

---

Forderungen der Kommunen und der beteiligten  
Verbände und Initiativen in Ostholstein zur  
verträglicheren Umsetzung der  
Schienenhinterlandanbindung

## I. Handlungsrahmen

Die Feste Fehmarnbeltquerung ist ein Projekt von europäischer Bedeutung. Sie ist Teil des TEN Korridors Skandinavien Mittelmeer. Die Verwirklichung, zu der auch die Hinterlandanbindung durch Straßen und Schienenwege gehört, haben die Länder Dänemark und Deutschland in einem Staatsvertrag geregelt. Die seit Unterzeichnung des Staatsvertrages erfolgte Auseinandersetzung mit dem Ausbau der Verkehrswege hat zu der Erkenntnis geführt, dass dadurch nur bedingt Vorteile für die Region entstehen, aber massive Betroffenheiten für die hier lebenden Menschen aber auch für den Tourismus drohen. Deswegen fordert die Region Ostholstein über das bereits durchgeführte Raumordungsverfahren hinaus, dass der großen internationalen Bedeutung des Projektes auch bei der Verwirklichung Rechnung getragen wird und die Belastungen für unsere Region wie Kosten, Lärm und Erschütterungen, Einschnitte in das Orts- und Landschaftsbild, Verlust von heutigen Haltepunkten und vielem mehr so gering wie möglich gehalten werden.

Um den Betroffenen eine Stimme zu geben, hat die Landesregierung Schleswig-Holstein im Jahre 2011 das Dialogforum Feste Fehmarnbeltquerung initiiert. Seitdem fasst das Dialogforum die Interessen der Betroffenen zusammen und vertritt sie gegenüber der Politik. Um mit der fortschreitenden Planung Schritt halten zu können, hat das Dialogforum im September 2016 einen eigenen Arbeitsstrang bestehend aus vier regionalen runden Tischen und einem Projektbeirat eingerichtet. In enger Zusammenarbeit mit den betroffenen Kommunen, Bürgerinitiativen, Interessenverbänden und Vorhabenträgern wurden so die folgenden [xx] Kernforderungen für die Schienenanbindung erarbeitet.

Bei diesen Forderungen stützt sich das Dialogforum insbesondere auf

- den **Beschluss des Schleswig-Holsteinischen Landtages** v. 23. 1. 2015 (Drs 18/2626) wonach die Landesregierung gebeten ist, die Ergebnisse des Dialogforums in die Planung mit einfließen zu lassen, und
- den **Beschluss des Deutschen Bundestages** v. 28. 1. 2016 (Drs 18/7365) wonach das Dialogforum in begründeten Einzelfällen alternative Trassierung und andere über das gesetzlich erforderliche Maß hinausgehende Maßnahmen zum Schutz von Menschen und Umwelt fordern kann.

## II. Kernforderungen

### 1. Abstimmung der Planung

Schieneanbindung und Tunnel stehen in unlösbarem Zusammenhang: ohne Feste Fehmarnbeltquerung keine Hochgeschwindigkeitstrasse. Darauf muss die Schienenplanung abgestellt werden.



Dem Projektbeirat muss Gelegenheit zur Mitwirkung an der Planung der Schieneanbindung gegeben werden. Nur so können erforderlichenfalls Alternativen erarbeitet und die Unterstützung der Politik eingeholt werden. Die DB AG wird daher aufgefordert, einen Planfeststellungsantrag erst dann zu stellen, wenn die Schutzfragen zu dem jeweiligen Abschnitt abschließend im Projektbeirat geklärt ist.

### 2. Lärmschutz



a) Aufgrund der bestehenden hohen Vorbelastung durch den Straßenverkehrslärm ist eine gemeinsame Lärmschutzbetrachtung und –bewertung durchzuführen.



b) Die Region fordert die Umsetzung von aktiven, städtebaulich verträglichen Lärmschutzmaßnahmen, sogenannten Vollschutz (= max. 49 dbA) in allen Siedlungsbereichen, Naherholungsgebieten, touristischen Einrichtungen und Strandbereichen entlang der Schienenstrecke der Schienenhinterlandanbindung von Lübeck bis Fehmarn. Das bedeutet auch, dass Bahnübergänge in Siedlungsbereichen höhenungleich auszuführen sind, da ansonsten kein aktiver Lärmschutz möglich ist.



c) Bei der Bemessung von Lärmschutzmaßnahmen ist die Schienenhinterlandanbindung von Lübeck bis Fehmarn als Einheit zu betrachten, um im Sinne des Bundestagsbeschlusses vom 28.01.2016 eine Gleichbehandlung aller Betroffenen zu ermöglichen. Die Vorsorgemaßnahmen gegen Schienenverkehrslärm sind unabhängig von Vorbelastungen und Pegeldifferenzen zu bemessen.



d) Im Bereich der Haltepunkte ist durch besondere Lärmschutzmaßnahmen dafür zu sorgen, dass ein guter Kompromiss zwischen Emissionsschutz und der städtebaulich wünschenswerten Sichtbarkeit des Bahnhofes gefunden wird.



