

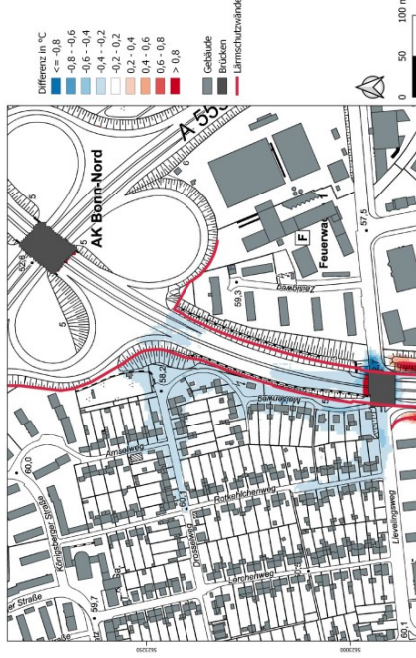
Anlage 32: Lufttemperaturen im Rechengebiet 1 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



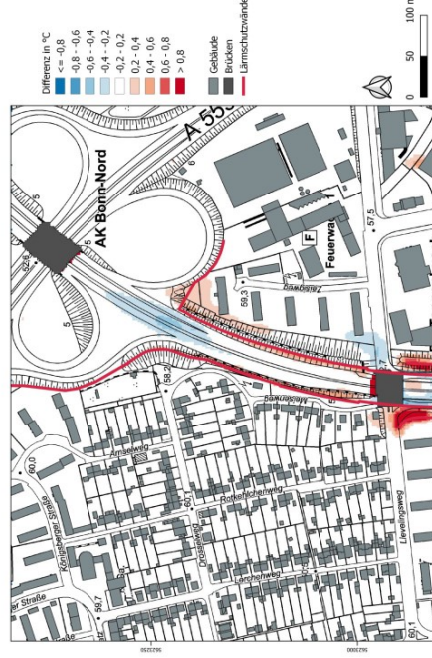
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung

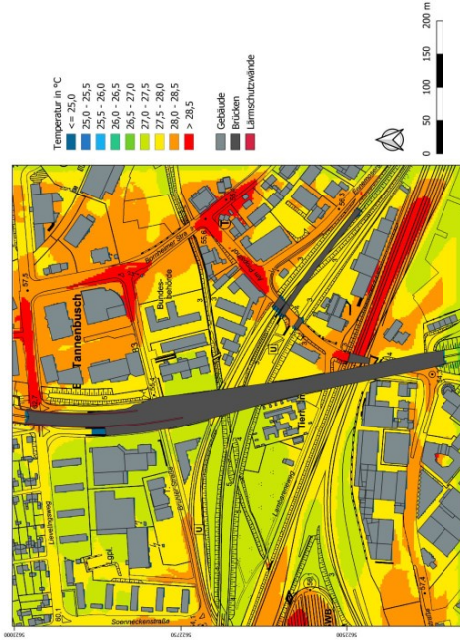


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

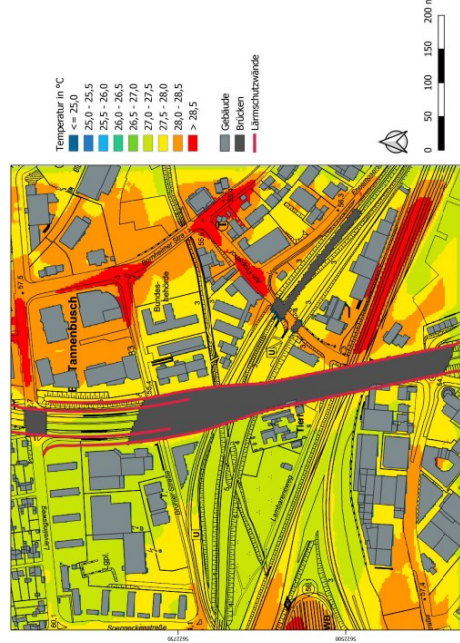


Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

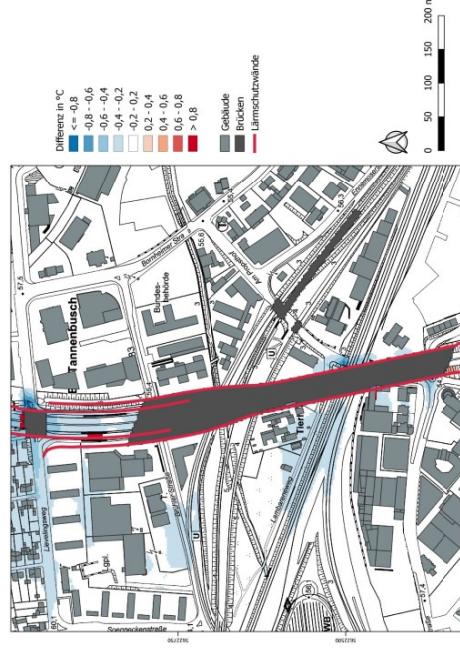
Anlage 33: Lufttemperaturen im Rechengebiet 2 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



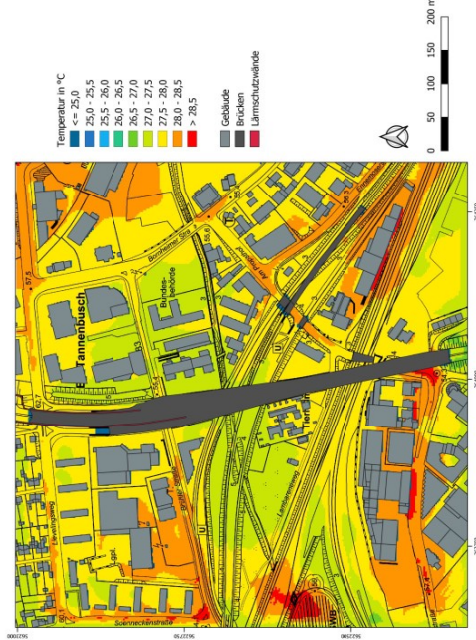
Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



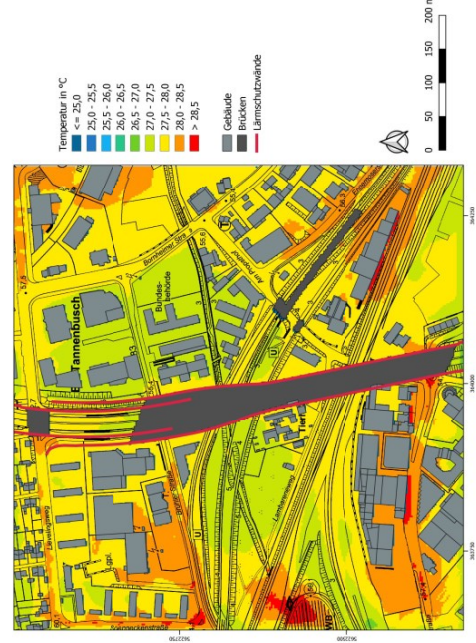
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



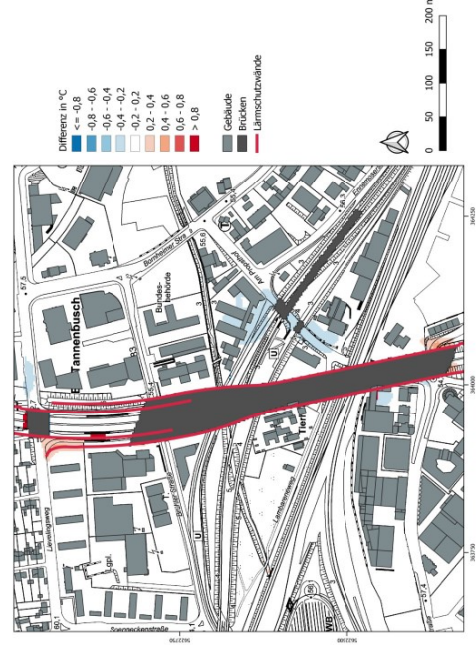
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung

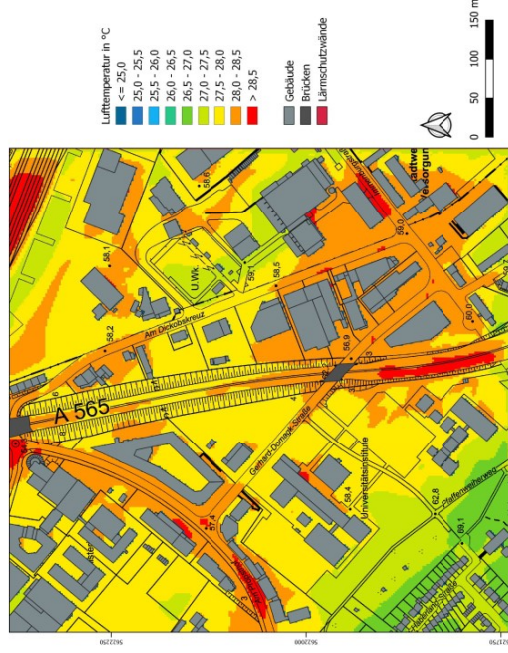


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

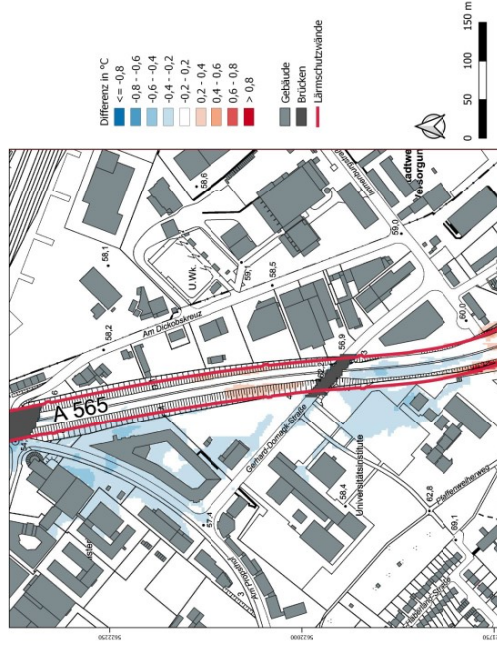
Anlage 34: Lufttemperaturen im Rechengebiet 3 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



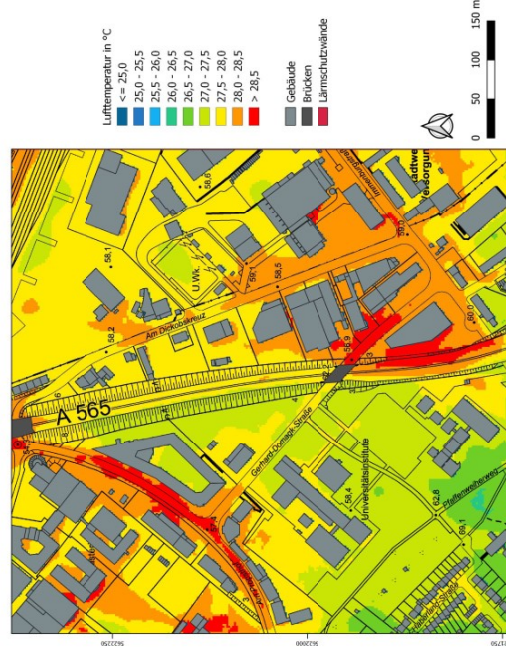
Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



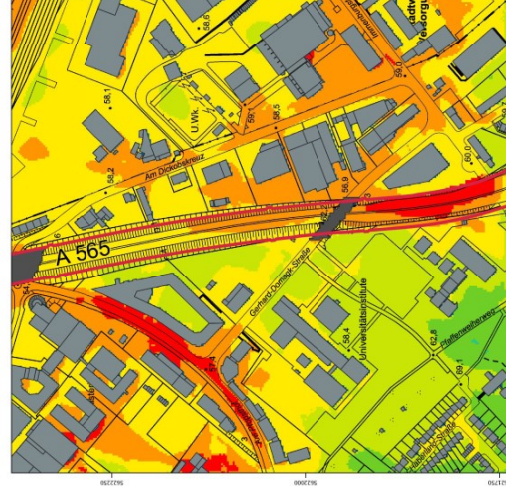
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



