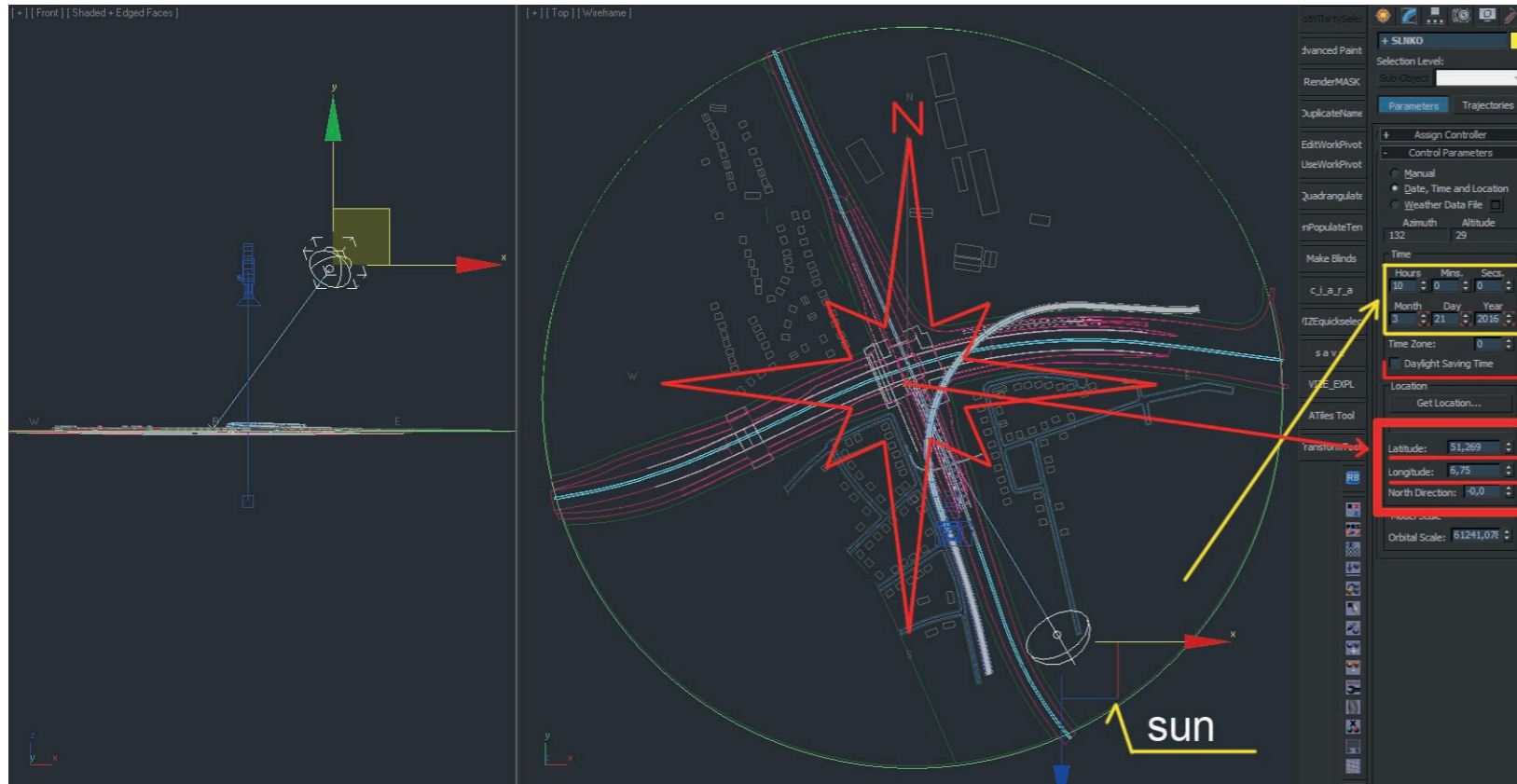


## Verschattungsuntersuchung Abschnitt Lilienthalstraße



Parameter für Darstellung Volumenmodell

Sonnenstand MEZ

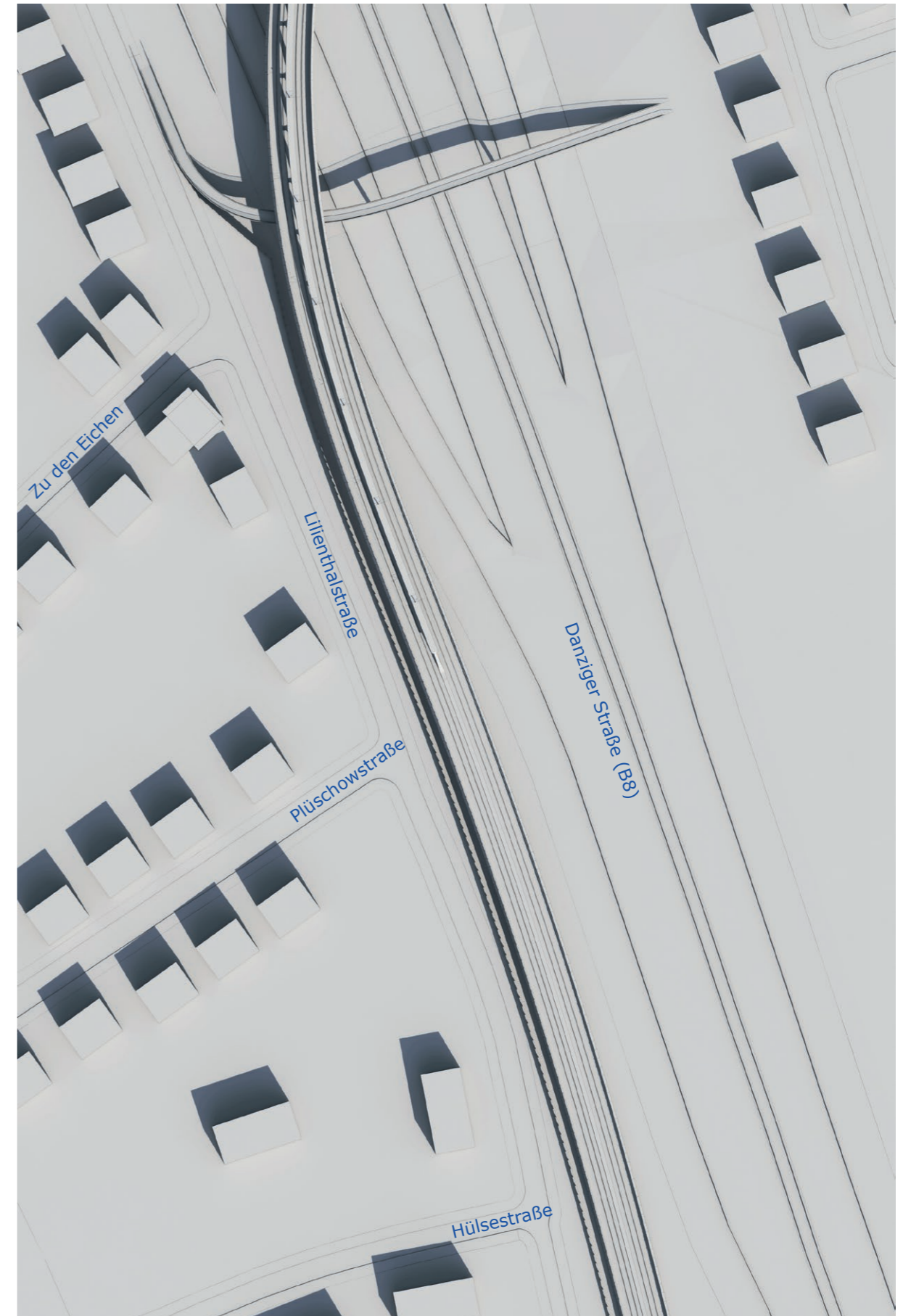
21.03.2016 um 10:00 Uhr

Ergebnis der Untersuchung:

Die geplanten Bauwerke werfen zum dargestellten Zeitpunkt keine Schlagschatten auf private Grundstücke oder Gebäude