- e) Bei der Gestaltung der Lärmschutzmaßnahmen ist Lärmverdriftung zu vermeiden.

### 3. Schutz vor Erschütterungen



- a) Die von Schienenverkehrserschütterungen und sekundärem Luftschall Betroffenen sind bei der Berücksichtigung von Schutzansprüchen gleich zu behandeln.



- b) Bemessung der Vorsorgemaßnahmen gegen Schienenverkehrserschütterungen unabhängig von Vorbelastungen und Pegeldifferenzen auch beim Ausbau der Bestandsstrecken durch vollständigen Ersatz des vorhandenen, veralteten Gleisoberbaus. Zusätzlich ist ein durchgehender, vorsorglicher Einbau erschütterungsmindernder Konstruktionen und Bauteile in ausreichender, fachgutachterlich nachgewiesener Bemessung vorzunehmen.



- c) Nach Fertigstellung der Trasse ist eine erneute Erschütterungsanalyse durchzuführen.

### 4. Trassenverlauf



- a) Bei der Planung des Trassenverlaufs und Lärmschutzmaßnahmen ist eine Teilung von Ortschaften zu vermeiden.



- b) Bei der Planung der Trasse in Siedlungsnähe sind Troglösungen und Untertunnelungen statt Böschungen sowie in bestimmten Bereichen auch Einhausungen vorrangig zu berücksichtigen.



- c) Der Eingriff in Natur und Landschaft sowie der Verbrauch landwirtschaftlicher Flächen sind so gering wie möglich zu halten. Die sich ergebenden Restflächen zwischen Schiene und Autobahn sind als Flächen für den Naturschutz aufzuwerten und als Ausgleichsflächen anzurechnen.

### 5. Bahnübergänge und Straßenbaumaßnahmen



- a) Die Kommunen sind von den Kosten für die notwendigen Änderungen an Bahnübergängen und deren Beseitigung sowie an Straßenverläufen an Gemeinde-/Kreisstraßen infolge der Hinterlandanbindung freizuhalten. In diesem Zusammenhang wird das Land aufgefordert, über das Jahr 2019

hinaus Finanzmittel zur Förderung gemeindlicher Infrastrukturen bereitzustellen.



- b) Höhengleiche Bahnübergänge sind im Zuge des Streckenausbaus grundsätzlich zu beseitigen, sofern nicht im Einzelfall auf Wunsch der Kommune eine andere Regelung vereinbart wird.



- c) Die Planungen zur Änderung der Bahnübergänge und Straßenführungen sind zwischen der DB AG und den Straßenbaulastträgern sowie den Kommunen abzustimmen. Die Kommunen sind von eventuell daraus resultierenden Kosten freizuhalten.

## 6. Entwicklung des ÖPNV und Schienenfernverkehrs



- a) Die Region fordert eine gleichberechtigte Berücksichtigung der kommunalen Bedarfe im Zuge der Planung des künftigen ÖPNV in der Region und damit einhergehend eine Verbesserung der Einbindung an den Nahverkehr unter Berücksichtigung der zusätzlichen Belastungen im Hauptbahnhof Lübeck, bislang unterversorgter Orte und die Anforderungen des Tourismus und des Schülerverkehrs. Hierzu ist die Bedienungsqualität, gerade auch im Bereich der Küste während der Sommermonate, zu verbessern.