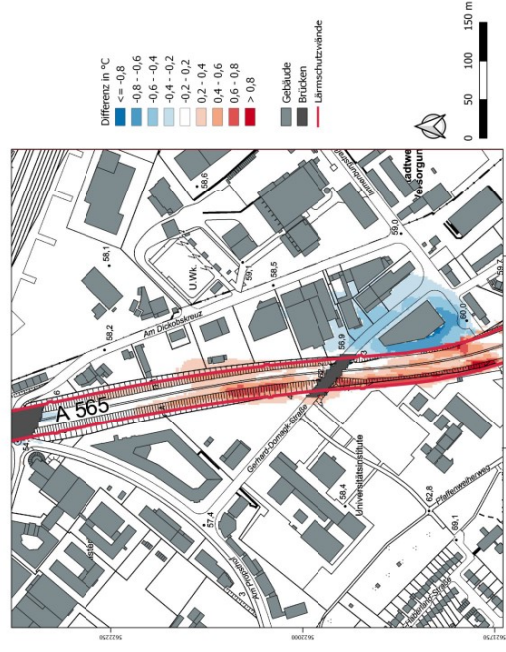
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

Anlage 35: Lufttemperatur im Rechengebiet 4 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



Istfall mit 120° Anströmungsrichtung



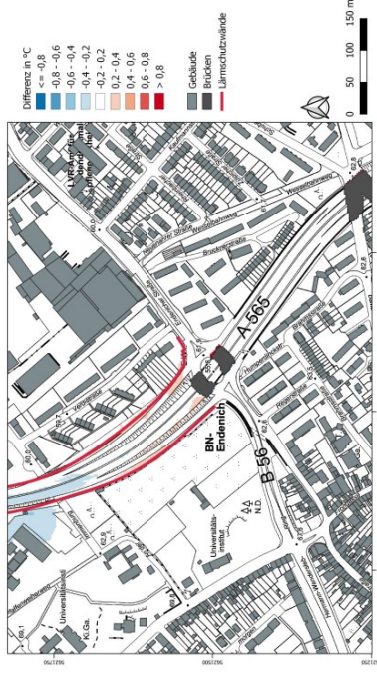
Istfall mit 210° Anströmungsrichtung



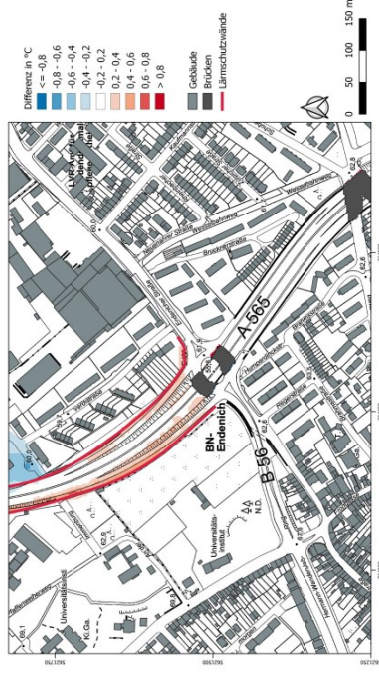
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

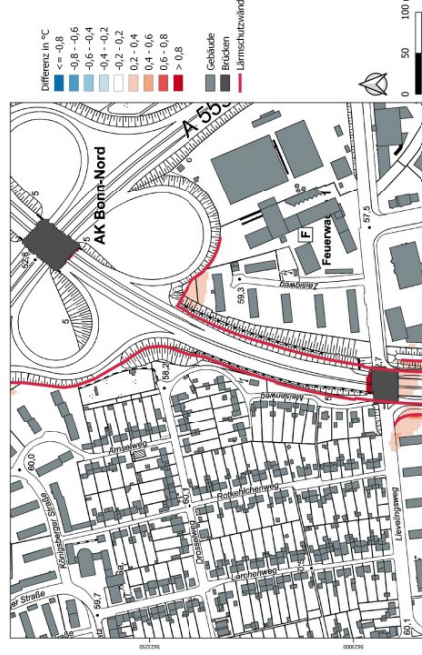
Anlage 36: Lufttemperaturen im Rechengebiet 1 in 1,5 m Höhe um 22 Uhr



Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



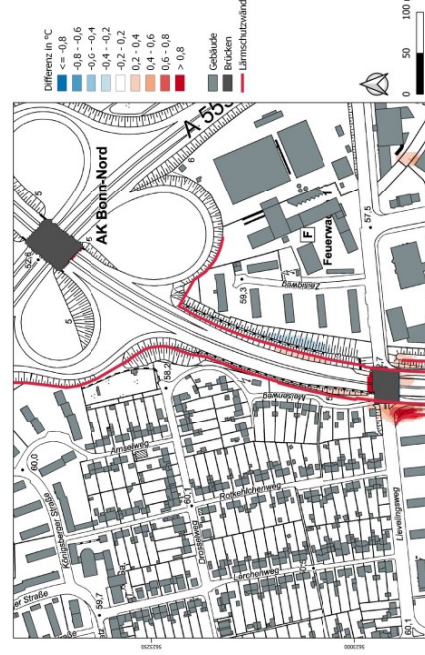
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung

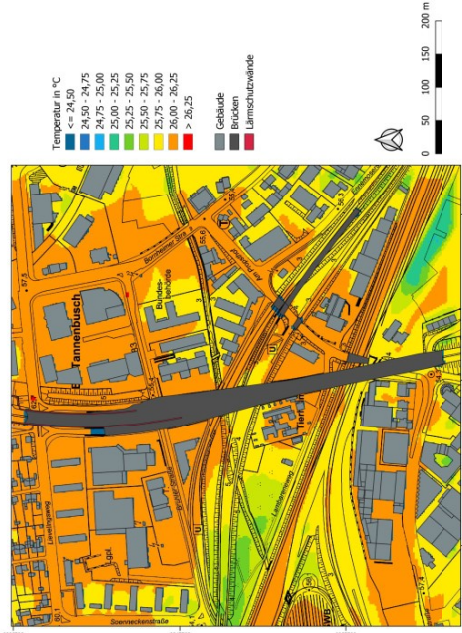


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

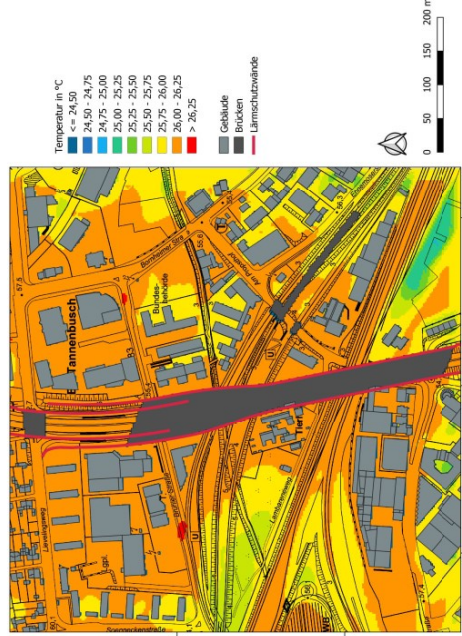


Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

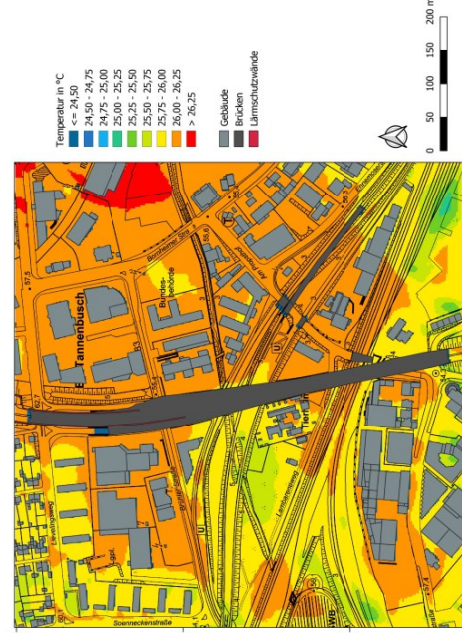
Anlage 37: Lufttemperaturen im Rechengebiet 2 in 1,5 m Höhe um 22 Uhr



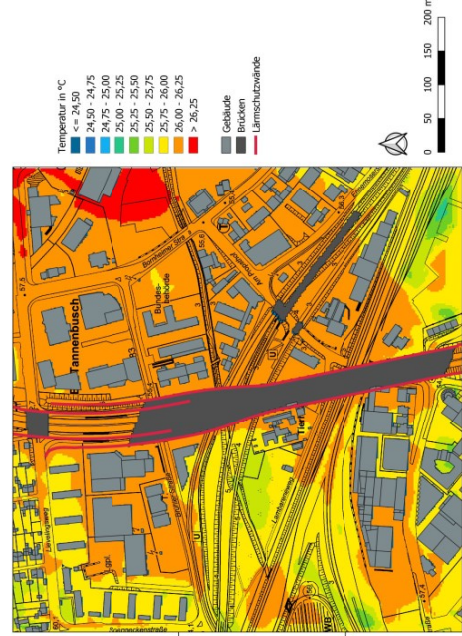
Istfall mit 120° Anströmungsrichtung



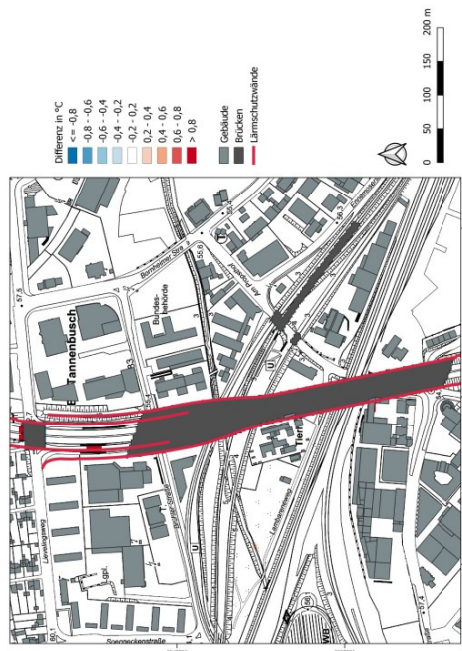
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



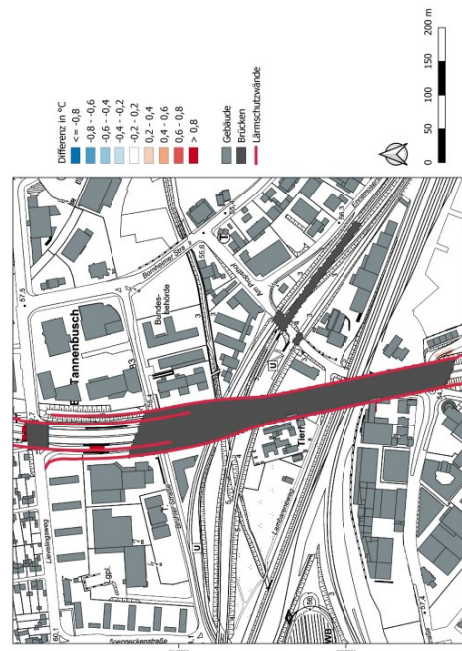
Istfall mit 210° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

