

DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Lindemannallee 3, 30173 Hannover

NBS Ashausen-Suderburg
 Abschnitt
 Ashausen - Suderburg
 Isophonendarstellung
 bei freier Schallausbreitung

Karte
1

Rechenart
 GZ mit 10 % Scheibenbremsen
 kein Schienenbonus
 mit Lärmschutzwand

Untersuchungsraum, Trassenführung noch nicht festgelegt.

Pegelwerte nachts
 in dB(A)

- = 49
- = 54

Zeichenerklärung

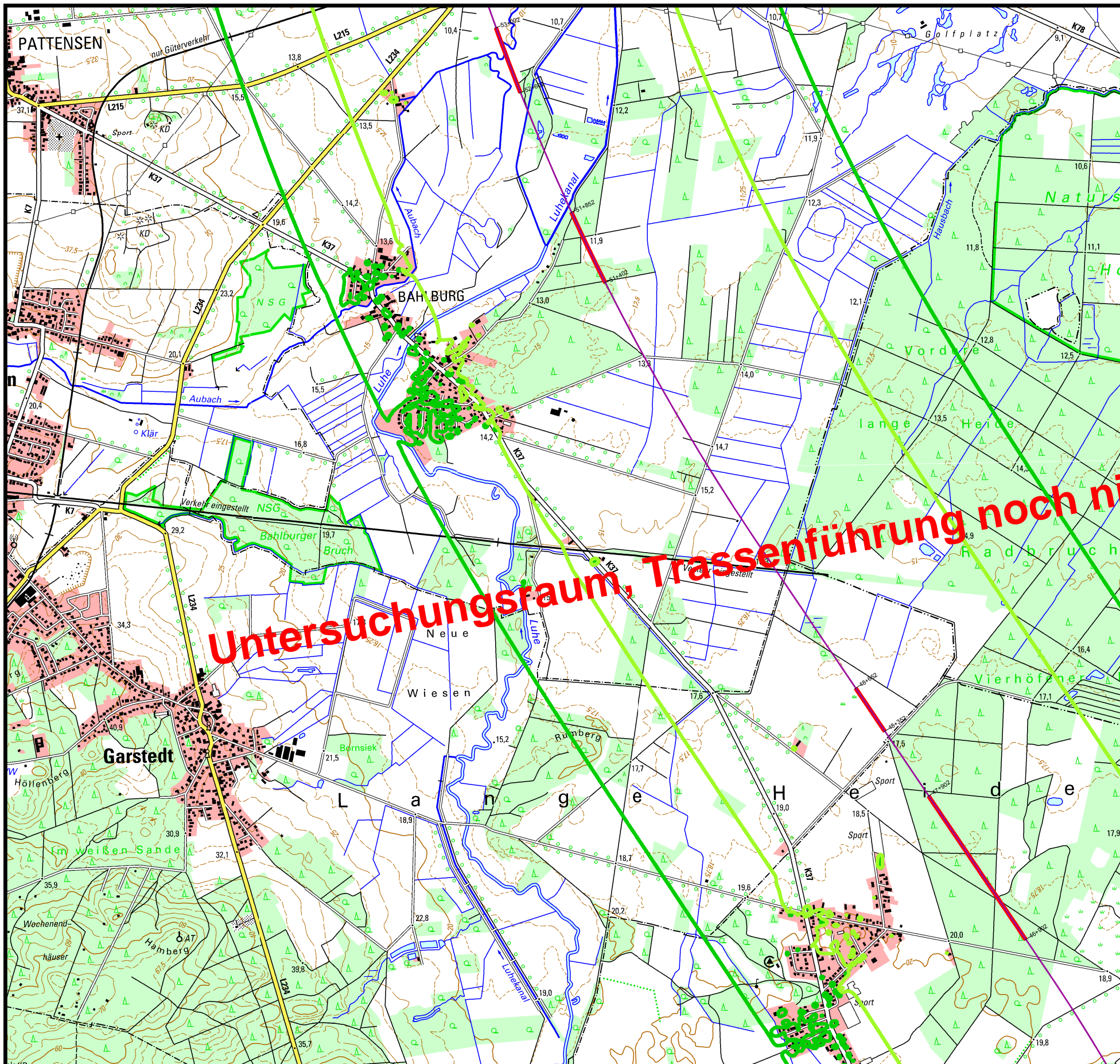
- Emissionslinie, Gleise
- Wand



Maßstab 1:25000



DB Umweltzentrum
 Caroline-Michaelis-Straße 5-11
 10115 Berlin



DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Lindemannallee 3, 30173 Hannover

NBS Ashausen-Suderburg
 Abschnitt
 Ashausen - Suderburg
 Isophonendarstellung
 bei freier Schallausbreitung

Karte
2

Rechenart
 GZ mit 10 % Scheibenbremsen
 kein Schienenbonus
 mit Lärmschutzwand

Untersuchungsraum, Trassenführung noch nicht festgelegt.

