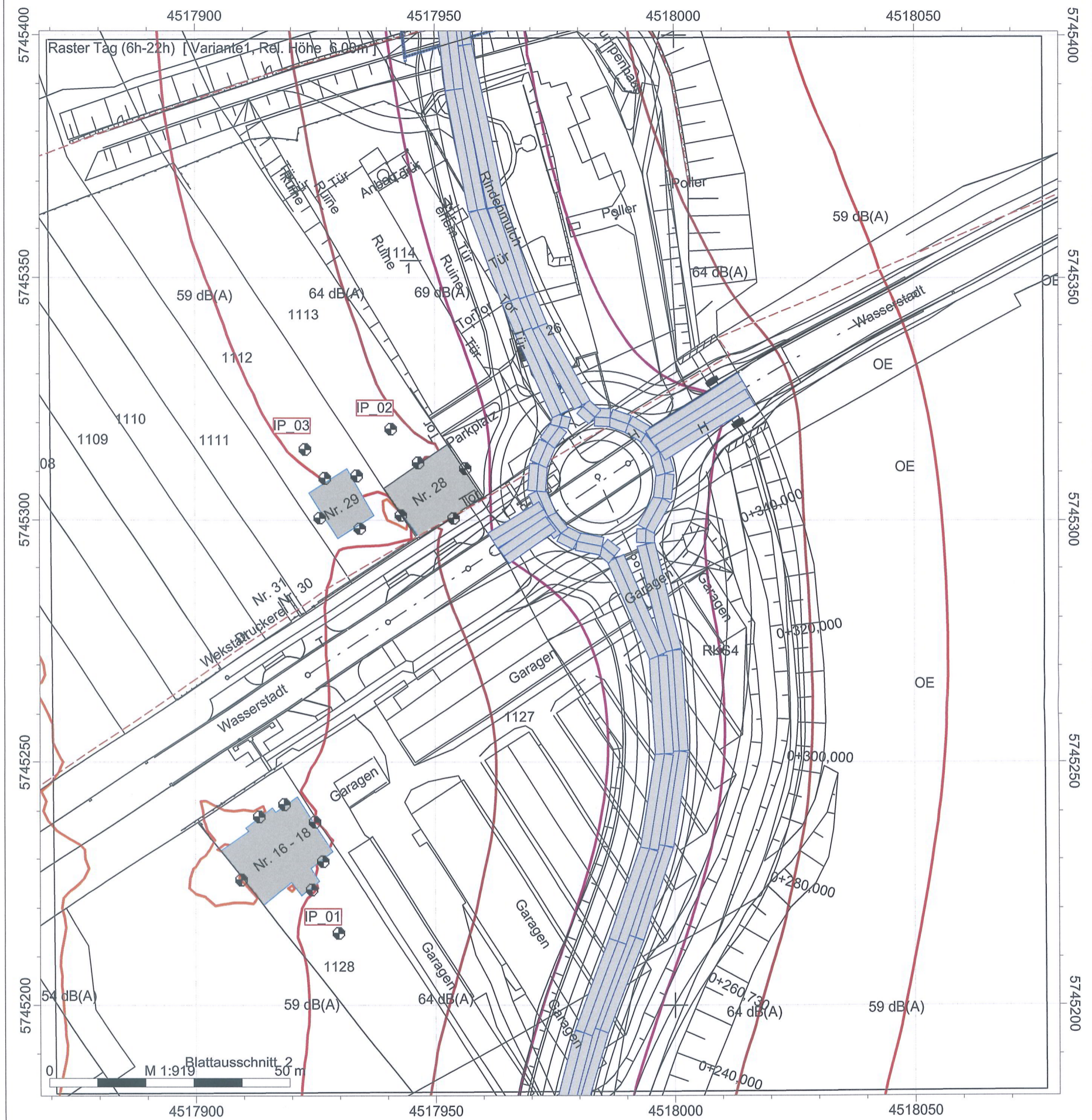


# Schalltechnische Untersuchung

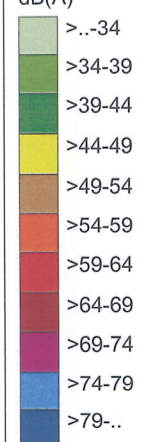


Büro für Bauphysik  
Dipl.-Phys. M. Weiße  
Seestraße 8  
06318 Wansleben a.S.  
Tel. 034601 / 26 627  
e-mail: mweisse@t-online.de

