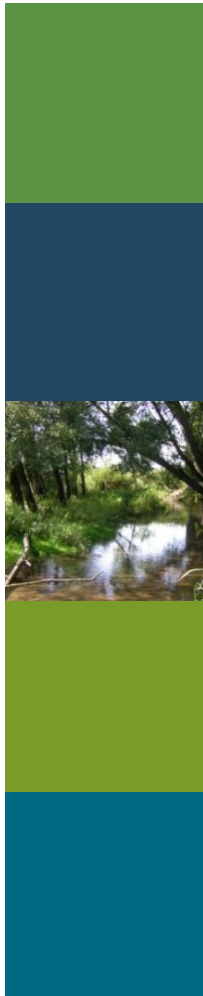


Anlage D 1.5



Auftraggeberin

AKN Eisenbahn GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 2
24568 Kaltenkirchen

Auftragnehmerin

EGL - Entwicklung und Gestaltung
von Landschaft GmbH
Unzerstr. 1-3
22767 Hamburg

Bearbeiter/-in

Dipl. Ing. Andrea Keller
B. Eng. Katharina Höchst
Dipl. Ing. Sabine Schwirzer

gez. *S. Schwirzer*

Planfeststellungsunterlage vom 21.12.2016

Deckblatt, vollständig überarbeitete Fassung 10.10.2019



Allgemein verständliche Zusammenfassung gem. § 6 UVPG

Elektrifizierung der AKN - Strecke A1 S21 Eidelstedt – Kaltenkirchen
2. Planfeststellungsabschnitt: Landesgrenze FHH/SH - Kaltenkirchen

Seit mehreren Jahren wird über eine teilweise oder vollständige Durchbindung der aus Richtung Kaltenkirchen in Eidelstedt endenden AKN-Züge der Linie A 1 in Richtung Hauptbahnhof diskutiert. Die fehlende Durchbindung der AKN-Triebwagen über Eidelstedt in das Zentrum von Hamburg verhindert letztlich eine nachhaltige Verbesserung des Modal Split; diese Situation wird durch die Elektrifizierung der A1/S21 maßgeblich verändert und nachhaltig verbessert.

Mit dem Vorhaben „Elektrifizierung der AKN-Strecke A1/S21 zwischen Landesgrenze FHH/SH und Kaltenkirchen“ und dem damit verbundenen durchgängigen S-Bahn-Verkehr über Hamburg-Hauptbahnhof mit Verschwenkung ab Eidelstedt Richtung Kaltenkirchen soll vor allem der Umsteigevorgang in Eidelstedt entfallen, sowie insgesamt verbesserte Betriebsabläufe einhergehend mit einer verbesserten Fahrplanstabilität für die immer größer werdende Anzahl der Kunden erreicht werden. Das Vorhaben gewährleistet damit eine sichere, langfristige und zukunftsorientierte Verkehrsverbindung auf der Stammstrecke der AKN im Norden der Metropolregion Hamburg. Das Projekt ist ein Meilenstein für die Realisierung des Achsenkonzeptes Hamburg / Schleswig-Holstein.

Die Genehmigungsplanung für die geplante Elektrifizierung der AKN-Strecke A1 S21 Eidelstedt - Kaltenkirchen wird für die Länder Hamburg und Schleswig-Holstein separat erarbeitet. In der vorliegenden Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) werden die Auswirkungen des Vorhabens auf die Umwelt für den Abschnitt in Schleswig-Holstein ermittelt und bewertet.

Die aus Umweltsicht wichtigsten Maßnahmen sind im Folgenden zusammengefasst:

Zweigleisiger Ausbau

Die Strecke besteht überwiegend aus zweigleisigen Abschnitten und soll im Streckenabschnitt von Quickborn nach Ellerau zusätzlich zweigleisig ausgebaut werden (2,2 km Streckenlänge). Zwischen den Bahnhöfen Quickborn und Ellerau verläuft das neue Gleis in einem Abstand von 4 m östlich des bestehenden Gleises

Viehtrift

Der Durchlass Viehtrift wird rückgebaut, der neue geplante Durchlass liegt ca. 12 m nördlich des vorhandenen Bauwerkes.