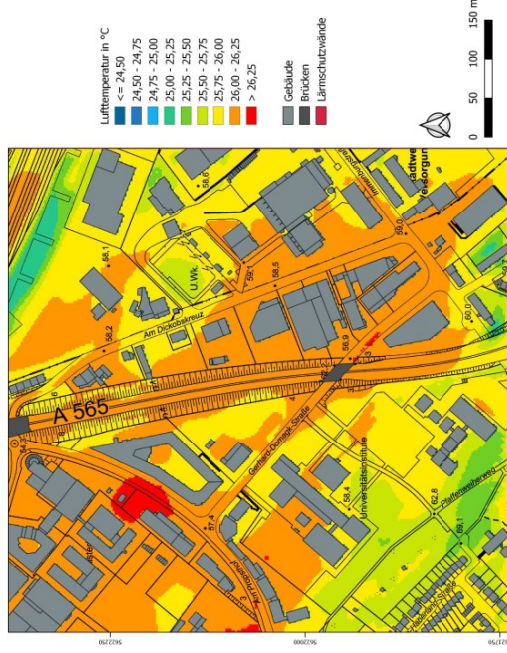


Differenz mit 120° Anströmungsrichtung

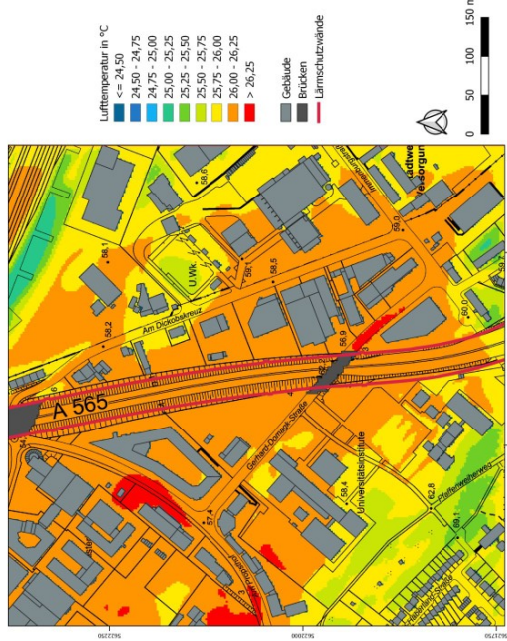


Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

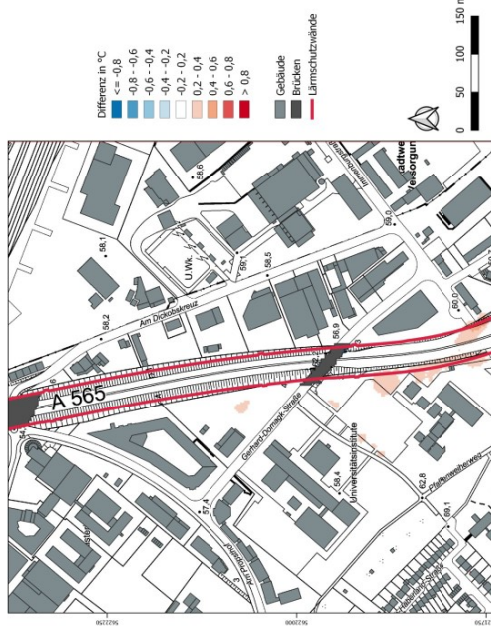
Anlage 38: Lufttemperaturen im Rechengebiet 3 in 1,5 m Höhe um 22 Uhr



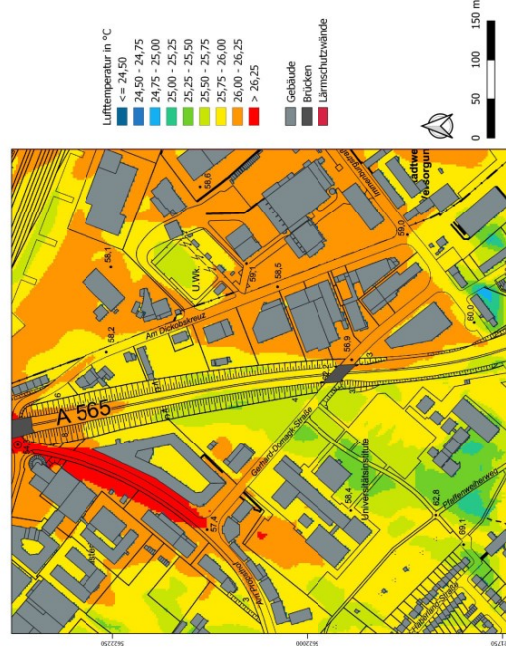
Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



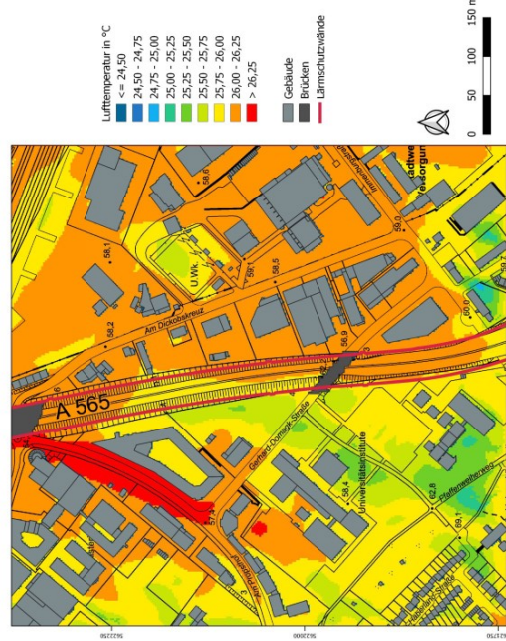
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



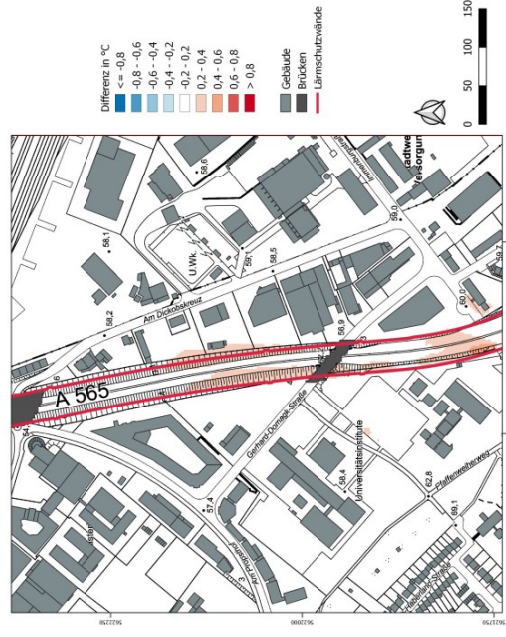
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

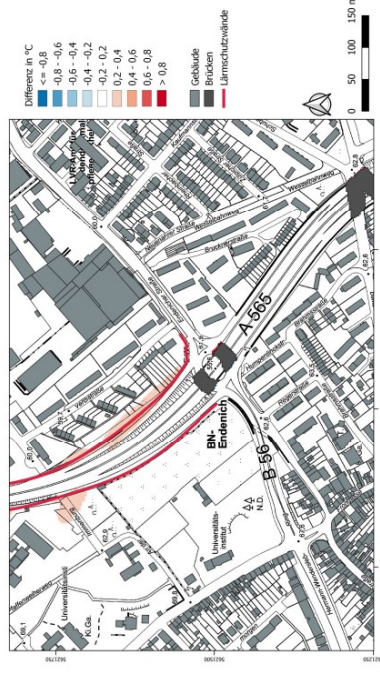
Anlage 39: Lufttemperatur im Rechengebiet 4 in 1,5 m Höhe um 22 Uhr



Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



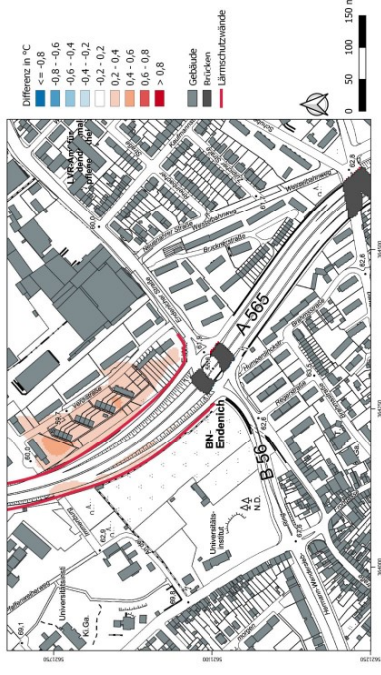
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

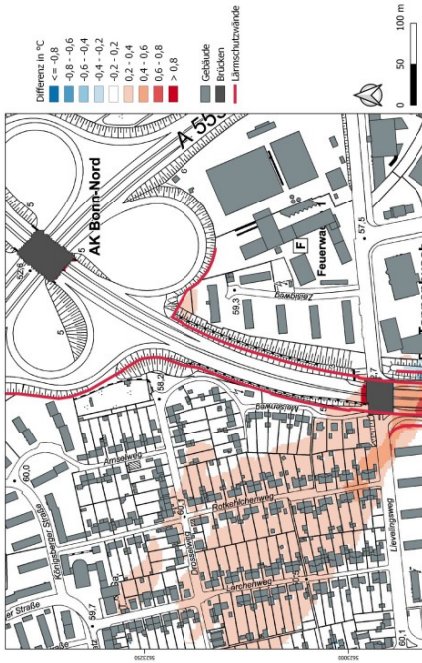
Anlage 40: Lufttemperaturen im Rechengebiet 1 in 1,5 m Höhe um 4 Uhr



Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



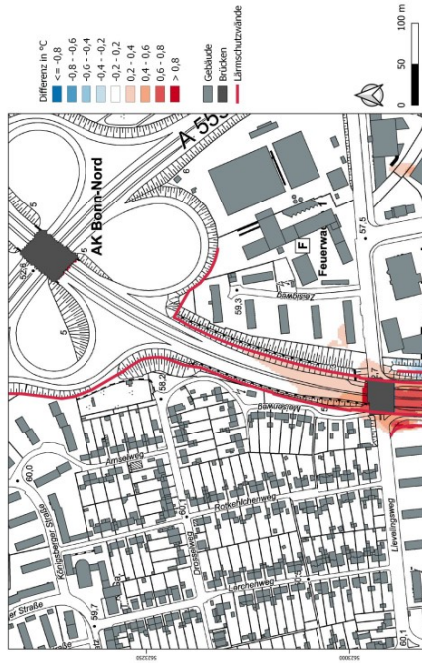
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung

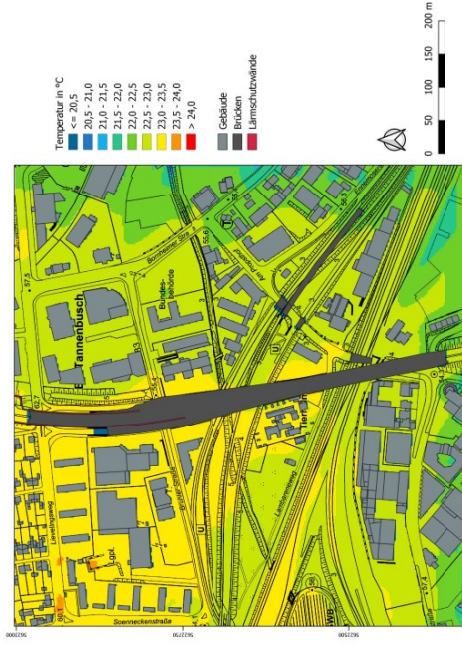


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

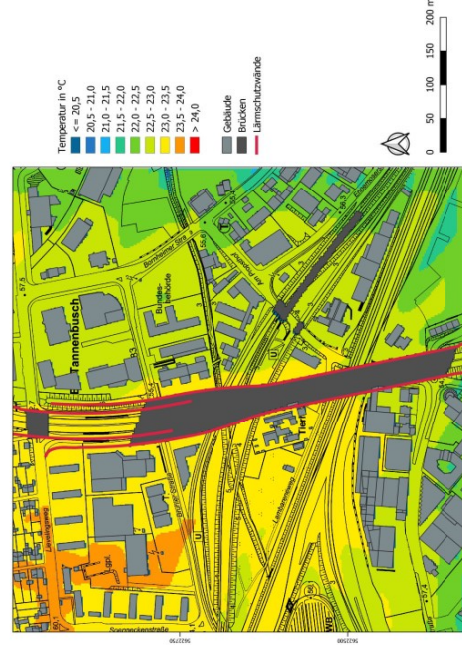


Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

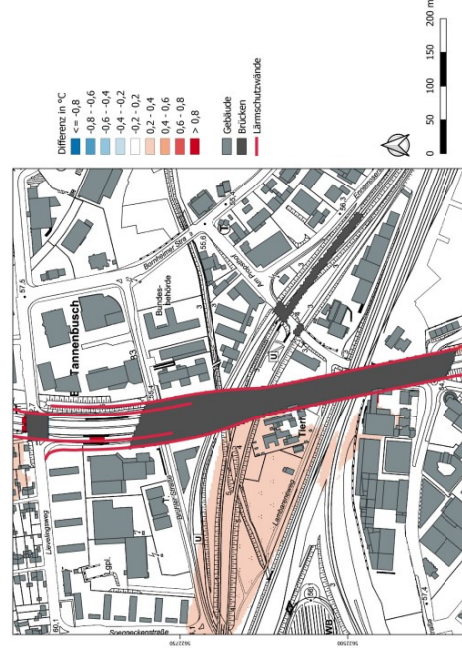
Anlage 41: Lufttemperaturen im Rechengebiet 2 in 1,5 m Höhe um 4 Uhr



