
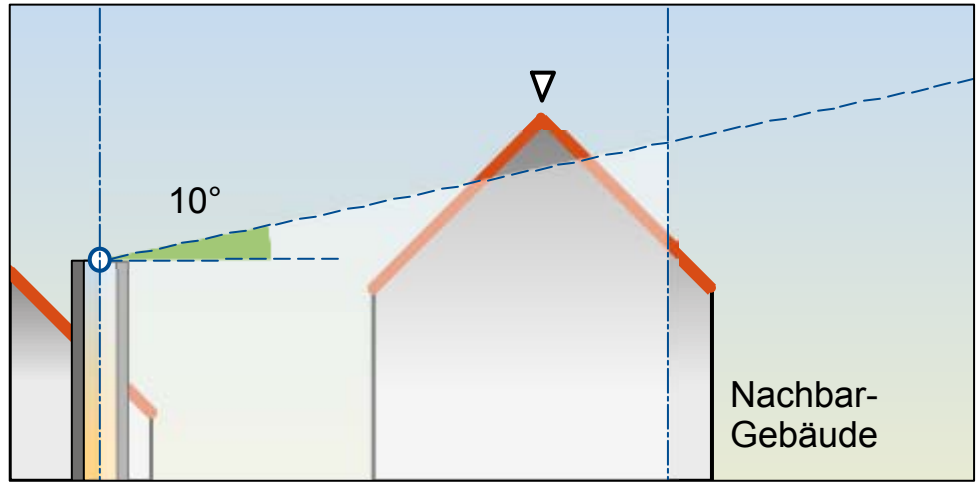
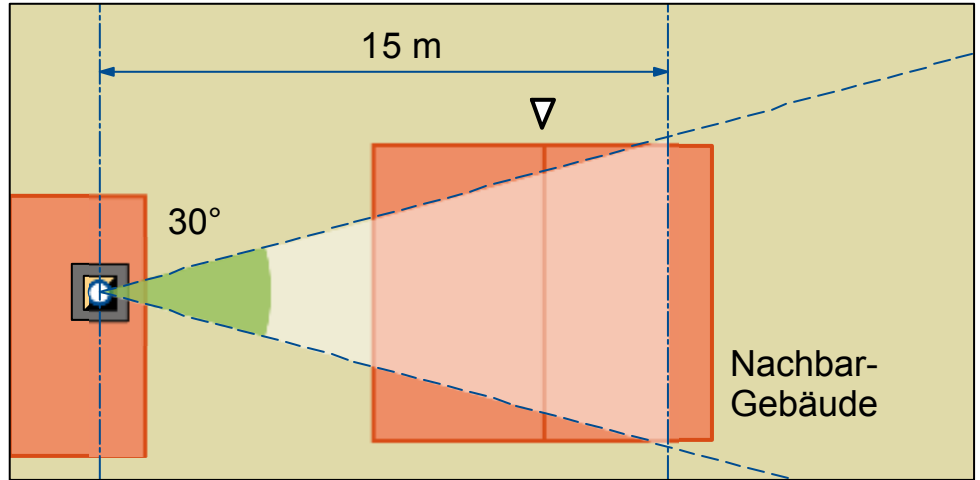