Eisenbahnüberführung Gronau

Bedingt durch den zweigleisigen Ausbau muss die Eisenbahnüberführung über die Gronau durch einen Neubau an gleicher Stelle ersetzt werden. Das neue Brückenbauwerk wird in mehreren Abschnitten erstellt, zwischenzeitlich wird ein bauzeitliches Gleis verlegt. Die Brücke wird als Massivbrücke ausgeführt, sie überspannt die Gronau sowie eine nördlich der Gronau gelegenen landwirtschaftlichen Wirtschaftsweg. Im Bereich der betonierten Spundwandköpfe besitzt die neue Brücke eine lichte Breite von 8,50 m. Das Flussbett der Gronau wird mit Wasserbau-

steinen aus gebrochenem Granit oder gleichwertig befestigt. Darüber wird ein Sohlsubstat aus Sand/ Kies eingebaut. Zwischen der Gronau und dem südlichen Widerlager wird eine durch Einzelsteine befestigte Berme angelegt, die beidseitig an die Böschungen anbindet.

Für die Bauphase werden temporäre Spundwände eingebracht, östlich des neuen Gleises wird eine temporäre Querung des Gewässers für das Baustellenpersonal hergestellt.

Fußgängertunnel Ellerau

Der vorhandene Fußgängertunnel in Ellerau muss, bedingt durch das 2. Gleis, um ca. 3,60 m nach Osten verbreitert und das Trogbauwerk umgelegt werden.

Elektrifizierung

Von der Landesgrenze FHH/ SH bis Kaltenkirchen (Bahnsteigende) soll die S-Bahn ihren Fahrstrom über ein Oberleitungssystem mit Masten und Kettenwerken aus einem in Kaltenkirchen neu zu errichtenden Umrichterwerk beziehen. Die Gesamtstrecke der Elektrifizierung umfasst im Schleswig-Holsteiner Abschnitt 23,3 km.

Für das zu errichtende Umrichterwerk in Kaltenkirchen wird ein Flächenbedarf von ca. 85 x 50 m benötigt. Zwischen dem Umrichterwerk und der AKN-Trasse wird eine ca. 400 m lange Erdkabelverbindung verlegt.

Die Oberleitungsmasten stehen größtenteils beidseitig der Trasse, stellenweise sind einseitige Masten mit Zweigleisenauslegern oder aber auch Mittelmasten vorgesehen. Die Masthöhen liegen bei ca. 9 m über der Schienenoberkante, die Durchmesser der Masten betragen ca. 330 bis 560 mm. Die Winkelmasten werden eine Höhe von bis zu 14 m erreichen. Insgesamt sind im 2. Planfeststellungsabschnitt 734 Masten vorgesehen, die Abstände zwischen den Masten betragen in Durchschnitt 50 m. Die Mastfundamente werden als Bohrröhrgründung aus Stahlrohren erstellt mit Durchmessern von ca. 450 mm bis 700 mm und Längen von 2,6 m bis 8,1 m. Um die Oberleitungsmasten herum ist Schutzabstand von 2,50 **zuzüglich eines Wachstumszuschlags von 1m** m einzuhalten, in dem keine Gehölze **oder Ähnliches** stehen dürfen.

Das Kettenwerk besteht aus einem Fahrdrabt sowie einem Trageil, weiterhin ist aufgrund der einseitigen Einspeisung des Stroms eine Verstärkerleitung an den Masten mitzuführen. Die Fahrdrabhöhe liegt in der Regel bei 5,50 m, diese muss aber an einigen Bauwerken reduziert werden. Um die Verstärkerleitung herum ist ein Schutzabstand von 2,50 m einzuhalten, sowie zusätzlich unterhalb der Verstärkerleitung weitere 2,50 m (maximaler Durchhang), jeweils **zuzüglich eines Wachstumszuschlags von 1m**. In einer worst-case-Annahme ist in den betreffenden Bereichen der Raum von **1,88 m** über Schienenoberkante bis **16,00 m** über Schienenoberkante von Gehölzen **oder Ähnlichem** freizuhalten.

