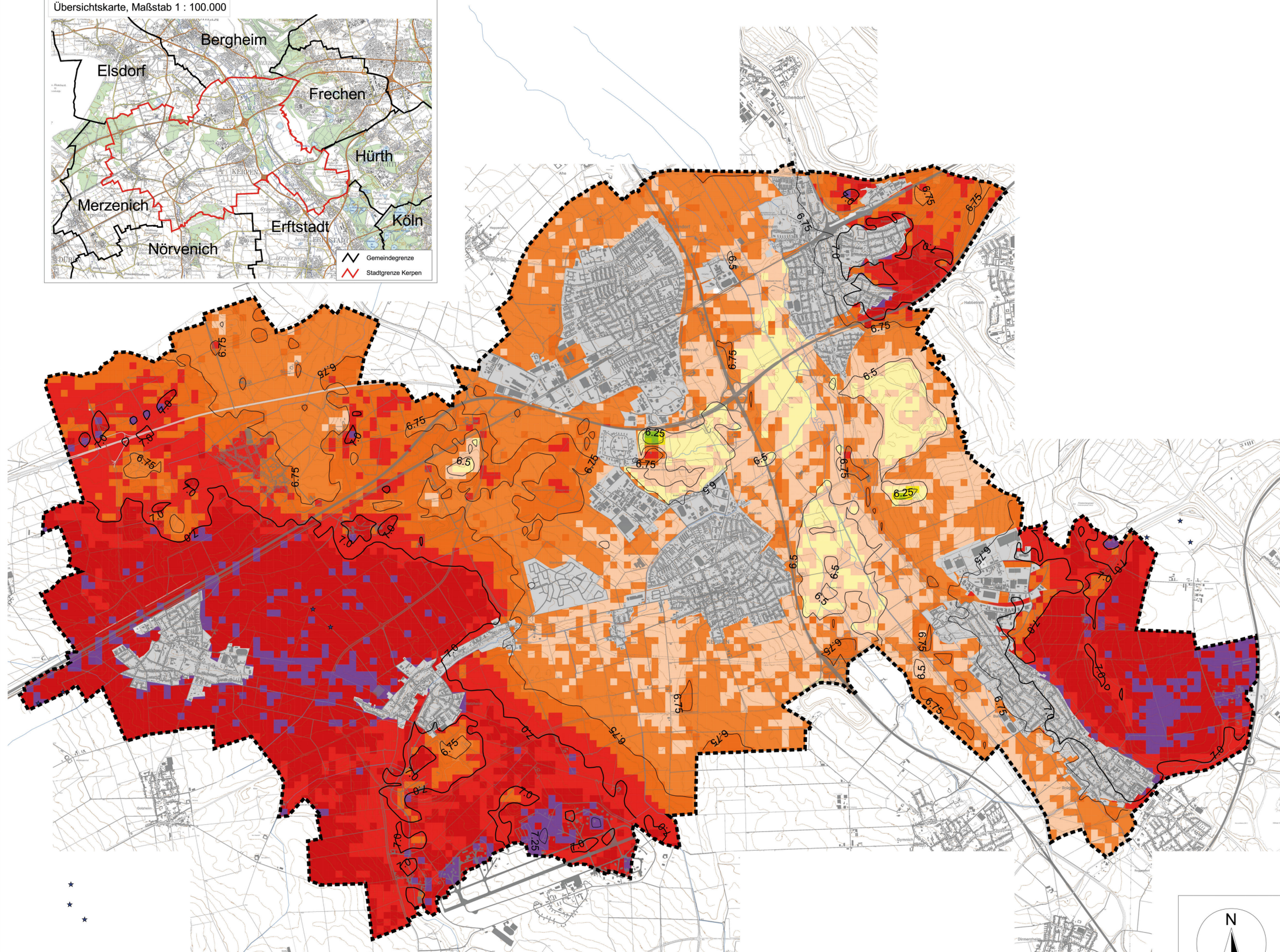
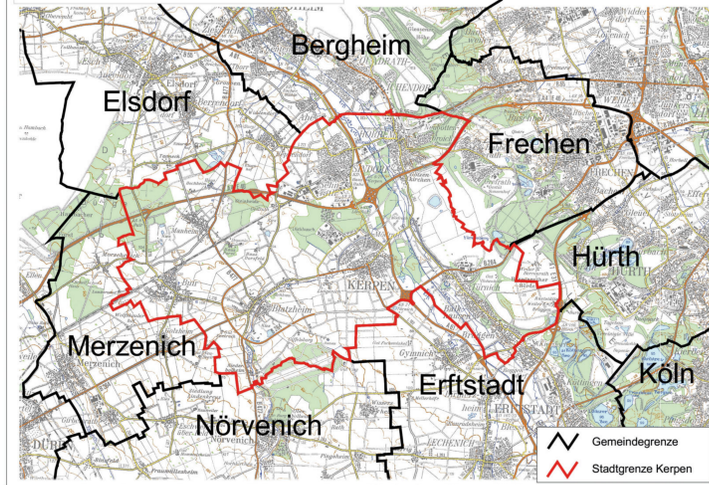
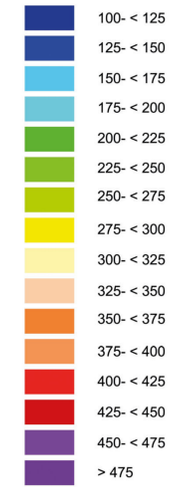


Windpotenzial in der Kolpingstadt Kerpen

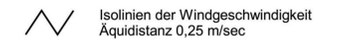
Übersichtskarte, Maßstab 1 : 100.000



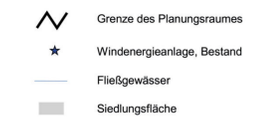
Energieleistung des Windes in 150 m ü.Gr. (W/m²)



Mittlere Windgeschwindigkeit in 150 m ü.Gr.



Sonstige Informationen



Quellen:

DTK 10, ATKIS®-Basis-DLM (GEObasis.nrw 2016); diverse andere Quellen (Vertrag über die Nutzung von Geodaten, Geodiensten und Produkten der Kolpingstadt Kerpen Nr. 0003/16, vom 12.06.2016)
 Weitere Informationen zum Karteninhalt im Erläuterungsbericht.

Auftraggeber:

Kolpingstadt Kerpen

Projekt:

Potenzialstudie für Windenergiekonzentrationszonen in der Kolpingstadt Kerpen

Karte:

Windpotenzial in 150 m über Grund



Karte-Nr.: 2.4	Code: KL1254KER	Datum: 22.12.2022
Maßstab: 1 : 20.000	Entw.: U. Döpel B. Stein	gez.: T. Kasiske

