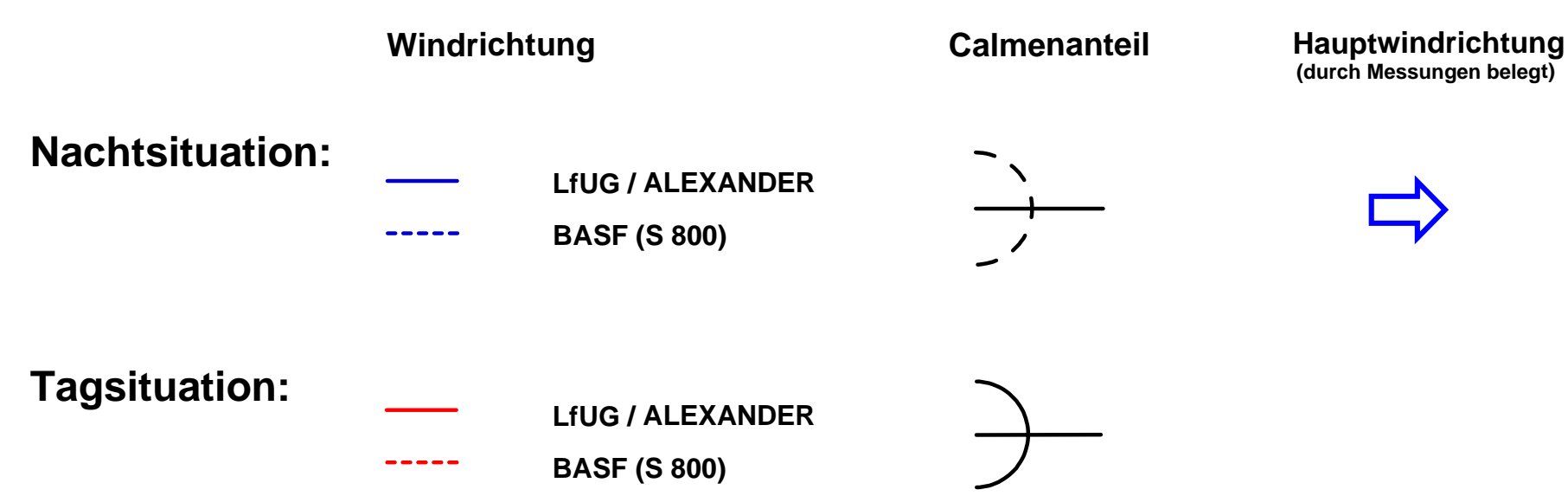


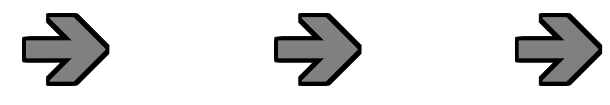
# Ludwigshafen am Rhein

## Durchlüftung und Oberflächenrauigkeit

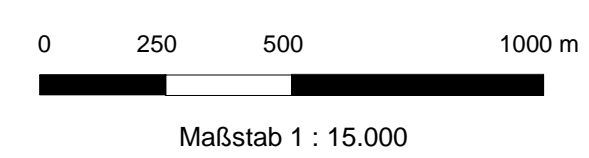
