

Faktenblatt zum Fehmarnbelt-Tunnel

März 2025

Der rund 18 Kilometer lange Absenktunnel wird Lolland in Dänemark und Fehmarn in Deutschland verbinden. Der 2008 unterzeichnete und 2009 ratifizierte Staatsvertrag bildet die Grundlage des deutsch-dänischen Projekts.

Länge	rund 18 km
Im Tunnel	Eisenbahnstrecke: 2 Gleise in separaten Röhren, elektrifiziert
	Autobahn: 4 Spuren, je 2 in einer Fahrtrichtung mit durchgehendem Seitenstreifen in separater Röhre
Bauart	Absenktunnel
Bauweise	79 Standard-Tunnelelemente: je 217 m lang, 73.000 t schwer
	10 Spezialelemente: mit Untergeschoss für elektrische Anlagen zur Versorgung des Tunnels, alle 2 km positioniert
	Tunnelgraben fertig ausgehoben: durchschnittlich 12 m tief, durchschnittlich 100 m breit, 15 Mio. m ³ Aushub
	Elemente an Land produziert, in eigens errichteter Fabrik nahe Rødbyhavn auf der dänischen Insel Lolland
	Schritt für Schritt gebaut: Transport der fertigen Tunnelelemente über den großen Arbeitshafen nahe Rødbyhavn zum ausgehobenen Tunnelgraben, Absenken auf See und Verbinden mit übrigen Tunnelelementen, Fixieren mit Kies- und Sandverfüllung und Abdecken mit Steinschicht
	<i>Video: So wird der Fehmarnbelt-Tunnel gebaut</i>
	<i>Video: So werden die Elemente miteinander verbunden</i>
Geplante Eröffnung	2029
Europäisches Projekt	zentraler Bestandteil des Skandinavisch-Mediterranen Korridors des EU-Kernverkehrsnetzes
	schließt Lücke zwischen skandinavischen und europäischen Schienennetzen
	prioritäres Projekt der EU-Kommission
Reisezeit durch Tunnel	7 Minuten mit dem Zug (Reisegeschwindigkeit 200 km/h)
	10 Minuten mit dem Auto (Reisegeschwindigkeit 110 km/h)
	zum Vergleich: Fährüberfahrt derzeit 45 Minuten – ohne Berücksichtigung von Warte- und Ladezeiten
	Bahnverbindung Hamburg-Kopenhagen: künftig 2 ½ h (derzeit ca. 5 h)
Projektfinanzierung	Baubudget von insgesamt 7,4 Mrd. Euro (Preisstand 2015) vom dänischen Parlament per Baugesetz genehmigt

