

## 2. Grundlagen

### 2.1. Örtliche Beschreibung

Das 1977 erbaute Bauwerk verläuft von der Wallbergstraße im Norden parallel zur 4-spurigen Staatsstraße 2544 bis zur Hartstraße im Süden, mit Richtungsänderungen der Lärmschutzwand im Norden und Süden.

Norden



Süden

Abb. 4: Luftbild (Google) Lärmschutzwand

Die Ostseite des Bauwerks grenzt unmittelbar an die Gärten des zugehörigen Wohngebiets Hirschbergstraße.

Die Westseite des Bauwerks ist zur Staatsstraße hin 1:1,5% abgebösch.

## 2.4.2.2. Schäden bzgl. des Unwetters Pfingsten 2019 (Auszug)

Absorptionsschalen... (Westen)



Absorptionsschalen... -Detail- (Westen)



Absorptionsschalen...Verdrückung (Westen)