Pegelwerte nachts
 in dB(A)

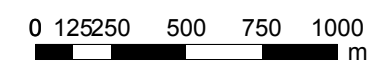
- = 49
- = 54

Zeichenerklärung

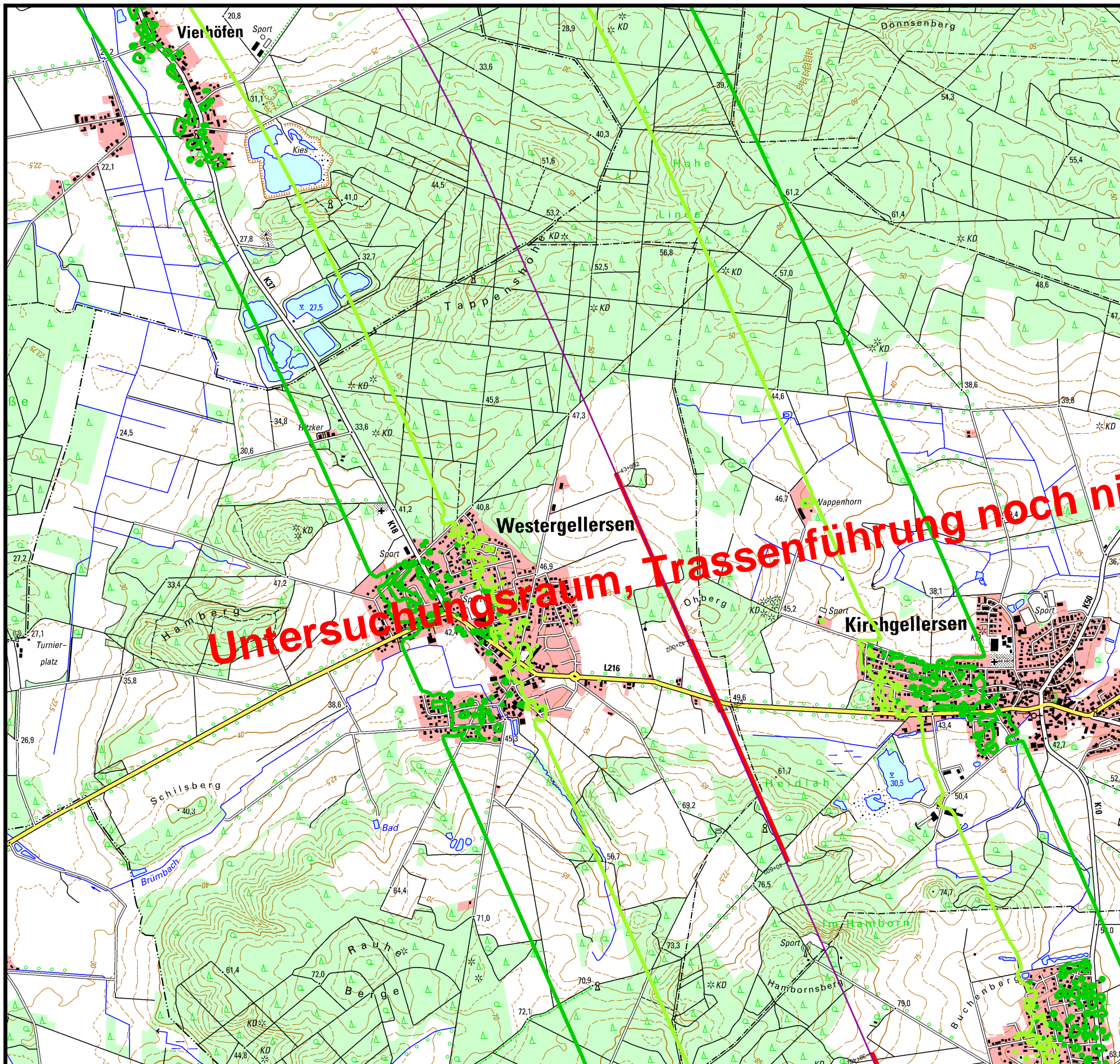
- Emissionslinie, Gleise
- Wand



Maßstab 1:25000



DB Umweltzentrum
 Caroline-Michaelis-Straße 5-11
 10115 Berlin



DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Lindemannallee 3, 30173 Hannover

NBS Ashausen-Suderburg
 Abschnitt
 Ashausen - Suderburg
 Isophonendarstellung
 bei freier Schallausbreitung

Karte
3

Rechenart
 GZ mit 10 % Scheibenbremsen
 kein Schienenbonus
 mit Lärmschutzwand

Untersuchungsraum, Trassenführung noch nicht festgelegt.

