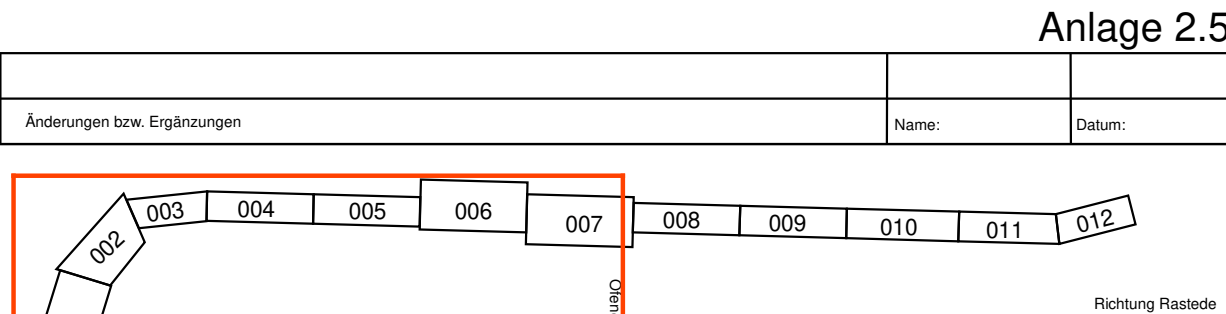


- Legende
- Schiene
 - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
 - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Schallquelle Umbauzug
 - Schallquelle Rotenwarnanlage
 - BE-Fläche



(Geräteübergabemerk des EBN)

Projektdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Bauherr: DB Netz AG, Großprojekt Nord (NG-N-G), Linienverkehrs S, 30173 Hannover

Planung: DB Engineering & Consulting GmbH, Rundenstraße 1, 30161 Hannover

Planzeichen: 1350 x 590 mm

Höhen- und Koordinatensystem

Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

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

Strecke: 1522

Bauwerksnummer: 100+841 - 109+728

Kennzahl: 100+841 - 109+728

Barcode