

Anhang B.4.1: Gesamtübersicht des Länderrücklaufs

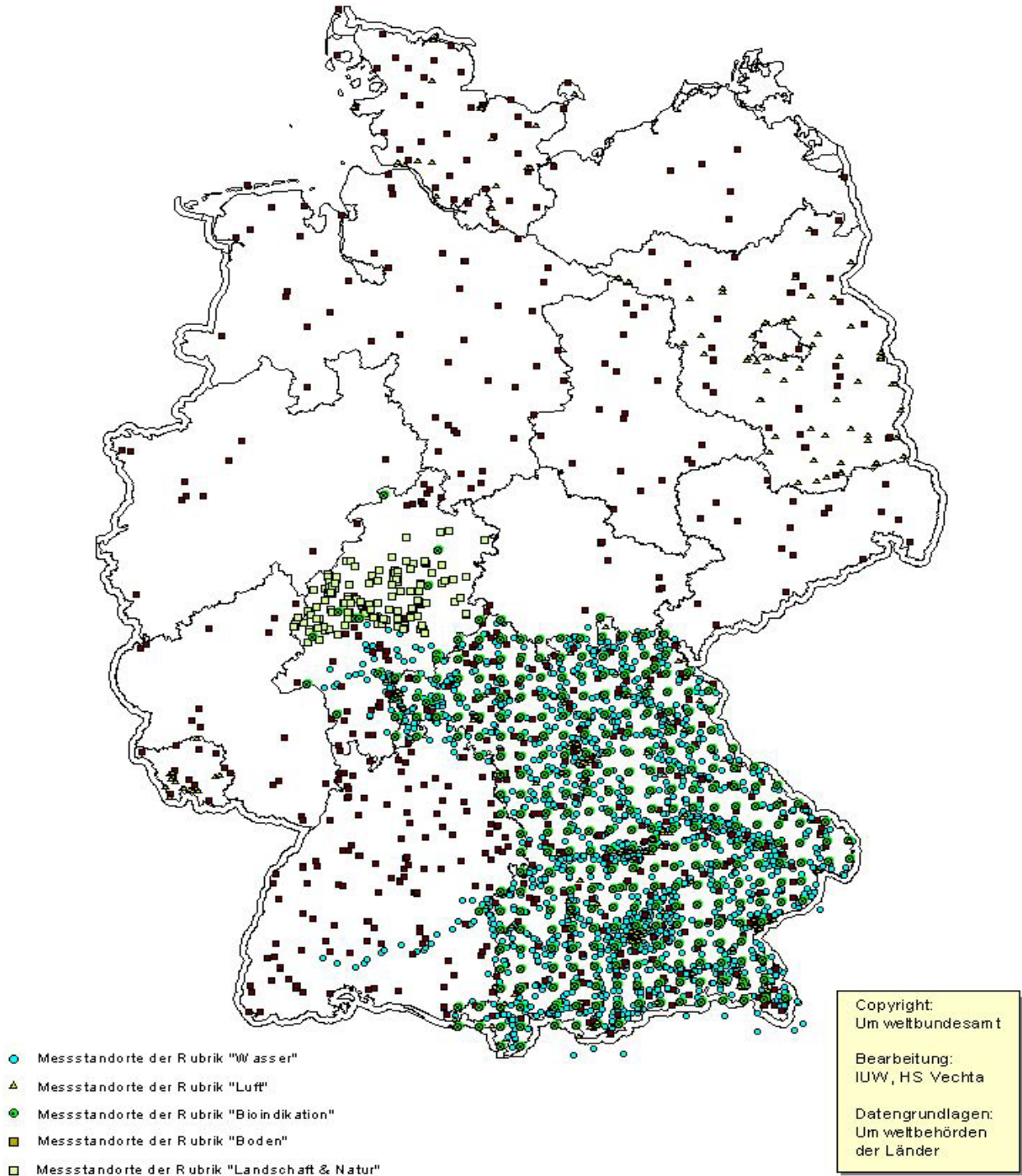
Hochschule Vechta
Instit. f. Umweltwissenschaften
Abt. Landschaftsökologie