Die zur Installation der Oberleitungsanlage erforderlichen Arbeiten erfolgen vom Gleis aus. Die Fahrleitung wird abschnittsweise montiert, sobald auf ausreichender Länge Masten aufgestellt sind.

Im Bereich von Tunneln bestehen Deckenstromschienen. Auch in Trogbereichen sind Oberleitungsmasten nicht möglich, hier werden die Ausleger direkt an die Trogwand montiert.

Umbauten an Bahnhöfen

Die Bahnhöfe sind den Anforderungen eines zu elektrifizierenden S-Bahn-Betriebes anzupassen. Es erfolgen Bahnsteigverlängerungen (Ausbau von 110 m auf S-Bahn-Vollzug-Länge, d.h. 138 m), weiterhin sind Erhöhungen der Bahnsteigkanten und sonstige bauliche Anpassungen an Bahnhöfen (Rampen, Wege, Treppen, Aufzüge) erforderlich

Lärmschutzwände

In der Ortslage Ellerau südwestlich des Fußgängertunnels sind Lärmschutzwände erforderlich sind (ca. 257 m Länge, 1,5 bzw. 3 m Höhe). Weiterhin bestehen an 18 Gebäuden in Ellerau Ansprüche auf passive Schallschutzmaßnahmen.

Sonstiger Baumaßnahmen

Im Bereich des Tunnels Henstedt-Ulzburg sowie innerhalb des Trogbereiches am Bf. Henstedt-Ulzburg sind Gleisabsenkungen erforderlich. Innerhalb des bestehenden Gleisbettes erfolgen jeweils Bodenabtragungen sowie Schotter aus- und Einbauarbeiten. Südlich des Bahnhofes Quickborn wird ein Bahnübergang um ca. 20 m nach Süden verlegt.

Bauablauf

Die Dauer der Bauarbeiten wird derzeit auf zwei Jahre geschätzt, wobei von der zeitgleichen Umsetzung mehrerer Maßnahmen ausgegangen wird. Es ist vorgesehen, während der Baumaßnahmen den Betrieb der AKN-Linie A1 aufrecht zu halten, weshalb [gelegentlich bzw. im Ausnahmefall](#) Maßnahmen in den Nachtstunden durchgeführt werden müssen. Nach dem Abschluss der Gleisbauarbeiten erfolgen die Arbeiten zur Errichtung der Oberleitungen.

Methodik der UVS

Zur Ermittlung und Beschreibung des derzeitigen Zustandes der Schutzgüter sowie der Auswirkungen wurden vorhandene Unterlagen, übergeordnete Planungen sowie folgende vorhabenbezogene Fachgutachten herangezogen:

- Artenschutzrechtliche Prüfung (BBS [2019](#)),
- Baugrund (STEINFELD UND PARTNER GbR 2016)
- Lärm (LÄRMKONTOR [2019](#))
- Luftschadstoffe (LÄRMKONTOR [2019](#))
- Biotoptypen-Übersichtskartierung M 1:5.000 (BWW 2015),
- Erschütterungen (BAUDYN.de [2019](#))

- Erdungs- und Streustrom (IFB (2019))

Darüber hinaus erfolgten eigene Kartierungen (differenzierter Biotopkartierung, Landschaftsbild). Die Bewertung des Bestandes der jeweiligen Schutzgüter wurde verbal-argumentativ fünfstufig vorgenommen.

Die Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens auf die einzelnen Schutzgüter erfolgte durch eine Verknüpfung der Bestandssituation und -bewertung mit den relevanten Wirkfaktoren des Vorhabens. Je nach Wertigkeit, Schutzwürdigkeit und Empfindlichkeit des jeweiligen Schutzgutes im Bestand können durch die relevanten Wirkfaktoren des Vorhabens „hohe“, „mittlere“ und „geringe“ Auswirkungen prognostiziert werden. Bei dieser Auswirkungsprognose wurden Maßnahmen zur Vermeidung, Minderung und Gestaltung, die bereits in die Vorhabenplanung integriert wurden, berücksichtigt.

Im Folgenden werden je Schutzgut die Bestandssituation und die prognostizierten Auswirkungen zusammenfassend beschrieben.

