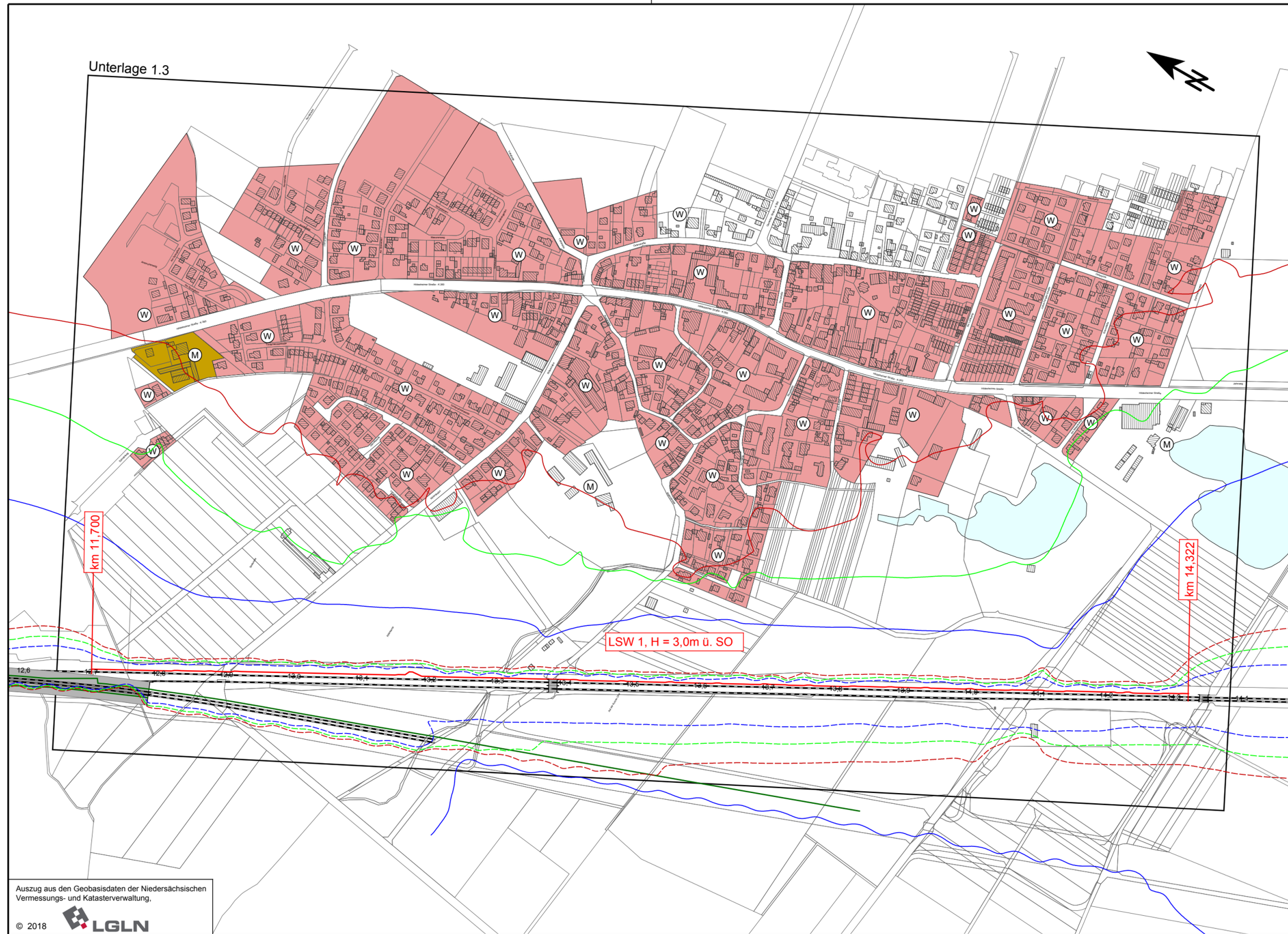


Unterlage 1.3



Isophonen reale Schallausbreitung

H=5.6m ü. Gel.

Legende

- - - Schiene bei der Berechnung berücksichtigt
- Schallschutzanlagen Bestand
- ▨ Hauptgebäude
- ▤ Nebengebäude
- W Wohngebiet
- M Mischgebiet
- Isophone 72 Tag (G)
- Isophone 69 Tag (M)
- Isophone 67 Tag (W) und (S)
- Isophone 62 Nacht (G)
- Isophone 59 Nacht (M)
- Isophone 57 Nacht (W) und (S)

km 11,700

km 14,322

LSW 1, H = 3,0m ü. SO

12,6 12,8 13,0 13,2 13,4 13,6 13,8 14,0 14,2 14,4 14,6 14,8 15,0 15,2 15,4 15,6 15,8 16,0 16,2 16,4 16,6 16,8 17,0 17,2

DB Netz AG  
Portfolio Lärmsanierung  
LING-W-N  
Hinüberstraße 8  
30175 Hannover  
Hannover, den



Bonk - Maire - Hoggmann PartGmbH  
Beratende Ingenieure und Sachverständige  
Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik  
Mess-Stelle gemäß § 29b BImSchG

Garbsen, den 08.08.2019

Rostocker Str. 22  
30823 Garbsen Tel.: 05137 8895-0

**Lärmsanierung Laaten-Gleiding**  
Strecke 1732 und Strecke 1733

Übersichtsplan  
Isophone reale Schallausbreitung  
mit Schallschutz  
von km 12,700 bis km 14,400

Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung.



Maßstab: 1 : 5000

bearb.	08.08.2019	S. Krause
gez.	08.08.2019	Boc
gepr.	08.08.2019	M. Krause