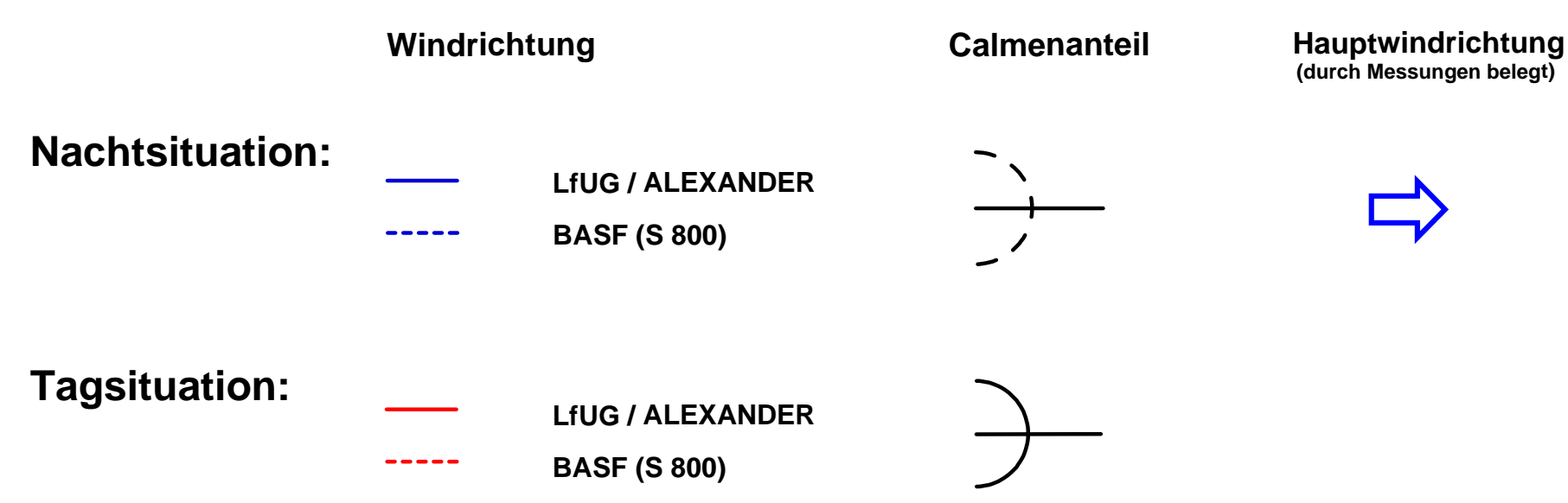


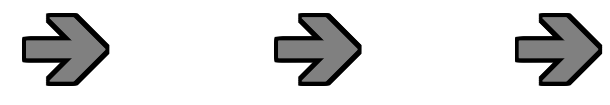
Ludwigshafen am Rhein

Durchlüftung und Oberflächenrauigkeit

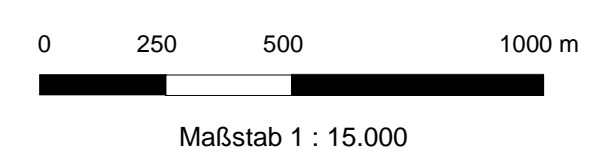
