüfung möglicher Trassenkorridorverläufe in Folgeabschnitten Erkenntnisse ergeben, die die Gefahr neuer Realisierungshemmnisse begründen könnten (z.B. infolge der Berücksichtigung der kommunalen Bauleitplanung). Diesen Darlegungserfordernissen kann dadurch Rechnung getragen werden, dass die Ergebnisse der in den anderen Abschnitten durchgeführten Untersuchungen für die Anlage „Planung Gesamtvorhaben“ des vorliegenden Abschnitts zusammengefasst werden.

9.2 Berücksichtigung von die Gesamtplanung betreffenden Anforderungen

Für die abschnittsweise Untersuchung von Trassenkorridoren (Vorschlagstrassenkorridor und ernsthaft in Betracht kommende Alternativen) ist sicherzustellen, dass die Gesamtplanung betreffende Anforderungen hinreichend berücksichtigt werden. In der Anlage „Planung Gesamtvorhaben“ ist daher in geeigneter Form nachvollziehbar darzulegen, dass Anforderungen, die für das Gesamtvorhaben gelten, auch im Rahmen der sich konkretisierenden Planung eines jeden Abschnitts hinreichend berücksichtigt wurden. Dies gilt etwa für das in § 5 Abs. 2 NABEG normierte Gebot der Geradlinigkeit, das auf einen möglichst geradlinigen Verlauf des Trassenkorridors zwischen den beiden Netzverknüpfungspunkten abstellt, sowie für den Aspekt der Länge des Gesamtvorhabens. Auch die Zwecksetzungen des § 1 EnWG sowie der projektspezifische Planungsgrundsatz, die Vorhaben 3 und 4 möglichst weitgehend auf einer gemeinsamen Stammstrecke zu führen, stellen das Gesamtvorhaben betreffende Anforderungen dar.

9.3 Auswirkungen der Untersuchungen anderer Abschnitte auf den verfahrensgegenständlichen Abschnitt

In der Anlage „Planung Gesamtvorhaben“ ist schließlich darzulegen, ob bzw. inwieweit sich aus den Untersuchungen für die Unterlagen nach § 8 NABEG für andere Abschnitte Auswirkungen auf die Bewertung und den Vergleich von Alternativen des verfahrensgegenständlichen Abschnitts ergeben. Auswirkungen können aus der sich konkretisierenden Planung in Folgeabschnitten resultieren, z.B. durch vertiefte Erkenntnisse zu Konfliktbereichen (Riegel sehr hohen Raumwiderstandes, Planerische Engstellen, Technische Engstellen), durch sich abzeichnende Abschichtungsmöglichkeiten von Alternativen oder durch im weiteren Planungsprozess hinzutretene sonstige Aspekte, die für den Alternativenvergleich relevant sind. Solche Erkenntnisse aus anderen Abschnitten sind im Einzelnen zu benennen und ihre Auswirkungen auf den verfahrensgegenständlichen Abschnitt bzw. die Wechselwirkungen zwischen den Erkenntnissen aus verschiedenen Abschnitten sind zu beschreiben. Dabei muss insgesamt in nachvollziehbarer Weise dargelegt werden, dass der planerische und konzeptionelle Zusammenhang der einzelnen Abschnitte (planerisches Gesamtkonzept) auch im weiteren Planungsprozess hinreichend berücksichtigt wurde.

Diesen Darlegungserfordernissen kann jedenfalls dadurch Rechnung getragen werden, dass die Ergebnisse der in den anderen Abschnitten durchgeführten Untersuchungen für die Anlage „Planung Gesamtvorhaben“ des jeweiligen Abschnitts zusammengefasst werden.