



LSW "Hamburger Straße", Bahnrechts  
 H= 3,00 m ü. SO  
 von Bahn-km 43,120 - 43,582, L= 462m

- Legende**
- Emission Schiene Strecke 1120
  - geplante LSW H= 3,00 m ü. SO
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Hauptgebäude Baujahr nach 01.04.1974 (Prüfung nur für Gebäude mit Überschreitung IGW)
  - ◇ Punkt ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Punkt mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - Fassade mit Grenzwertüberschreitung

a	Zugprogramm 2025, LSW Schillerallee u. Hamburger Str.	09.12.2011	Krenz/Wolf
Index	Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes  
 Strecke 1120, Lübeck - Hamburg  
 Ortsdurchfahrt: Ahrensburg, Bahn-km 39,700 - 46,000

Planinhalt:  
 Lageplan Ahrensburg  
 Bahn-km 42,750 - 43,800

Maßstab 1:1000

Auftraggeber:  
**DB ProjektBau GmbH** **DB NETZE**

Zugehörige Tabellen:  
 Zugprogramm: Prognose 2025  
 Pegelliste: Berechnung mit aktiven Schallschutzmaßnahmen

 A.I.T. - Ingenieure im Bauwesen Esterfelder Str 17, 92222 Rimpf Tel: 09365-8090-0 - Fax: 09365-8090-90 mail: krenz@ait-ingenieure.de	Datum	Name	
	Bearbeitet	28.05.10	Krenz/Wolf
	Gezeichnet	28.05.10	Wolf
	Geprüft	09.12.11	
Ivl 1120 DE		Anlage 3.1 Plan Nr. 4a von 6	
Ivl 1120 DG			