



LSW "Schillerallee" V1, Bahnhöfe  
 von Bahn-km 41,470 - 41,870, L= 400 m  
 Bahn-km 41,470 - 41,820, L= 350 m, H= 3,00 m ü. SO  
 Bahn-km 41,820 - 41,845, L= 25 m, H= 2,50 m ü. SO  
 Bahn-km 41,845 - 41,870, L= 25 m, H= 2,00 m ü. SO

- Legende**
- Emission Schiene Strecke 1120
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Hauptgebäude Baujahr nach 01.04.1974 (Prüfung nur für Gebäude mit Überschreitung IGW)
  - geplante LSW H= 3,00 m ü. SO
  - ① Punkt ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
  - ② 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 41,750 - 42,800

Maßstab 1:1000

Auftraggeber:  
 DB ProjektBau GmbH

**DB NETZE**

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

	Datum	Name
Bearbeitet	28.05.10	Krenz/Wolf
Gezeichnet	28.05.10	Wolf
Geprüft	09.12.11	
lvi 1120 DA		Anlage 3.1
lvi 1120 DB		Plan Nr. 3a von 6
lvi 1120 DE		

**A.I.T.**  
 Ingenieure im Bauwesen

A.I.T. - Ingenieure im Bauwesen  
 Esterfelder Str 17, 97222 Rimpf  
 Tel: 09365-8090-0 - Fax: 09365-8090-90  
 mail: krenz@ait-ingenieure.de