Pegelwerte nachts
 in dB(A)

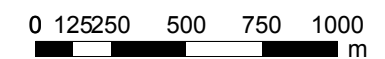
- = 49
- = 54

Zeichenerklärung

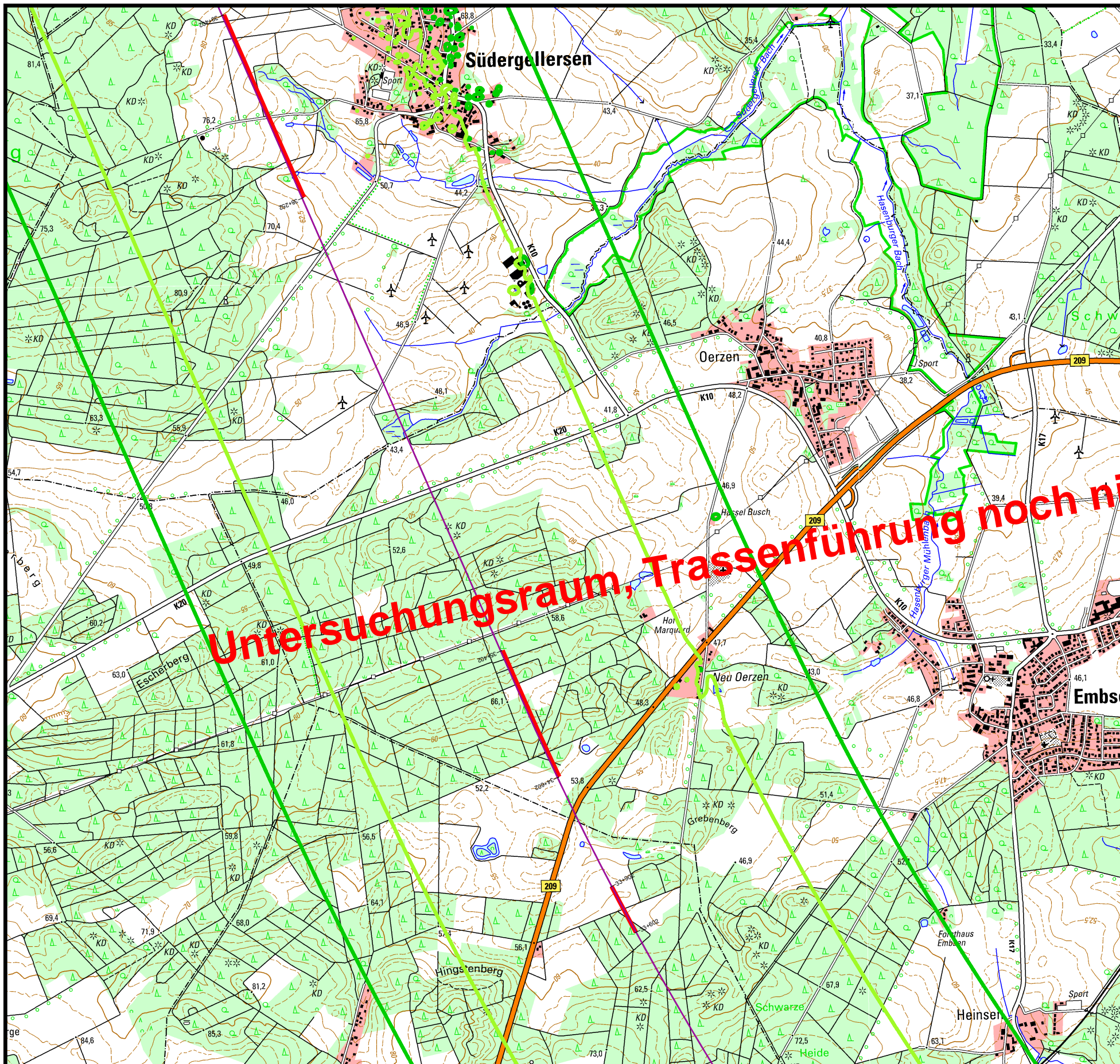
- Emissionslinie, Gleise
- Wand



Maßstab 1:25000



DB Umweltzentrum
 Caroline-Michaelis-Straße 5-11
 10115 Berlin



DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Lindemannallee 3, 30173 Hannover

NBS Ashausen-Suderburg
 Abschnitt
 Ashausen - Suderburg
 Isophonendarstellung
 bei freier Schallausbreitung

Karte
4

Rechenart
 GZ mit 10 % Scheibenbremsen
 kein Schienenbonus
 mit Lärmschutzwand

Untersuchungsraum, Trassenführung noch nicht festgelegt.