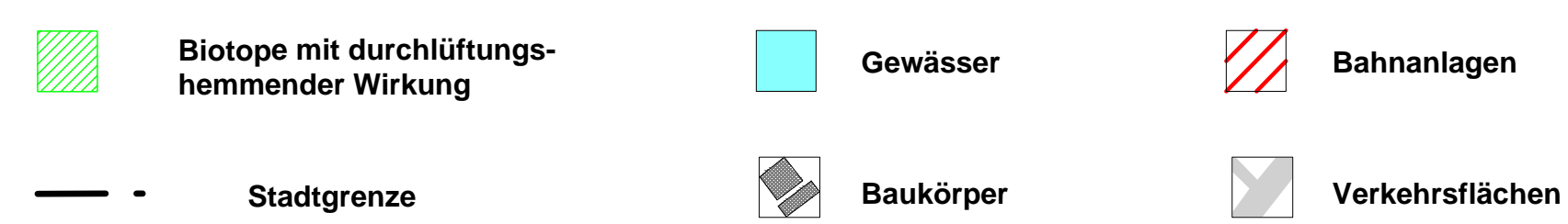
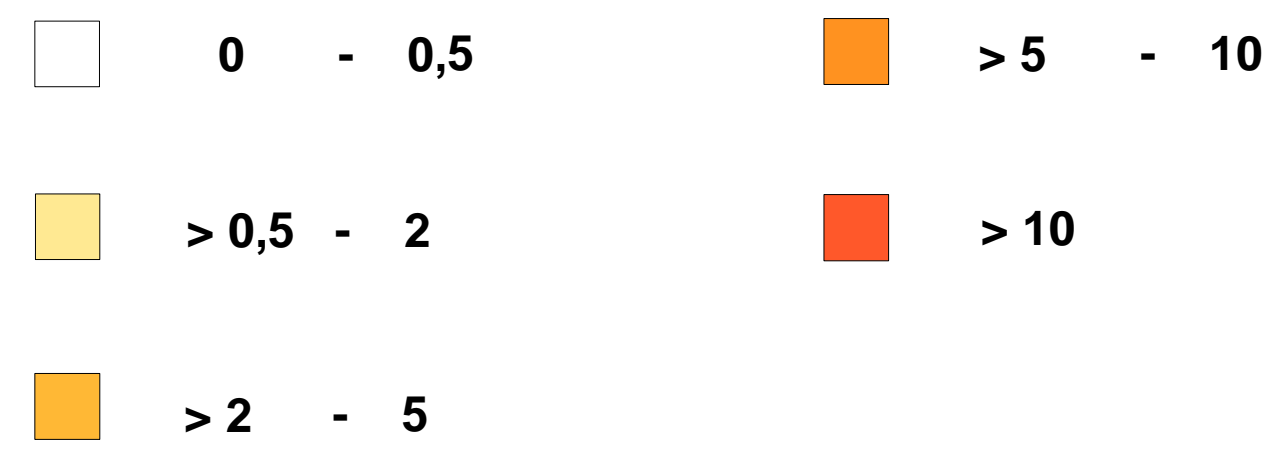
Windrichtungsverteilung und Calmenanteile (%) während sommerlicher Hochdruckwetterlagen (Mai - September)



