

Thermische Ausgleichsräume und -prozesse

Kaltluft-Leitbahnen überörtlicher Bedeutung

← ← Ke

Kernbereich einer Leitbahn sehr hoher Priorität Kernbereich einer Leitbahn hoher Priorität

+ +

Kernbereich einer Leitbahn mittlerer Priorität

1

Zerschneidung einer Leitbahn durch Bundesautobahn mit einer Verkehrsauslastung > 50.000 DTV/24h gem. Verkehrszählung NRW 2015

Einzugsgebiete von Kaltluft-Leitbahnen überörtlicher Bedeutung (Ausgleichsräume)

Einzugsgebiet sehr hoher Priorität Einzugsgebiet hoher Priorität Einzugsgebiet mittlerer Priorität

Einzugsgebiet mit vorhandener Priorität Einzugsgebiet nachrangiger Priorität

Einzugsgebiet flächenhafter Kaltluftabfluss ohne klar definierte Kaltluftbahn Einzugsgebiet heterogener Kaltluftfluss (Flurwindsyste

Einzugsgebiet heterogener Kaltluftfluss (Flurwindsystem in Kombination mit kleinräumigen Kaltluftabflüssen)

Bioklimatische Gunsträume überörtlicher Bedeutung (tags)

Gunstraum sehr hoher Priorität Gunstraum hoher Priorität

Thermische Belastungsräume

Im überörtlichen Maßstab bedeutende Bereiche mit nächtlicher Überwärmung

 \bigcirc

sehr hohe Priorität/Handlungsbedarf (mehr als 30.000 Betroffene, 95 % Quantil)

Ō

hohe Priorität/Handlungsbedarf (mehr als 10.000 Betroffene, 90 % Quantil

0

Priorität/Handlungsbedarf vorhanden (mehr als 3.800 Betroffene, 85 % Quantil)

Ortslagen mit überörtlich bedeutender Überhitzung (tags)

•

Regional bedeutsamer Siedlungsbereich mit starker bzw. extremer Hitzebelastung am Tage