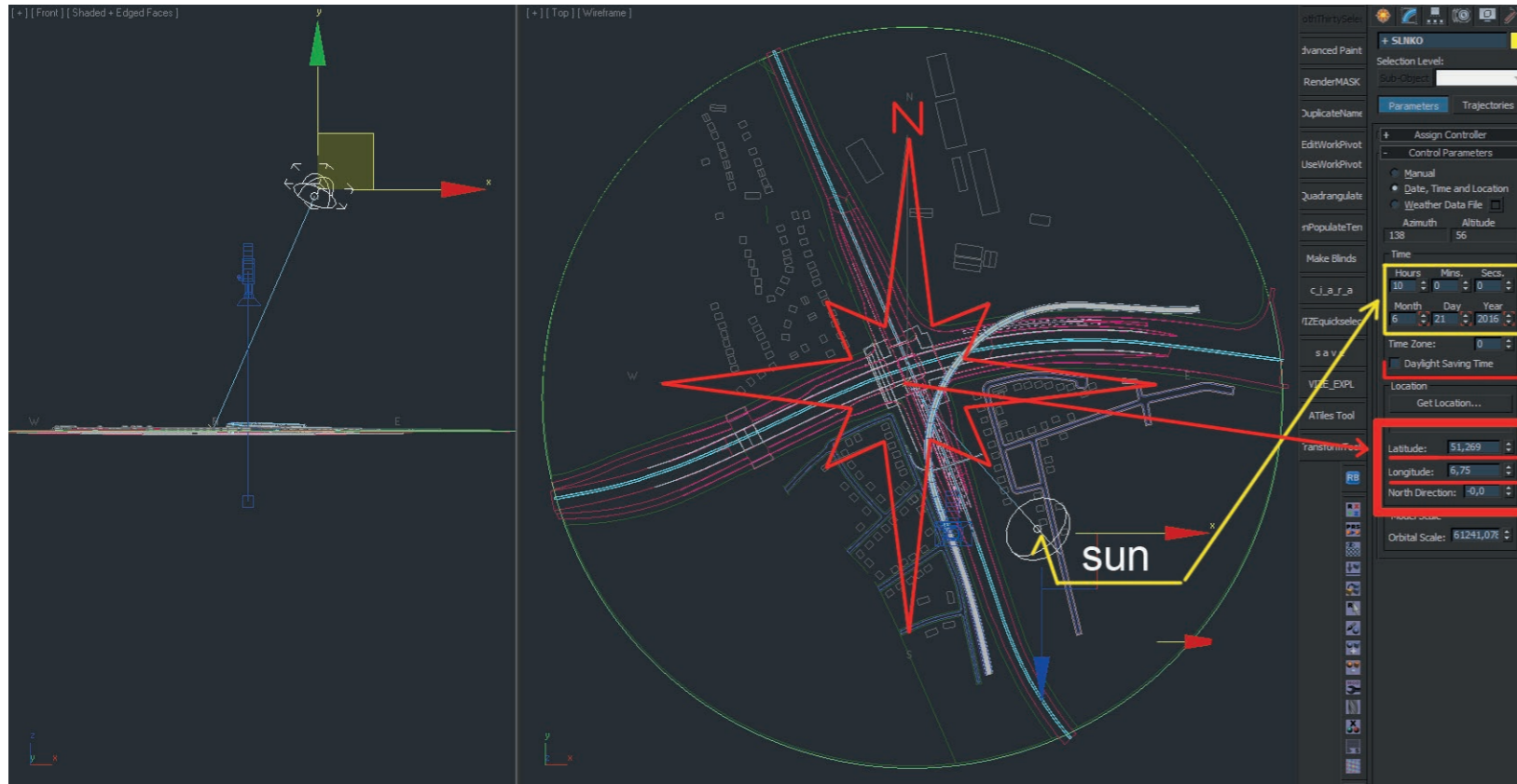
Abschnitt Lilienthalstraße  
Rampe mit Lärmschutzwänden und südlicher Teil Brücke Nordstern

