


L8_1


Legende

Messorte - Erschütterungen

Geoinformation Bremen <small>Eigenbetrieb des Landes Bremen</small>		
Grundlage : Stadtgrundkarte		
Katasterbezeichnung : VL Flur : 64 km – Quadrat : 8178		08250089
Aktualität der Topographie : März 2008		Herausgegeben : 18. April 2008/1. Januar 2013
des Gebäudebestandes : März 2013		
Ingenieurgesellschaft BMH 		
Bonk - Maire - Hoppmann GbR <small>Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik Beratende Ingenieure</small> <small>Mess-Stelle nach §§ 26, 28 BImSchG</small>		
<div><div>Rostocker Str. 22 30823 Garbsen</div><div>Tel.: 05137 8895-0 Fax: 05137 8895-95</div></div>		
Garbsen, den 21. MRZ. 2014 gez. M. Krause		
Eisenbahntechnisch einverstanden Eisenbahnbetriebsleiter der BTE Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH28. MRZ. 2014.....gez. Zimmermann.....		
BTE Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH		
Bremen, den 28. MRZ. 2014 gez. Eisenberg..... Geschäftsführung		
Bremer Straßenbahn AG Flughafendamm 10-12, 28199 Bremen, Tel. : (0421) 5596-0 Straßenbahntechnisch einverstanden: Bremen, den 28. MRZ. 2014 gez. Wagschal..... überprüft		 gez. Zimmermann Betriebsleiter gemäß BÖStrab
Freie Hansestadt Bremen		 Verlängerung SÜD
Bau und Vermietung von Nahverkehrsanlagen Betrieb gewerblicher Art		
Bremen, den 28. MRZ. 2014		
gez. Schleper Verantw. Leiter (BÖStrab §7 (6))		
.....gez. i.A. M. Scherch..... gez. i.A. Möhl..... gez. B. Pieper..... Projektleitung (überprüft) Abteilungsleitung Amtsleitung (ASV)		
Maßstab: 1 : 1000	Objekt: Linie 1 Verlängerung bis Mittelshuchting einschließlich Linie 8 bis Landesgrenze Entwurfs- und Genehmigungsplanung Teilabschnitt Linie 8 Lageplan Messorte Erschütterungen	Anlagen-Nr: 18.2b Az: 614-82-10-07 Proj.-Nr.: G 0217