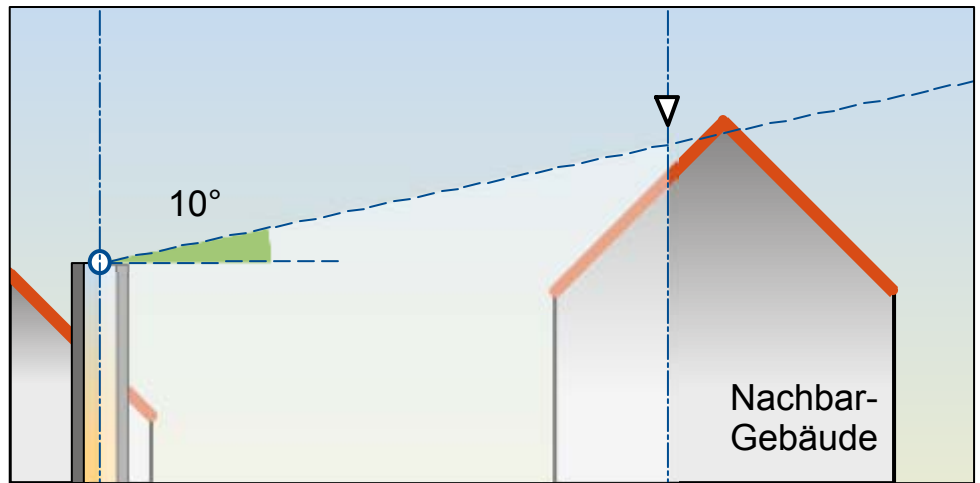
Die Mündung liegt im Staubereich 



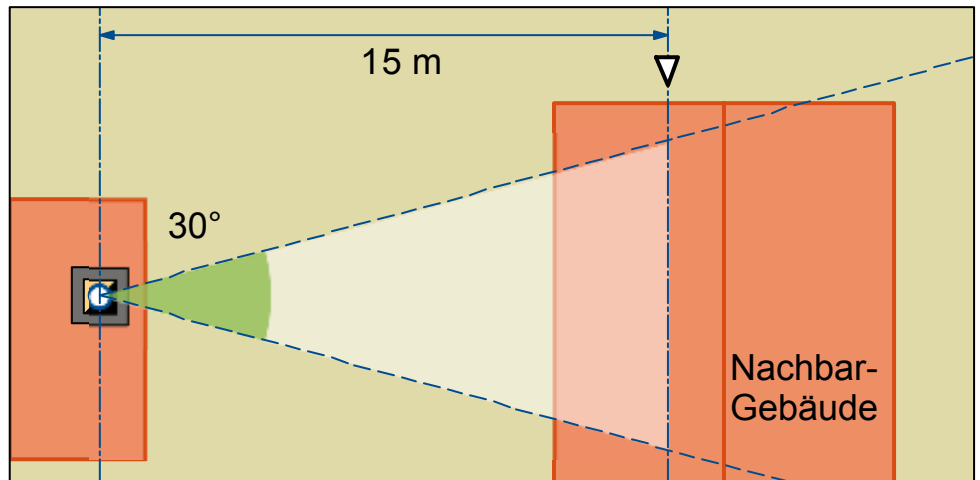
Angrenzende Gebäudestrukturen innerhalb eines Umkreises von 15 m in einem Breitenwinkel von mehr als 30° und oberer Rand der Gebäudestruktur unter einem Höhenwinkel von mehr als 10°