Projektleitung: Prof. Dr. Winfried Schröder

Bearbeitung: T. Eckstein, R. Pesch, G. Schmidt



Messstellen



Projektion: Gauß-Krüger

Maßstab: 1 : 4.000.000

Stand 2000

Anhang B.5.4: Landschaftsrepräsentanz BDF

Maximale Fehlbelegung: ca. +/- 6 %

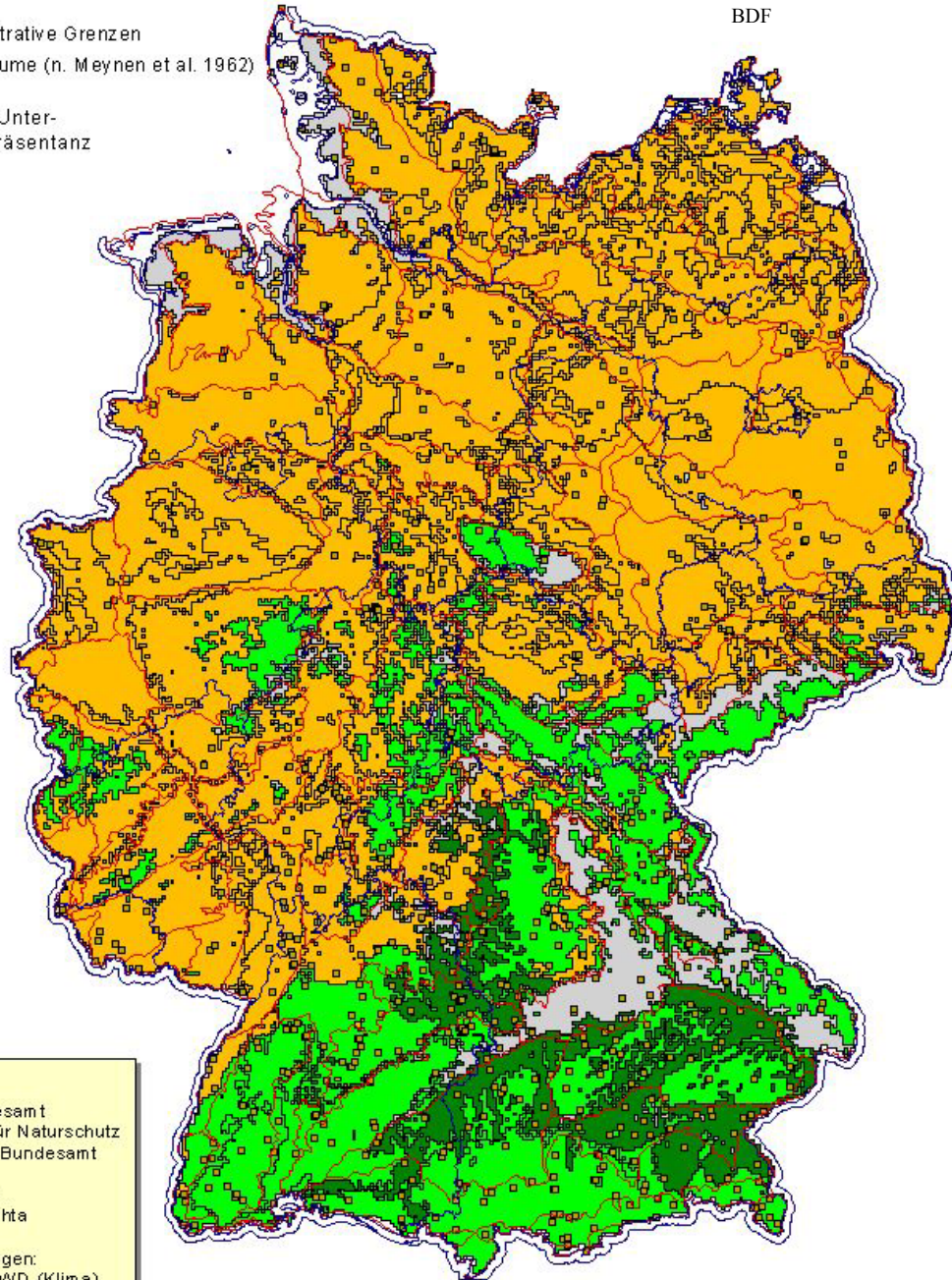
Hochschule Vechta
 Institut für Umweltrisikoforschung
 Abt. Landschaftsökologie

iuw

Projektleitung: Prof. Dr. U. Schirmer

Bearbeitung: T. Eckstein, R. Pesch, G. Schmitt

- BDF
 - administrative Grenzen
 - ∧ Naturräume (n. Meynen et al. 1962)
- Prozentuale Unter- und Überrepräsentanz
- 5 - 20
 - 1 - 5
 - -1 - 1
 - -6 - -1



Copyright:
 Umweltbundesamt
 Bundesamt für Naturschutz
 Statistisches Bundesamt

Bearbeitung:
 IUW, HS Vechta

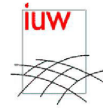
Datengrundlagen:
 BIN (PnV), DWD (Klima)
 BGR (Bodenart)
 UNEP (Topographie)
 Umweltbehörden der
 Länder (BDF)

**Karte 6:
IDW-Interpolation der Messergebnisse für Arsen
im Moos-Monitoring 2000 (Basis 1026 Standorte)
20 Km Suchradius**