- b) Das Land Schleswig-Holstein wird gebeten, mit Verbesserungen der Bedienungsqualität und –häufigkeit im Schienenpersonennahverkehr in Ostholstein sowie durch die Finanzierung einer Bäderbuslinie der Tatsache Rechnung zu tragen, dass die Region durch den Bau der FBQ und die Realisierung der TEN-Schienengüterverkehrsstrecke zukünftig erhebliche Nachteile (z.B. durch Verlagerung der Bahnhöfe) in Kauf nehmen muss und zusätzlichen Belastungen (u.a. durch Lärm und Erschütterungen) ausgesetzt sein wird. Im Einzelnen wird gefordert:

- die Durchbindung möglichst vieler Züge von Hamburg über Lübeck in den Norden des Kreises Ostholstein,
- ein enger (möglichst halbstündiger) Taktfahrplan von Lübeck nach Neustadt i.H. und von Lübeck nach Fehmarn,
- eine optimale SPNV-Anbindung nach Dänemark,
- die diesbezügliche Ausschreibung des Netzes Ost so anzulegen, dass z.B. durch eine Flügelung der Züge in Lübeck und Haffkrug oder andere Maßnahmen eine Durchbindung von Hamburg nach Neustadt sowie

eine dem Fahrgastaufkommen angemessene Anpassung der Wagenkapazitäten gewährleistet wird,

- die Finanzierung eines Bäderbusses als Bestandteil des Netzes Ost und als Ersatz für die Bäderbahn, einschließlich der dafür erforderlichen Infrastruktur.



c) Ein Ausbau des grenzüberschreitenden Nahverkehrs ist zu fördern.



d) Die Kosten für die Erschließung und Ausstattung von neuen Bahnhaltepunkten, deren Bahnhofsumfeld und Anbindungen sind unter Beachtung der touristischen Bedeutung der Region vom Bund / Land zu übernehmen.



e) Die Haltepunkte entlang der Schienentrasse sind in einem „werbewirksamen Design“ zu gestalten. Die Kosten hierfür trägt der Bund.

## 7. Durchführung der Flurbereinigungsverfahren



Die beantragten Flurbereinigungsverfahren sind unter Einbeziehung der DB zeitnah zu beginnen und zügig durchzuführen, um die Flächeninanspruchnahme durch die Schienentrasse verträglicher zu gestalten und den Flächenverbrauch so gering wie möglich zu halten.

## 8. Durchführung der Baumaßnahmen



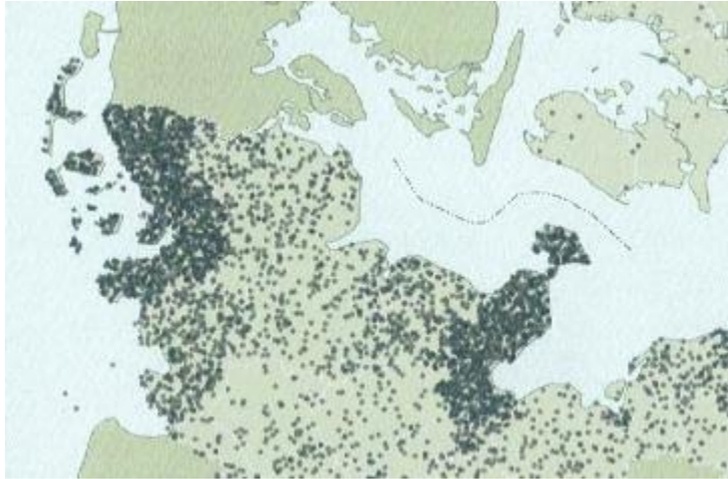
a) Die Region fordert eine zwischen den Vorhabenträgern abgestimmte Planung und Ausführung des Ausbaus der Anbindungen, die auf die Belange der einzelnen Kommunen Rücksicht nimmt. In diesem Zusammenhang ist ein geeignetes Baustellen-Management in enger Abstimmung mit den Kommunen zu gewährleisten.



b) Der geplante Schienenersatzverkehr infolge der geplanten Streckenstilllegung ist unter Berücksichtigung aller Baustellen effizient und mit dem Kreis und den betroffenen Kommunen abgestimmt, durch die DB AG zu gewährleisten. Dabei ist die notwendige Anzahl von Bussen einzusetzen, um Verspätungen gegenüber dem Fahrplan der DB zu verhindern.

### III. Ortsbezogene Forderungen

Ostholstein hat das dichteste Übernachtungsangebot der Fehmarnbelt Region, wir leben und arbeiten hier zu einem sehr großen Teil vom und für den Tourismus.



1 Punkt = 1 Hotel o.ä. (Quelle: Femern A/S)

Auch als Wohnsitz wird Ostholstein immer interessanter. Und zwar wegen der Randlage mit direktem Anschluss ans Meer, die bereits Entschleunigung und Erholung verspricht, und trotzdem mit aller notwendigen Infrastruktur angenehmes Reisen und Weiterreisen bietet.

Familien-, Fahrrad-, Reit- und Badeurlauber finden was sie suchen in Ostholstein. Wir punkten nicht mit großer Industrie, sondern mit Natur und Meer als Erholungsgaranten.

