



- 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 2.07

|   |  |                                  |  |                         |  |                         |  |
|---|--|----------------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| Index:                                      |  | Änderungen bzw. Ergänzungen      |  | Name:                   |  | Datum:                  |  |
| 003   |  | 004                              |  | 005                     |  | 006                     |  |
| 007   |  | 008                              |  | 009                     |  | 010                     |  |
| 011   |  | 012                              |  |                         |  |                         |  |
| Oderburg                                    |  |                                  |  |                         |  | Richtung Rastdorf       |  |
| (Geräteübergang des EBN)                    |  |                                  |  |                         |  |                         |  |
| Pflanzflächen                               |  |                                  |  |                         |  |                         |  |
| Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm |  |                                  |  |                         |  |                         |  |
| Bauch:                                      |  | Planung:                         |  | Auftrag Nr.:            |  | Datum:                  |  |
| DB Netz AG                                  |  | DB Engineering & Consulting GmbH |  | 001                     |  | 03.2021                 |  |
| Verkehrsprojekt Nord (V-N-N-G-G)            |  | Verkehrsprojekt Nord (V-N-N-G-G) |  | 002                     |  | 03.2021                 |  |
| Lärmschutzplan 1                            |  | Lärmschutzplan 1                 |  | 003                     |  | 03.2021                 |  |
| 30173 Hannover                              |  | 30173 Hannover                   |  | 004                     |  | 03.2021                 |  |
| Heraus:                                     |  | Heraus:                          |  | Heraus:                 |  | Heraus:                 |  |
| Dr. Datum, Unternehmens                     |  | Dr. Datum, Unternehmens          |  | Dr. Datum, Unternehmens |  | Dr. Datum, Unternehmens |  |
| Merkmal:                                    |  | Merkmal:                         |  | Merkmal:                |  | Merkmal:                |  |
| 1:5000                                      |  | 1:5000                           |  | 1:5000                  |  | 1:5000                  |  |
| Projekt:                                    |  | Projekt:                         |  | Projekt:                |  | Projekt:                |  |
| Strecke:                                    |  | Strecke:                         |  | Strecke:                |  | Strecke:                |  |
| 1522  |  | 1522                             |  | 1522                    |  | 1522                    |  |
| Bauwerknummer:                              |  | Bauwerknummer:                   |  | Bauwerknummer:          |  | Bauwerknummer:          |  |
| 100-841                                     |  | 100-841                          |  | 100-841                 |  | 100-841                 |  |
| Kennzahl:                                   |  | Kennzahl:                        |  | Kennzahl:               |  | Kennzahl:               |  |
| 109-728                                     |  | 109-728                          |  | 109-728                 |  | 109-728                 |  |
| Brückennummer:                              |  | Brückennummer:                   |  | Brückennummer:          |  | Brückennummer:          |  |
|   |  |                                  |  |                         |  |                         |  |
| Barcode:                                    |  | Barcode:                         |  | Barcode:                |  | Barcode:                |  |
|   |  |                                  |  |                         |  |                         |  |