



Literaturliste

Jahr	Vrfs./Name/Autor	Titel/Beschreibung	zu finden unter Lf. Nr.	Print-Version	Digitale Version
2016	Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein	Planfeststellung nach dem allgemeinen Eisenbahngesetz (AEG) für die Errichtung einer festen Fehmarnbeltquerung als Tunnelbauwerk, deutscher Vorhabenabschnitt von Puttgarden bis zur deutsch-dänischen Nationalgrenze im Bereich in der Ostsee	0273	✓	
2016	Femern A/S	Finanzanalyse der Festen Fehmarnbeltquerung inkl. der dänischen Hinterlandanbindung - Inoffizielle Übersetzung	0269	✓	
2016	DIW Berlin	The Fehmarn Belt Duopoly – Can the Ferry Compete with a Tunnel?	0268	✓ in G 6	✓
2015	Deutsch-Nordische Juristenvereinigung	Auszüge aus dem Seerechtsübereinkommen und seinen Anlagen	0033		✓
2015	DMT GmbH & Co. KG	Untersuchung von risikorelevanten Gesichtspunkten sowie Bewertung der Möglichkeiten und Grenzen des Feuerwehreinsatzes für den Tunnel Fehmarnbeltquerung. Schlussbericht	0265		✓
2015	Femern A/S	Die Umweltuntersuchungen am Fehmarnbelt	0155	✓	
2015	Femern A/S	Die Baustelle auf Fehmarn	0124		✓
2015	Kolstrup, K.; Odgaard, T.	Cost-benefit analysis of The Fehmarn Belt Fixed Link. Report	0126	✓	✓
2015	Kolstrup, K.; Odgaard, T.	Cost-benefit analysis of The Fehmarn Belt Fixed Link.	0127		✓



		Summary			
2014	Andersen, Knut Erik	The Fehmarn Belt Fixed Link – made in Denmark	0141	✓	
2014	Andresen, B.; Sylvan, H.; Nilsson, M.	Studie zu den wirtschaftlichen Effekten	0159	✓	
2014	BVU Beratergruppe Verkehr + Umwelt GmbH; Intraplan Consult GmbH	Fehmarnbelt Forecast 2014. Update oft he FTC-Study 2002.	0017		✓
2014	BVU Beratergruppe Verkehr + Umwelt GmbH; Intraplan Consult GmbH	Fehmarnbelt Forecast 2014. Update oft he FTC-Study 2002. ANNEX	0018		✓
2014	Femern A/S	Die Baustelle auf Fehmarn	0164	✓	
2014	Femern A/S	Eine Fahrt unter der Ostsee: Kann man Dänemark schon sehen?	0135	✓	
2014	Femern A/S	Finanzanalyse der Festen Fehmarnbeltquerung inkl. Dänischer Schienen- und Straßenanbindungen	0030		✓
2014	Femern A/S	Die Feste Fehmarnbeltquerung. Die Baustelle auf Fehmarn	0264		✓
2013	Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz; juris GmbH	Baugesetzbuch (BauGB)	0035		✓
2013	Cowi A/S	Final Report. Fehmarnbelt fixed link. Greenhouse gas emission inventory	0027		✓
2013	Femern A/S	VVM-Redegoerelse. Visualiseringsbilag	0175	✓	
2013	Femern A/S	Die Feste Fehmarnbeltquerung: Projekt und Region	0138	✓	
2013	Femern A/S	Geschäftsbericht 2013	0134	✓	



2013	Femern A/S; Landesbetrieb für Straßenbau und Verkehr Schleswig Holstein	Unterlagen für die Durchführung des Planfeststellungsverfahrens. Ordner 1 bis 22	0161	✓	
2012	Femern A/S	Geschäftsbericht 2012	0133	✓	
2012	Grontmij	Bewertung des Energieverbrauchs und der CO ² -Bilanz für eine Feste Fehmarnbeltquerung	0156	✓	
2011	Femern A/S	Bewertungskriterien für die Umweltverträglichkeitsstudie zur Festen Fehmarnbeltquerung	0157	✓	
2011	Femern A/S	Summary of Geological Conditions	0154	✓	
2011	Femern A/S	Konsolidierter Technischer Bericht	0139	✓	
2011	Femern A/S	Feste Fehmarnbeltquerung: Projekt und Region	0137	✓	
2011	Femern A/S	Feste Fehmarnbeltquerung: Regionale Entwicklungsperspektiven	0136	✓	
2011	Lindemann, I.	Analyse der Auswirkungen einer Festen Fehmarnbeltquerung auf die Wirtschaft der Insel Fehmarn	0163	✓	
2011	Rambøll Arup Joint Venture c/o	Ground Investigation Report	0031	✓	✓
2010	Femern A/S	UVP Scoping Papier	0153	✓	
2010	Femern A/S	Die Feste Fehmarnbeltquerung. Das Sicherheitskonzept – organisatorische Aspekte	0131	✓	
2010	Femern A/S	Beschreibung möglicher Baustellen. Puttgarden und Rødbyhavn	0028	✓	✓
2010	Femern A/S	Beschreibung möglicher Produktionsstätten. Größe, Form und Anforderungen an mögliche	0029	✓	✓



