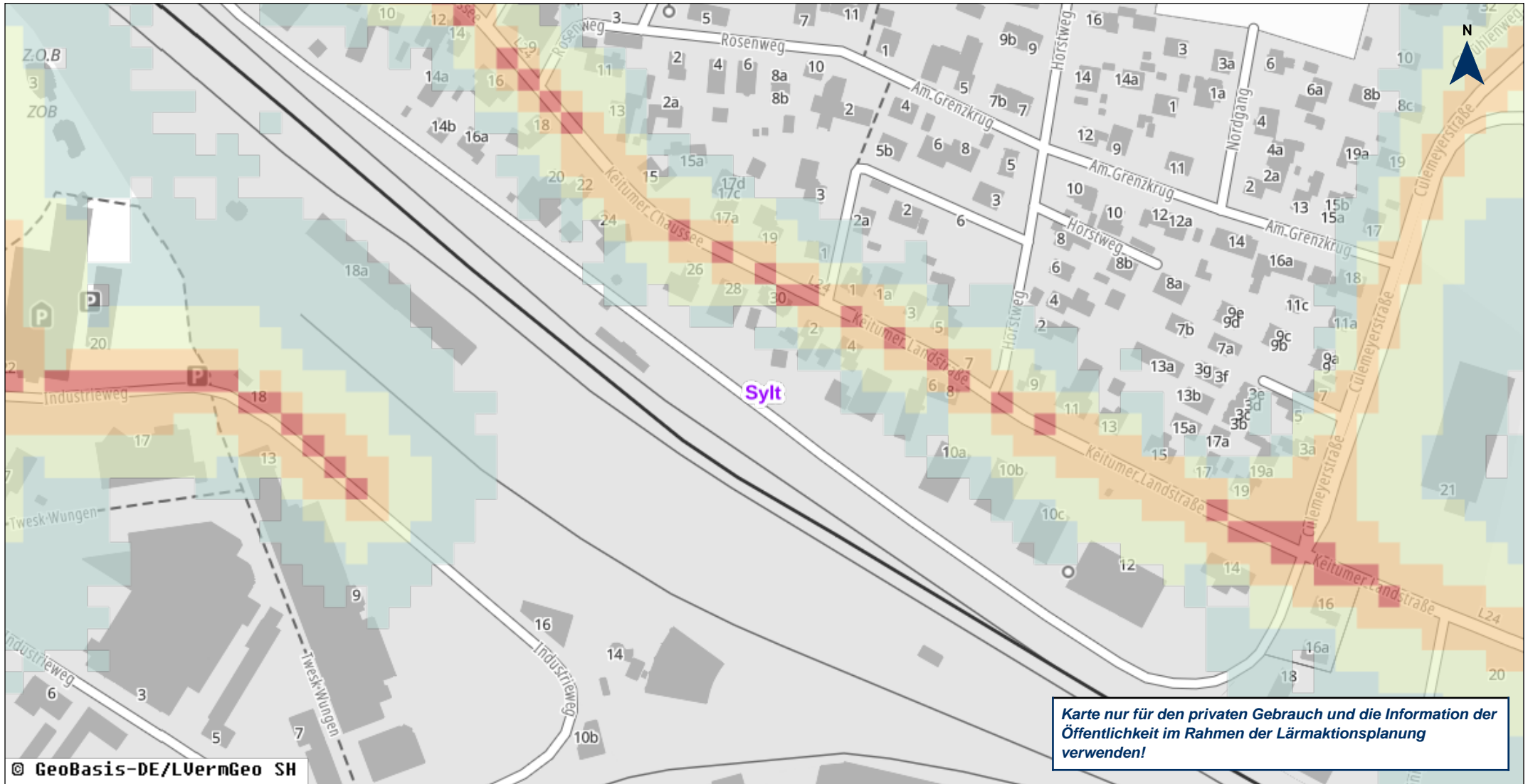


Datum: 19.02.2024  
Bearbeitung: UGLA-Nutzer  
Maßstab: 1:2.500  
SRS: EPSG:25832

# Umgebungslärm-Kartierung 2022

Auszug aus dem DigitalenAtlasNord



© GeoBasis-DE/LVermGeo SH



Text Field

© LVermGeo SH, LfU  
DigitalerAtlasNord

# Legende

## Lärmkartierung 2022

Lärmkarten

*Straßenverkehr L(NIGHT)*

*L<sub>night</sub> > 45 dB bis 50 dB*



*L<sub>den</sub> und L<sub>night</sub> > 50 dB bis 55 dB*



*L<sub>den</sub> und L<sub>night</sub> > 55 dB bis 60 dB*



*L<sub>den</sub> und L<sub>night</sub> > 60 dB bis 65 dB*



*L<sub>den</sub> und L<sub>night</sub> > 65 dB bis 70 dB*



*L<sub>den</sub> > 70 dB bis 75 dB und L<sub>night</sub> > 70 dB*



*L<sub>den</sub> > 75*



## Verwaltungsgrenzen (ATKIS)

Gemeinden