

- Legende:**
- Immissionsort
  - 1 Nr. des Immissionsortes am Gebäude
  - A1 Nr. des Außenwohnbereiches (Terrasse, Loggia, Balkon) am Gebäude
  - Gebäudeseite mit Anspruch auf Lärmschutzmaßnahmen "dem Grunde nach" aus der straßenbaulichen und/oder schienenbaulichen Maßnahme
  - Gebäudeseite ohne Anspruch auf Lärmschutzmaßnahmen "dem Grunde nach" aus der straßenbaulichen und/oder schienenbaulichen Maßnahme
  - Außenwohnbereich mit Anspruch auf Lärmschutzmaßnahmen "dem Grunde nach" aus der straßenbaulichen und/oder schienenbaulichen Maßnahme
  - Außenwohnbereich ohne Anspruch auf Lärmschutzmaßnahmen "dem Grunde nach" aus der straßenbaulichen und/oder schienenbaulichen Maßnahme

**bauliche Nutzungen (nach BauNVO)**

WR reines Wohngebiet MI Mischgebiet GE Gewerbegebiet  
 WA allgemeines Wohngebiet MD Dorfgebiet SO Sondergebiet

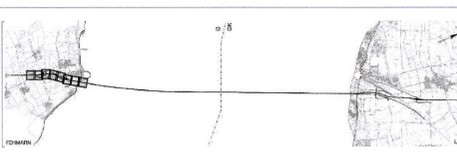
- sonstige Darstellungen**
- Emissionsachse Straße (Nachherzustand / Neubau)
  - Emissionsachse Straße (Vorherzustand)
  - Emissionsachse Schiene (Nachherzustand / Neubau)
  - Emissionsachse Schiene (Vorherzustand)
  - 47 dB(A)-Isophone nachts, 1.OG, Straße
  - 47 dB(A)-Isophone nachts, 1.OG, Schiene



Planfeststellungsunterlage  
 Anlage 11.1.2  
 Lageplan der Immissionsorte  
 Fehmarn  
 Plan 3 von 3

**Grundlage der Entscheidung**  
 vom 31.01.2019  
 Az.: APV-622.228-16.1-1  
 Dieser Plan ist Bestandteil der vorbereiteten Entscheidung. Für die Angabe der Rechtsgrundlage und deren Fundstelle wird auf die Entscheidung verwiesen.  
 Kiel, den 31.01.2019  
 Amt für Planfeststellung Verkehr  
 Planfeststellungsbehörde  
 gez. Dörte Hansen

**DECKBLATT**



Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
	02.10.2015	bur	Dr. B.Burandt		47dB(A) Isophonenn neu
	24.03.2016	bur	Dr. B.Burandt		Anpassung Hafenanbindung/K49 neu

**Fehmarnbelt Fixed Link**  
 Plan Approval Document

**Feste Fehmarnbeltquerung**  
 Planfeststellungsunterlage



gez. Claus Dynesen 03.06.2016 gez. Torsten Conradt 03.06.2016

Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	LAIRM
06.09.2013	KUH	Dr. B.Burandt	SKO/BHI	CONSULT GmbH
Projekt Nr.	Maßstab	Format	Index	Datum
08104	1:2.000	1350x594		