

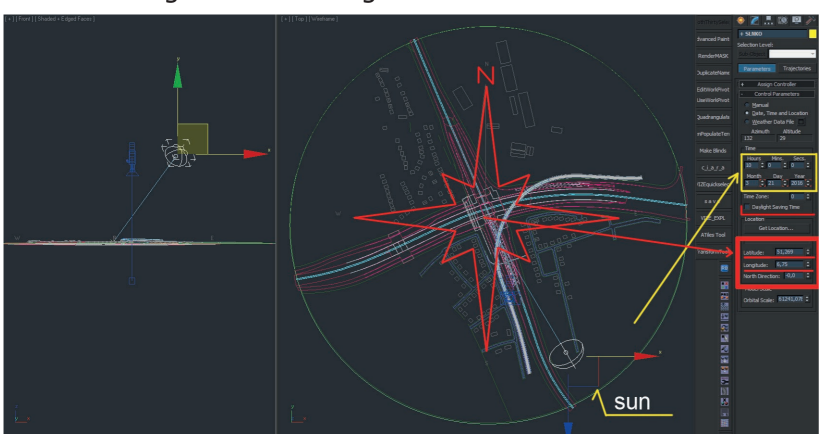








Verschattungsuntersuchung Abschnitt Lilienthalstraße



Parameter für Darstellung Volumenmodell

Sonnenstand MEZ

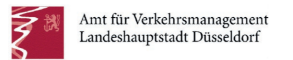
21.03.2016 um 10:00 Uhr

Ergebnis der Untersuchung:

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



Volumenmodell mit Darstellung Schattenwurf - Orthogonalaufnahme von oben



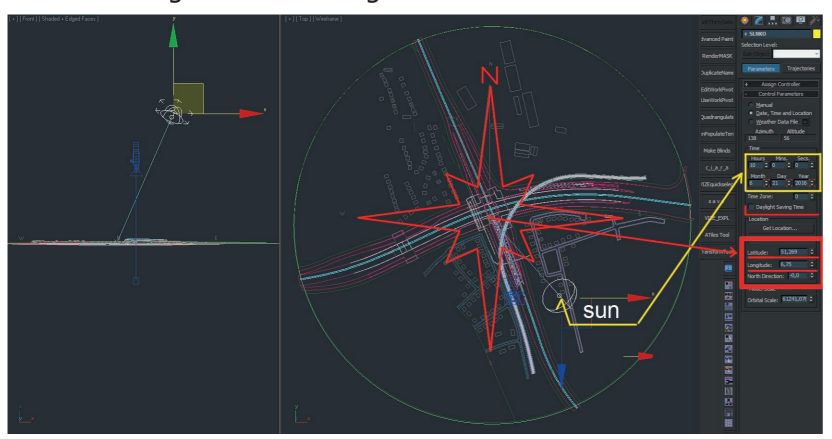








Verschattungsuntersuchung Abschnitt Lilienthalstraße



Parameter für Darstellung Volumenmodell

Sonnenstand MESZ

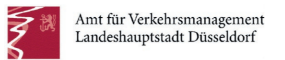
21.06.2016 um 10:00 Uhr

Ergebnis der Untersuchung:

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



Volumenmodell mit Darstellung Schattenwurf - Orthogonalaufnahme von oben



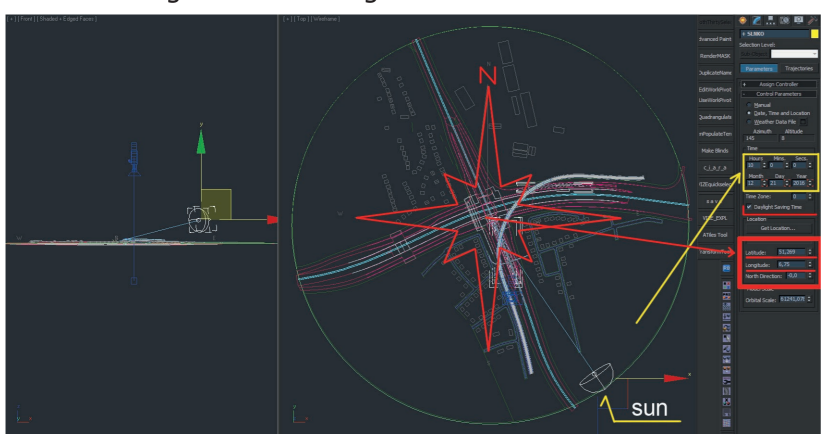








Verschattungsuntersuchung Abschnitt Lilienthalstraße



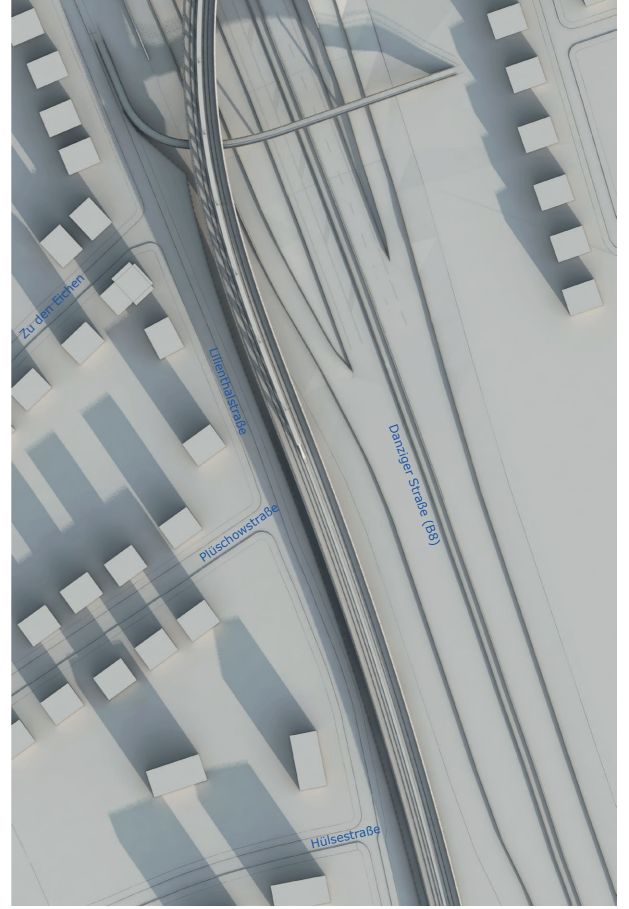
Parameter für Darstellung Volumenmodell

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



Volumenmodell mit Darstellung Schattenwurf - Orthogonalaufnahme von oben