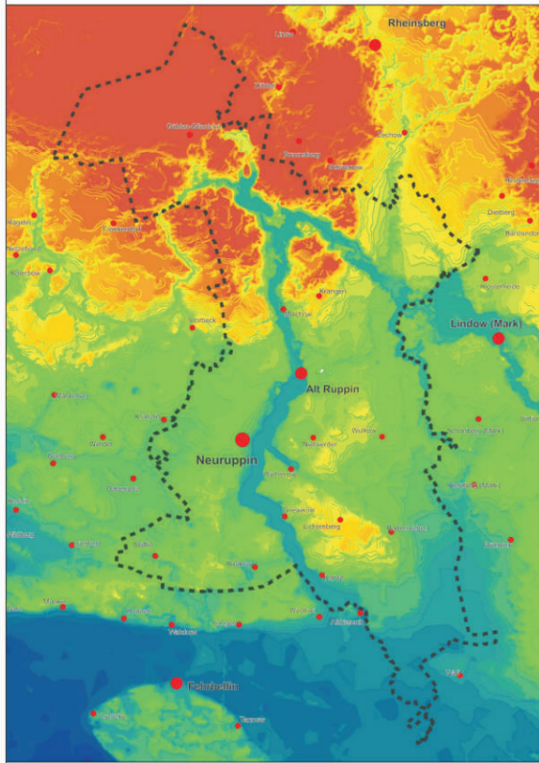
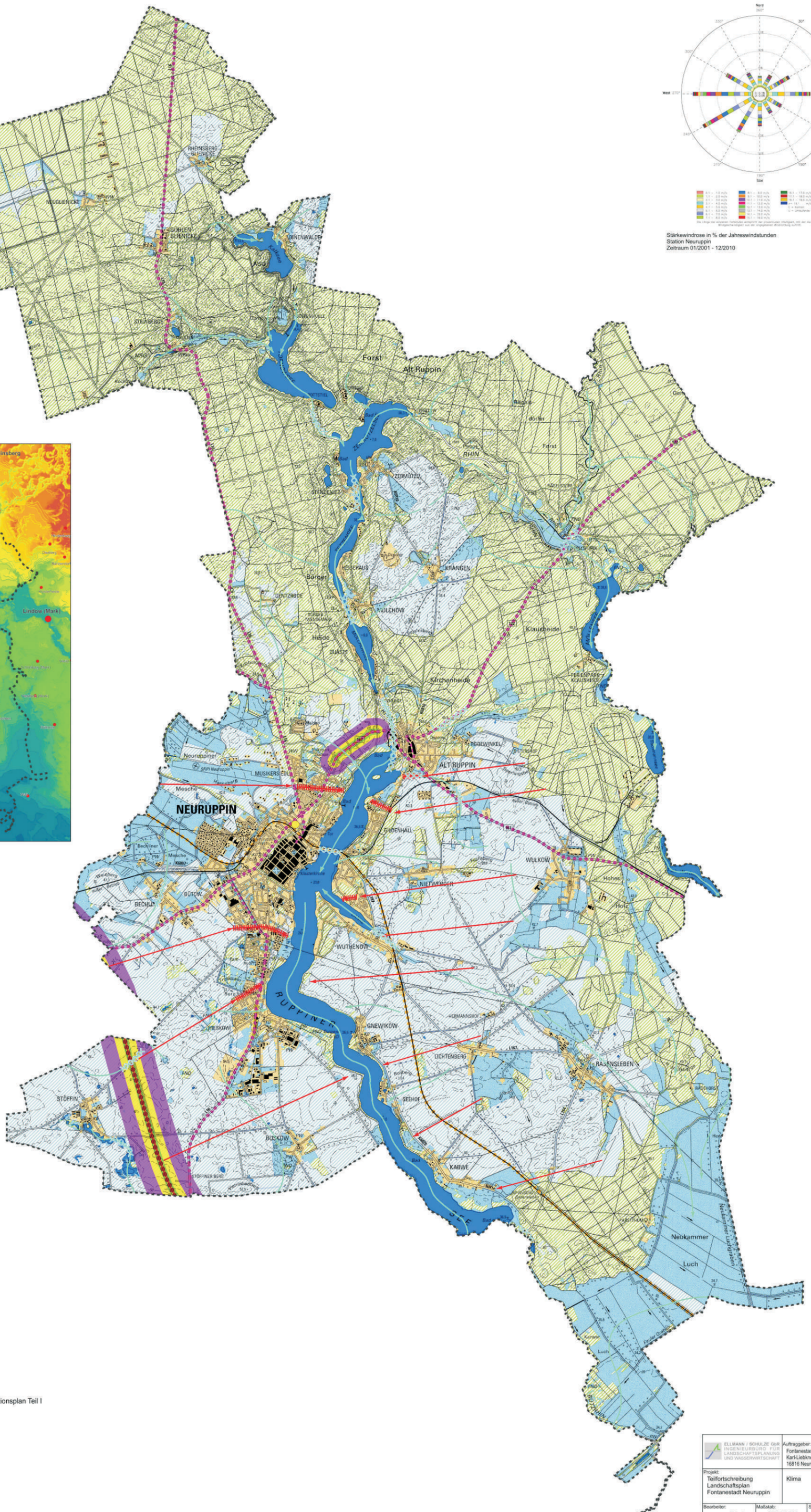


Stärkewindrose in % der Jahreswindstunden
Station Neuruppin
Zeitraum 01/2001 - 12/2010



Legende
Relief (Höhe in m)
116
29



- Legende**
- Plangebiet
 - Messtellen**
 - Luftgüte Messtelle
 - Windrichtungsabhängige Durchlüftungsbahnen**
 - wichtige Durchlüftungsbahnen in Hauptwindrichtung
 - ▨ eingeschränkte Funktionalität
 - Reliefbezogene Kalt- und Frischluftabflussbahnen**
 - Verlauf der Kalt- und Frischluftabflussbahnen
 - × gestörte Abflussbahnen
 - Emission an Verkehrsstraßen**
 - sehr hoch
 - hoch
 - vorhanden
 - Isophonenflächen (in Lden)**
 - Quelle: Lärminderungsplanung Fontanestadt Neuruppin, Lärmaktionsplan Teil I
 - > 65 - 70 dB (A)
 - > 55 - 60 dB (A)
 - > 60 - 65 dB (A)
 - > 70 - 75 dB (A)
 - > 75 dB (A)
 - Mesoklima**
 - größere Standgewässer mit klimatischer Pufferfunktion
 - Frischluftbildungsflächen
 - Kaltluftbildungsflächen
 - Kaltluftsammlerflächen
 - Thermisch veränderte Flächen

		Auftraggeber: Fontanestadt Neuruppin Karl-Liebknecht-Str. 33/34 16816 Neuruppin	
Projekt: Teilortschreibung Landschaftsplanung Fontanestadt Neuruppin		Klima	
Bearbeiter:	Schulze	Maßstab:	M 1:30.000
Zeichner:	Lückmann	Stand:	Dezember 2016
Blatt-Nr.:		Blatt 5	