Durch den Bau einer Hochgeschwindigkeitstrasse mitten durch das räumlich sehr enge Ostholstein werden die Karten für ein gutes Leben und Urlauben ganz neu gemischt. Der Wunsch der Landesregierung, Schleswig-Holstein zu einem Transitland mit entsprechenden Impulsen für die heimische Wirtschaft zu entwickeln, und trotzdem den Tourismus als Lebensgrundlage der Menschen zu erhalten, kann nur dann erfolgreich gestaltet werden, wenn die belastenden Folgen dieser Schienentrasse durch die besten technisch möglichen Schutzmaßnahmen verhindert bzw. minimiert werden.

## Bereich Stadt Bad Schwartau

1. Gleichbehandlung der vom Schienenverkehrslärm Betroffenen bei der Berücksichtigung von Schutzansprüchen.

Bemessung der Vorsorgemaßnahmen gegen Schienenverkehrslärm unabhängig von Vorbelastungen und Pegeldifferenzen, also entsprechend § 1, Absatz 2, **Nr. 1** der Bundesimmissionsschutzverordnung (BimSchV) – ebenso wie an dem gesamten übrigen Streckenabschnitt von der Gemeinde Ratekau bis nach Fehmarn, auf dem infolge des Neubaus oder des Baus des zusätzlichen Gleises o.g. Regelung greift. Das heißt, bezogen auf den prognostizierten Schienenverkehrslärm, Einhaltung der Grenzwerte nach der 16. BimSchV im gesamten Stadtgebiet unabhängig vom Nachweis der wesentlichen Änderung gemäß § 1, Absatz 2, **Nr. 2** BimSchV.

2. Gleichbehandlung der von Schienenverkehrserschütterungen und sekundärem Luftschall Betroffenen bei der Berücksichtigung von Schutzansprüchen.

Bemessung der Vorsorgemaßnahmen gegen Schienenverkehrserschütterungen unabhängig von Vorbelastungen und Pegeldifferenzen, also entsprechend DIN 2142-2 (Erschütterungen im Bauwesen, Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden) – ebenso wie für die ca. 55 km lange Neubaustrecke der Schienenanbindung beginnend mit der Gemeinde Ratekau. Deshalb: vollständiger Ersatz des vorhandenen, veralteten Gleisoberbaus in der gesamten Ortsdurchfahrt Bad Schwartau und Neubau entsprechend Regelbauweise. Zusätzlich: Durchgehender vorsorglicher Einbau erschütterungsmindernder Konstruktionen und Bauteile in ausreichender, fachgutachterlich nachgewiesener Bemessung (anstatt vereinzelter nachträglicher Entschädigungsmaßnahmen, für die jeweils erst noch ein Nachweis der Überschreitung der prognostizierten Belastung erforderlich wird).

3. Tieferlegung des Gleisbettes in der gesamten Ortsdurchfahrt für eine städtebaulich verträgliche Begrenzung der erforderlichen Höhe der durchlaufenden Lärmschutzwände.
4. Herstellung einer Eisenbahnunterführung in der Kaltenhöfer Straße mit Tieferlegung des Gleisbettes für eine städtebaulich verträgliche, barrierefreie und flächenschonende (den Waldbestand und die Anliegergrundstücke schonende) Konstruktion einer Straßenüberführung in reduzierter Bauhöhe für die Kaltenhöfer Straße, so wie z.B. auch für die Gemeinde Göhl im Zuge der Schienenanbindung vorgesehen.

5. Verkehrsanbindung der Elisabethstraße ohne höhengleiche Kreuzung der Eisenbahn unter Berücksichtigung des tiefer gelegten Gleisbetts. Abstimmung möglicher Planungsvarianten mit den Betroffenen.
6. Herstellung des bereits geplanten Neubaus für die nun dreigleisige Eisenbahnüberführung über die Sereetzer Straße unter Berücksichtigung eines ausreichenden Straßenquerschnittes im Lichtraumprofil entsprechend den Anforderungen an den Verkehrsweg als Gemeindeverbindungsstraße 1. Ordnung (derzeit fast 4.000 Kfz/Tag). Gewährleistung der zukünftigen Sicherheit und Leichtigkeit des Verkehrs insbesondere im Begegnungsverkehr für Linienbusse (90 Fahrten täglich) sowie für Radfahrer und Fußgänger entsprechend dem Regelwerk und dem anerkannten Stand der Technik. Kein Neubau unter Beibehaltung des derzeitigen Querschnitts von nur 4 m Breite und 3,5 m Höhe; stattdessen 9,5 m Mindestbreite und 4,5 m Mindesthöhe im Lichtraumprofil.
7. Gleichbehandlung aller Betroffenen bei der Bereitstellung von Finanzmitteln über das gesetzliche Maß hinaus. Finanzielle Berücksichtigung der erforderlichen baulichen Maßnahmen für den Lärm- und Erschütterungsschutz und die Tieferlegung des Gleisbettes seitens des Bundesministeriums für Verkehr in Entsprechung der für die umfangreichen Neutrassierungen ab Ratekau schon bereitgestellten Finanzmittel (1,52 Milliarden EUR für ca. 80 km Bahntrasse, davon ca. 55 km Neubaustrecke im Ergebnis des Raumordnungsverfahrens).