Schutzgut Mensch einschließlich menschlicher Gesundheit

Über das gesamten Untersuchungsgebietes verteilt findet Wohnnutzung (Einzel- und Reihenhausbebauung) statt, welche teilweise bis dicht an die Bahntrasse reicht. Insbesondere im Raum Kaltenkirchen befinden sich zusätzlich gemischte und städtische Bauflächen. **Im Bereich der Ortslagen Ellerau/Tanneneck** zwischen Schulweg und Am Felde grenzen unmittelbar an den jetzigen Trassenverlauf Einzelhausbebauungen mit Gartenflächen an, hier bestehen hohe Vorbelastungen. Für die Erholungsnutzung weist der Planungsraum größtenteils eine sehr geringe bis geringe Bedeutung auf, da kaum eigenständige Wege für Fußgänger und Radfahrer vorhanden sind und es verhältnismäßig wenig stationäre Erholungseinrichtungen gibt.

Während der insgesamt ca. 24 Monate langen Bauphase entstehen im Nahbereich der Trasse sowohl auf den für Wohnen als auch auf den für Erholung genutzten Flächen deutliche Lärmbelastungen und Erschütterungen durch LKW-Verkehr und Baumaschinen. **Die Durchführung der Baumaßnahmen ist größtenteils während des Tagzeitraums und unter Verzicht auf erschütterungsintensive Bauverfahren vorgesehen. Beim Einbringen von Pfählen werden keine Rammungen vorgenommen, Mikropfähle werden gebohrt und Spundwände gepresst. Während der Bauphase sind mittlere Auswirkungen durch Lärmbelastungen, Erschütterungen und visuelle Störreize auf unmittelbare Anlieger zu erwarten.**

Im Hinblick auf das Wohnumfeld führen **Masten und Oberleitungen** in den Ortslagen Ellerau und Tanneneck zur Veränderung des Ortsbildes. Die Auswirkungen sind als **mittel** zu beurteilen. In als empfindlich eingestuftem Landschaftsräumen handelt es sich **ebenfalls** um mittlere Auswirkungen.

Die Untersuchungen zur Lärmbelastungen durch den Betrieb ergaben, dass durch den Bau von unterschiedlich hohen Lärmschutzwänden westlich der Trasse von km 22,157 bis km 22,313 sowie von km 22,313 bis km 22,414 Grenzwertüberschreitungen der 16. BImSchV an betroffenen Wohngebäuden zum Teil deutlich gesenkt und in weiten Bereichen gänzlich verhindert werden können. Es verbleiben 18 Gebäude innerhalb des Kreuzungsbereiches der AKN-Strecke mit der Bahnstraße mit Grenzwertüberschreitungen über 70 dB(A) tags und 60 dB(A) nachts, in denen passive Schallschutzmaßnahmen zu prüfen sind.

Untersuchungen zur Ermittlung der Immissionen von Erschütterungseinwirkungen auf Menschen in Gebäuden und bauliche Anlagen sowie die Einwirkung von sekundärem Luftschall auf Menschen in Gebäuden ergaben, dass durch den zweigleisigen Ausbau zwischen Quickborn und Ellerau und den Ausbau des Haltepunkts Tanneneck in den repräsentativ untersuchten Wohngebäuden bis auf eine Ausnahme in den Prognoseergebnissen bzw. im Vergleich der plangegebenen Situation (Prognose-Nullfall) mit dem umgesetzten Vorhaben (Prognose-Planfall) die aus der 16. BImSchV in Verbindung mit der 24. BImSchV abgeleiteten Immissionsrichtwerte eingehalten werden. Es wird empfohlen nach Realisierung des Vorhabens für die Wohngebäude Am Felde 89 und Bahnstraße 132 a-h Schwingungsmessungen zum Nachweis der tatsächlichen Erschütterungen vorzunehmen.

An allen Expositionen werden die Grenzwerte der 26. BImSchV bezüglich elektrischer und elektromagnetischer Felder im Niederfrequenzbereich eingehalten. Es ergeben sich keine Überlappungen von Einwirkbereichen dritter Niederspannungssysteme, so dass von keinen Auswirkungen auf das Schutzgut Mensch und die menschliche Gesundheit auszugehen ist.