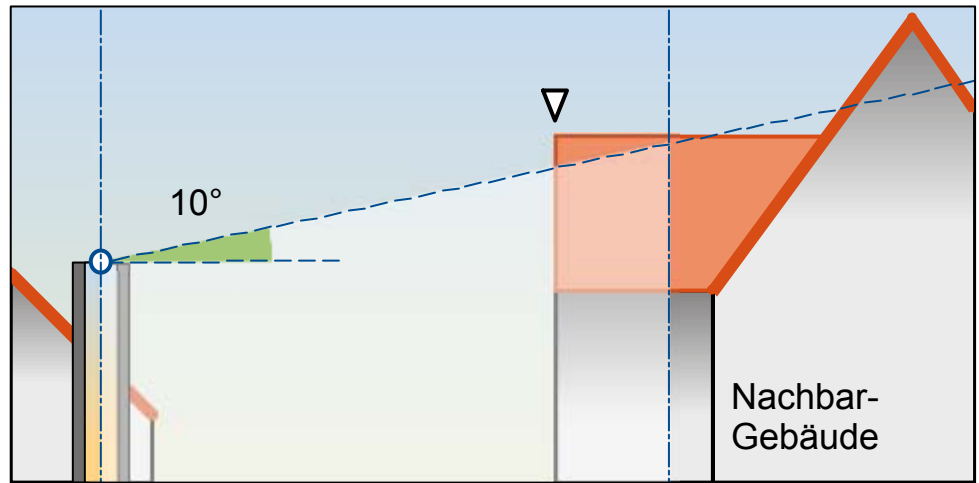
Die Mündung liegt nicht im Staubereich 



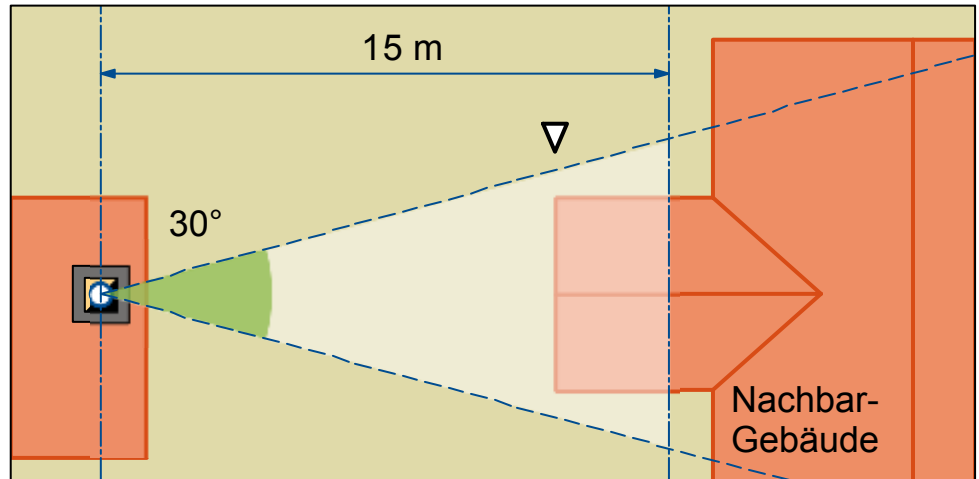
Angrenzende Gebäudestrukturen innerhalb eines Umkreises von 15 m in einem Breitenwinkel von mehr als 30° jedoch oberer Rand der Gebäudestruktur unter einem Höhenwinkel von weniger als 10°