#### Bereich Gemeinde Ratekau

1. Die Neubaustrecke ist auf der gesamten Länge mit einem aktiven Lärmschutz zu versehen. Dennoch wird zusätzlicher Lärm entstehen. Aufgrund der bestehenden Vorbelastung sind Lärmschutzmaßnahmen auch an der Autobahn A 1 vorzusehen.
2. Die Schienentrasse ist abgesenkt, jedoch maximal höhengleich, entlang der Autobahn A 1 zu führen. In diesem Zusammenhang ist der Verzicht auf das Kreuzungsbauwerk in Luschendorf „Wiesengrund“ und eine alternative Wegeführung zu den landwirtschaftlichen Flächen, ggfs. über den Luschendorfer Hof, zu prüfen und mit den Landnutzern abzustimmen.
3. Für die Kreuzung Ruppersdorfer Weg sind unterschiedliche Alternativen zu erarbeiten und unter Einbeziehung der Gemeinde zu bewerten.

4. Zur Entlastung der anliegenden Bevölkerung in Ratekau und Ruppertsdorf ist die Verlegung der Überholgleise in nördlicher Richtung zu prüfen.
5. Für die Kreuzung im Waldgebiet „Blüchereiche“ ist eine Tunnellösung anstelle einer Brücke zu prüfen.
6. Bahnhof Ratekau
  - Die Gemeinde Ratekau strebt einen gemeinsamen Haltepunkt Ratekau/Timmendorfer Strand an. Um Synergien zu nutzen und die Attraktivität des ÖPNV in der Lübecker Bucht zu steigern wird gefordert, die für den Haltepunkt Neuhof/Timmendorfer Strand vorgesehenen Bundesmittel zusätzlich zu den Landesmitteln für den gemeinsamen Haltepunkt in Ratekau einzusetzen.
  - Im Zuge der Einrichtung des Bahnhofes Ratekau ist eine Verbindung zwischen Bäderstraße und HoheLiethweg herzustellen. Dadurch kann das vorgesehene Brückenbauwerk über die Schienentrasse entfallen.
  - Die Erreichbarkeit des Bahnhofes aus dem Ortskern soll über die Verlängerung der Bahnhofstraße erfolgen. Das neu zu errichtende Brückenbauwerk für die Schienentrasse ist in der Breite so ausreichend zu bemessen, dass Fußgänger und Radfahrer diese Brücke ebenfalls zur Kreuzung der Bäderstraße nutzen können.
  - Zur Unterstützung bei der Einrichtung des Haltepunktes Ratekau sind Zuwendungen aus dem Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz sicherzustellen.
  - Bei der Einrichtung eines gemeinsamen Haltepunktes in Ratekau ist weiterhin ein ausreichender ÖPNV, insbesondere zur Schülerbeförderung, auf den Strecken Pansdorf - Timmendorfer Strand und Pansdorf - Bad Schwartau zu gewährleisten. Darüber hinaus sollten die Chancen für einen verbesserten ÖPNV auf den Strecken Ratekau – Timmendorfer Strand und Ratekau – Niendorf/O. genutzt werden.

#### Bereich Gemeinde Scharbeutz

1. Beibehaltung einer direkten Fuß- und Radwegeverbindung zwischen dem Neddelstredder und der Neißestraße, damit insbesondere Schulkinder, Urlauber, Besucher der Jugendbildungsstätte Klingberg und des Geländes der freien Pfadfinder weiterhin sicher ihre Zielorte erreichen können.