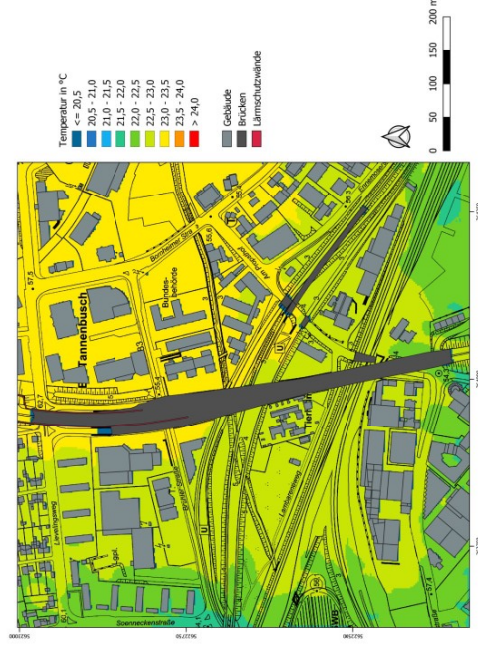
Istfall mit 120° Anströmungsrichtung



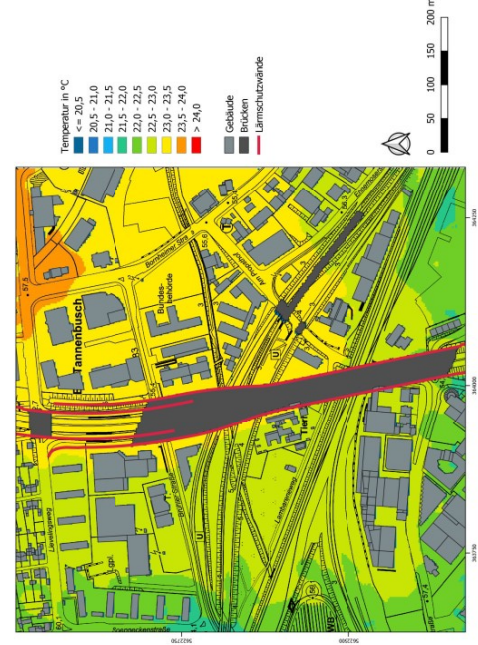
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



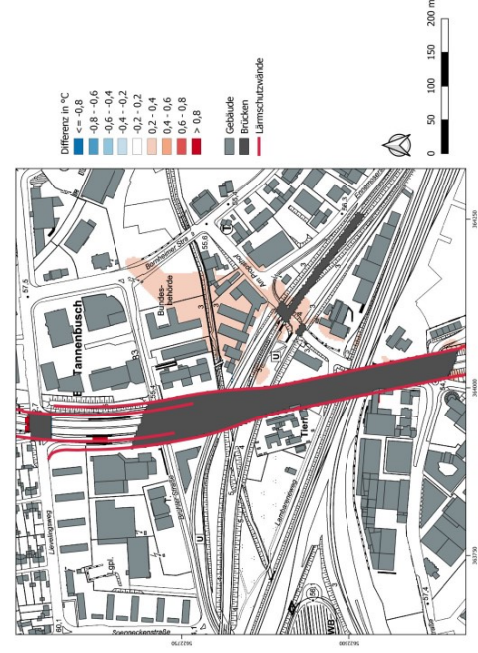
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Istfall mit 210° Anströmungsrichtung

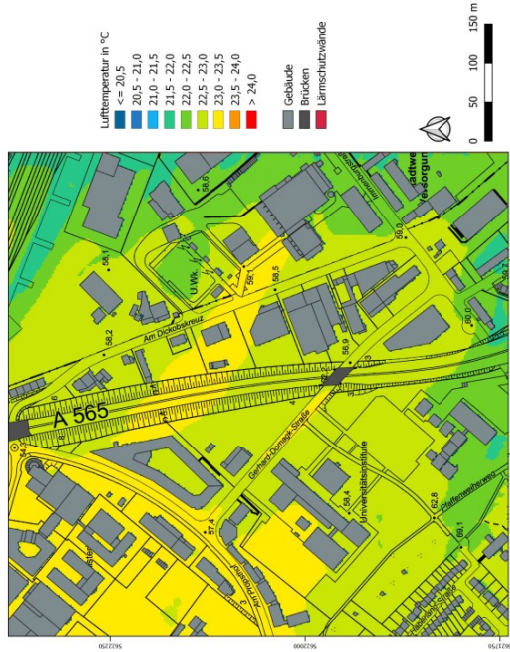


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

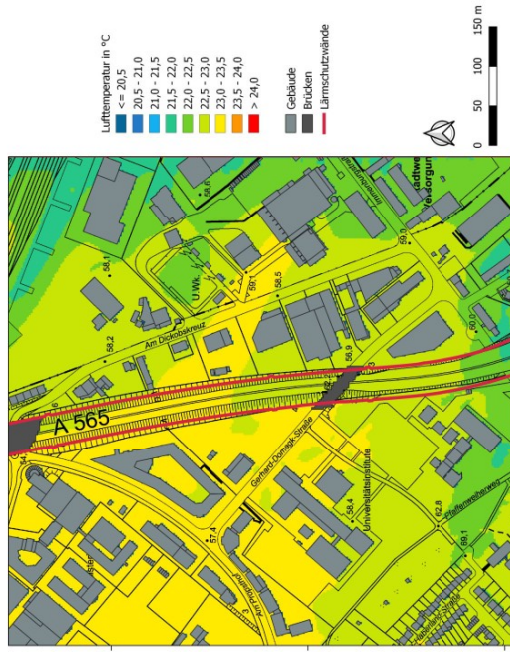


Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

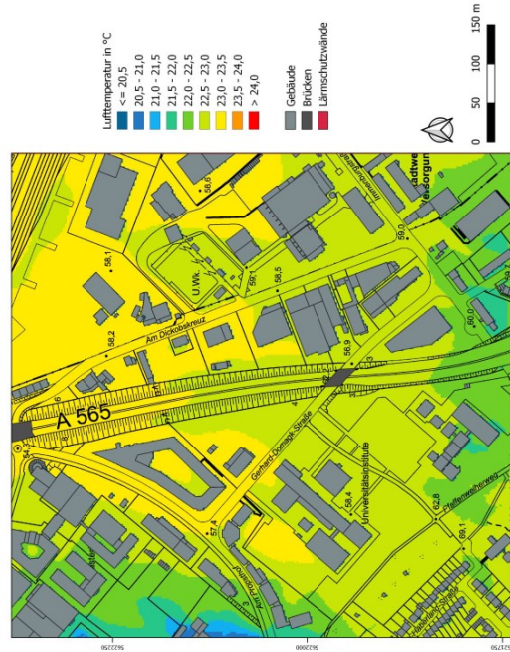
Anlage 42: Lufttemperaturen im Rechengebiet 3 in 1,5 m Höhe um 4 Uhr



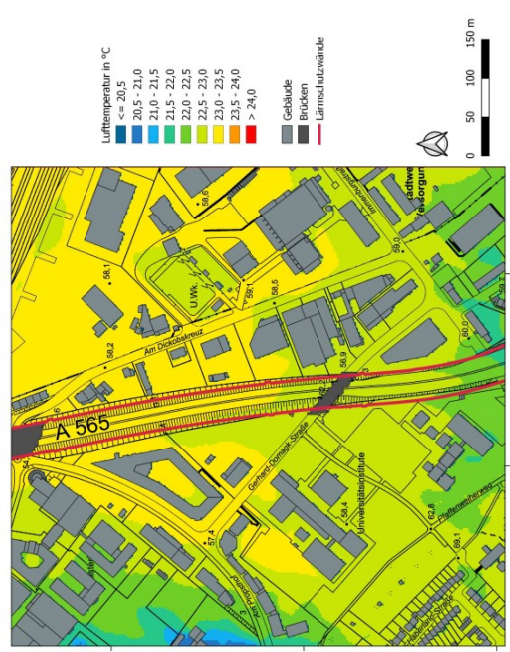
Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



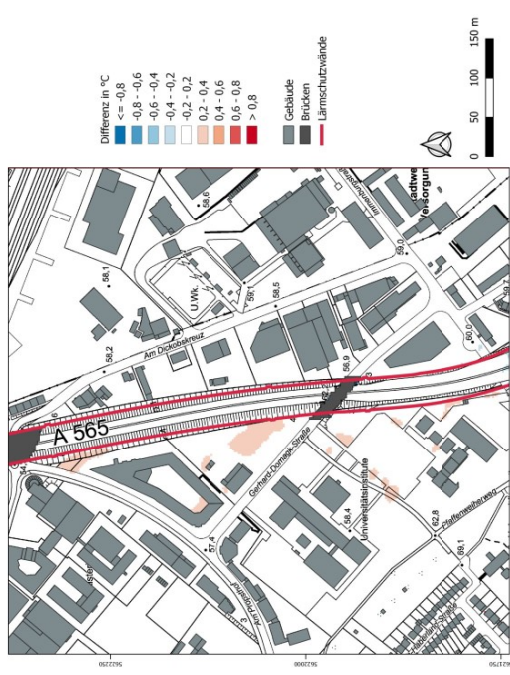
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



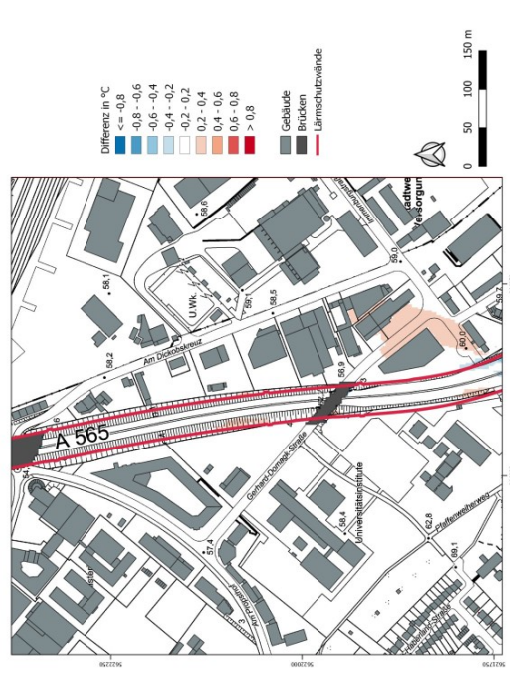
Isfall mit 210° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

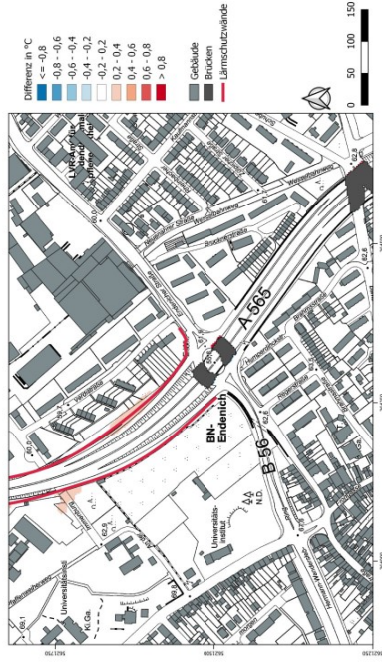
Anlage 43: Lufttemperatur im Rechengebiet 4 in 1,5 m Höhe um 4 Uhr



Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



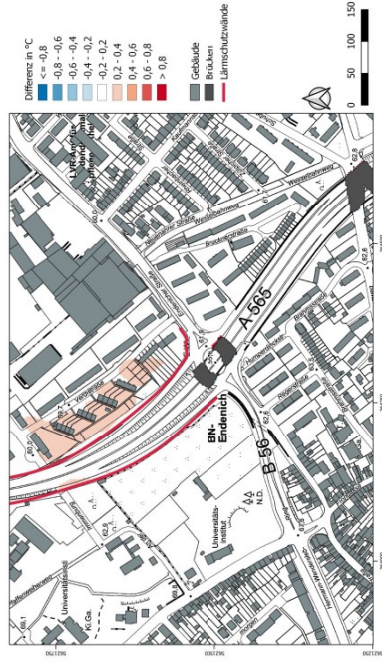
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

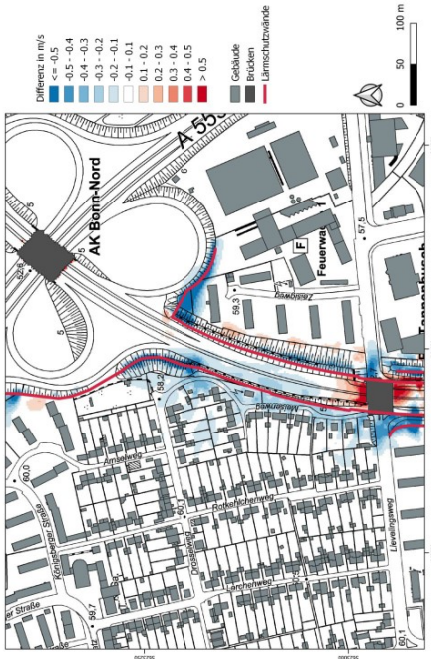
Anlage 44: Windgeschwindigkeit und -richtung im Rechengebiet 1 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



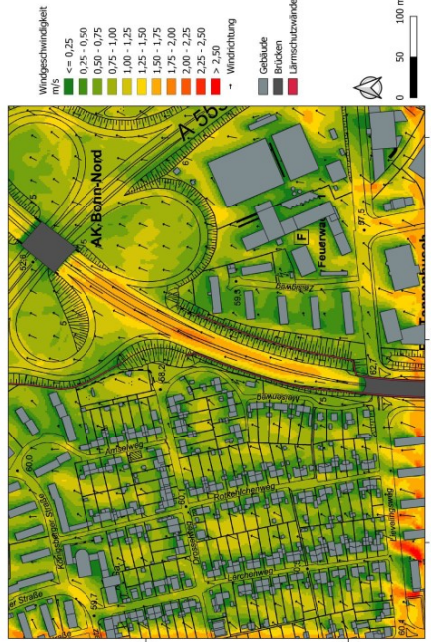
Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



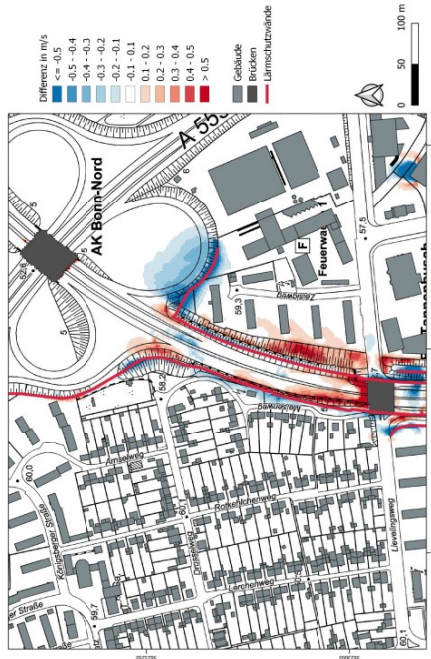
Differenz der Windgeschwindigkeit mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung

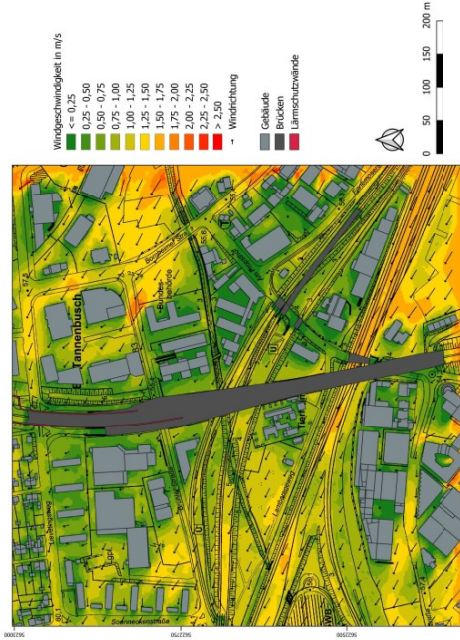


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz der Windgeschwindigkeit mit 210° Anströmungsrichtung

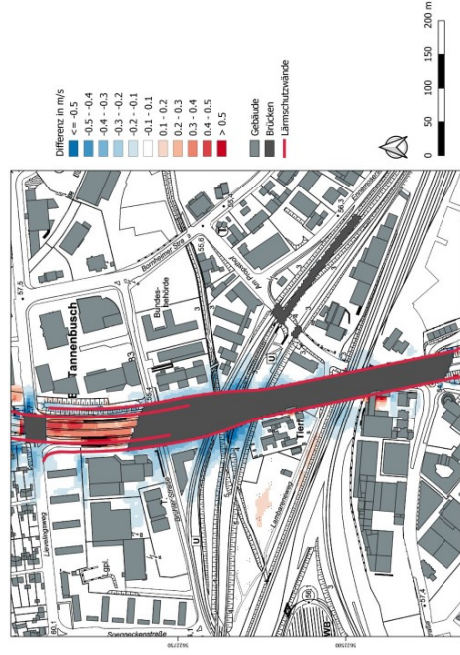
Anlage 45: Windgeschwindigkeit und -richtung im Rechengebiet 2 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



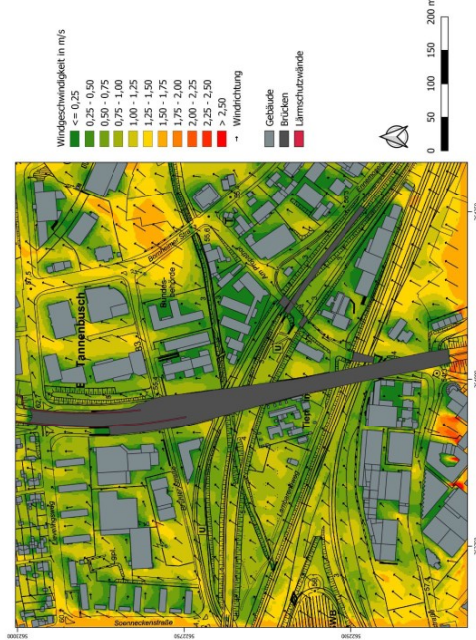
Istfall mit 120° Anströmungsrichtung



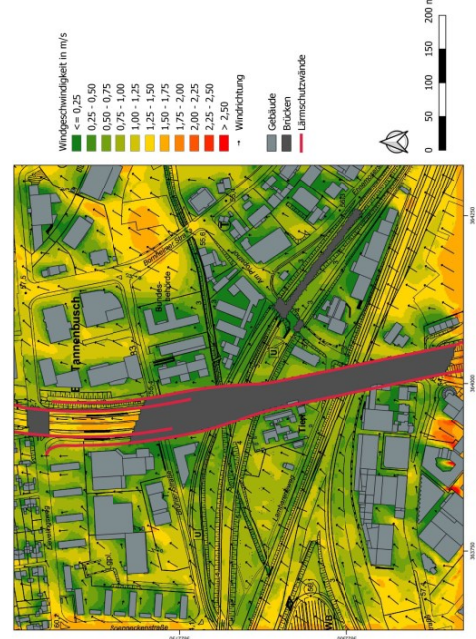
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



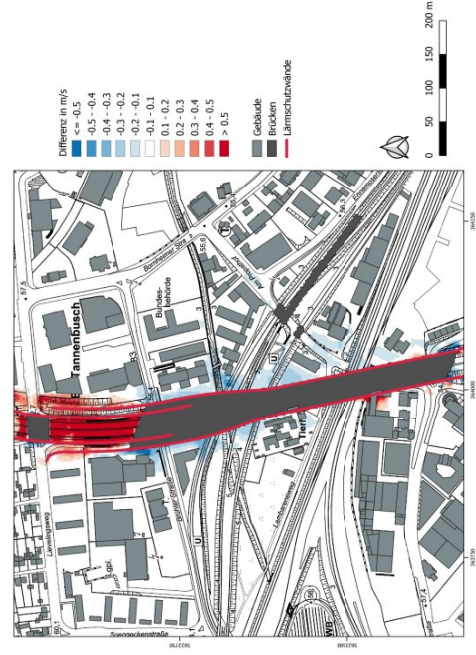
Differenz der Windgeschwindigkeit mit 120° Anströmungsrichtung



Istfall mit 210° Anströmungsrichtung

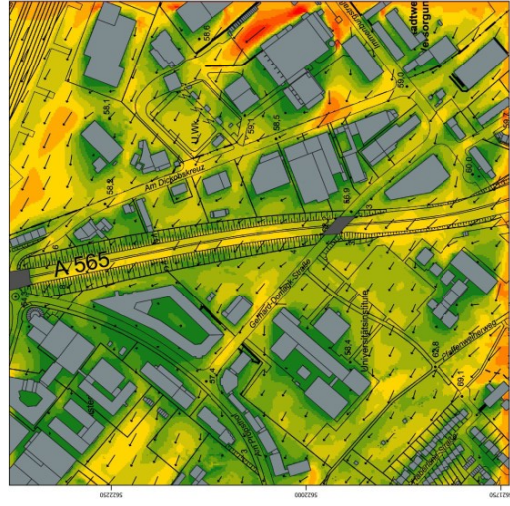


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

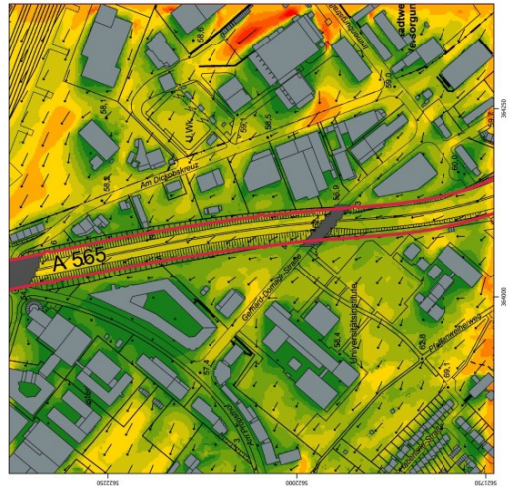


Differenz der Windgeschwindigkeit mit 210° Anströmungsrichtung

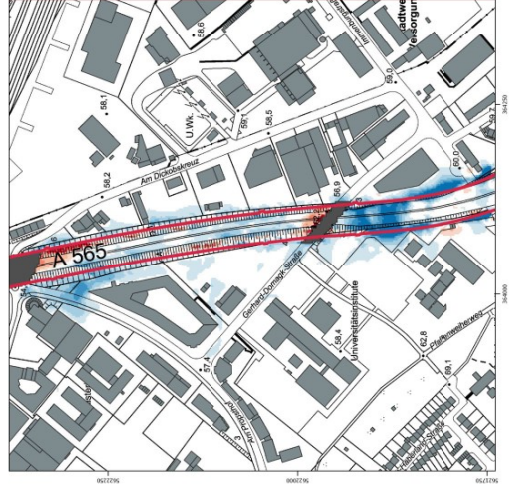
Anlage 46: Windgeschwindigkeit und -richtung im Rechengebiet 3 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



Istfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



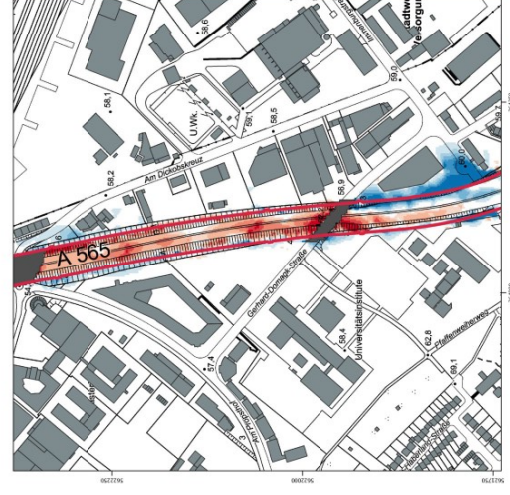
Differenz der Windgeschwindigkeit mit 120° Anströmungsrichtung



Istfall mit 210° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz der Windgeschwindigkeit mit 210° Anströmungsrichtung

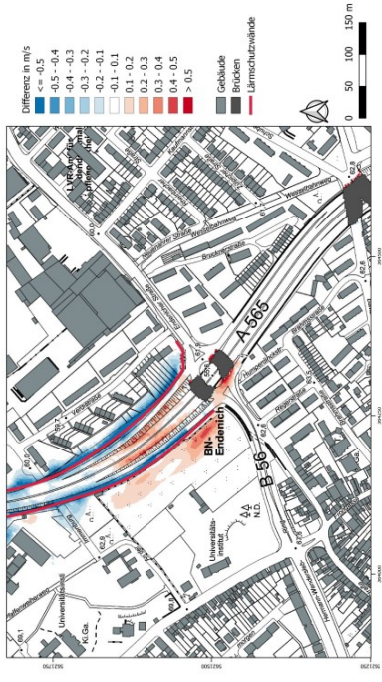
Anlage 47: Windgeschwindigkeit und -richtung im Rechengebiet 4 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



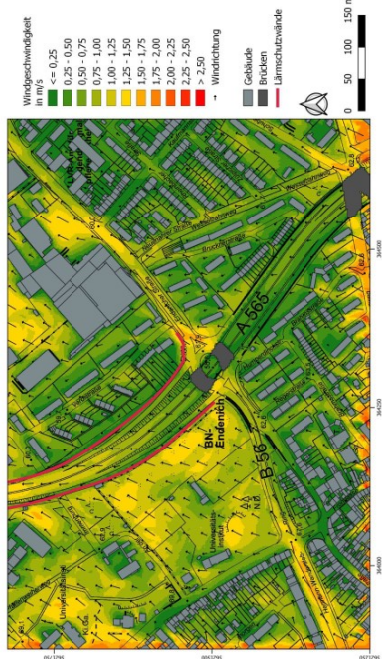
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



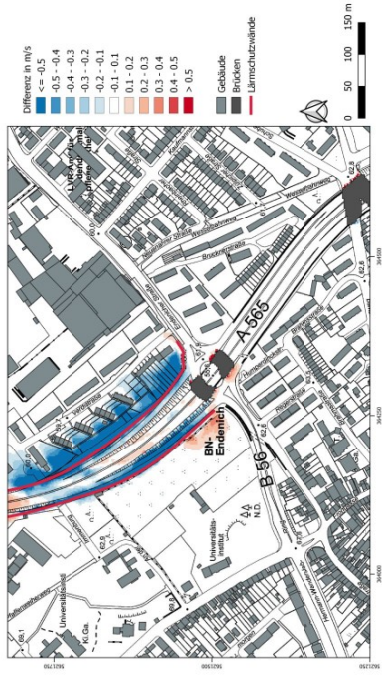
Differenz der Windgeschwindigkeit mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung

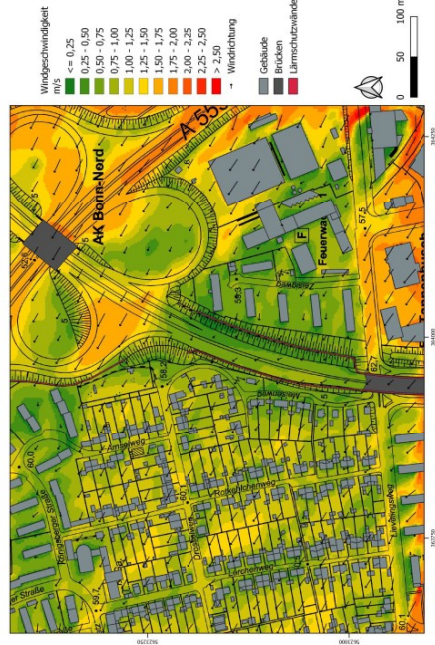


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz der Windgeschwindigkeit mit 210° Anströmungsrichtung

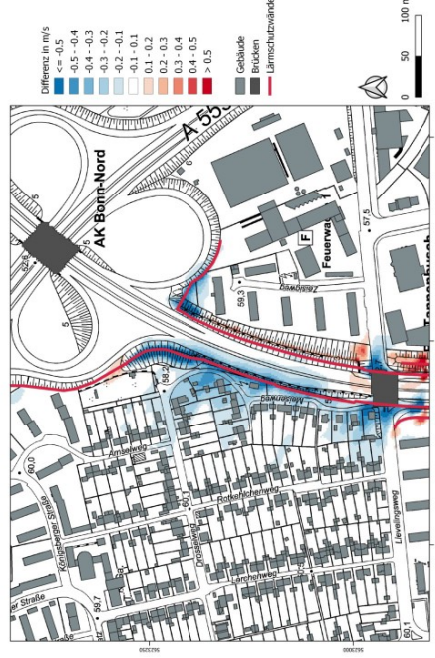
Anlage 48: Windgeschwindigkeit und -richtung im Rechengebiet 1 in 15 m Höhe um 14 Uhr (nicht geländefolgender Schnitt)



Isstfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



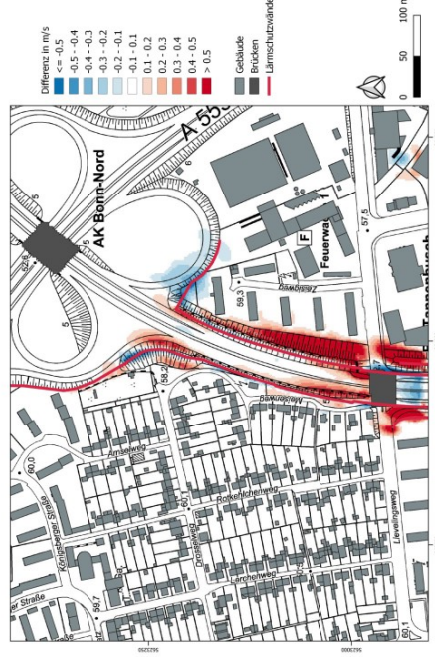
Differenz der Windgeschwindigkeit mit 120° Anströmungsrichtung



Isstfall mit 210° Anströmungsrichtung

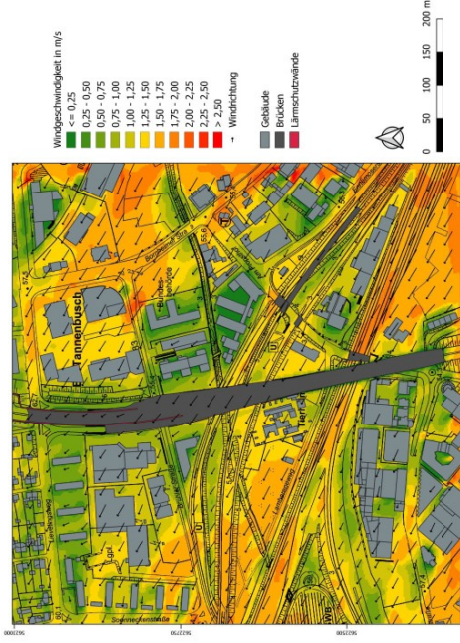


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

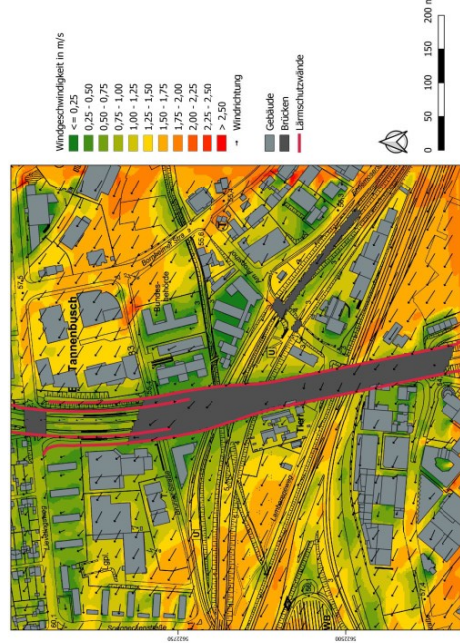


Differenz der Windgeschwindigkeit mit 210° Anströmungsrichtung

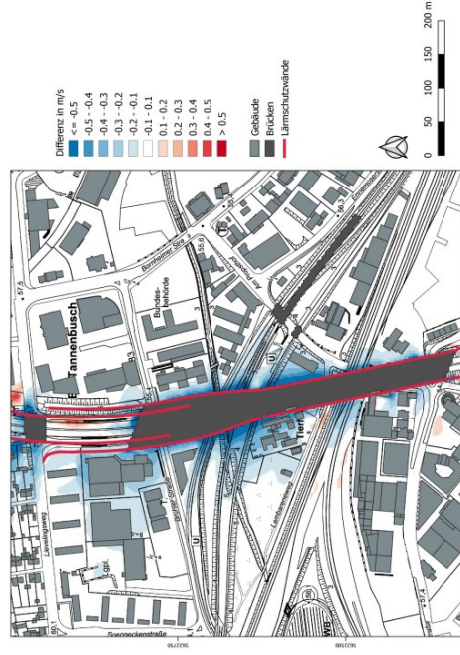
Anlage 49: Windgeschwindigkeit und -richtung im Rechengebiet 2 in 15 m Höhe um 14 Uhr (nicht geländefolgender Schnitt)



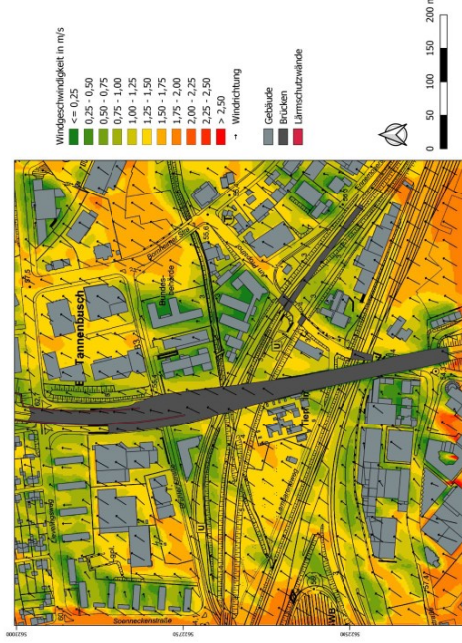
Istfall mit 120° Anströmungsrichtung



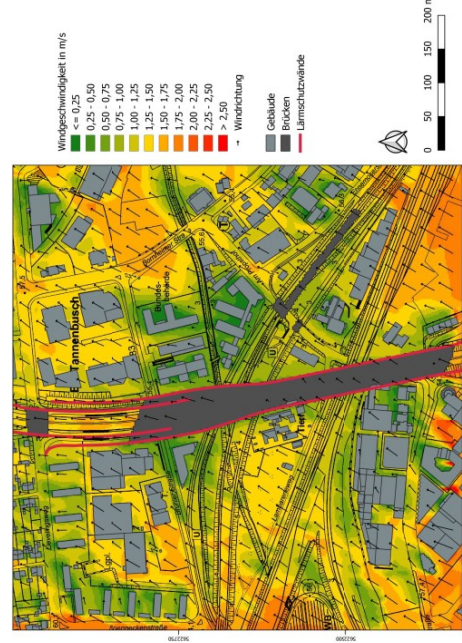
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