Die Elektrifizierung führt zu einem Wegfall der verbrennungsmotorseitigen Emissionen (Diselemissionen). Es ist ausschließlich mit Emissionen durch Abrieb (Partikel) von Bremsen und Schienen sowie der Oberleitung zu rechnen. Die Untersuchungen ergaben, dass nur von einer geringen Schwebstaub-Zusatzbelastung auszugehen ist, die maßgeblich durch den parallel zur Schienenstrecke verlaufenden, wachsenden Straßenverkehr verursacht wird.

Es ist damit bei den aufgeführten Aspekten lediglich mit **geringen-mittleren** Auswirkungen auf das Schutzgut Mensch zu rechnen.

Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

Die Grundlage zur Erfassung der Biotoptypen bildet eine Biotoptypen-Übersichtskartierung im Maßstab 1:5.000, die von Ende April bis Anfang Juni 2015 für einen 200 m breiten Korridor (jeweils 100 m ab Gleisachse) entlang des betroffenen Trassenabschnitts durchgeführt wurde (BWW 2015). In einem nächsten Arbeitsschritt wurden von August bis Oktober 2015 die verschiedenen Eingriffsbereiche der Maßnahme im

Maßstab 1:1.000 genauer von EGL kartiert. Für die Beschreibung der faunistischen Situation wurde die Artenschutzrechtliche Prüfung (BBS 2019a) herangezogen, in deren Rahmen zahlreiche Kartierungen durchgeführt wurden.

Von unmittelbaren Eingriffen sind insbesondere Biotope der Verkehrsanlagen betroffen. Dabei handelt es sich um Ruderalflächen der Gleisanlagen an Bahnhöfen und im Trassenverlauf, die einer regelmäßigen Unterhaltung ausgesetzt sind (Herbizideinsatz). Dennoch bleibt eine intensive Nutzung aus, wodurch sich die Biotope teilweise naturnah entwickeln konnten. Hauptsächlich im Bereich des zweigleisigen Ausbaus sind Gehölzstrukturen (**Wald**) betroffen.

Während der Bauphase werden ca. 2,44 ha für Baustelleneinrichtungsflächen, Baustraßen und Arbeitsbereiche beansprucht, die allerdings nach Beendigung der Bautätigkeiten wiederhergerichtet werden. **Teilweise werden** auch mittel-, hoch- und sehr hochwertige Biotoptypen beansprucht. Ein Teil dieser Flächen sind gesetzlich geschützte Biotope (insg. rd. 1.800 m²). Die Inanspruchnahme dieser Flächen stellt eine hohe Auswirkung dar.

Im Rahmen **der Elektrifizierung**, des zweigleisigen Ausbaus, der erforderlichen baulichen Maßnahmen an den Bahnsteigen und des Umrichterwerks werden ca. 2,58 ha Biotoptypen dauerhaft in Anspruch genommen. **Außerdem** sind ca. 949 m² gesetzlich geschützte Biotope. Darüber hinaus sind Flächenbeanspruchungen durch die Maststandorte von insg. ca. 0,07 ha zuzüglich der Schutzabstände **und des Wachstumszuschlags** von ca. 0,40 ha Gehölzfläche betroffen. Die Schutzabstände **und der Wachstumszuschlag** von der Verstärkerleitung verursachen einen konstanten Gehölzrückschnitt auf ca. 2,04 ha.

Es ergibt sich insgesamt ein Verlust/ eine Beeinträchtigung von 5,43 ha, was als **hohe Auswirkung auf die Flora** bewertet wird. Es ist vorgesehen, hierfür Ausgleichsmaßnahmen durchzuführen.

