



UVS zur B 111 - Ortsumgehung Wolgast
Karte 5: Klima/ Luft

Zeichenerklärung

- Klimafunktionen**
- relevantes nächtliches Kaltluftentlastungsgebiet (nur dargestellt, wenn Bezug zu belasteten Siedlungskernen)
 - nächtliches Kaltluftarmutgebiet (erhöhte Frostgefahr und Frostabtaufzeit, erhöhte Nebelneigung)
 - nächtlicher Kaltluftfluss
 - Waldgebiete mit ausgeprägtem Waldinnenklima und mit klimatischem und lufthygienischem Ausgleichspotenzial
 - innerstädtische klimatische und lufthygienische Entlastungsume (größere Grünflächen und Parkanlagen)
 - größere Wasserflächen mit thermisch ausgleichender Wirkung und erhöhter Dunst- und Nebelneigung
 - übergeordnete Luftleit-/ Luftaustauschbahn (Fischschneise)

Vorbelastungen

- Siedlungsfläche mit hoher Belastung
- Siedlungsfläche mit mittlerer Belastung
- lufthygienisch belasteter Bereich an Hauptverkehrsstraßen
- Behinderung des Luftaustausches, anthropogen bedingte Barrieren

Bedeutung für den klimatischen und lufthygienischen Ausgleich

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- nachrangig
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Schübler-Plan Ingenieurbüro: für Bau- und Verkehrsplanung mbH	Stadtwehr Str. 88A 23461 Stralsund Tel. 039/4206-0	Datum: Zeichen
	Adressierte Hauptstadt: Stadtstr. 24 17120 Binz Tel. 039/2485-4	gemessen:
	im B. 2004	bearbeitet: OS/22 gezeichnet: OS/22 geprüft: OS/22
	im Auftrag:	Datum: Zeichen

Straßenbauamt Stralsund		Unterlage Nr.: Blatt Nr.: 5
Straße: B 111 nächster Ort: Wolgast	Datum: Zeichen	Reg. Nr.:

UMWELTVERTRÄGLICHKEITSTUDIIE		Maßstab: 1:10.000
B 111 - Ortsumgehung Wolgast Karte 5: Klima/ Luft		Datum: Zeichen

Aufg. Nr.: Straßenbauamt FE 2343 19-112 Stralsund Stralsund, den 12.07.04	im Auftrag: Herrn Dimroth	Gesehen: 5.07.2004 Leuchter RD Mecklenburg-Vorpommern im Auftrag: Bender P. Dend
--	------------------------------	---

Gesehen: Wieseherg Datum: 12.07.2004	Gesehen: Wieseherg Datum: 12.07.2004
--	--