2. Verlegung der Bahnstation Scharbeutz nördlich des Bövelstredder (s. Anlage).
3. Erhalt der alten Autobahn-Unterführung des Bövelstredder als Zugang zur neuen Bahnstation Scharbeutz.
4. Neuerstellung eines Bahnhofsgebäudes mit beheiztem Warteraum, Sanitäranlagen und Fahrradabstellanlagen (vergleichbar zu dem bestehenden und erst vor einigen Jahren erstellten Bahnhofsgebäude Scharbeutz) unter Berücksichtigung von Flächen für E-Mobilität.
5. Unter der Maßgabe, dass Haffkrug kein Flügelungsbahnhof wird, sind aufgrund des zu erwartenden erhöhten Ziel- und Quellverkehrs (z.B. durch den Hansa-Park) die übrigen Infrastruktureinrichtungen (z.B. Park & Ride-Flächen) entsprechend größer auszugestalten.
6. Die geplante Unterführung zur Erreichung der Bahnsteige in Haffkrug ist abweichend von den Regemaßen der DB mindestens in einer Breite von 4 Metern herzustellen und die Höhe der Unterführung entsprechend der Länge anzupassen.
7. Aufgrund der großen Höhenunterschiede zwischen den Bahnsteiganlagen und den Bahnhofsvorgelände müssen die Zugänglichkeiten der Bahnstationen in Haffkrug und Scharbeutz auch über Aufzüge sichergestellt werden (ausschließlich Rampenanlagen, wie sie derzeit am Bahnhof in Scharbeutz gegeben sind, sind insbesondere für ältere Fahrgäste mit nicht-elektrischen Mobilitätshilfen unzu-mutbar).
8. Die Bahnsteige beider Bahnstationen sind mit ausreichend dimensionierten überdachten Wartebereichen auszustatten.
9. Die Treppenanlagen der Bahnstationen sind zu überdachen.
10. Hinsichtlich der Erschließung der Bahnstation Haffkrug gibt es derzeit noch keine feststehende Planung. Daher ist eine abschließende Beurteilung seitens der Gemeinde Scharbeutz noch nicht möglich. Die Gemeinde behält sich vor, entsprechende Anmerkungen vorzunehmen, sobald die Vorplanung seitens der DB abgeschlossen ist und diese Unterlagen der Gemeinde zur Verfügung stehen.

## Bereich Gemeinde Sierksdorf

1. Anpassung des Längsgefälles zwischen BAB-Raststätte und Gut Mariashagen (Bau-km 124,5 – 126), hier Verzicht auf +1.1895% Steigung. Durch diese Tieferlegung der Trasse ist dort zumindest in Teilbereichen eine komplette Deckelung möglich und kommt dem Lärmschutz der Ortslage von Sierksdorf zugute.
2. Wegfall der geplanten Steigung (+0,458%) zwischen Bau-km 127,2 bis 128 bei gleichzeitiger Beibehaltung des Längsgefälles ab Bau-km 128 Richtung Norden. Dadurch wird in Höhe der Ortschaft Roge eine Tieflage erreicht, die eine Deckelung ermöglicht. Gleichzeitig wird dadurch im weiteren Verlauf die extreme Dammlage in Höhe der Ortschaft Rogerfelde reduziert sowie anschließend im Bereich des Neustädter Binnenwassers eine Reduzierung der Höhenlage. Dadurch ist das Höhenniveau der Bahntrasse unterhalb der BAB und die freie Schallausbreitung über das Neustädter Binnenwasser Richtung Neustadt sowie die Ortschaft Roge wird minimiert.
3. Dort wo eine Deckelung nicht möglich ist, soll auf eine Abböschung verzichtet werden. Stattdessen sind Steil- bzw. Troglösungen zu bevorzugen. Hierdurch reduziert sich der Landverbrauch und die erforderlichen Erdbewegungen. Da die Böschungsf lächen nicht als Ausgleichsf lächen genutzt werden können, sie aber ausgeglichen werden müssen, reduziert sich bei weniger Flächenbedarf auch der Bedarf an Ausgleichsf lächen.
4. Im Bereich der Ortschaft Roge sind während der Bauphase zwingend Beobachtungsbrunnen anzulegen um eventuelle Veränderungen des Grundwasserspiegels zu dokumentieren.
5. Für den Bereich ab BAB-Abfahrt Haffkrug und BAB-Raststätte „Neustädter Bucht“ werden von der DB zur Zeit alternative Planungen vorgenommen bzw. Untersuchungen angestellt. Daher ist eine abschließende Beurteilung seitens der Gemeinde Sierksdorf nicht möglich. Die Gemeinde behält sich vor auch für diesen Bereich Verbesserungsvorschläge vorzunehmen sobald die Vorplanung seitens der DB abgeschlossen ist und diese Unterlagen der Gemeinde zur Verfügung stehen.
6. Mit der Verlegung des II. Roger Weges (Mühlenredder) Richtung L 309 ist auch ein Fuß- und Fahrradweg anzulegen. Die Flächen hierfür sind im Planfeststellungsverfahren mit auszuweisen.