Pegelwerte nachts
 in dB(A)

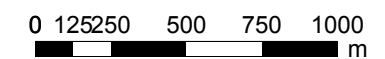
- = 49
- = 54

Zeichenerklärung

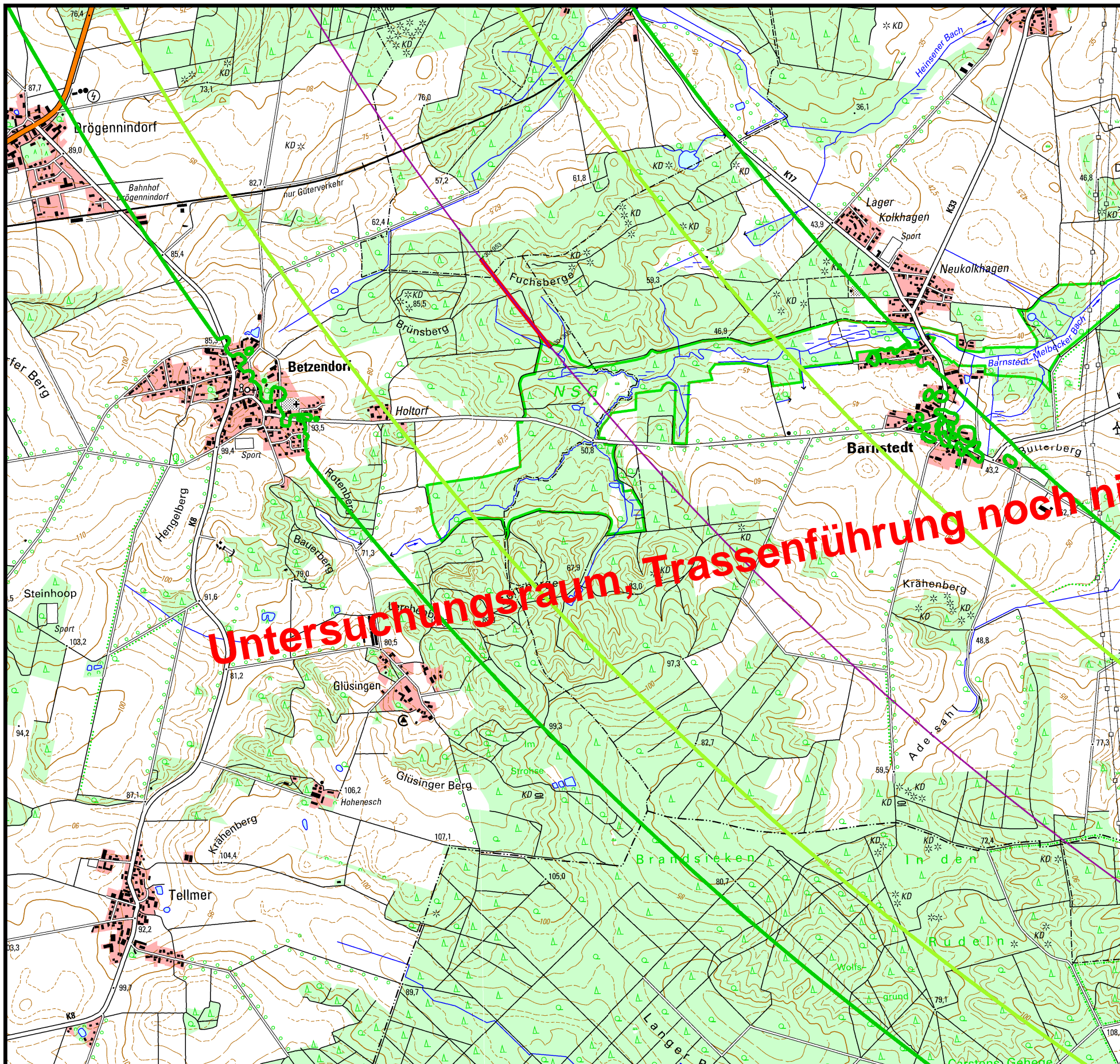
- Emissionslinie, Gleise
- Wand



Maßstab 1:25000



DB Umweltzentrum
 Caroline-Michaelis-Straße 5-11
 10115 Berlin



DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Lindemannallee 3, 30173 Hannover



NBS Ashausen-Suderburg
 Abschnitt
 Ashausen - Suderburg
 Isophonendarstellung
 bei freier Schallausbreitung

Karte
5



Rechenart
 GZ mit 10 % Scheibenbremsen
 kein Schienenbonus
 mit Lärmschutzwand

Untersuchungsraum, Trassenführung noch nicht festgelegt.

