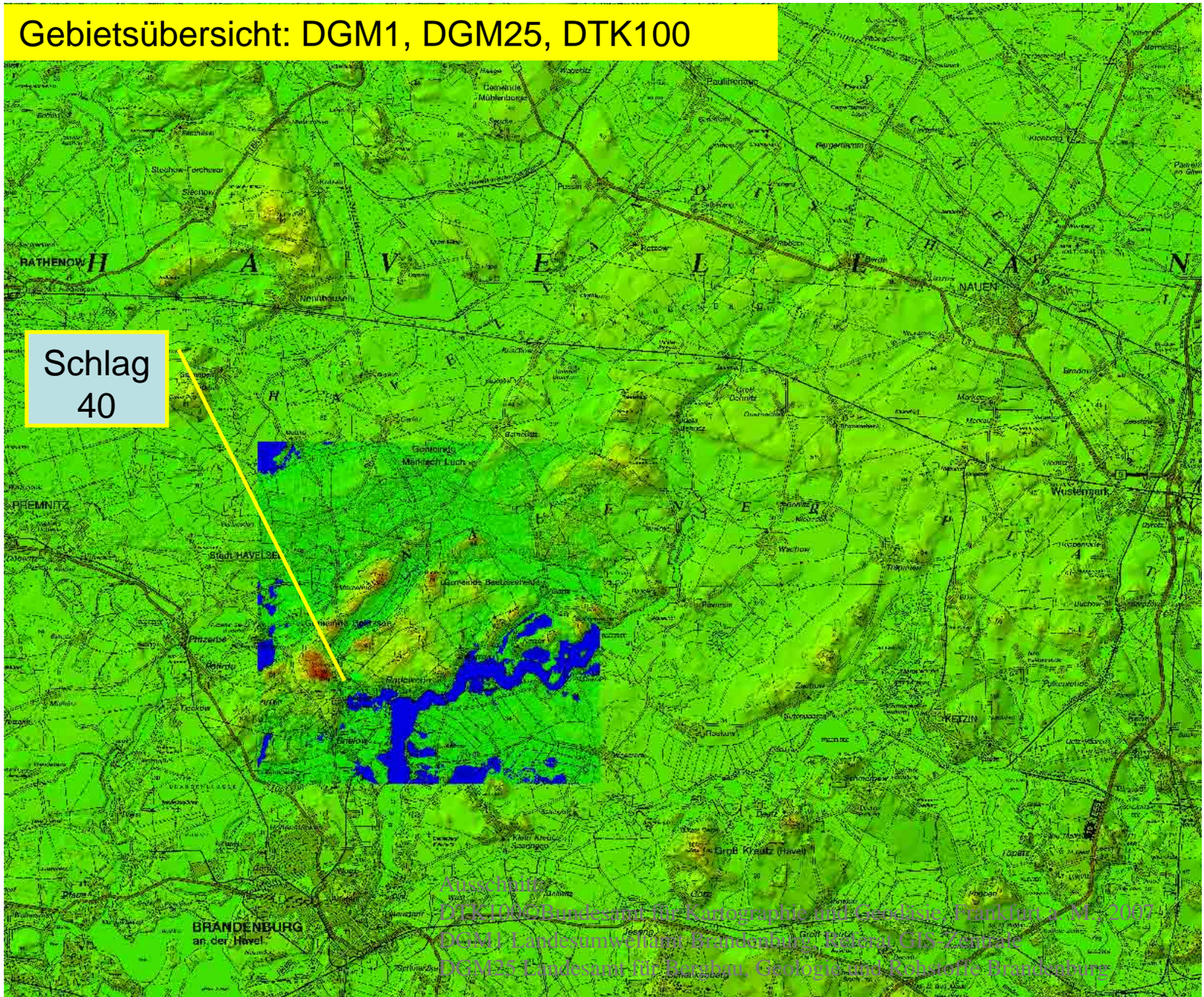


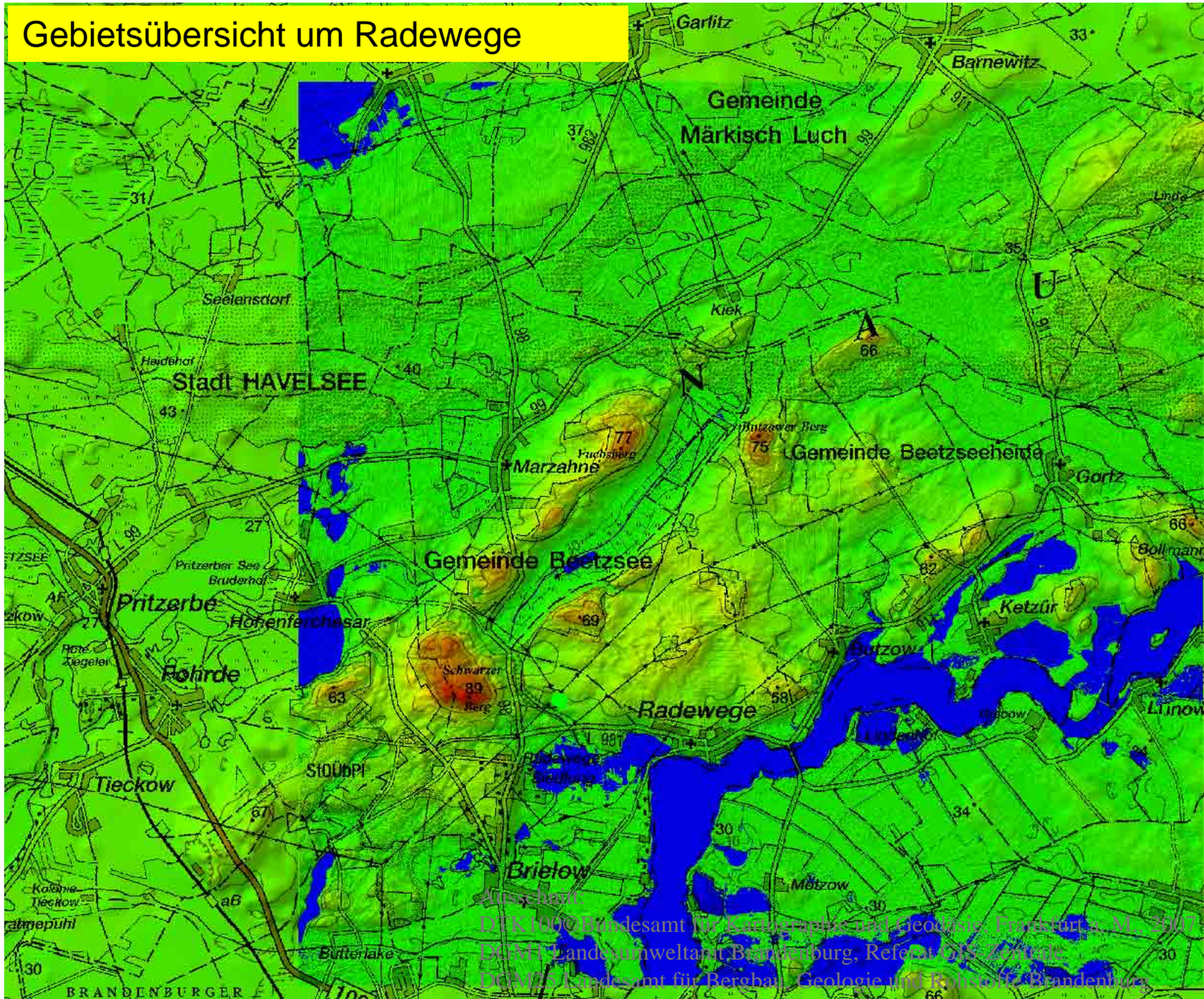
Gebietsübersicht: DGM1, DGM25, DTK100



