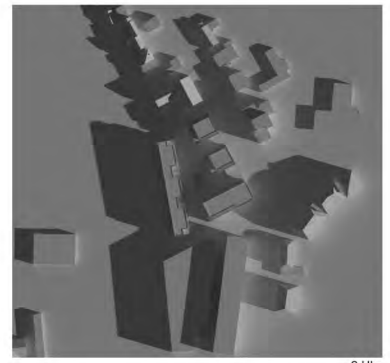
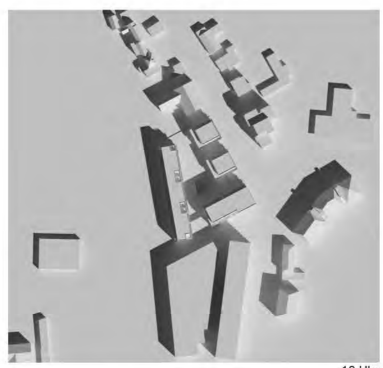
## 21. März



8 Uhr fast keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben Schatten fällt auf die Bahngleisen



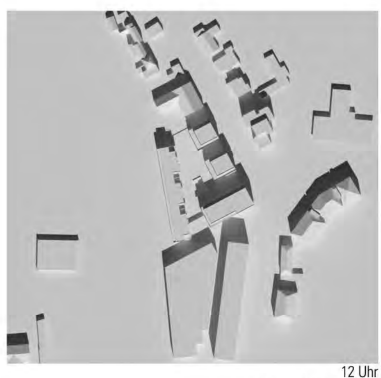
14 Uhr keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben Schatten fällt auf die Straße



10 Uhr keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben



16 Uhr Dämmerung, Verschattung der Nachbarbebauung gegeben Schatten fällt Richtung Osten

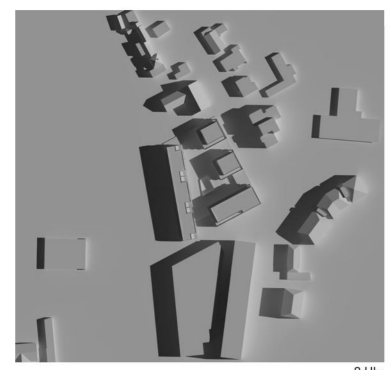


Sonne steht im Süden keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben

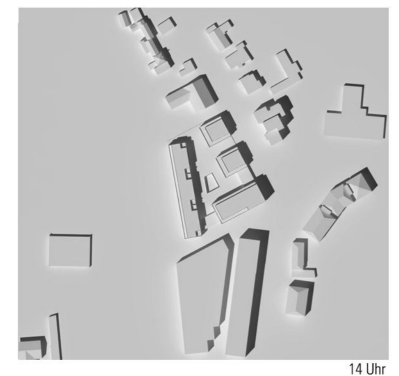


18 Uhr Sonnenuntergang ganzheitliche Verschattung

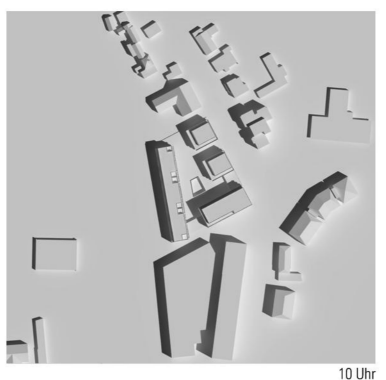
## 21. Juni



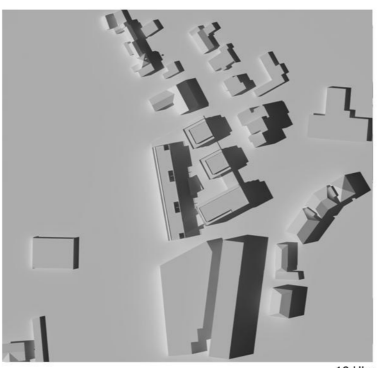
8 Uhr keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben



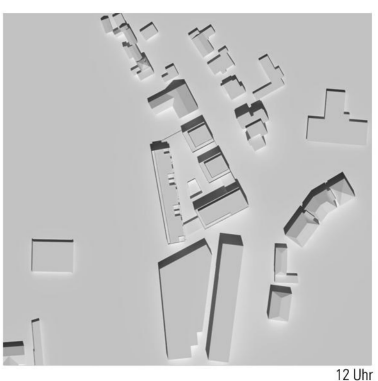
keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben



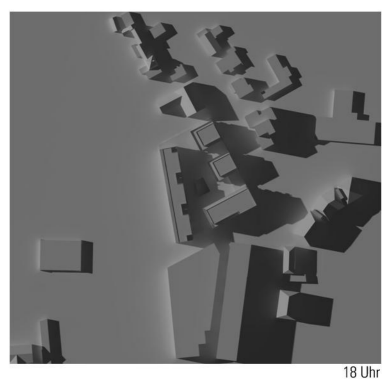
keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben



16 Uhr keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben Schatten fällt auf die Straße

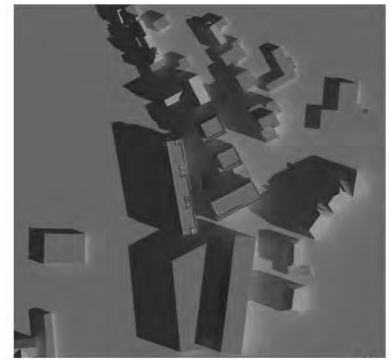


Sonne steht im Süden, keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben



Dämmerung, fast keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben Schatten fällt auf die Straße

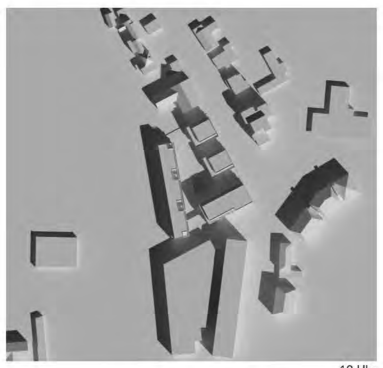
## 21. September



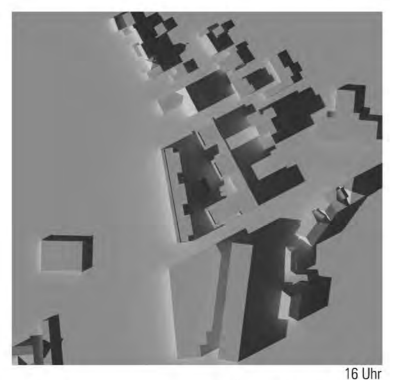
8 Uhr fast keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben Schatten fällt auf die Bahngleisen



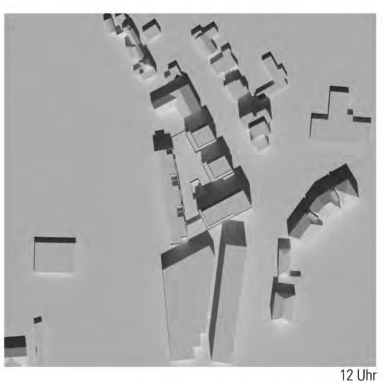
14 Uhr keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben Schatten fällt auf die Straße



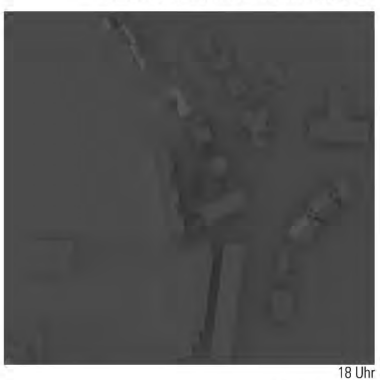
10 Uhr keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben



beginnende Dämmerung, Verschattung der Nachbarbebauung gegeben Schatten fällt Richtung Osten



Sonne im Süden keine Verschattung der Nachbarbebauung gegeben

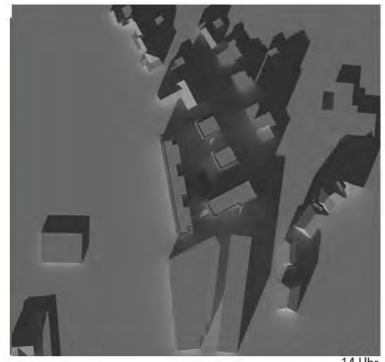


Sonnenuntergang ganzheitliche Verschattung

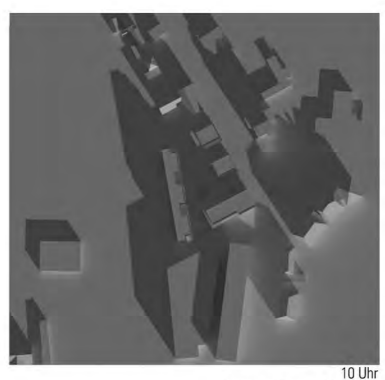
## 21. Dezember



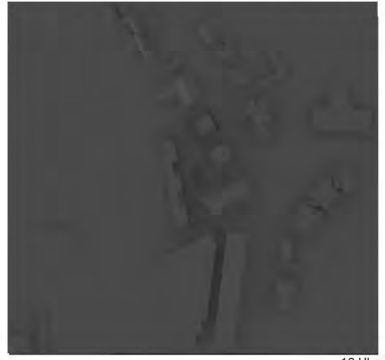
8 Uhr keine Sonne



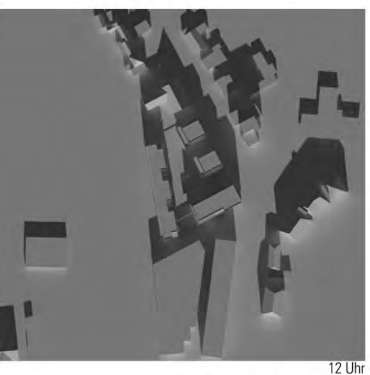
14 Uhr Verschattung der Nachbarbebauung gegeben Schatten fällt Richtung Nordosten



Sonnenaufgang im Südosten Verschattung der Nachbarbebauung, Schatten fällt Richtung Nordwesten



16 Uhr Dämmerung



tiefstehende Sonne im Süden Verschattung der Nachbarbebauung, Schatten fällt Richtung Norden



Sonnenuntergang