



- Legende**
- Schiene bei der Berechnung berücksichtigt
  - Lärmschutzwand Planung, H = 2,0m ü. SO.
  - Lärmschutzwand Bestand, H = 2,5m ü. SO.
  - ▨ Hauptgebäude
  - ▨ Nebengebäude
  - Sondergebiete / Gemeinbedarfsflächen (empfindliche Nutzungen)
  - reine und allgemeine Wohngebiete, besondere Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete
  - Kerngebiete, Dorfgebiete, Mischgebiete
  - Gewerbegebiete, Industriegebiete

Darstellung auf Grundlage der Liegenschaftskarte 1 : 500 mit Genehmigung von Geoinformation Bremen



(Genehmigungsvermerk des EBA)											
Prüfauflagen											
Nur zur Information											
Auftragnehmer: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Produktionsdurchführung Bremen I.N.P.-N-D-BRE Theodor-Heuss-Allee 10B 28215 Bremen Hannover, den ..... Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser: <b>BMH BWH</b> <small>Born - Maire - Hoppmann GbR                  Vertriebs- / Erntebereitungen - Ingenieurbüro                  Betriebsingenieur VEB                  Mess-Stelle nach §§ 26, 28 BImSchG                  Postfach Str. 22                  30623 Garbsen                  Tel.: 05137 9905-0                  Fax: 05137 9905-95</small> Garbsen, den ..... Ort, Datum, Unterschrift	Blatt 01 v. 04 Auftrag-Nr.: G.016000202.12 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 03/2010</td> <td>Bocksrichter</td> </tr> <tr> <td>bearb. 03/2010</td> <td>Templin</td> </tr> <tr> <td>gepr. 03/2010</td> <td>Dr. G. Hoppmann</td> </tr> </table> Plan-Nr.: 4.00.SS.LP.001.0 Planart: Genehmigungsplanung Planzeichen: Blattgr.: 525 x 297 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem		Datum	Name	gez. 03/2010	Bocksrichter	bearb. 03/2010	Templin	gepr. 03/2010	Dr. G. Hoppmann
Datum	Name										
gez. 03/2010	Bocksrichter										
bearb. 03/2010	Templin										
gepr. 03/2010	Dr. G. Hoppmann										
Maßstab: 1 : 5000 Schalltechnische Untersuchung Übersichtslageplan											
Projekt: <b>Ertüchtigung des Knotens Bremen - SHHV</b> Strecke: Strecke 1500 - Oldenburger Kurve											
Strecke		Brückennummer									
1500	*	Kilometer	Kennzahl								
1500	*										