### Bereich Gemeinde Altenkrempe:

1. Beseitigung des höhengleichen Bahnüberganges in Hasselburg über die L 216 (auch wenn dort eine mögliche 200 km/h Trasse nicht gebaut werden sollte). Prüfung einer Troglösung in diesem Bereich.
2. Planung und Bau erforderlicher neuer Gemeindestraßen auf Kosten des Bundes im Bereich des BÜG Hasselburg und am SierhagenerWeg (Rogerfelde).

### Bereich Stadt Oldenburg/H.

1. Da die neue Erschließung des Haltepunktes Oldenburg in Holstein einzig durch das Projekt FFBQ und die Hinterlandanbindung dazu notwendig wird, ist diese mit planfestzustellen. Nur so kann gewährleistet werden, dass die Erschließung auch bis zur Inbetriebnahme der Bahnanlagen fertiggestellt ist.
2. Die Stadt fordert, dass die Zusagen zum Ausbau des Haltepunktes für ICE-Züge eingehalten werden und Oldenburg in Holstein weiterhin der Haltepunkt für diese Fernzüge in Ostholstein bleibt. Die Ausgestaltung muss der Bedeutung des Oldenburger Haltepunktes Sorge tragen. Bei der Positionierung und Ausstattung des Bahnhalt punktes Oldenburg in Holstein ist die Stadt aktiv einzubinden und der Haltepunkt attraktiv, auch über die Mindeststandards der DB hinaus, auszubauen. Dazu gehören Aufzüge, die eine echte Barrierefreiheit gewährleisten, Fahrradabstellanlagen, Wetterschutzeinrichtungen, ein Kiosk und ein WC-Anlage.

### Gemeinde Göhl

1. Beseitigung des jetzigen höhengleichen Bahnübergänge über die L 59 durch eine Troglösung (siehe auch DF FBQ am 01.12.2016). Die Schaffung dieser Troglösung ist zur Einhaltung der gesetzlichen Rettungsfristen (Polizei, Krankenwagen, Feuerwehr) auch für die Bäderorte östlich der Schienenstrecke von großer Wichtigkeit. Der Brandschutz für die Gemeinde Göhl wird durch die Feuerwehr Oldenburg weitestgehend mit sichergestellt. Bei Beibehaltung des höhengleichen Bahnübergangs wäre zudem ein aktiver Lärmschutz nicht möglich, was zu einer nicht hinnehmbaren Beeinträchtigung der Bevölkerung führen würde.
2. Planung und Bau der „neuen“ Gemeindestraße bzw. Anbindung nach Neuschwelbek auf Kosten des Bundes.

### Gemeinde Heringsdorf

1. Die Wohnqualität für die Bürger/innen und der wesentliche Wirtschaftsfaktor der Region, der Tourismus, dessen derzeitige positive Entwicklung auszubauen ist, muss erhalten bleiben.
2. Beseitigung der jetzigen höhengleichen Bahnübergänge über die B 501 durch eine Troglösung (siehe auch DF FBQ am 01.12.2016). Die Schaffung dieser Troglösung ist für den gesamten Bäderverkehr von Neustadt in Richtung Heiligenhafen/Fehmarn von großer Wichtigkeit.
3. Planung und Bau der „neuen“ Gemeindestraße bzw. Anbindung nach Klötzin (Umwidmung von Teilen der B 501) auf Kosten des Bundes.
4. Erforderliche Änderungen (Planung und Umbau) der Straßenführungen der Gemeindestraßen in den Bereichen Rellin, Klötzin sind aus Bundes- bzw. Landesmitteln (PB 09.02.17) zu finanzieren.

### Gemeinde Neukirchen

1. Erforderliche Änderungen (Planung und Umbau) der Straßenführungen in den Bereichen der Gemeindestraßen Satjewitz, Ölendorf, Löhrstorf-Sütel und Bergmühle sind aus Bundes- bzw. Landesmitteln zu finanzieren (PB 09.02.17).
2. Die Einhaltung der gesetzlichen Rettungsfristen zur Erreichung der Campingplätze bzw. Ferienwohngebiete Seekamp, Sütel, Ostermade, Sahn und Kraksdorf bleibt zu gewährleisten.

