



## Synthese von Klima und Lufthygiene

### Stadt Gütersloh

Karte 6:  
Allgemeine Planungshinweise auf der Basis der Synthesekarte (Karte 5)

Legende:  
Planungshinweise für Bereiche mit im Jahresmittel erhöhten Immissionskonzentrationen

-  Fassadenbegrünung fördern, um die thermische Behaglichkeit im Straßenraum zu erhöhen; Emissionen der Quellgruppen Verkehr und Hausbrand reduzieren, um die Luftqualität zu verbessern.
-  Dach- und Fassadenbegrünung fördern, um die thermischen Bedingungen zu verbessern; Reduktion der Schadstoffemissionen in den Quellgruppen Verkehr und Punktquellen anstreben.
-  Parkanlagen erhalten, um im Kernstadtbereich thermische und lufthygienische Ausgleichsflächen zu sichern.
-  keine nennenswerten Nachverdichtungen durchführen, um die geringen Überwärmungsraten zu erhalten und die Frischluftversorgungen für die Innenstadt zu gewährleisten
-  Freilandcharakter erhalten, um die Frischluftzufuhr aus Außenbereichen in Richtung Innenstadt zu erhalten

Planungshinweise für Bereiche mit im Jahresmittel geringen Immissionskonzentrationen

-  Innenstadtnahe Parkanlagen erhalten, um in Kernstadtnähe thermische und lufthygienische Ausgleichsflächen zu sichern
-  keine nennenswerten Nachverdichtungen durchführen, um die geringen Überwärmungsraten und die günstigen Emissionsbedingungen zu erhalten und die Frischluftversorgungen für die Innenstadt zu gewährleisten
-  Freilandcharakter erhalten, um die Frischluftzufuhr aus Südwest bis West zu erhalten
-  Bereiche mit im Jahresmittel geringen Immissionswerten
-  Bereiche mit im Jahresmittel erhöhten Immissionswerten

 Stadtgebiet

## Synthese von Klima und Lufthygiene

### Stadt Gütersloh

Karte 6: Allgemeine Planungshinweise auf der Basis der Synthesekarte (Karte 5)

Auftraggeber: Stadt Gütersloh Fachbereich Umweltschutz Eickhoffstraße 33	Auftraggeber: Büro für Umweltmeteorologie Dipl. Met. Helmut Bangert Ahdener Weg 10 a 33100 Paderborn
33330 Gütersloh Bearbeitungsstand: August 2003 Datengrundlage 2001	Tel: 05251/680105 FAX: 680106