23.05.2016



Volumenmodell mit Darstellung Schattenwurf - Orthogonalaufnahme von oben

## Verschattungsuntersuchung Abschnitt Lilienthalstraße



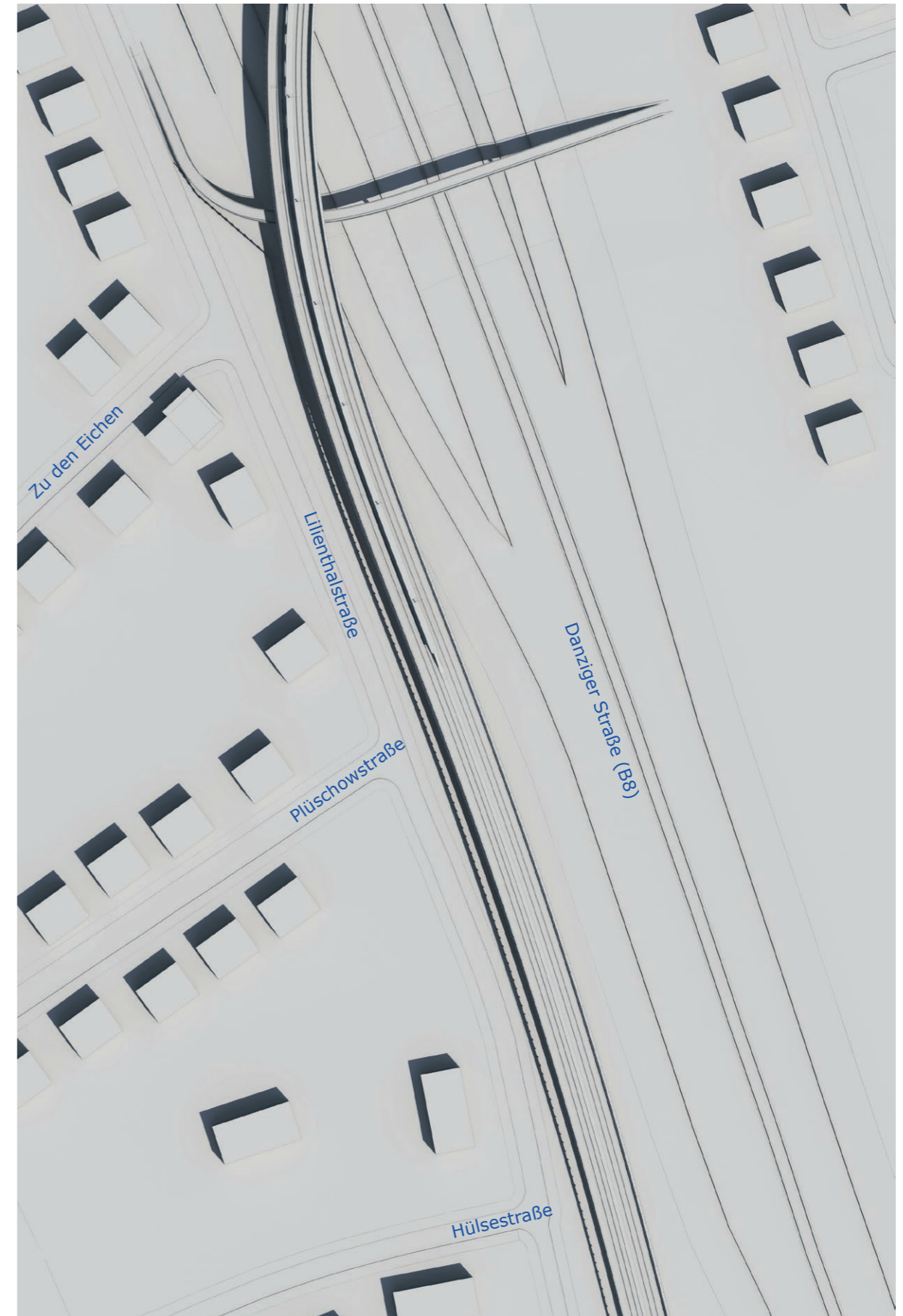
Parameter für Darstellung Volumenmodell

Sonnenstand MESZ  
21.06.2016 um 10:00 Uhr

Ergebnis der Untersuchung:  
Die geplanten Bauwerke werfen zum dargestellten Zeitpunkt  
keine Schlagschatten auf private Grundstücke oder Gebäude