### Gemeinde Großenbrode

1. Die Gemeinde fordert eine Abstimmung der Planungen und Anbindungen des Ausbaus der B 207 zur vierspurigen Bundesstraße mit der Schienentrasse (einschl. des Betriebsbahnhofs Großenbrode und des Haltepunkts Großenbrode) sowie der neuen Fehmarnsundquerung und der Zukunft der jetzigen Fehmarnsundbrücke. In einer Resolution der Gemeindevertretung Großenbrode vom 24.09.2014 wird die Herstellung einer neuen Fehmarnsundquerung durch einen Tunnel (siehe auch Sitzungen DF und Kommunalkonferenz FSQ) gefordert.

2. Beachtung der Belange des Hochwasserschutzes (Höhe des Straßendamms) - Herstellung und Regelung des Betriebs eines Fluttores (Wilddurchlass) im Straßenkörper - Höhe des erforderlichen Schöpfwerkes im Bereich der „Großenbroder Lagune“.
3. Vermeidung eines Bodenumlagerungsdepots (ca. 75.000 cbm) im Bereich Mittelhof durch den Straßenbau, das beim Schienenbau wieder umgelagert werden soll.
4. Herstellung der Anbindungen beim Ausbau der B 207 mittels holländischer Rampen, um beim Schienenbau die beim Straßenausbau geplanten „Kleeblattanbindungen“ nicht erneut umbauen zu müssen.
5. Beseitigung der Bahnübergänge Strandstraße, Pomosin und Feldscheide nach Umlegung der Schienenstrecke, Kostenübernahme aus Bundesmitteln.
6. Zeitnahe Einbindung des Kreises OH bezüglich der Umplanungen an der K 42 infolge der „Schienenumfahrung“ an die B 207 im Gemeindegebiet Großenbrode.
7. Die Erschließung des Haltepunktes Großenbrode ist in das Verfahren PFV Schiene aufzunehmen und planfestzustellen. Nur dadurch kann eine rechtzeitige Inbetriebnahme der Bahnanlagen gewährleistet werden. Bei der Planung der Lage und Höhe des Haltepunktes ist die Forderung und die Möglichkeit einer künftigen Sundquerung mittels eines Tunnels zu berücksichtigen.

#### Bereich Stadt Fehmarn

1. Die Stadt Fehmarn fordert einen Fernhaltepunkt in Burg an der Trasse, sowie die Erschließung des Fernhaltepunktes. Beides ist in das PFV Schiene aufzunehmen und planfestzustellen.
2. Eine Gewerbeansiedlung im Nahbereich der Trasse ist zu fördern.
3. Der Hafen Puttgarden ist über eine elektrifizierte Trasse anzubinden. Die Straßenanbindung zum Hafen Puttgarden ist so zu klassifizieren wie es jetzt auch der Fall ist, nämlich als Bundesstraße.
4. Für den Fährhafen Puttgarden ist ein Folgenutzungskonzept zu fördern.
5. Die Stadt Fehmarn bittet um Unterstützung bei der Genehmigung und Errichtung eines Ausstellungszentrums in Marienleuchte am Leuchtturm und bei der

Nachnutzung des Arbeitshafens für touristische Zwecke. Für beide Vorhaben wird eine Förderung erwartet, sowohl für den Bau als auch für die Erschließung.

6. Die Planung einer neuen Fehmarnsundquerung ist frühzeitig in die Planung zur Schienenhinterlandanbindung einzubinden, unter Berücksichtigung des Denkmalschutzes, und der langsamen Verkehre
7. Beim Ausbau der B 207 im Bereich Burg/Amalienhof ist ein neues Brückenbauwerk im Zuge des Ausbaus der L 209 zu erstellen, zugunsten unzureichender Verkehrsregelungen im PFB zum vierstreifigen Ausbau der B 207
8. Die Stadt Fehmarn fordert einen Sonderfond zur Finanzierung des entstehenden Verlustausfalls vor allem im Bereich Tourismus.
9. Die Belieferung der Baustelle hat über den Seeweg zu erfolgen.
10. Bei den Baumaßnahmen ist die Verkehrssicherheit auf Straße, Schiene und Wasser zu gewährleisten.
11. Fehmarn ist jederzeit erreichbar zu halten, vor allem die Versorgung mit Rettungsdiensten ist jederzeit sicher zu stellen.
12. Die Badewasserqualität ist zu gewährleisten.