

Bild 6a. Testgelände für die Netzplanung

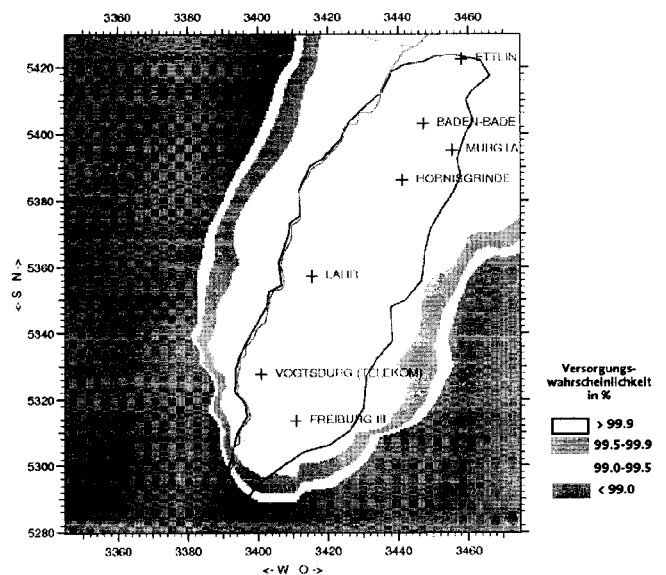


Bild 6b. Versorgungswahrscheinlichkeit, CCIR-Modell

Das CCIR-Modell prognostiziert eine homogene Versorgung nahezu im gesamten Sollversorgungsgebiet. Deutlich differenzierter sind die Ergebnisse der anderen Modelle. Bei beiden ist der Rheingraben zwar weitgehend versorgt, aber im Bereich des Schwarzwaldes ergeben sich größere unversorgte Bereiche.

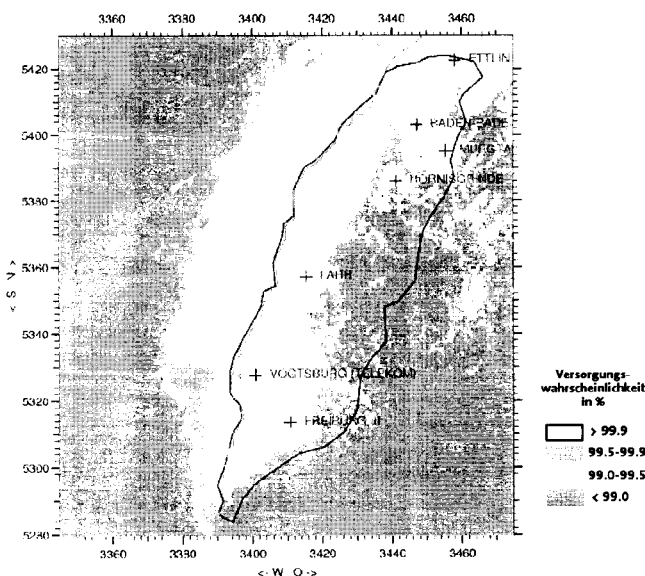


Bild 7a. Versorgungswahrscheinlichkeit, GEG-Modell

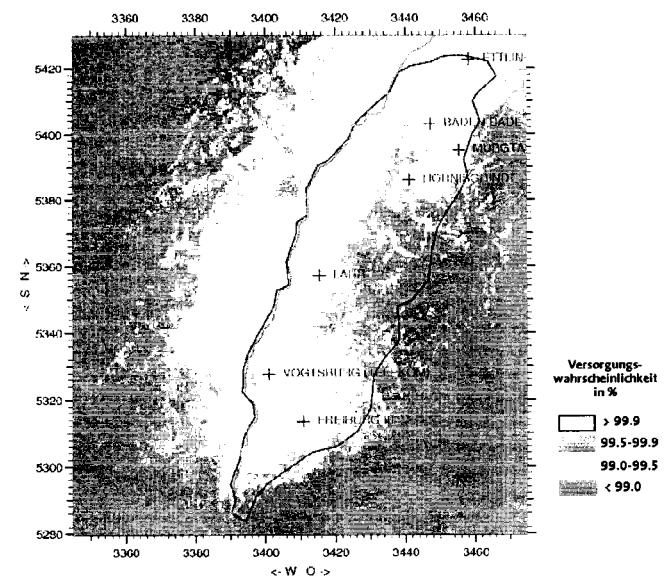


Bild 7b. Versorgungswahrscheinlichkeit, IRT_3D-Modell mit Morphographie

Aufgrund der berücksichtigten Mehrwegeausbreitung reicht die Versorgung beim IRT_3D-Modell weiter in den Schwarzwald hinein als beim GEG-Modell. Dies ist beispielsweise nordöstlich von Freiburg sowie rund um die Hornisgrinde gut zu erkennen. Die Einbeziehung morphographischer