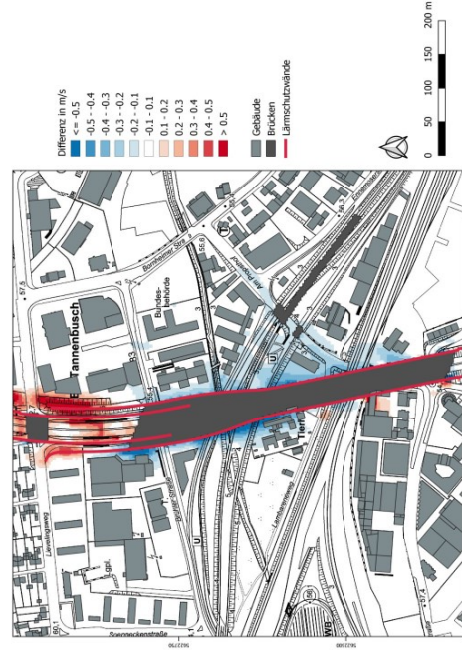
Differenz der Windgeschwindigkeit mit 120° Anströmungsrichtung



Istfall mit 210° Anströmungsrichtung

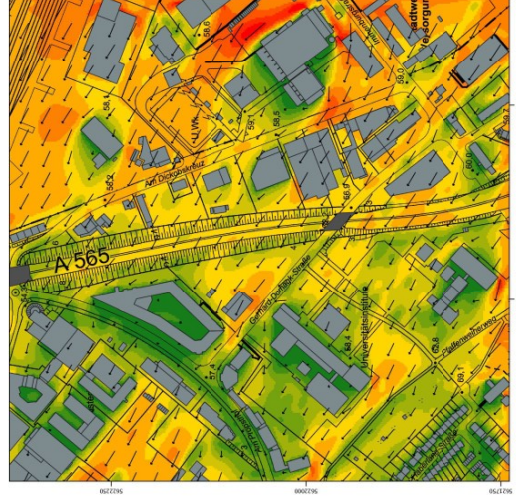


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

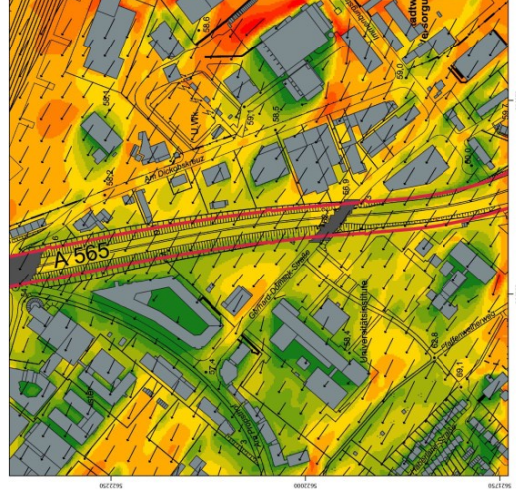


Differenz der Windgeschwindigkeit mit 210° Anströmungsrichtung

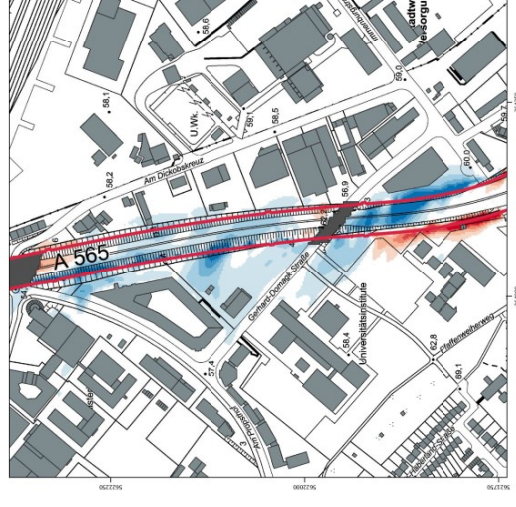
Anlage 50: Windgeschwindigkeit und -richtung im Rechengebiet 3 in 15 m Höhe um 14 Uhr (nicht geländefolgender Schnitt)



Istfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



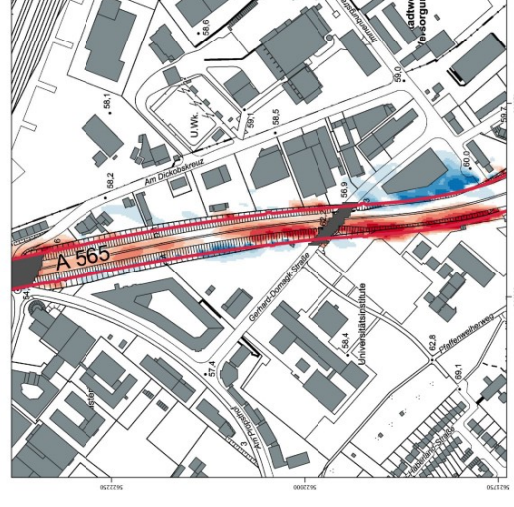
Differenz der Windgeschwindigkeit mit 120° Anströmungsrichtung



Istfall mit 210° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz der Windgeschwindigkeit mit 210° Anströmungsrichtung

Anlage 51: Windgeschwindigkeit und -richtung im Rechengebiet 4 in 15 m Höhe um 14 Uhr (geländefolgender Schnitt)



Istfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung

Differenz der Windgeschwindigkeit mit 120° Anströmungsrichtung



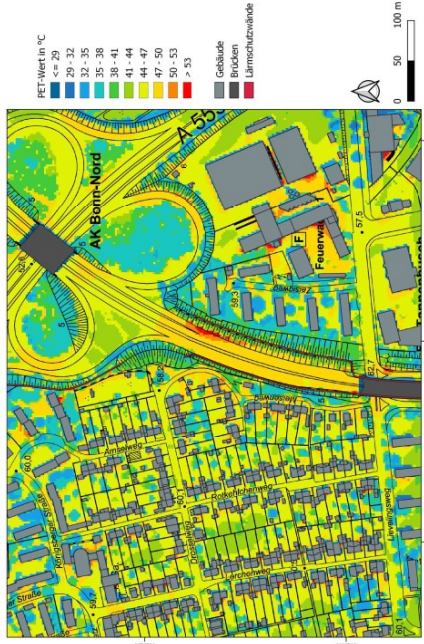
Istfall mit 210° Anströmungsrichtung



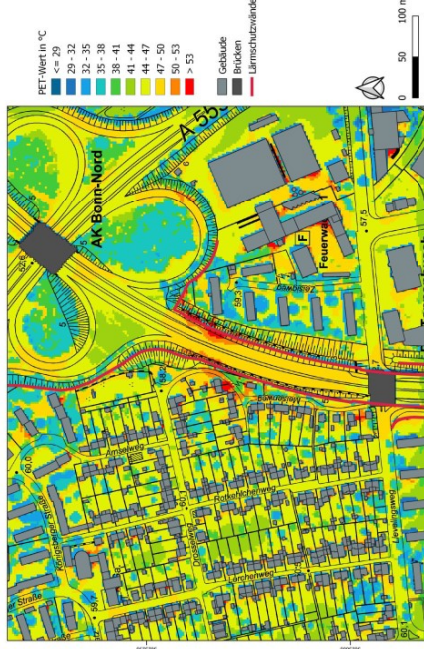
Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

Differenz der Windgeschwindigkeit mit 210° Anströmungsrichtung

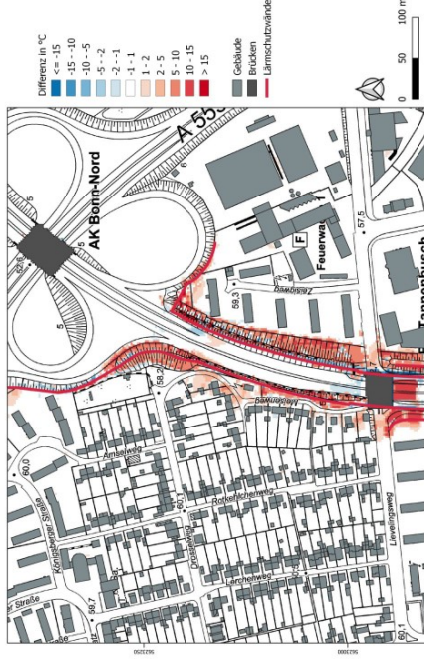
Anlage 52: PET-Wert im Rechengebiet 1 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



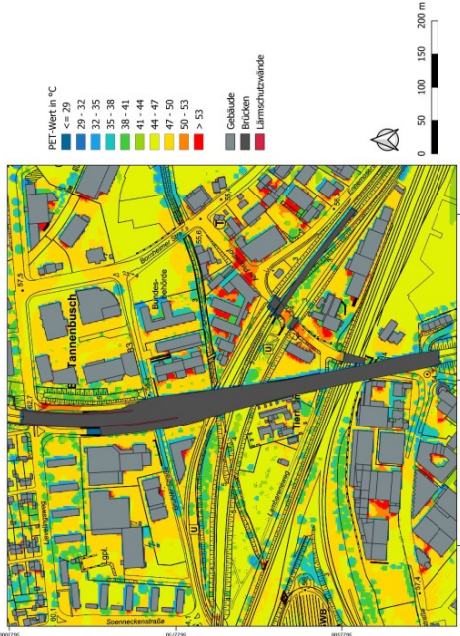
Isfall mit 210° Anströmungsrichtung



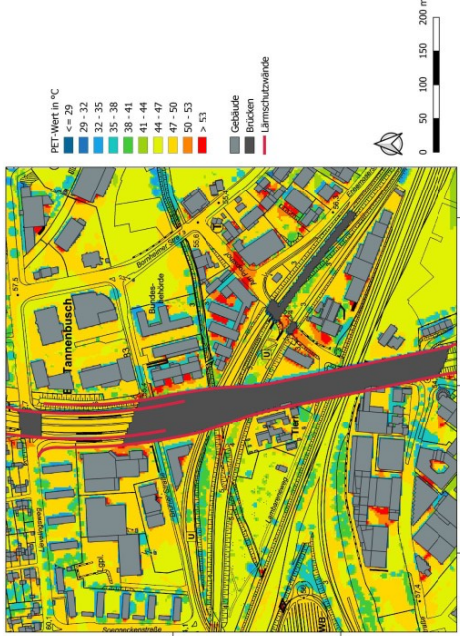
Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



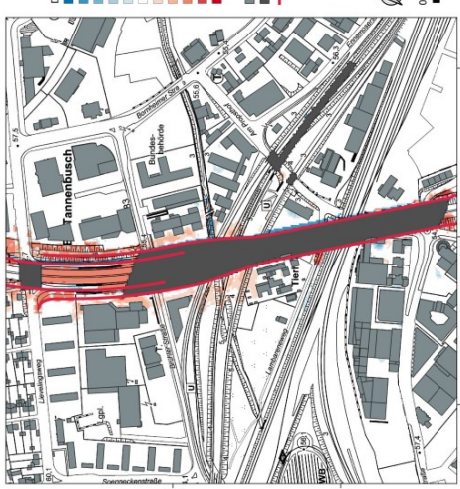
Differenz mit 210° Anströmungsrichtung



Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



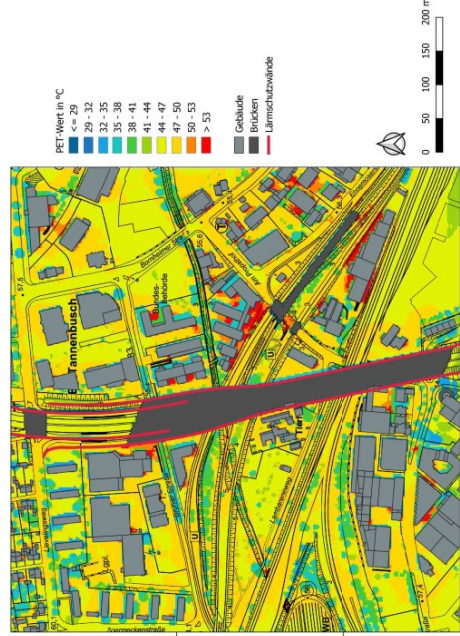
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



