



Literaturliste

Jahr	Vrfs./Name/Autor	Titel/Beschreibung	zu finden unter Lf. Nr.	Print-Version	Digitale Version
2015	Joint Venture Sweco Projekt AS, Vealeidja OÜ, Finantsakadeemia OÜ	Pre-feasibility study of Helsinki-Tallin fixed link. Executive Summary	0061		✓
2015	Joint Venture Sweco Projekt AS, Vealeidja OÜ, Finantsakadeemia OÜ	Pre-feasibility study of Helsinki-Tallin fixed link. Final Report	0062		✓
2014	Iversen, C.	The Øresund Fixed Link. Construction Equipment and Methods at a glance	0215	✓	
2014	Stamming, M.	Fixed Link Helsingør - Helsingborg	0060		✓
2013	Andresen, B.	Auswirkungen von festen Querungen. Beispiele vom Großen Belt und Öresund	0059	✓	✓
2011	AlpTransit Gotthard AG	Der Gotthard Basistunnel	0216	✓	
2010	AlpTransit Gotthard AG	Der Gotthard Basistunnel	0217	✓	
2010	Øresundsbro Konsortiet	Welcome to the Øresund Bridge	0223	✓	
2010	Regionomica; Georg & Ottenströer	Endbericht. Regionales Entwicklungskonzept in Folge einer festen Fehmarnbelt-Querung	0004		✓
2009	Vieregg-Rössler GmbH	Gutachterliche Stellungnahme zu den aktuellen Verkehrsprognosen und Kostenkalkulationen der geplanten Festen Fehmarnbelt-Querung -Aktualisierte Fassung -	0002		✓
2007	Øresundsbro Konsortiet	Crossing the Øresund	0220	✓	✓



2007	Sund & Bælt Holding A/S	Annual Report 2007	0218	✓	✓
2007	Sund & Bælt Holding A/S	Two bridges and a tunnel 2007	0219	✓	
2006	BVU Beratergruppe Verkehr + Umwelt GmbH	Analyse der verkehrlichen Auswirkungen einer Stufenkonzeption beim Ausbau der Schienenachse Hamburg - Puttgarden	0003		✓
2004	Copenhagen Economics ApS; Prognos AG	Economy-wide benefits. Dynamic and Strategic Effects of a Fehmarn Belt Fixed Link	0051		✓
2003	Ansel Associates, Inc.	Edutainment Center. Machbarkeitsstudie und Projektentwicklungsplan	0071		✓
2001	Storstrøms Amt, Kreis Ostholstein	Erfahrungen von Regionen mit festen Querungen	0222	✓	
2000	Storstrøms Amt, Kreis Ostholstein	Erfahrungen von Regionen mit festen Querungen. Entwurf	0221	✓	
1999	Sund & Bælt Holding A/S	Storebælt og Femer Bælt	0226	✓	
1997	Øresundskonsortiet	Die feste Øresundverbindung. Design und Konstruktion	0224	✓	
99oA	Kunkel, R.	Der neue Weg nach Norden über den Öresund	0225	✓	