Durch das Vorhaben können Vögel getötet und Fortpflanzungs- und Lebensstätten durch die Entfernung von Gehölzen zerstört werden. Betroffen sind Brutvögel der Gehölze (u.a. **Mäusebussard**, Gilde G1) sowie der Wälder und größerer Gehölze (G2). Aber auch Vögel der Gras- und Staudenflur (G4) werden von den Maßnahmen berührt. Auch unter Berücksichtigung von artspezifischen Vermeidungs- bzw. Minderungsmaßnahmen (Ausschlusszeit für Baufeldräumung und Gehölzfällarbeiten, Oberleitungsmasten) sind **hohe Auswirkungen bei Vögeln** nicht auszuschließen. Es ist vorgesehen, **eine** artenschutzrechtliche Ausgleichsmaßnahmen durchzuführen (Gehölzentwicklung als Ausgleich für **Beeinträchtigungen von** Brutvögel der Gehölze). **Außerdem werden als vorgezogene Ausgleichsmaßnahme im Umfeld der Gronau-Brücke 4 Nistkästen für Stare angebracht.**

Einige ältere Bäume, die entfernt werden müssen, können Tagesquartiere, aber auch Wochenstuben und Winterquartiere von Fledermäusen aufweisen. Eine Beeinträchtigung von Flugstraßen der Fledermause ist

bei keiner Maßnahme zu befürchten. Auch unter Berücksichtigung von Vermeidungs- bzw. Minderungsmaßnahmen (Ausschlusszeit für Baufeldräumung und Gehölzfällarbeiten, Vorgehen bei Bäumen mit Winterquartierpotenzial) sind **hohe Auswirkungen bei Fledermäusen** nicht auszuschließen. Es ist vorgesehen, [artenschutzrechtlich](#) vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen durchzuführen (Anbringen von Fledermauskästen).

Potenziell in trassenbegleitenden Gehölzen südlich von Kaltenkirchen und südlich von Quickborn vorkommende Haselmäuse können bei der Errichtung von Masten betroffen sein. Sie werden durch besondere Vorkehrungen geschützt (Gehölzrückschnitt im Oktober vor Beginn der Fällarbeiten, Regelung des weiteren Vorgehens beim Roden). Nach Abräumen der Vegetation sind Winterruhestätten in diesen Bereichen wenig wahrscheinlich. Es ist davon auszugehen, dass die Tiere in geschützte seitliche Bereiche abwandern.

Zum Schutz des Fischotters sind Vermeidungsmaßnahmen vorgesehen. Außerdem wird eine Otterberme an der Gronau angelegt. Dadurch wird das Kollisionsrisiko auf der Trasse gesenkt, da die Querung unter der Brücke entlang der Gronau für die Art attraktiver wird.

Insgesamt ist von **keinen bis geringen Auswirkungen bei anderen Artengruppen** auszugehen.

Schutzgut Boden

Im Bereich der bestehenden AKN-Trasse sind die Böden in starkem Maße anthropogen vorbelastet. Die gewachsenen Böden sind großflächig durch Überschüttung, Überbauung, Versiegelung, Verdichtung, Bodenabtrag und Auffüllungen mit Fremdsubstraten anthropogen überformt.

Aufgrund der anthropogenen Vorbelastung sowie der Vermeidungsmaßnahmen und Rekultivierung der Flächen ergeben sich baubedingt lediglich geringe Auswirkungen. Anlagebedingt ist trotz der hohen Wirkintensität durch die anlagebedingte Flächenbeanspruchung (ca. 2,58 ha, davon ca. 1,6 ha Vollversiegelung) aufgrund der anthropogenen [Vorbelastung](#) von **mittleren Auswirkungen** auszugehen. Für diese Beeinträchtigungen werden Ausgleichsmaßnahmen vorgenommen.

Bei einer Durchführung der Arbeiten nach dem neuesten Stand der Technik sowie einer Beachtung der weiteren Vermeidungsmaßnahmen (u.a. Bodenschutzkonzept/ Bodenkundliche Baubegleitung) ist mit keinen weiteren [relevanten](#) Auswirkungen zu rechnen.

Schutzgut Wasser

Die AKN-Trasse kreuzt die Oberflächengewässer Mühlenau, Gronau und Pinnau. Es wird lediglich auf die Gronau eingegangen, da im Nahbereich der anderen Gewässer keine Maßnahmen vorgesehen und daher keine Auswirkungen zu erwarten sind.