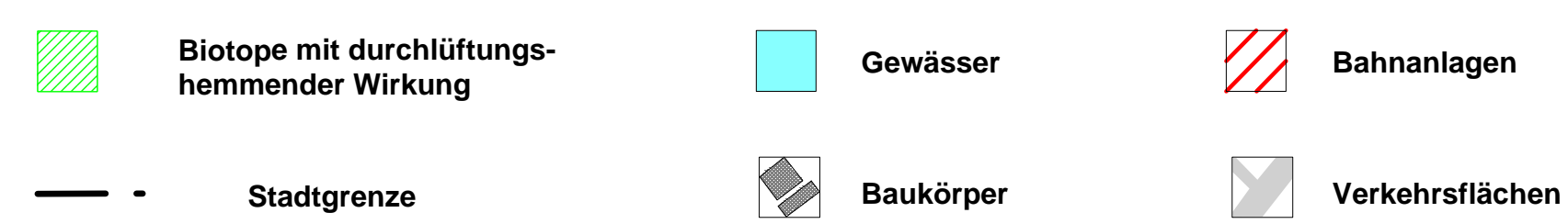
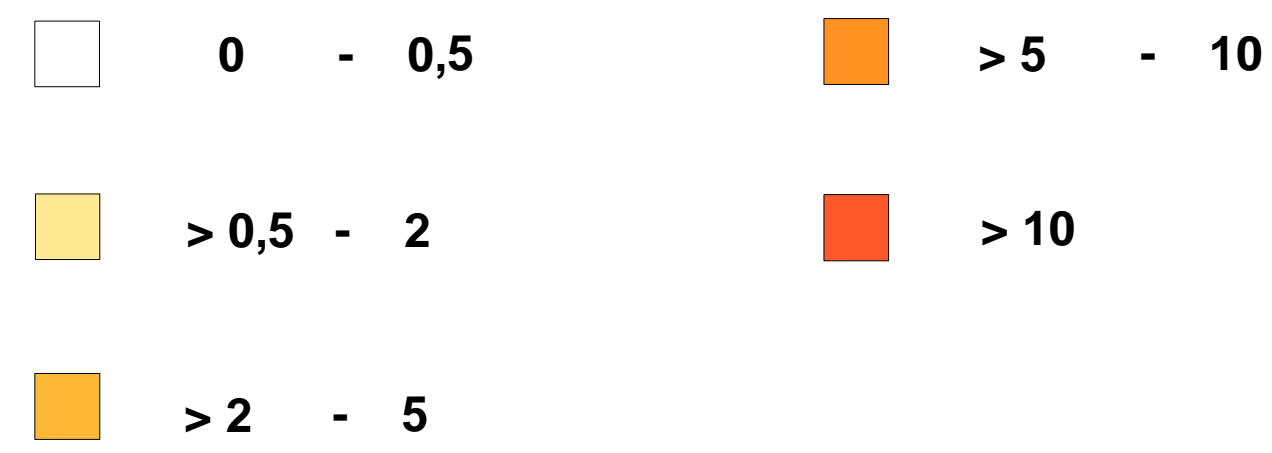
Windrichtungsverteilung und Calmenanteile (%) während sommerlicher Hochdruckwetterlagen (Mai - September)