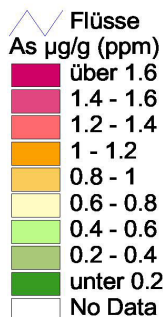
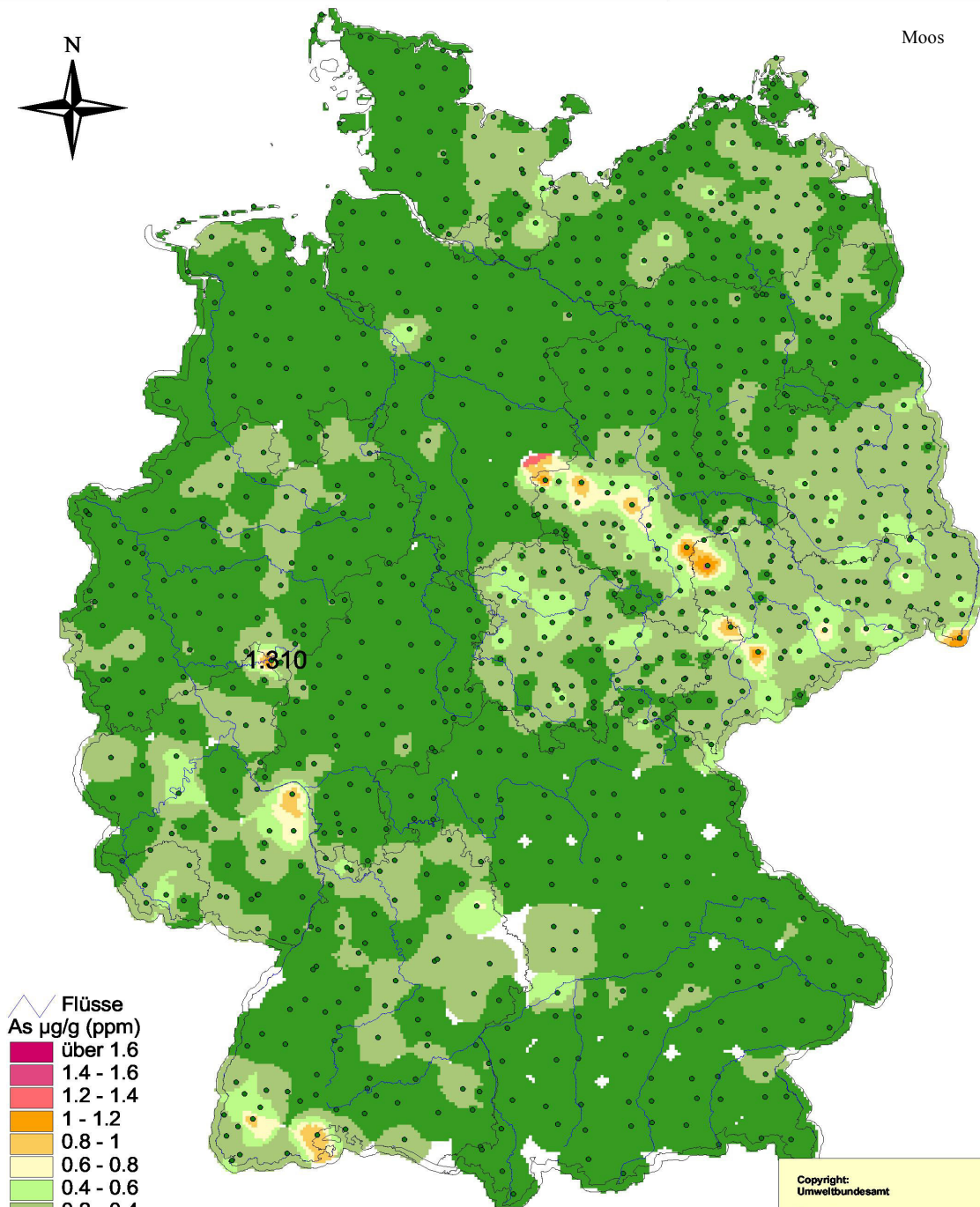
Hochschule Vechta
Institut für Umweltwissenschaften
Abt. Landschaftsökologie

Projektleitung: Prof. Dr. W. Schröder

Bearbeitung: Roland Pesch, Roland Mitze



Moos



Aufschluss: Salpetersäure in der Mikrowelle
Analytik: ICP - MS
Max = 1.31 µg/g
Min = 0.05 µg/g

Copyright:
Umweltbundesamt
Bearbeitung:
Hochschule Vechta
Datengrundlage:
Umweltbundesamt, Länderbehörden

Projektion: Gauß-Krüger