Bedingt durch die gewählten Vermeidungsmaßnahmen sind sowohl bau-, als auch anlage- und betriebsbedingt keine relevanten Auswirkungen auf das Grundwasser zu erwarten. Die an der Gronau erforderlichen Baumaßnahmen führen zu Auswirkungen auf das Oberflächengewässer, die bedingt durch die Vermeidungsmaßnahmen (u.a. vorübergehende Gewässereinhausung) jedoch lediglich gering ausfallen.

Unter Beachtung der Vermeidungsmaßnahmen sind **keine bis geringe Auswirkungen** auf das Schutzgut Wasser zu erwarten.

Schutzgut Klima/ Luft

Die als Grünland genutzten und gehölzbestandenen Flächen zwischen den bebauten Ortsteilen fungieren als bioklimatische Entlastungsräume. Sie haben wichtige Funktionen als Flächen für die Frisch- und Kaltluftproduktion und sind insoweit von hoher Bedeutung. Siedlungs-, Gewerbe- und Verkehrsflächen sind hingegen von mittlerer bis geringer Bedeutung.

Innerhalb des Untersuchungsgebietes fungieren die landwirtschaftlich genutzten und gehölzbestandenen Flächen zwischen den bebauten Ortsteilen als lufthygienische Entlastungsräume und sind von hoher Bedeutung. Siedlungs-, Gewerbe- und Verkehrsflächen sind hingegen von mittlerer bis sehr geringer Bedeutung.

Aufgrund der Kleinflächigkeit der zusätzlichen Versiegelungen sowie der teilweise lediglich eingeschränkten Bedeutung der Flächen für das Schutzgut sind lediglich sehr geringfügige kleinklimatische Veränderungen und damit **keine bzw. lediglich geringe Auswirkungen auf das Schutzgut Klima** zu erwarten.

Die Elektrifizierung führt zu einem Wegfall der verbrennungsmotorseitigen Emissionen (Diselemissionen). Es ist ausschließlich mit Emissionen durch Abrieb (Partikel) von Bremsen und Schienen sowie der Oberleitung zu rechnen. An dem nächstgelegenen schienenzugewandten Wohngebäude wurden Messungen durchgeführt, um die Auswirkungen der Maßnahme auf die Schwebstaubbelastung (PM10) zu beurteilen. Hierbei ergab sich, dass die Grenzwerte der 39. BImSchV sicher unterschritten werden.

Insgesamt ergeben sich **keine bzw. lediglich geringe Auswirkungen durch Luftschadstoffemissionen**.

Schutzgut Landschaft

Unter Berücksichtigung der Einsehbarkeit und der Wertigkeit des Landschaftsbildes wurden neben nicht empfindlichen Landschaftsbildräumen insgesamt 14 empfindliche Landschaftsbildräume abgegrenzt.

In diesen als empfindlich eingestuftem Landschaftsbildräumen sind, abgesehen von der Wiederherstellung von Vegetationsstrukturen, keine zusätzlichen Eingrünungsmaßnahmen möglich. Somit ist von **hohen Auswirkungen** auf das Landschafts- bzw. Ortsbildes auszugehen. Für

diese Beeinträchtigungen werden Ausgleichsmaßnahmen vorgenommen.

Schutzgut Kultur- und Sachgüter

Das Untersuchungsgebiet ist stark anthropogen geprägt. Es kommt ein eingetragenes Kulturdenkmal vor (Siedlung Marienhöhe in Quickborn), das nicht in Anspruch genommen wird. Eine Beeinträchtigung der Umgebung durch das Vorhaben ist aufgrund der Entfernung, der umgebenden baulichen Situation und der bereits vorhandenen Bahntrasse (Vorbelastung) nicht gegeben. Es bestehen als **keine Auswirkungen**.

Auswirkungen auf Schutzgebiete

In der näheren und weiteren Umgebung des Vorhabens liegen folgende Schutzgebiete:

- FFH-Gebiet „DE-2225-303 Pinnau/ Gronau“,
- Landschaftsschutzgebiet „Düpenau und Mühlenau“,
- Landschaftsschutzgebiet "Schutz von Landschaftsteilen im Kreis Pinneberg",
- Wasserschutzgebiet „Quickborn“,
- geplantes Wasserschutzgebiet „Kaltenkirchen“
- Wasserschongebiet „Renzel“.

