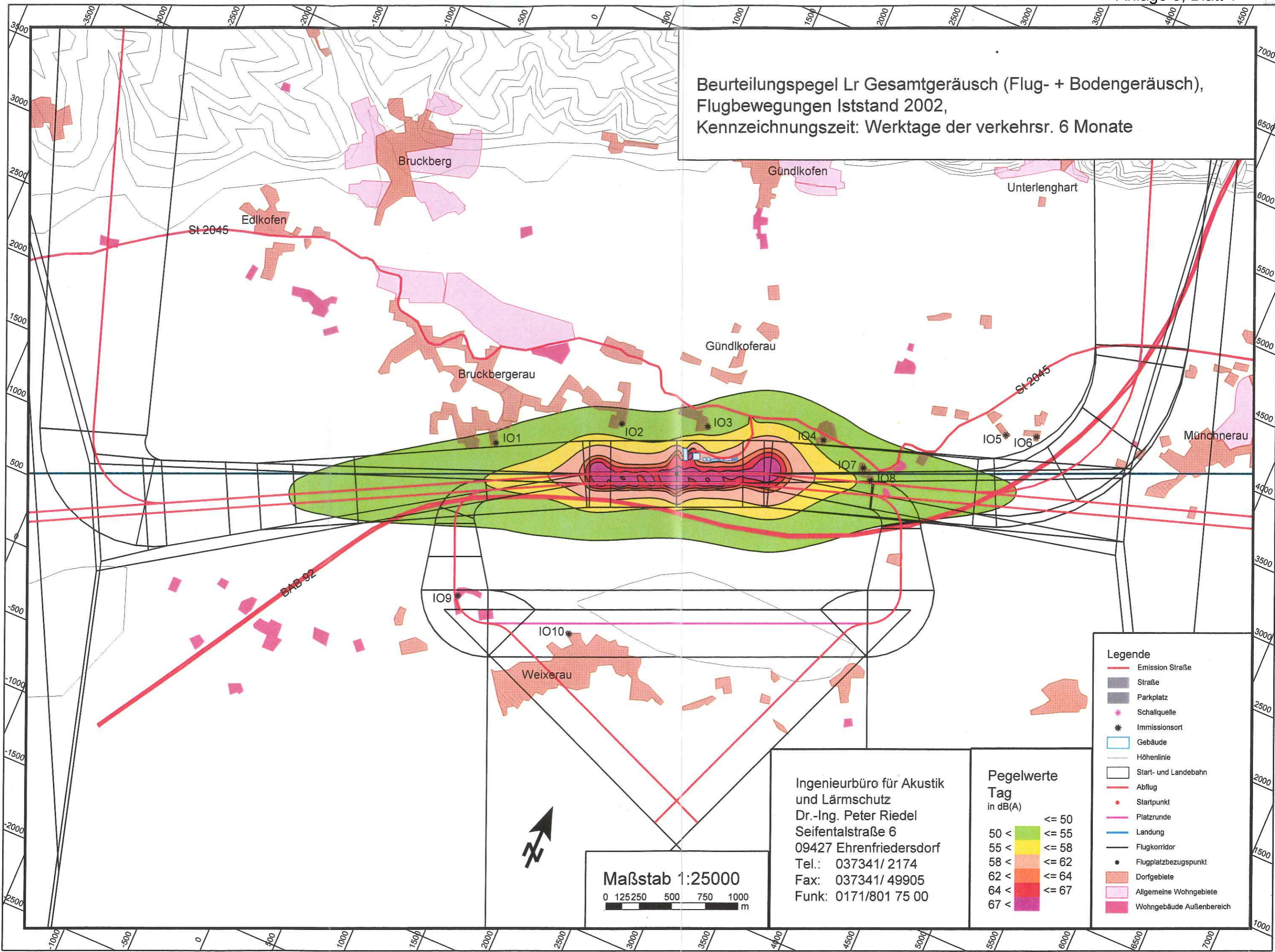


Beurteilungspegel Lr Gesamtgeräusch (Flug- + Bodengeräusch),
 Flugbewegungen Iststand 2002,
 Kennzeichnungszeit: Werkzeuge der verkehrsr. 6 Monate



- Legende**
- Emission Straße
 - Straße
 - Parkplatz
 - * Schallquelle
 - * Immissionsort
 - Gebäude
 - Höhenlinie
 - Start- und Landebahn
 - Abflug
 - Startpunkt
 - Platzrunde
 - Landung
 - Flugkorridor
 - Flugplatzbezugspunkt
 - Dorfgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Wohngebäude Außenbereich