Potenzielle Luftleitbahnen

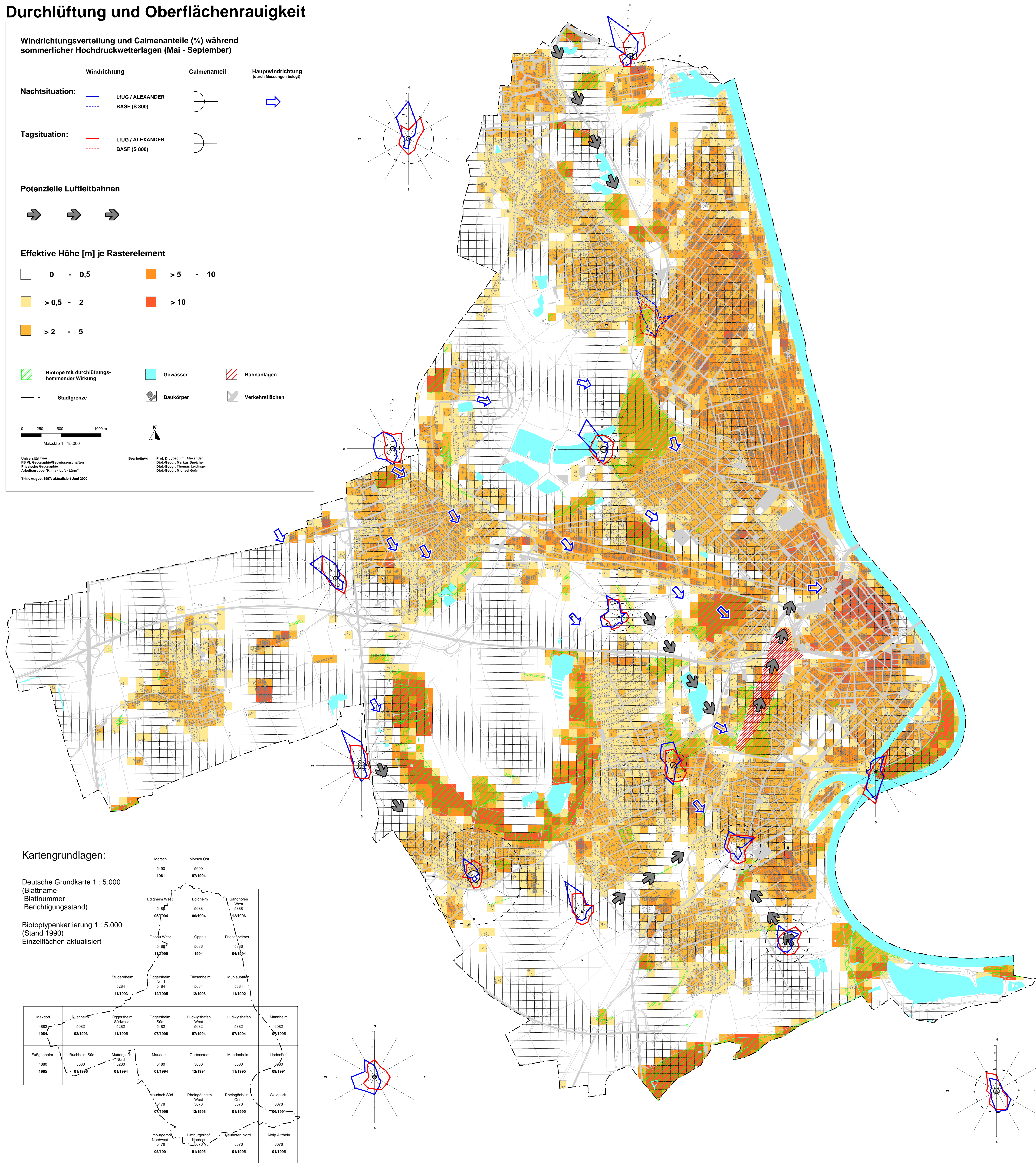


Effektive Höhe [m] je Rasterelement



Bearbeitung: Prof. Dr. Joachim Alexander  
Dipl.-Geogr. Markus Späcker  
Dipl.-Geogr. Thomas Lindinger  
Dipl.-Geogr. Michael Grün

Universität Trier  
FII VI: Geographische Wissenschaften  
Physische Geographie  
Arbeitsgruppe "Klima - Luft - Lärm"  
Trier, August 1997; aktualisiert Juni 2000



Kartengrundlagen:

Deutsche Grundkarte 1 : 5.000  
(Blattname  
Berichtungsstand)

Biotoptypenkartierung 1 : 5.000  
(Stand 1990)  
Einzelflächen aktualisiert

		Mörsch 5400 1961	Mörsch Ost 5590 0711994		
	Edigheim West 5450 0511994	Edigheim 5688 0611994	Sandhofen West 5888 1211996		
	Oppau West 5480 1111995	Oppau 5585 1994	Friesenheimer 5890 0411994		
	Studenheim 5384 1111993	Oggersheim Nord 5494 1211995	Friesenheim 5684 1211993	Mühlhausen 5884 1111992	
Maxdorf 4882 1964	Buchheim 5082 0211993	Oggersheim Südwest 5282 1111995	Oggersheim Süd 5482 0711996	Ludwigshafen West 5682 0711994	Ludwigshafen 5882 0711994
					Mannheim 6082 0711995
Fußgönheim 4880 1985	Ruchheim Süd 5080 0111995	Muttergen 5280 0111994	Maudach 5480 0111994	Gartenstadt 5580 1211994	Mundenheim 5580 1111995
					Lindhof 5580 0611991
		Maudach Süd 5478 0711996	Rheingönheim West 5678 1211996	Rheingönheim Ost 5878 0111995	Waldfark 6078 0611991
		Limburgerhof Nordwest 5476 0511991	Limburgerhof Nordost 5676 0111995	Beußfeld Nord 5876 0111995	Altrip Altheim 6076 0111995