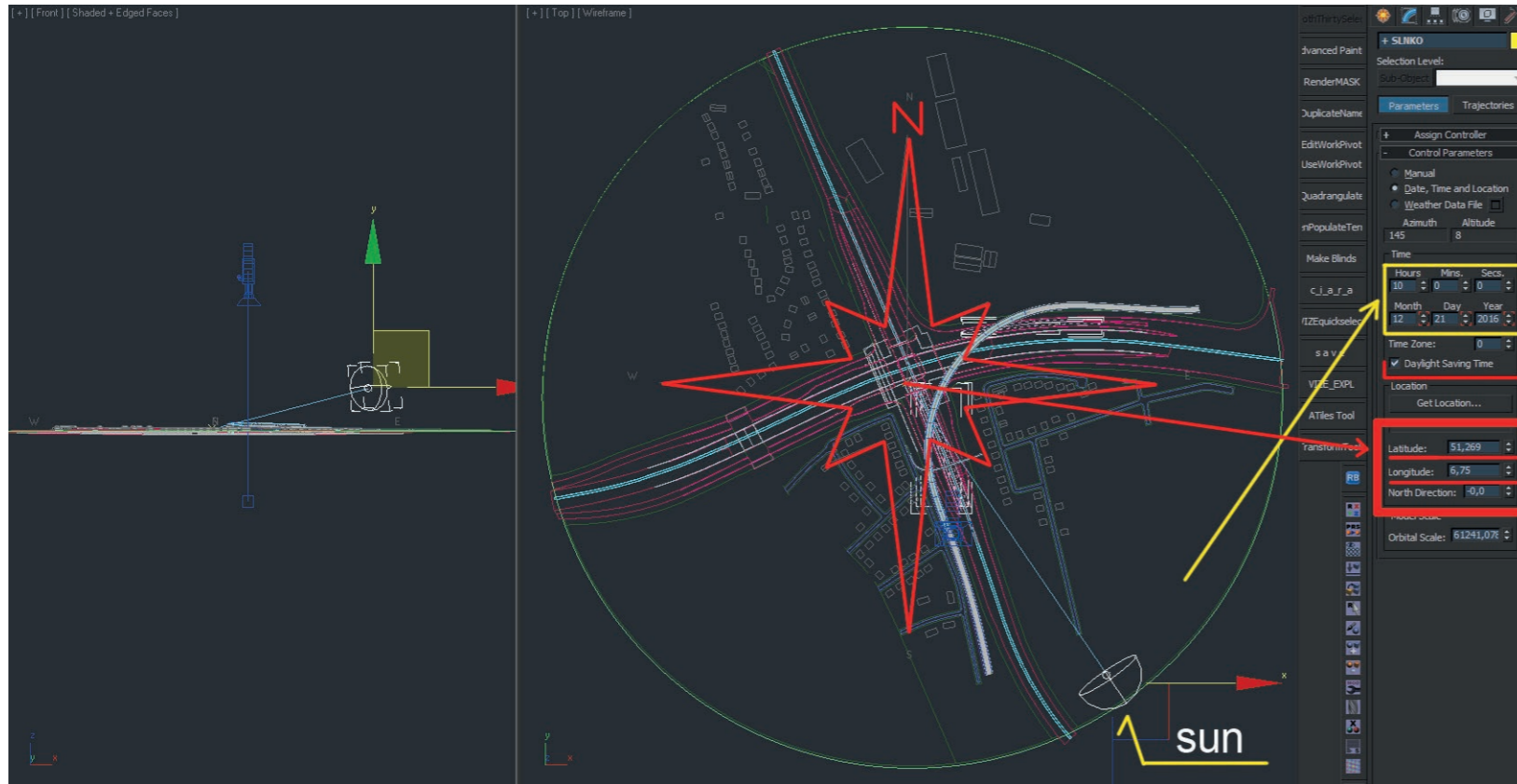
Abschnitt Lilienthalstraße  
Rampe mit Lärmschutzwänden und südlicher Teil Brücke Nordstern

