



- Legende
- Schiene
  - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
  - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
  - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
  - Gewerbegebiet (G)
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
  - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
  - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
  - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - Linien-schallquelle mobile Maschinenwarnanlage
  - Punktquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - Punktquelle Maschinenwarnanlage, W-Nr. gemäß Anlage 4
  - BE-Fläche

Anlage 2.13

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen Name: Datum:

003 004 005 006 007 008 009 010 011 012

Oldenburg Richtung Rastdorf

(Geräteübergang des EBN)

Prüfdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Bauherr: DB Netz AG, Großprojekt Nord (NG-N-C), Linienstrecke 11, 30173 Hannover

Planung: DB Engineering & Consulting GmbH, DB NETZE

Planart: Baulärm

Planstapel: 1350 x 590 mm

Blatt 13 von 20

Maßstab: 1:5000

Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

Strecke: 1522

Strecke: 100+841 - 109+728

Barcode