Pegelwerte nachts
 in dB(A)

 = 49
 = 54

Zeichenerklärung

 Emissionslinie, Gleise
 Wand

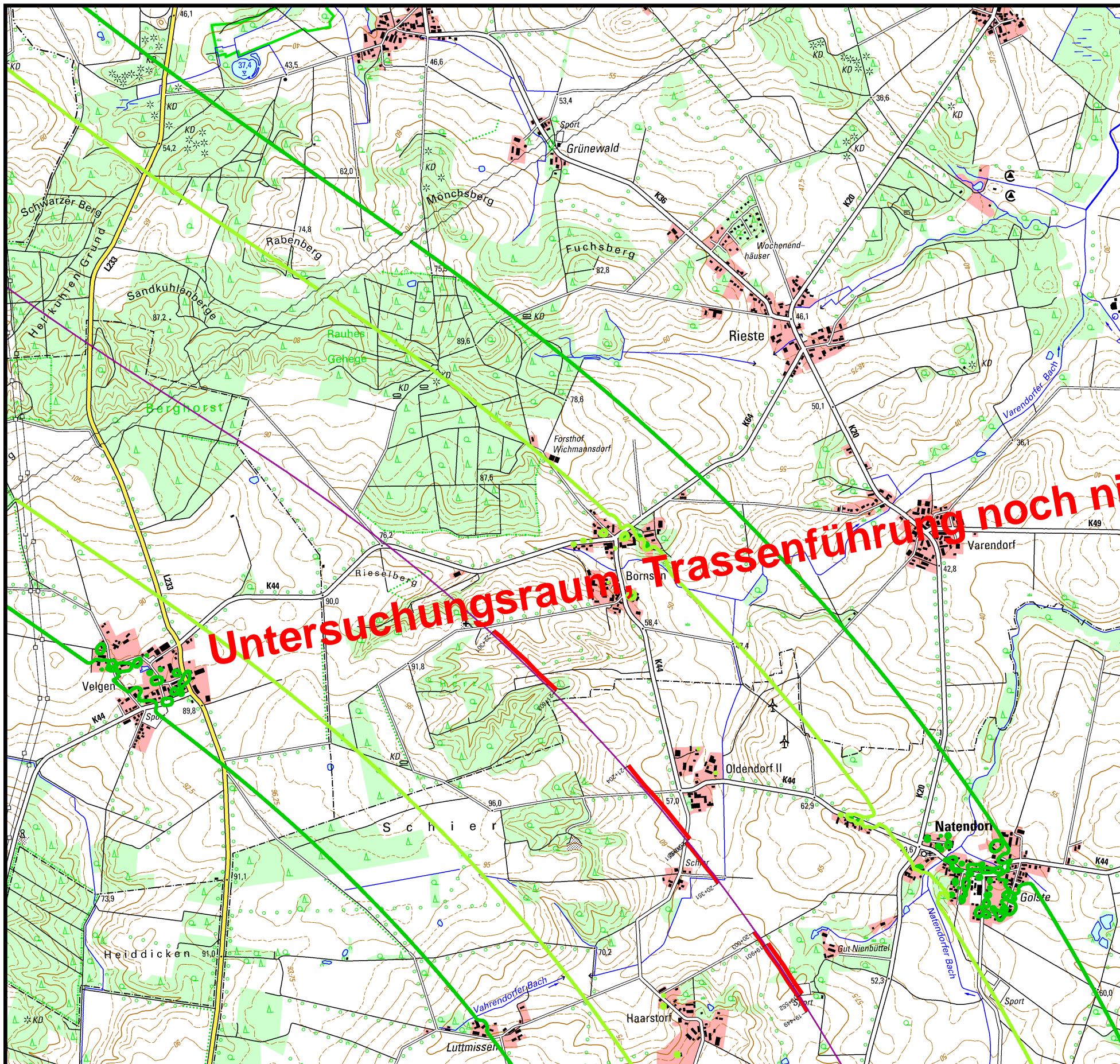


Maßstab 1:25000

0 125 250 500 750 1000
 m



DB Umweltzentrum
 Caroline-Michaelis-Straße 5-11
 10115 Berlin



Untersuchungsraum, Trassenführung noch nicht festgelegt.

DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Lindemannallee 3, 30173 Hannover

NBS Ashausen-Suderburg
 Abschnitt
 Ashausen - Suderburg
 Isophonendarstellung
 bei freier Schallausbreitung

Karte
6

Rechenart
 GZ mit 10 % Scheibenbremsen
 kein Schienenbonus
 mit Lärmschutzwand

Pegelwerte nachts
 in dB(A)

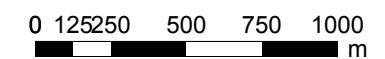
- = 49
- = 54

Zeichenerklärung

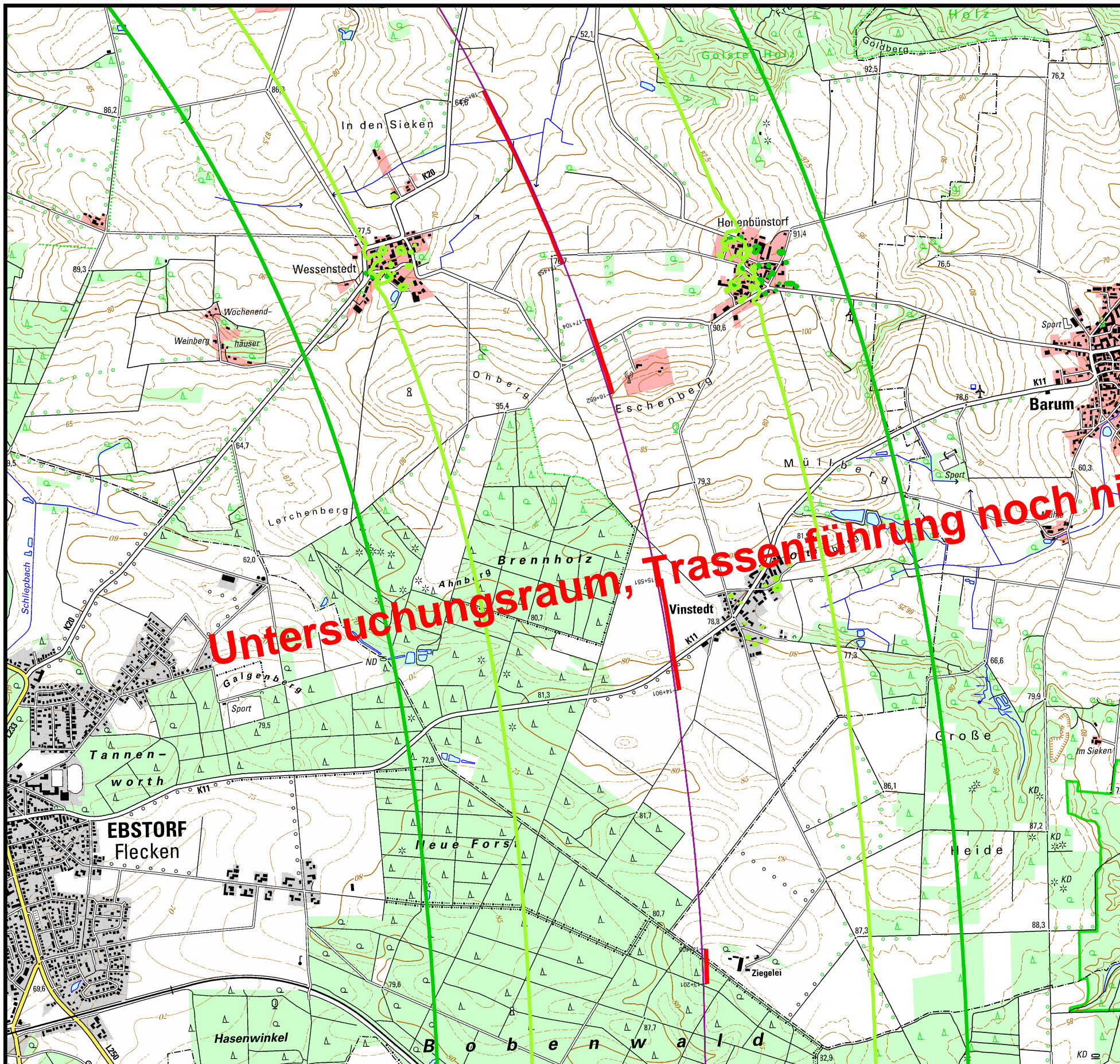
- Emissionslinie, Gleise
- Wand



Maßstab 1:25000



DB Umweltzentrum
 Caroline-Michaelis-Straße 5-11
 10115 Berlin



DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Lindemannallee 3, 30173 Hannover

NBS Ashausen-Suderburg
 Abschnitt
 Ashausen - Suderburg
 Isophonendarstellung
 bei freier Schallausbreitung

Karte
7

Rechenart
 GZ mit 10 % Scheibenbremsen
 kein Schienenbonus
 mit Lärmschutzwand

Untersuchungsraum, Trassenführung noch nicht festgelegt.

