



- 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 60 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linien-schallquelle mobile Maschinenwananlage
 - Punkt-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - BE-Fläche

Anlage 2.39

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, Infrastrukturprojekte Nord (I.N.N.-G.G.)
Unternehmensstr. 1
30173 Hannover

Planung: DB Engineering & Consulting GmbH
Rundestraße 11
30161 Hannover

Planart: Baulärm

Planzeichen: 1350 x 590 mm

Blatt 39 von 48

Merkmal: 1:5000

Bauphase 6.1 - KW 19 2021, bahnlinks
10.05.2021 - 16.05.2021, Nachtzeitraum

PFA 1 Bau-km 100,770 bis km 105,540

Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Strecke: 1522

Bauwerksnummer: 100+841 - 109+728

Kenntlich: 109+728

Brückennummer: 109+728

Barcode: 109+728