Bei keinem der bestehenden und geplanten Schutzgebiete werden die Schutzzwecke durch das Vorhaben beeinträchtigt.

Länderübergreifende Auswirkungen

Bei den Baukilometern ca. 9,60 bis 10,40 verläuft die Trasse auf der Landesgrenze. Hier wurde die Untersuchung der Auswirkungen auch auf den angrenzenden Hamburger Raum ausgedehnt. Bei keinem Schutzgut ist von relevanten Beeinträchtigungen auszugehen.

Ausgleich und Ersatz

Da in der näheren Umgebung der Maßnahme keine Möglichkeiten für einen Ausgleich bestehen, werden im Rahmen Sonstiger Ausgleichsflächen und Ökokonten der Stiftung Naturschutz in Schleswig-Holstein flächenmäßige und funktionale Ersatzmaßnahmen durchgeführt. Als vorgezogene Ausgleichsmaßnahme für den Artenschutz werden Fledermaus- und Starenkästen aufgehängt und als Ausgleich für die Entfernung von Gehölzen als Lebensraum für Brutvögel der Gehölze erfolgt eine Waldentwicklung im Kreis Segeberg, Gemeinde Todesfelde.

Die erforderliche Ersatzfläche für die Waldumwandlung von 0,49 ha wird der Fläche des Gehölzausgleichs für Brutvögel der Gehölze zugeordnet.

Prognose zu den Umweltauswirkungen des 1. Planfeststellungsabschnittes

Unter Berücksichtigung von Vermeidungs- bzw. Minderungsmaßnahmen und von artspezifischen vorgezogenen Ausgleichsmaßnahmen sind beim Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt teilweise mittlere bis hohe Auswirkungen, bei den Schutzgütern Boden und Landschaft mittlere Auswirkungen und bei den anderen Schutzgütern geringe bis keine Auswirkungen zu erwarten. Im Fall von mittleren bis hohen Auswirkungen sind Ausgleichsmaßnahmen vorgesehen. Insoweit stehen der Verwirklichung des Vorhabens in den nachfolgenden Abschnitten keine von vorneherein unüberwindlichen Hindernisse entgegen. [Für den Planfeststellungsabschnitt 1 liegt der Planfeststellungsbeschluss \(vom 1. November 2018, Az. 150.1409-500\) mittlerweile vor.](#)

Alternativenprüfung

Vom Vorhabenträger wurden Varianten zu den Aspekten Art der Durchbindung, zweigleisiger Ausbau, Lage des hinzukommenden Gleises, Art der Elektrifizierung sowie [Wahl des Fahrzeugsystems](#) untersucht.

Im Hinblick auf die Durchbindung wurde die Führung [der S-Bahn](#) aus dem Stammnetz in Richtung Kaltenkirchen auf AKN-Gleisen bevorzugt. [Außerdem wurde sich für den zweigleisigen Ausbau des Abschnitts Quickborn – Ellerau entschieden.](#) Vor dem Hintergrund massiver Nachteile einer westlichen Lage des neuen Gleises wurde sich für die östliche Lage entschieden. Der Einsatz einer Stromschiene ist im ländlich geprägten Raum aus betrieblichen, technischen, ökologischen und insbesondere aus sicherheitstechnischen Gründen nicht sinnvoll. Einer Elektrifizierung mittels Oberleitung wird der Vorrang gegeben. Vor dem Hintergrund beschriebener Vorteile elektrisch angetriebener Fahrzeuge wird der Einsatz von Fahrzeugen der Hamburger S-Bahn als sinnvoll bewertet.

Kenntnislücken

Nach gutachterlicher Einschätzung sind bei der Erfassung der Daten für die UVS keine Schwierigkeiten im Sinne von technischen Lücken oder fehlenden Kenntnissen aufgetreten, die die Aussagen und Ergebnisse der UVS in entscheidungsrelevantem Umfang beeinflussen.