Pegelwerte nachts
 in dB(A)

- = 49
- = 54

Zeichenerklärung

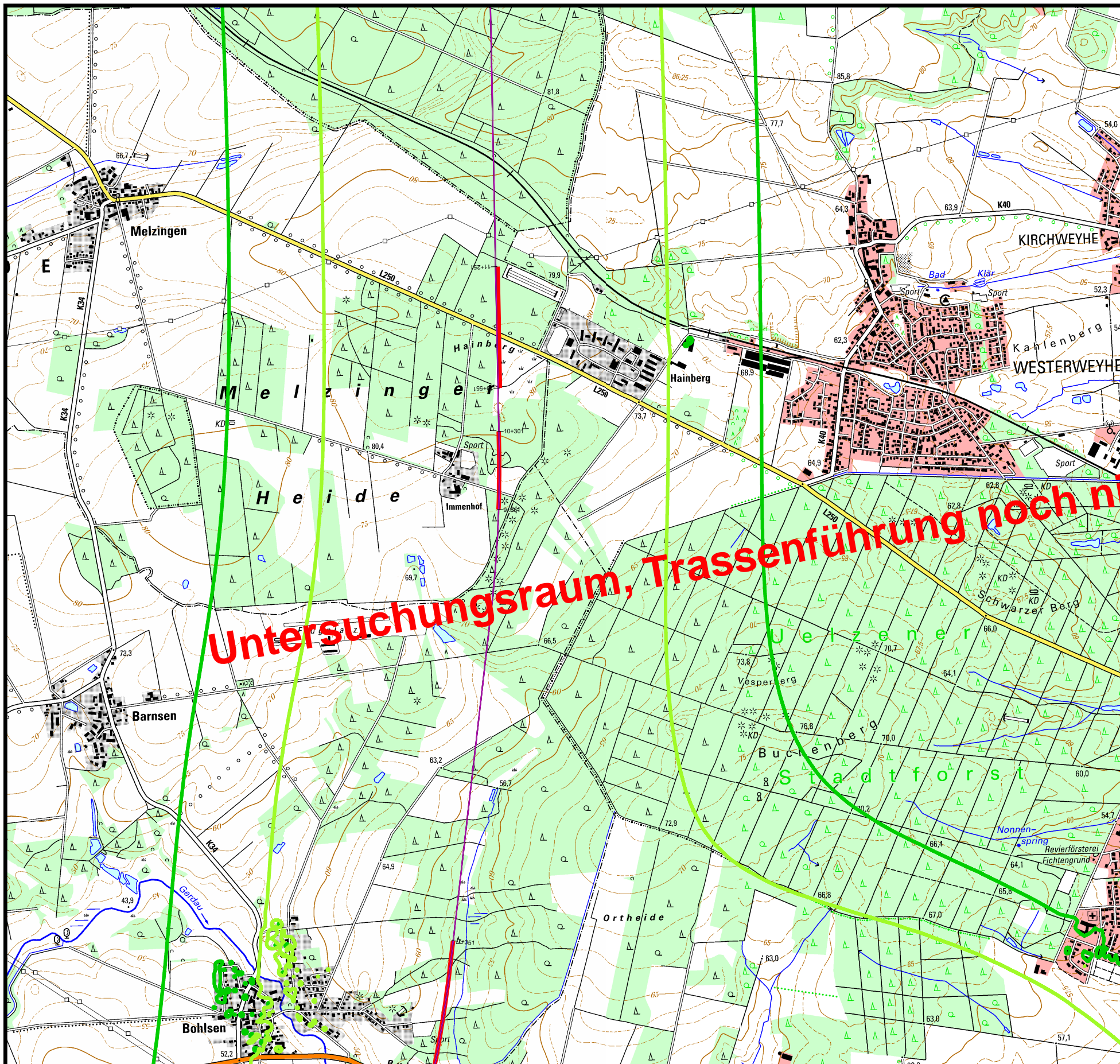
- Emissionslinie, Gleise
- Wand



Maßstab 1:25000



DB Umweltzentrum
 Caroline-Michaelis-Straße 5-11
 10115 Berlin



DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Lindemannallee 3, 30173 Hannover

NBS Ashausen-Suderburg
 Abschnitt
 Ashausen - Suderburg
 Isophonendarstellung
 bei freier Schallausbreitung

Karte
8

Rechenart
 GZ mit 10 % Scheibenbremsen
 kein Schienenbonus
 mit Lärmschutzwand

Untersuchungsraum, Trassenführung noch nicht festgelegt.