Potenzielle Luftleitbahnen

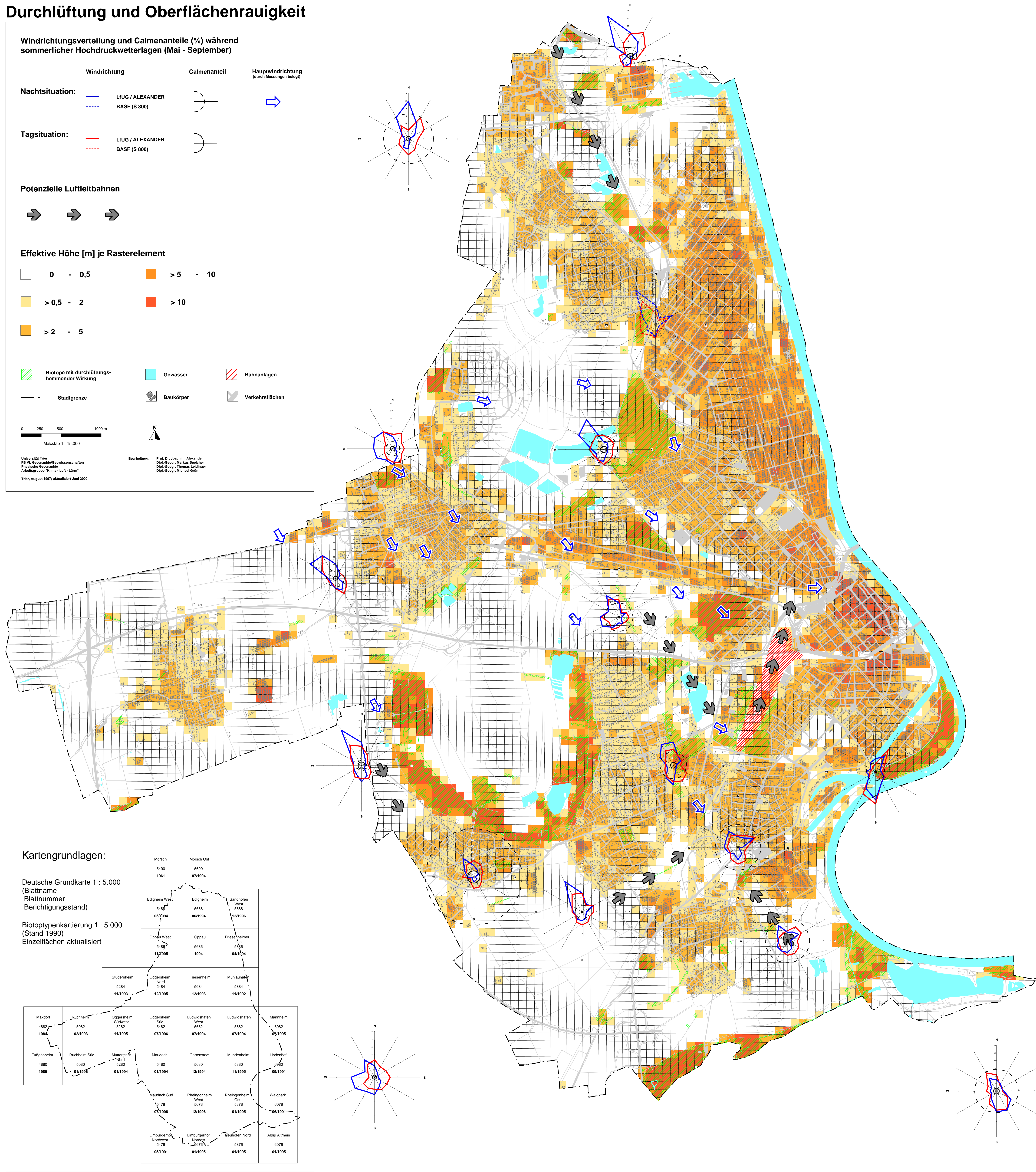


Effektive Höhe [m] je Rasterelement



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

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



Kartengrundlagen:

Deutsche Grundkarte 1 : 5.000
(Blattname
Berichtigungsstand)

Biotoptypenkartierung 1 : 5.000
(Stand 1990)
Einzelflächen aktualisiert

		Mörsch 5400 1961	Mörsch Ost 5590 07/1994			
	Edigheim West 5450 05/1994	Edigheim 5688 06/1994	Sandhofen West 5888 12/1996			
	Oppau West 5480 11/1995	Oppau 5585 1994	Friesenheimer 5890 04/1994			
	Studenheim 5384 11/1993	Oggersheim Nord 5494 12/1995	Friesenheim 5684 12/1993	Mühlhausen 5884 11/1992		
Maxdorf 4882 1984	Buchheim 5082 02/1993	Oggersheim Südwest 5282 11/1995	Oggersheim Süd 5482 07/1996	Ludwigshafen West 5682 07/1994	Ludwigshafen 5882 07/1994	Mannheim 6082 07/1995
Fußgönheim 4880 1985	Ruchheim Süd 5080 01/1995	Muttergen 5280 01/1994	Maudach 5480 01/1994	Gartenstadt 5580 12/1994	Mundenheim 5580 11/1995	Lindhof 5880 06/1991
	Maudach Süd 5478 07/1996	Rheingönheim West 5678 12/1996	Rheingönheim Ost 5878 01/1995			Waldpark 6078
	Limburgerhof Nordwest 5476 05/1991	Limburgerhof Nordost 5676 01/1995	Beußfeld Nord 5876 01/1995			Altrip Altheim 6076