		Produktionsstätten für Elemente der Festen Fehmarnbeltquerung			
2010	Femern A/S	Die technische Vorzugslösung für das UVP-Verfahren – Empfehlung der Femern A/S	0034		✓
2010	Femern A/S	Feste Fehmarnbeltquerung. Aktueller Planungsstand . Bericht	0149	✓	
2010	Rambøll Arup Joint Venture c/o	Safety Concept – Tunnel Design. Fehmarn fixed link. Conceptual Design. Revision 1.	0132	✓	
2010	TGP Trüper Gondesen Partner Landschaftsarchitekten BDLA	Feste Fehmarnbeltquerung. Zusammenfassung der Raumwiderstandsanalyse	0026		✓
2010	Waterfront Communication A/S	Ten Visions for The Fixed Fehmarn Belt Link	0146	✓	
2009	Bundesrechnungshof	Bericht an den Rechnungsprüfungsausschuss des Haushaltsausschusses des Deutschen Bundestages. Nach § 88 Abs. 2 BHO über die Feste Verbindung über den Fehmarnbelt mit Hinterlandanbindung	0025		✓
2009	Femern A/S	Fakten über Fehmarn – die feste Querung und die Region	0140	✓	
2009	Femern A/S	Eine neue feste Nord-Süd-Verbindung für Europa. Die Fehmarnbeltquerung	0165	✓	
2009	Vieregg-Rössler GmbH (2009):	Gutachterliche Stellungnahme zu den aktuellen Verkehrsprognosen und Kostenkalkulationen der geplanten Festen Fehmarnbelt-Querung -Aktualisierte Fassung -. Präsentations-Unterlagen.	0006	✓	✓
2008	Bundesrepublik Deutschland; Königreich Dänemark	Vertrag zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem Königreich Dänemark über eine Feste Fehmarnbeltquerung	0022		✓



2008	Bundesrepublik Deutschland; Königreich Dänemark	Vertrag zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem Königreich Dänemark über eine Feste Fehmarnbeltquerung	0023		✓
2008	Bundesrepublik Deutschland; Königreich Dänemark	Vertrag zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem Königreich Dänemark über eine Feste Fehmarnbeltquerung	0024		✓
2008	Fehmarn Bælt A/S	Finanzanalyse	0005		✓
2008	Vieregg – Rössler GmbH	Gutachterliche Stellungnahme zu den Verkehrsprognosen und Kostenkalkulationen der geplanten Festen Fehmarnbeltquerung	0160	✓	
2007	Breitzmann, Dr. K.; Lüscher, Prof. Dr.-Ing. J.	Die deutsch-dänischen Untersuchungen zu einer festen Querung des Fehmarnbells – Kritische Bestandsaufnahme zur gesamtwirtschaftlichen Bewertung	0169	✓	
2007	Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein	Feste Querung des Fehmarnbells – Chancen nutzen	0151	✓	
2006	Copenhagen Economics Aps; Prognos AG	Regional Effects of a Fixed Fehmarn Belt Link	0170	✓	
2006	Dynesen, C.; Zilling, Dr. L.	Eine feste Fehmarnbeltquerung und die Umwelt. Umweltkonsultationsbericht	0168	✓	
2003	Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein	Feste Fehmarnbeltquerung. Fakten – Prognosen – Modelle	0145	✓	
2003	Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein	Die feste Querung des Fehmarnbells für Eisenbahn und Straße	0152	✓	



	Landes Schleswig-Holstein				
2002	Bundesrat	Vorschlag für eine VO des Europ. Parl. Und des Rates zur Änderung der VO über die Grundregeln für die Gewährung von Gemeinschaftszuschüssen für transeurop. Netze			
2002	Fehmarnbelt Development Joint Venture	Feste Querung des Fehmarnbelt. Finanzierung und Organisation	0148	✓	
2002	Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein	Bericht der Landesregierung zum Projekt einer festen Fehmarnbeltquerung	0143	✓	
2002	Nautischer Verein Vogelfluglinie e. V.	Erwiderung zu dem Bericht der Landesregierung an die Bundesregierung	0150	✓	
2001	Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaft	Weissbuch. Die europäische Verkehrspolitik bis 2010: Weichenstellungen für die Zukunft	0172	✓	
2000	Fehmarnbelt Consortium	Die Fehmarnbelt-Verbindung. Verbinden oder nicht verbinden... . Projektstudie	0173	✓	
1999	COWI-Lahmeyer Joint Venture	Machbarkeitsstudie Fehmarn Belt Verbindung von Küste zu Küste Untersuchung der technischen Lösungen. Schlußbericht, Kurzfassung	0032	✓	✓
1999	Dänisches Verkehrsministerium	Fehmarnbelt. Verbindung von Küste zu Küste. Ökonomische Untersuchungen	0161	✓	
1999	Dänisches Verkehrsministerium	Die Verbindung über den Fehmarnbelt. Voruntersuchungen – Zusammenfassender Bericht	0142	✓	
1999	Kocks Consult GmbH	Untersuchung der sozioökonomischen und regionalen Auswirkungen einer festen Verbindung über den	0166	✓	



		Fehmarnbelt. Zusammenfassung des Schlussberichts			
1999	Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein	Feste Fehmarnbeltquerung. Fakten – Prognosen – Modelle	0144	✓	
1999	Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein	Der Fehmarnbelt – „Missing Link“ zwischen Deutschland und Dänemark	0147	✓	
1998	Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen	Fehmarnbelt. Untersuchungen der Umweltauswirkungen der landseitigen Anbindung von Schiene und Straße. Kurzbericht	0158	✓	
99oA	Femern A/S	Die Verbindung zwischen Deutschland und Skandinavien	0171	✓	
99oA	Femern A/S	Grenzübergreifende Umweltverträglichkeitsprüfung. Zusammenfassung	0174	✓	