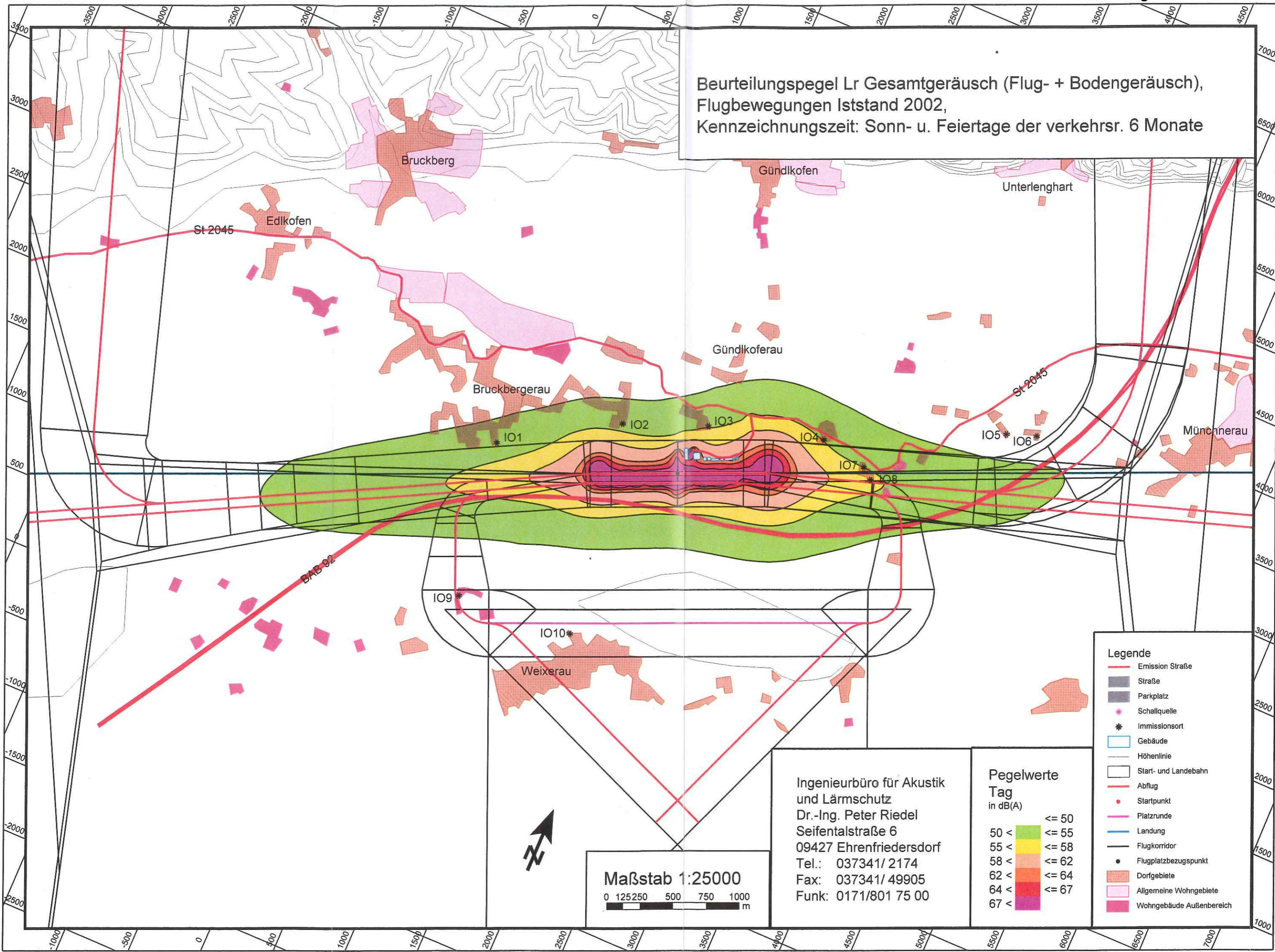
Pegelwerte
 Tag
 in dB(A)

50 <	≤ 55
55 <	≤ 58
58 <	≤ 62
62 <	≤ 64
64 <	≤ 67
67 <	

Ingenieurbüro für Akustik
 und Lärmschutz
 Dr.-Ing. Peter Riedel
 Seifentalstraße 6
 09427 Ehrenfriedersdorf
 Tel.: 037341/ 2174
 Fax: 037341/ 49905
 Funk: 0171/801 75 00



Beurteilungspegel Lr Gesamtgeräusch (Flug- + Bodengeräusch),
 Flugbewegungen Istand 2002,
 Kennzeichnungszeit: Sonn- u. Feiertage der verkehrsr. 6 Monate



- Legende**
- Emission Straße
 - Straße
 - Parkplatz
 - * Schallquelle
 - * Immissionsort
 - Gebäude
 - Höhenlinie
 - Start- und Landebahn
 - Abflug
 - Startpunkt
 - Platzrunde
 - Landung
 - Flugkorridor
 - Flugplatzbezugspunkt
 - Dorfgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Wohngebäude Außenbereich

Pegelwerte
 Tag
 in dB(A)

	<= 50
	50 < <= 55
	55 < <= 58
	58 < <= 62
	62 < <= 64
	64 < <= 67
	67 <

Ingenieurbüro für Akustik
 und Lärmschutz
 Dr.-Ing. Peter Riedel
 Seifentalstraße 6
 09427 Ehrenfriedersdorf
 Tel.: 037341/ 2174
 Fax: 037341/ 49905
 Funk: 0171/801 75 00

Maßstab 1:25000
 0 125 250 500 750 1000 m