	Kredite durch dänische Staatsgarantien abgesichert
	Refinanzierung durch Mautgebühren der Kraftfahrzeuge und Entgelte der Eisenbahnen
	prognostizierte Rückzahlungszeit: 28 Jahre
	Finanzierungsverantwortung allein bei Dänemark
	umfangreiche EU-Förderung
Konsortien für den Bau des Tunnels	Fehmarn Belt Contractors (FBC) Aushub- und Landgewinnungsarbeiten
	Femern Link Contractors (FLC) Tunnelementfabrik, Absenktunnel sowie Portale und Rampen
	Femern SICE Cobra (FSC) Elektrische und mechanische Anlagen
	Beauftragte Bauunternehmen: u.a. Wayss & Freytag und Max Bögl aus Deutschland. <i>Weitere Infos: femern.de/konsortien</i>
Genehmigungsverfahren	Die Genehmigung für den dänischen Tunnelteil erfolgte per Gesetz. Das dänische Parlament hat dieses Baugesetz im April 2015 verabschiedet. Seitdem gibt es in Dänemark Baurecht.
	Das Bundesverwaltungsgericht hat am 3. November 2020 alle Klagen gegen den Planfeststellungsbeschluss abgewiesen. Damit gab das höchste Verwaltungsgericht in Deutschland grünes Licht für den Bau des deutschen Teils des Fehmarnbelt-Tunnels. Der im Januar 2019 erlassene Planfeststellungsbeschluss durch das Amt für Planfeststellung Verkehr in Schleswig-Holstein (APV-SH) wurde somit rechtmäßig.
Stand der Arbeiten in Dänemark	Im Sommer 2020 begannen die Arbeiten an der Küste Lollands. Das Produktionsareal rund um die Tunnelementfabrik wurde schrittweise hergestellt und eine große Fabrik gebaut, in der die Elemente des Absenktunnels gefertigt werden.
	Während anfangs der Fokus auf dem Bau der Produktionsanlage auf Lolland lag, steht mittlerweile die industrielle Fertigung der Tunnelemente im Vordergrund. Diese entstehen Segment für Segment in der Fabrik – ein Tunnelement besteht aus neun Segmenten. Im Bereich vor der Fabrik werden u.a. die Schotten eingebaut, um die Elemente schwimmfähig zu machen. Die Becken vor der Fabrik werden, ähnlich wie eine Schleuse, geflutet. Über sie werden die fertigen Tunnelemente von der Fabrik in den Arbeitshafen transportiert. Im Februar 2025 wurden die ersten beiden Elemente im Trockendock vor der Fabrik aufgeschwommen und ein Stück nach vorn transportiert. Derzeit laufen umfangreiche Vorbereitungen für das Absenken des ersten Elements vor der dänischen Küste.
	Seit Sommer 2022 ist der dänische Arbeitshafen in Betrieb. Dort legen regelmäßig Schiffe an, um die Baustelle mit Material zu versorgen. Östlich des Hafens wurden vier Silos errichtet, in denen Zuschlagstoffe für die Betonproduktion wie Kies, Sand

und Zement gelagert werden. Zu Spitzenzeiten werden im Arbeitshafen wöchentlich rund 70.000 Tonnen Stein, Zement, Sand, Kies und Stahl umgeschlagen.

Am dänischen Tunnelportal haben die Arbeiten Anfang Mai 2022 begonnen. Mittlerweile ist der Bau des Tunnelabschnitts in offener Bauweise weit vorangeschritten. Über dem vorderen Tunnelabschnitt wurde im Frühjahr 2024 ein neuer Deich errichtet, der die neue Küstenlinie bildet. Der vorgelagerte, provisorische Deich wurde bis Juni 2024 vollständig entfernt. Seitdem befindet sich der erste Teilbereich des Tunnels unter Wasser. Der Abschnitt des Tunnels in offener Bauweise, der nun unter Wasser liegt, wurde vorher mit Schotten wasserdicht abgeschlossen. Mit diesem Bereich des dänischen Tunnelportals wird dann das erste Absenkelement verbunden. Derzeit laufen umfangreiche Vorbereitungen sowohl an den Elementen als auch an den benötigten Spezialschiffen, damit der Absenkvorgang sicher durchgeführt werden kann.

Außerdem wird auf Lolland ein Umspannwerk errichtet, über das der Tunnel später mit Ökostrom aus dem dänischen Netz versorgt werden soll. An Land entstehen Brücken für die neue Linienführung der Bahn und Autobahn E 47.

Der 18 km lange Tunnelgraben ist seit Frühjahr 2024 fertig ausgehoben. Der Großteil des Aushubs wird für die Landgewinnung vor der Küste Lollands verwendet. Dort entstehen insgesamt rund 300 Hektar Natur- und Erholungsgebiete.

Größe der dänischen Baustelle

Insgesamt über 500 Hektar. Davon Tunnelelementfabrik inklusive Produktionsanlagen und Arbeitshafen: rund 220 Hektar bzw. 310 Fußballfelder

Derzeit arbeiten mehr als 2000 Beschäftigte auf der dänischen Tunnelbaustelle.

Stand der Arbeiten in Deutschland

Nachdem bereits 2019/2020 bauvorbereitende Maßnahmen vor allem im Umweltbereich umgesetzt wurden, wurde die deutsche Baustelle 2021 komplett erschlossen und eingerichtet.