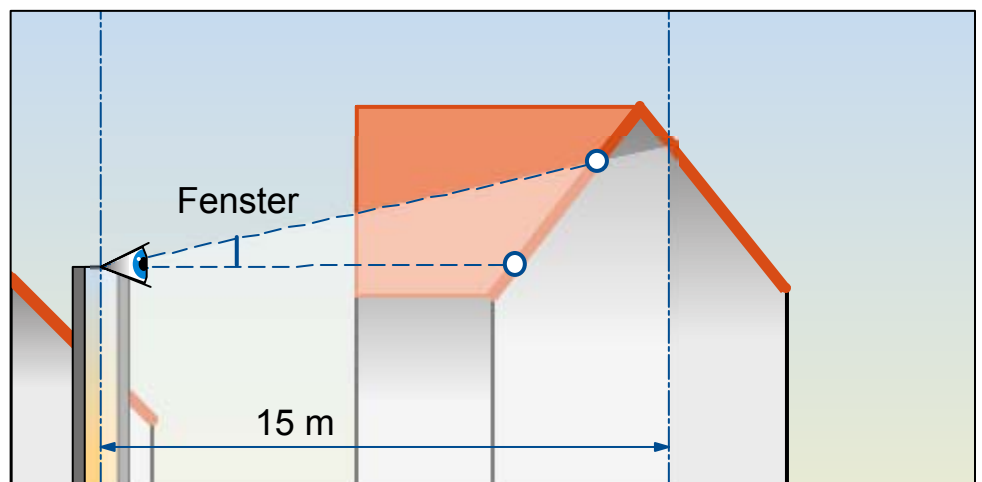
Die Mündung liegt nicht im Staubereich 



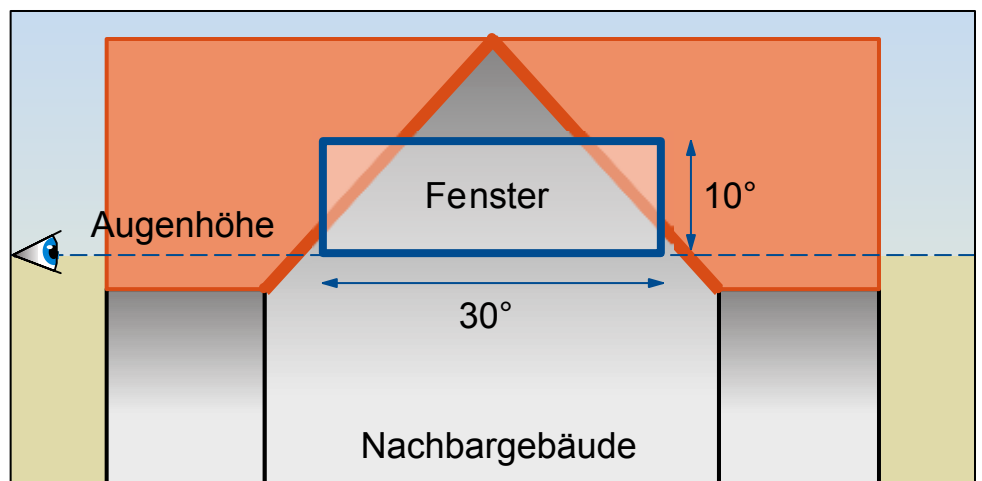
Angrenzende Gebäudestrukturen innerhalb eines Umkreises von 15 m in einem Breitenwinkel von weniger als 30° und oberer Rand der Gebäudestruktur unter einem Höhenwinkel von mehr als 10°




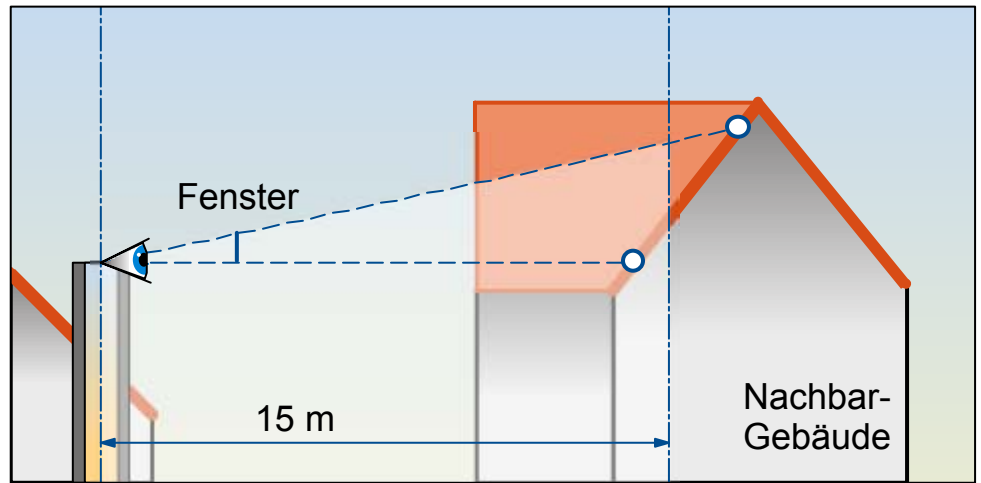
Die Mündung liegt im Staubereich 



Alle Gebäudestrukturen innerhalb des (gedachten) Sichtfensters 30° x 10° liegen näher als 15 m zum Auge des Betrachters



Die Mündung liegt nicht Staubereich 



Nicht alle Gebäudestrukturen innerhalb des Sichtfensters  $30^\circ \times 10^\circ$  liegen näher als 15 m zum Auge des Betrachters