Pegelwerte nachts
 in dB(A)

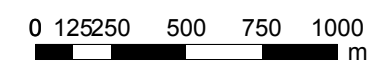
- = 49
- = 54

Zeichenerklärung

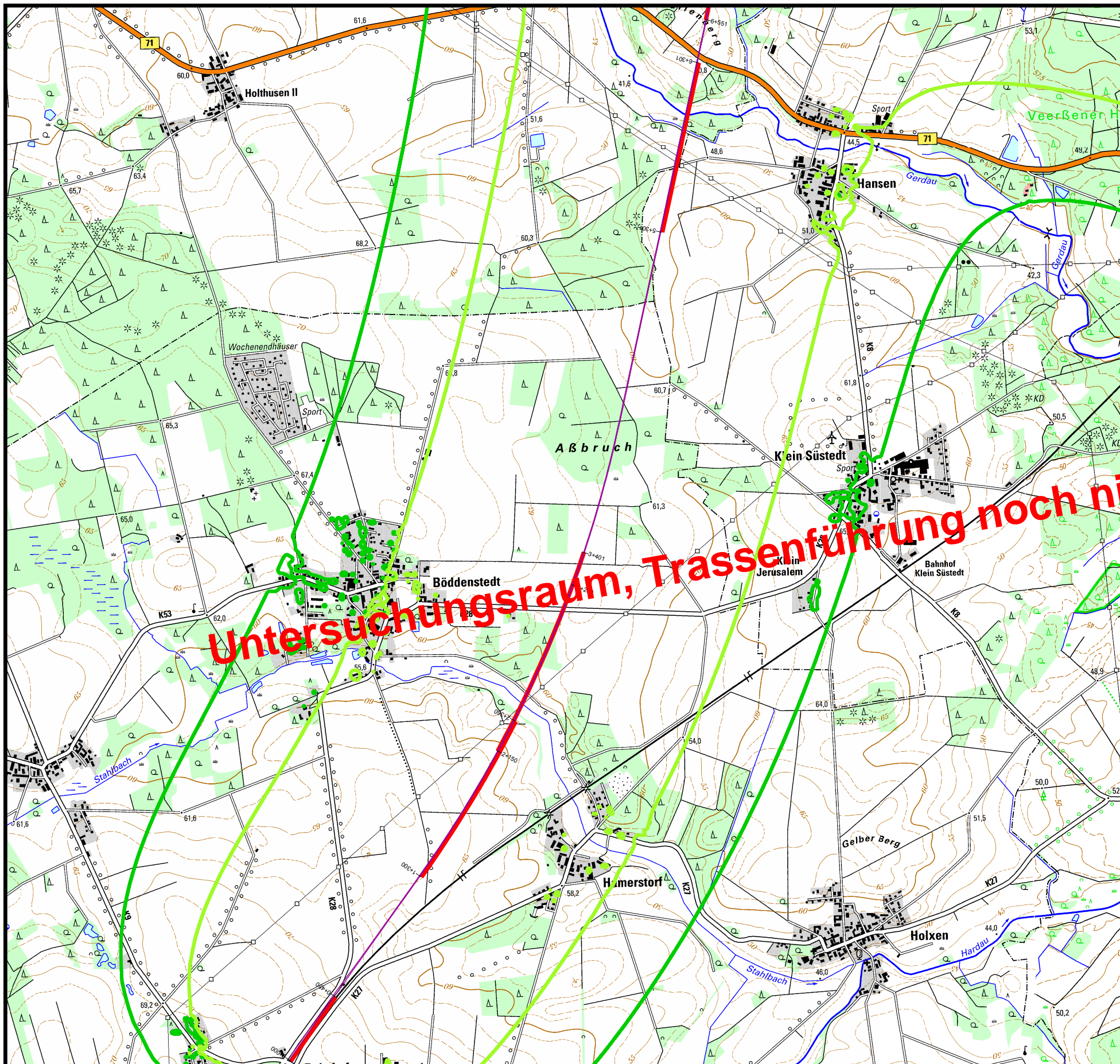
- Emissionslinie, Gleise
- Wand



Maßstab 1:25000



DB Umweltzentrum
 Caroline-Michaelis-Straße 5-11
 10115 Berlin



DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Lindemannallee 3, 30173 Hannover

NBS Ashausen-Suderburg
 Abschnitt
 Ashausen - Suderburg
 Isophonendarstellung
 bei freier Schallausbreitung

Karte
9

Rechenart
 GZ mit 10 % Scheibenbremsen
 kein Schienenbonus
 mit Lärmschutzwand

Untersuchungsraum, Trassenführung noch nicht festgelegt.

Pegelwerte nachts
 in dB(A)

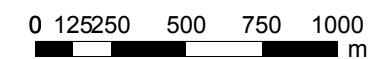
- = 49
- = 54

Zeichenerklärung

- Emissionslinie, Gleise
- Wand



Maßstab 1:25000



DB Umweltzentrum
 Caroline-Michaelis-Straße 5-11
 10115 Berlin