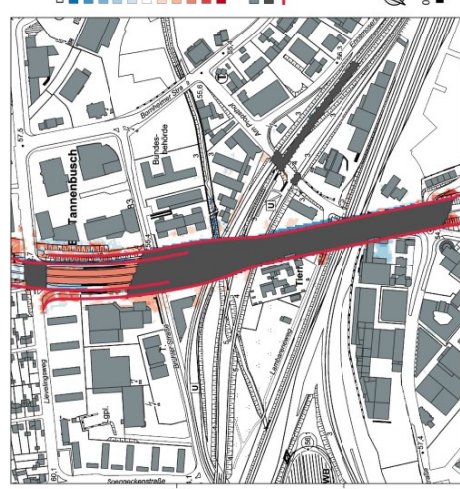
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Isfall mit 210° Anströmungsrichtung

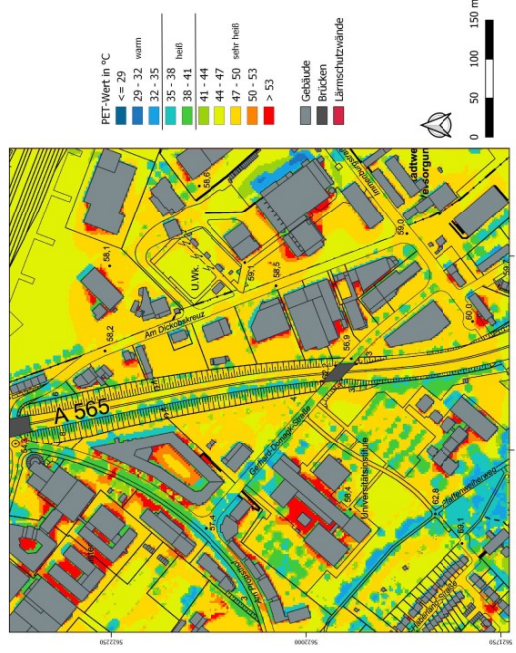


Planfall mit 210° Anströmungsrichtung

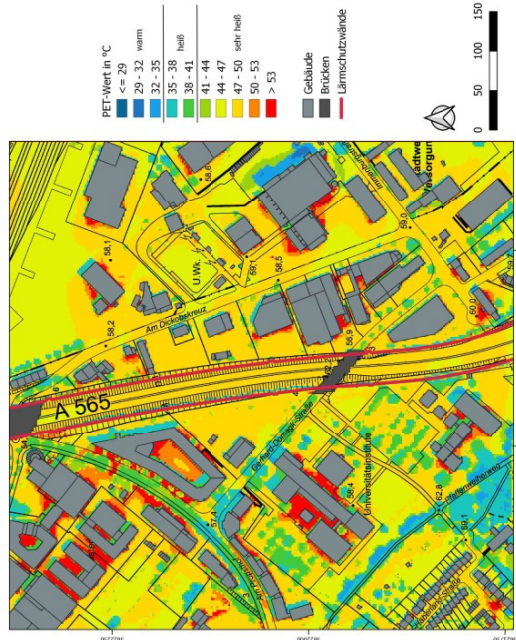


Differenz mit 210° Anströmungsrichtung

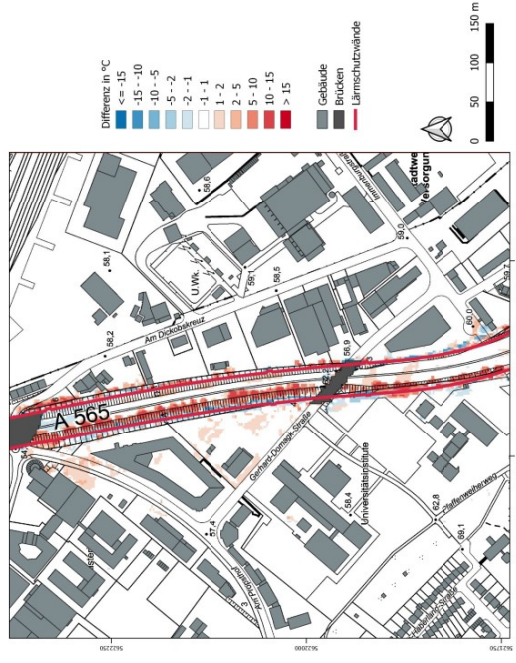
Anlage 54: PET-Wert im Rechengebiet 3 in 1,5 m Höhe um 14 Uhr



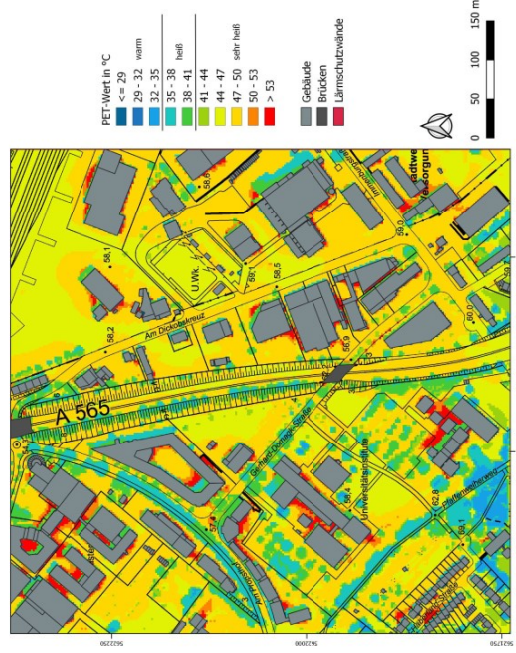
Isfall mit 120° Anströmungsrichtung



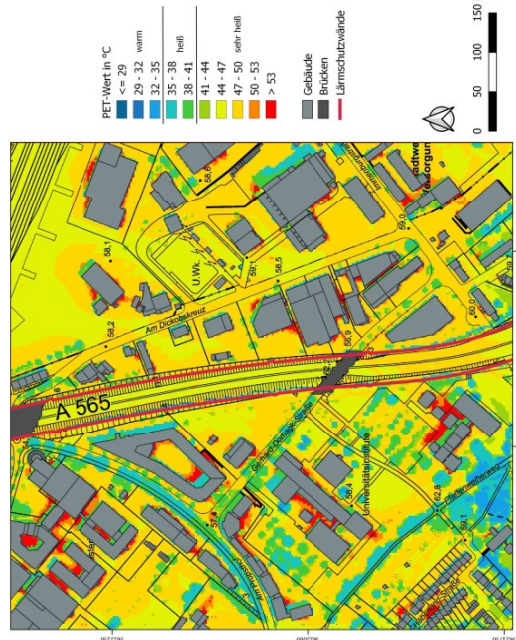
Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



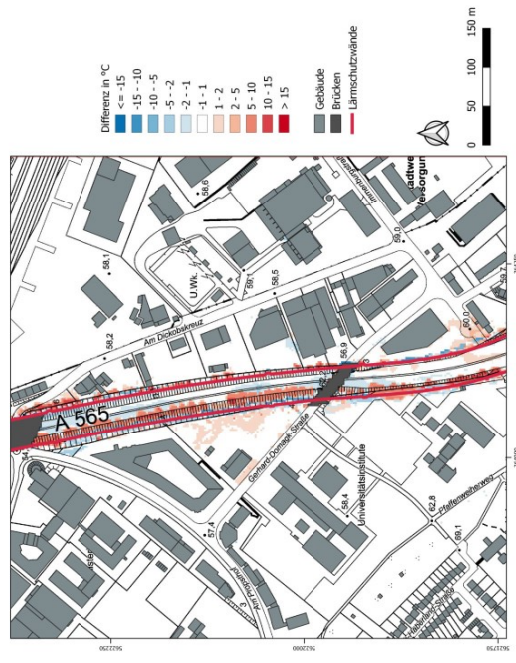
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



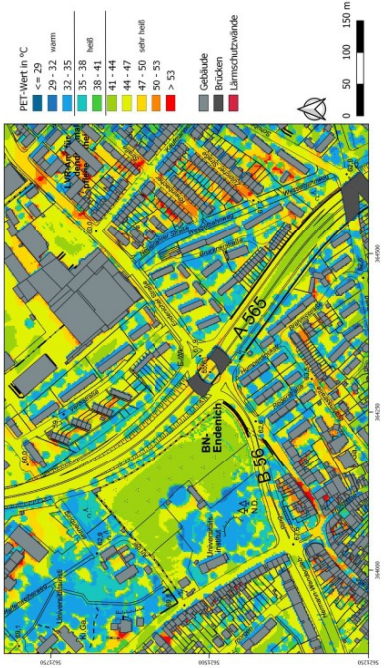
Isfall mit 210° Anströmungsrichtung



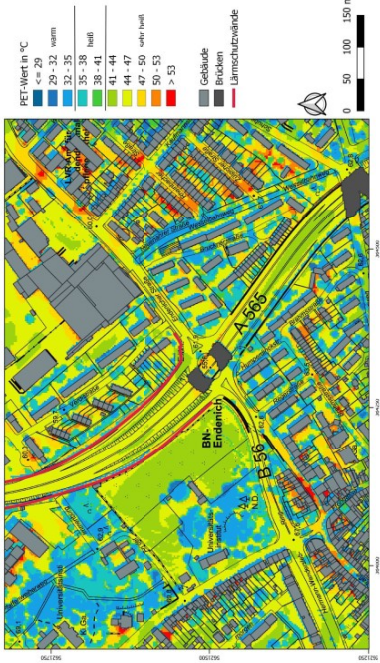
Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



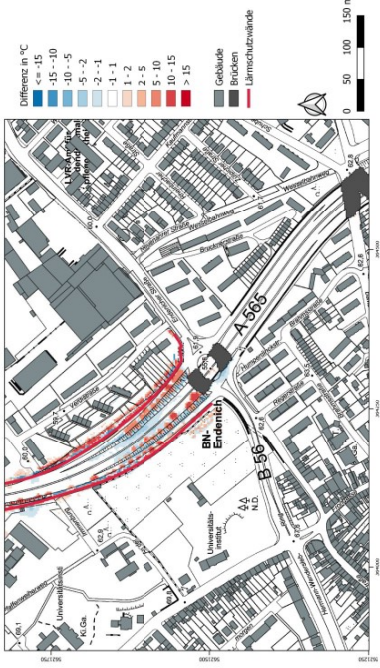
Differenz mit 210° Anströmungsrichtung



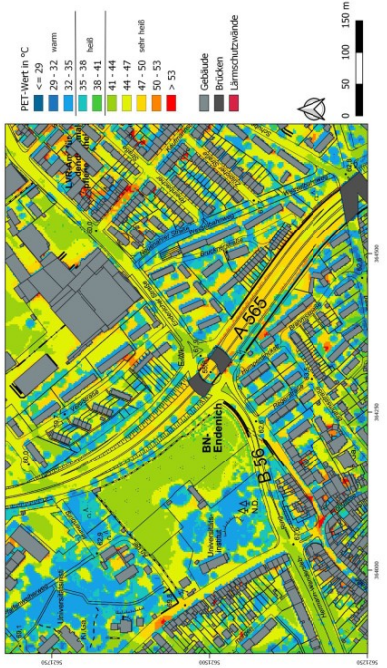
Istfall mit 120° Anströmungsrichtung



Planfall mit 120° Anströmungsrichtung



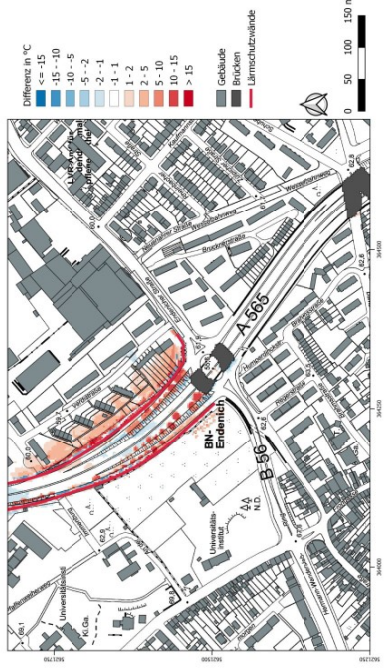
Differenz mit 120° Anströmungsrichtung



Istfall mit 210° Anströmungsrichtung



Planfall mit 210° Anströmungsrichtung



Differenz mit 210° Anströmungsrichtung