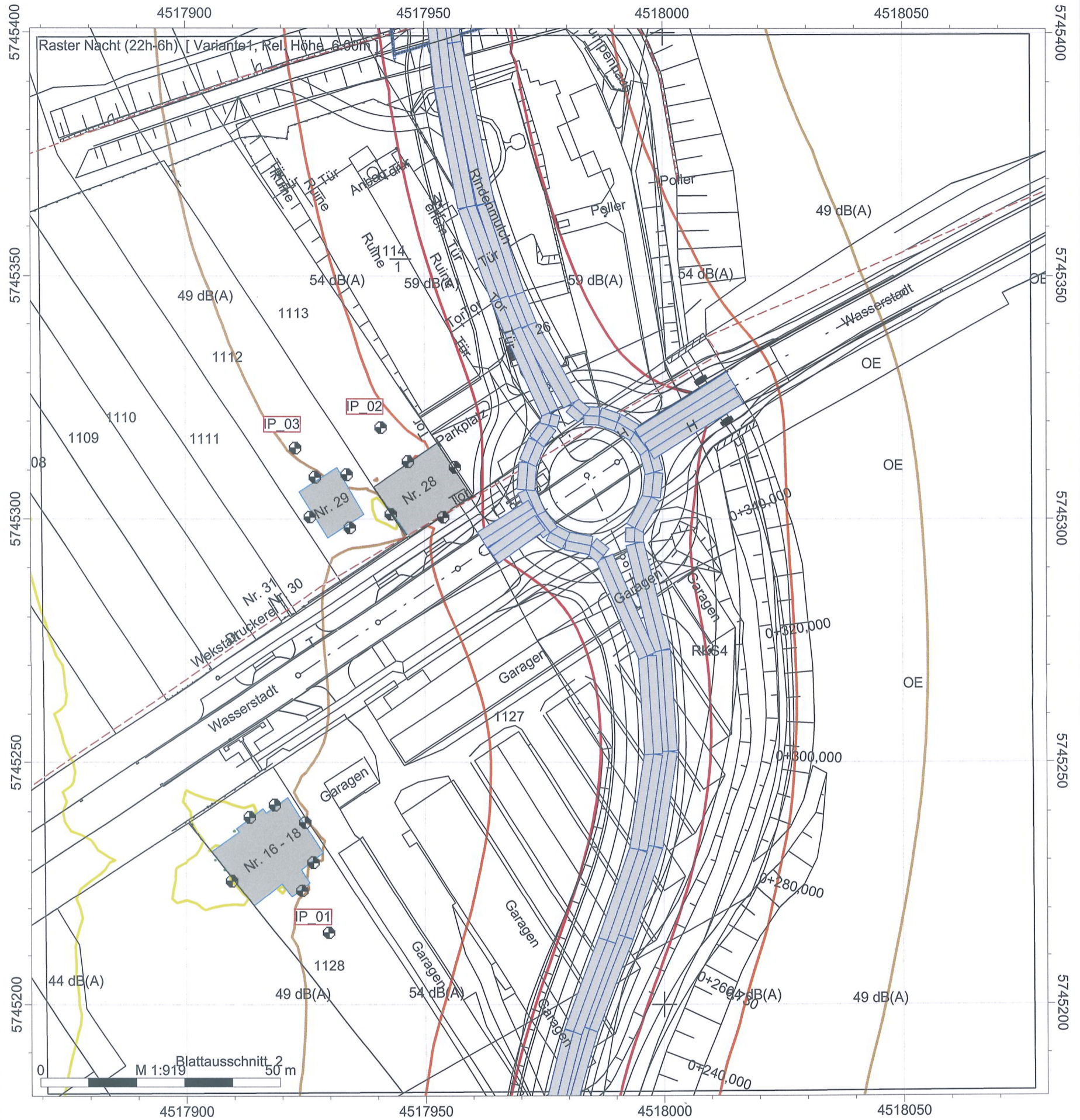
## Legende

- Hilfslinie
- Höhenlinie
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Brückenelement
- Straße /RLS-90
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

## Tag (6h-22h) Pegel dB(A)



# Schalltechnische Untersuchung



Büro für Bauphysik  
 Dipl.-Phys. M. Weiß  
 Seestraße 8  
 06318 Wansleben a.S.  
 Tel. 034601 / 26 627  
 e-mail: mweisse@t-online.de

## Legende

- Hilfslinie
- Höhenlinie
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Brückenelement
- Straße / RLS-90
- Brückenplatte
- LSW auf Brücke

## Nacht (22h-6h) Pegel dB(A)