23.05.2016



Volumenmodell mit Darstellung Schattenwurf - Orthogonalaufnahme von oben

## Verschattungsuntersuchung Abschnitt Lilienthalstraße



Parameter für Darstellung Volumenmodell

Sonnenstand MEZ

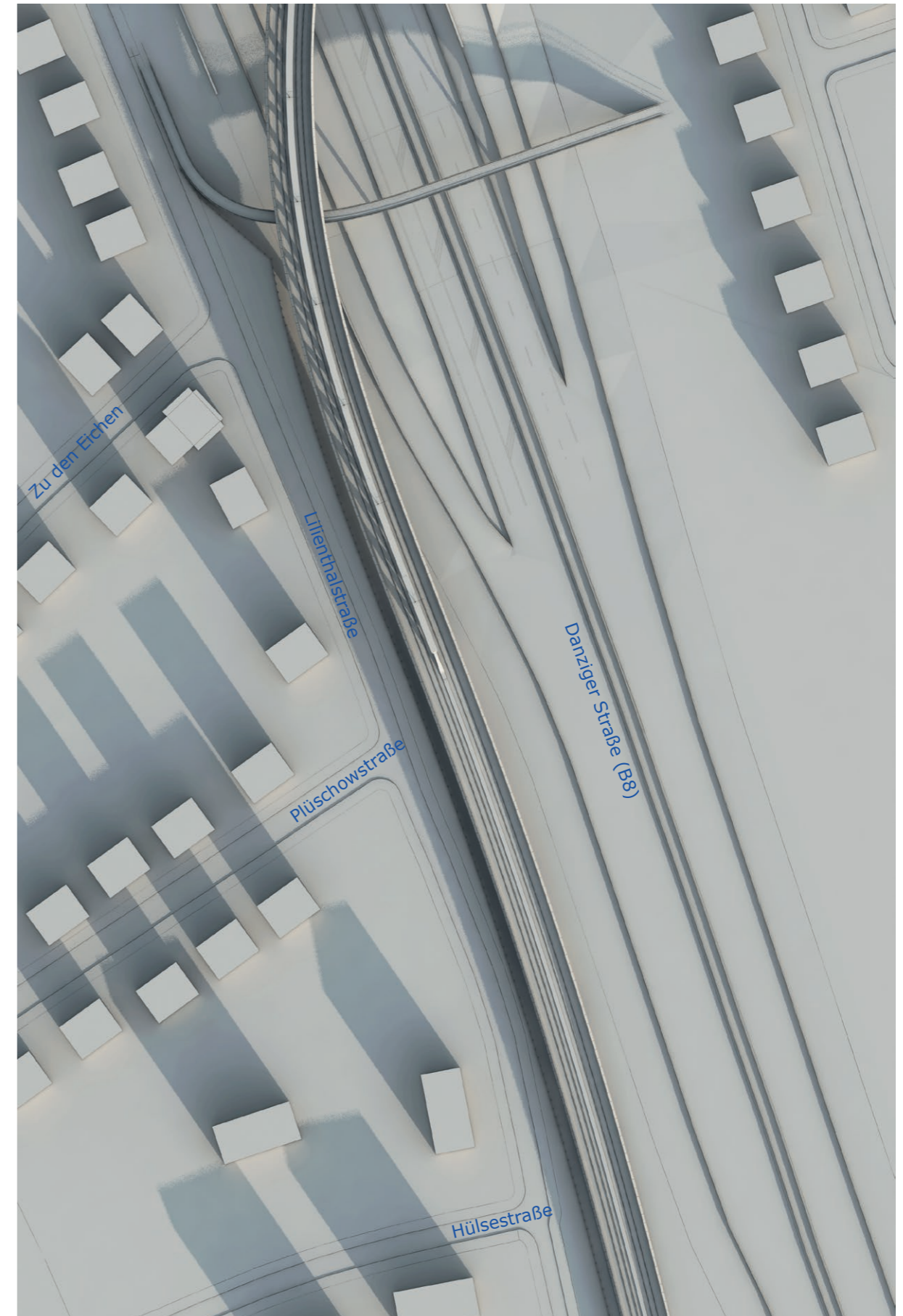
21.12.2016 um 10:00 Uhr

Ergebnis der Untersuchung:

Die geplanten Bauwerke werfen zum dargestellten Zeitpunkt keine Schlagschatten auf private Grundstücke oder Gebäude

Abschnitt Lilienthalstraße  
Rampe mit Lärmschutzwänden und südlicher Teil Brücke Nordstern

23.05.2016



Volumenmodell mit Darstellung Schattenwurf - Orthogonalaufnahme von oben