Im Oktober 2021 begannen die seeseitigen Arbeiten an der Küste Fehmarns. Hinter der alten Küstenlinie ist eine große Baugrube entstanden, in der das Tunnelportal auf deutscher Seite gebaut wird. Im Herbst 2023 wurde in der bis zu zwölf Meter tiefen Baugrube damit begonnen, Tunnelabschnitte in offener Bauweise herzustellen. Dabei wird zunächst die Sohle, dann die Seitenwände und schließlich die Decke dieser Tunnelabschnitte an Land betoniert. Die so vor Ort hergestellten Segmente sind die ersten Abschnitte des Tunnels, in die man von Fehmarn aus in den Tunnel fährt. Im August 2024 wurden die ersten 100 Meter des so hergestellten Tunnels an Land auf der deutschen Baustelle fertiggestellt. Wie am dänischen Portal wurde ein Rückhaltedamm über den vordersten Segmenten errichtet. Nach der Installation von Schotten in den Tunnelröhren konnte Ende August 2024 der vorderste Teil der Baugrube ge-

	<p>flutet werden. Anschließend wurde mit dem Rückbau des temporären Rückhaltedamms begonnen; Ende Oktober 2024 war dieser abgeschlossen. Der temporäre Damm hat zuvor den nördlichsten Bereich der Baugrube umgrenzt und das Arbeiten im Trockenen ermöglicht. Der finale Rückhaltedamm bildet nun die künftige Küstenlinie.</p>
	<p>Auch auf deutscher Seite wurde ein Arbeitshafen eigens für das Projekt gebaut. Er ist im Juli 2023 in Betrieb gegangen. Bis Ende 2024 sind bereits rund 340.000 Tonnen Material über den deutschen Arbeitshafen angeliefert worden. Neben der Kaianlage befinden sich Silos für Zement und weitere Lagerflächen für die angelieferten Materialien.</p>
	<p>Künftig führt die E 47 sowie die neue Bahntrasse in das Tunnelportal. Für die neue Linienführung müssen insgesamt drei Brücken auf der deutschen Tunnelbaustelle errichtet werden. Der Bau von zwei der drei Brücken läuft derzeit. Der Verlauf der künftigen Bahntrasse in die Tunneleinfahrt ist bereits deutlich zu erkennen. Der Bau der Brücke über die neue Bahnstrecke ist weit vorangeschritten. Über sie wird der Marienleuchter Weg künftig geführt. Auch an der Brücke für die Autobahn E 47 über den neuen Marienleuchter Weg wird gebaut. Die Betonage der Seitenwände und Decke ist abgeschlossen. Derzeit wird die Unterführung sukzessive seitlich und oberhalb verfüllt. Die Autobahn E 47 wird hier in Dammlage über den künftigen Marienleuchter Weg geführt.</p>
	<p>Ein Teil des marinen Aushubs aus dem Tunnelgraben wird auf der deutschen Baustelle zwischengelagert und nun als Baumaterial u.a. für die Dämme wiederverwendet, auf denen die neue Autobahn E 47 entlangführen wird. Auf den vormaligen landwirtschaftlichen Flächen wurde zuvor Oberboden abgetragen, der während der Bauzeit zwischengelagert wird.</p>
	<p>Ein Betonmischwerk ist auf der deutschen Tunnelbaustelle errichtet worden, das für den Bau des Tunnelportals und der drei Brücken benötigt wird. Das Material für die Betonherstellung wird vor allem über den Arbeitshafen angeliefert. So werden Transporte über die Insel vermieden.</p>
Größe der deutschen Baustelle	<p>Baustelle an Land: rund 90 Hektar, bzw. 130 Fußballfelder Arbeitshafen: knapp 10 Hektar bzw. 14 Fußballfelder Die deutsche Tunnelbaustelle erstreckt sich entlang bestehender Trassen über rund drei Kilometer landeinwärts.</p>
	<p>Der Arbeitshafen bei Puttgarden ist etwa ein Fünftel so groß wie sein dänisches Pendant.</p>
	<p>Derzeit arbeiten rund 200 Beschäftigte auf der deutschen Tunnelbaustelle.</p>