







Klimaanalyse:

Klimarelevante Freiräume:




-  Freiräume innerstädtisch (> 1ha)
-  Freiräume innerstädtisch (< 1ha)
und klimawirksame Gärten
-  landschaftliche Freiräume

Funktionen von innerstädtischen Freiräumen für den Klimaausgleich (Bewertung von Flächen > 1 ha):







Bedeutung für den Luftaustausch:

-  Luftaustauschfunktion
-  mittlere Luftaustauschfunktion
-  starke Luftaustauschfunktion




Bedeutung für die Luftqualität:



-  Bedeutung für die Luftqualität
-  mittlere Bedeutung für die Luftqualität
-  hohe Bedeutung für die Luftqualität

Kaltluftflüsse:

-  Kaltluftabfluss von innerstädtischen Freiräumen
-  Kaltluftzufluss aus der Landschaft
-  Kaltluftsammlgebiet
-  Kaltluftentstehungsgebiet
-  Kaltluftschneisen mit überregionaler Bedeutung
-  Kaltluftschneisen mit regionaler Bedeutung

Planungsgrundlagen:

-  potenzielle Luftleitbahnen: Gewässer, Straßenläufe, Bahntrassen
-  Wohnplätze
-  Stadtgrenze

		Bergisch Gladbach		Karte Nr.: 2.6.4	
Freiraumkonzept Flächen mit besonderer Bedeutung für den Klimaausgleich Klimaanalyse Legende					
bearb.	gez.	gepr.	Nr.	Art der Änderung	Datum
Heinze	Dahmen	Dahmen			28.07.2011
		<small>Dipl.-Ing. agr. Helmut Dahmen, Dipl.-Ing. agr. Dr. Dorothea Heyder Dipl.-Biol. Maria Luse Regh, Dipl.-Geogr. Christian Rosenzweig Gesellschaft für Umwelplanung und wissenschaftliche Beratung Bahnhofstraße 31, 53123 Bonn, Fon 0228-9783768, Fax 0228-9783769 info@umweltplanung-bonn.de www.umweltplanung-bonn.de</small>			