Schlag
40

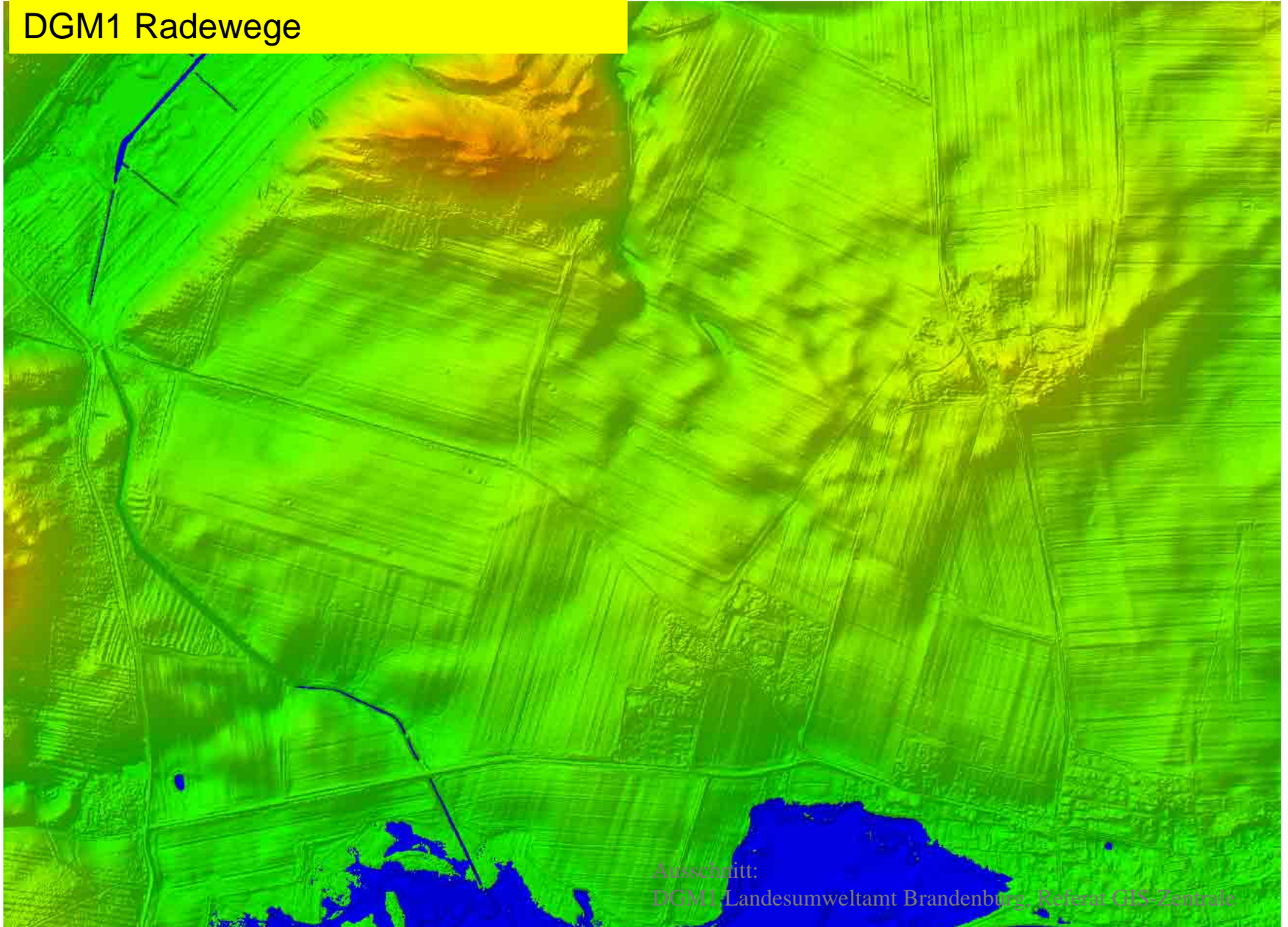
Geographie
Zirkelkammer für Kartographie und Geodäsie, Frankfurt a. M. (KfK)
DGM1 Landesamt für Brandenburg, National GIS Service
DTK100 Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg

Gebietsübersicht um Radewege



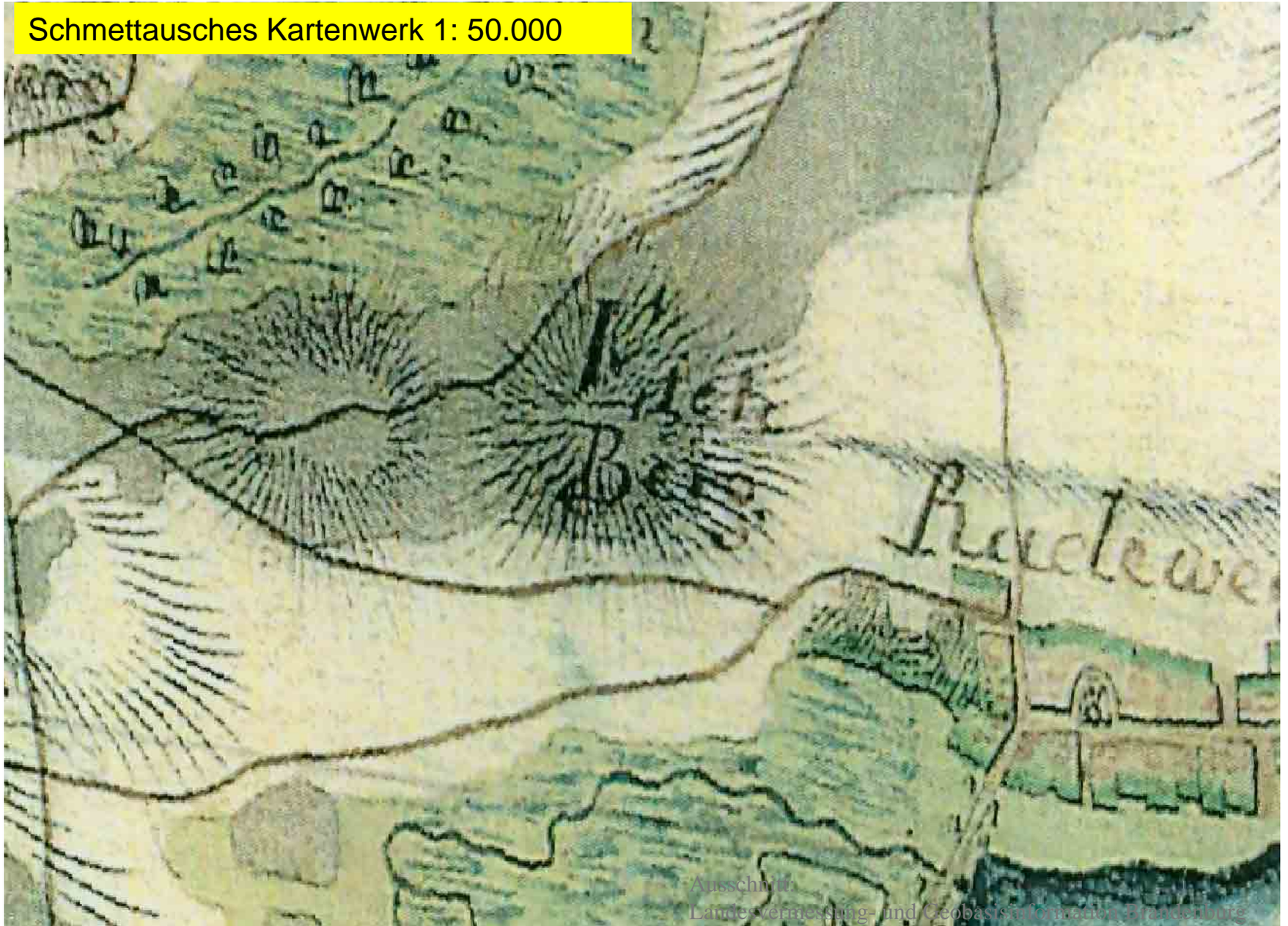
DLK 1000 Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Frankfurt a. M. 2007
DLK 111 Landesumweltamt Brandenburg, Referat 05 2007
DLK 112 Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg

DGM1 Radewege

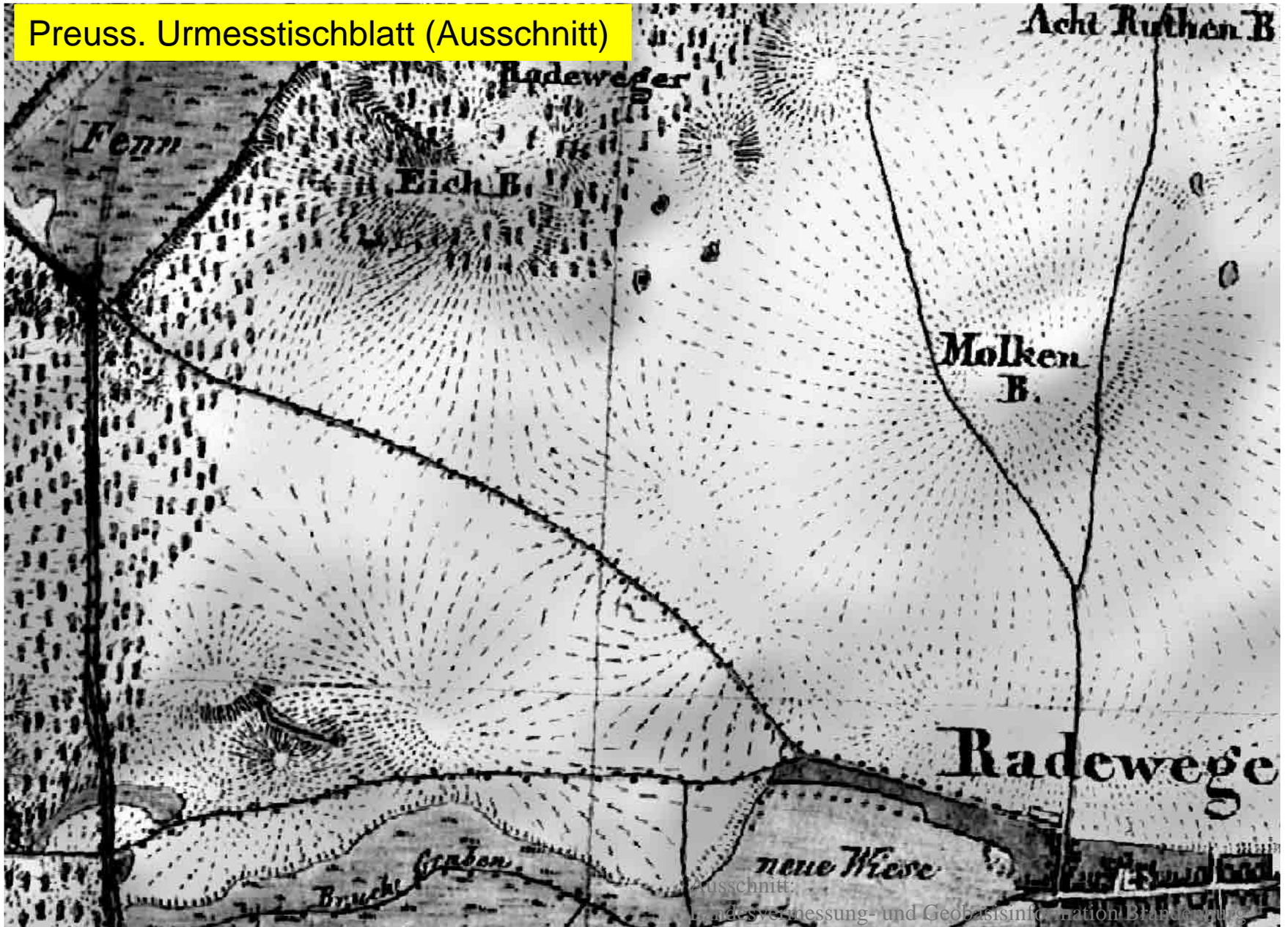


Ausschnitt:
DGM1 Landesumweltamt Brandenburg, Referat GIS-Zentrale

Schmettausches Kartenwerk 1: 50.000



Preuss. Urmesstischblatt (Ausschnitt)

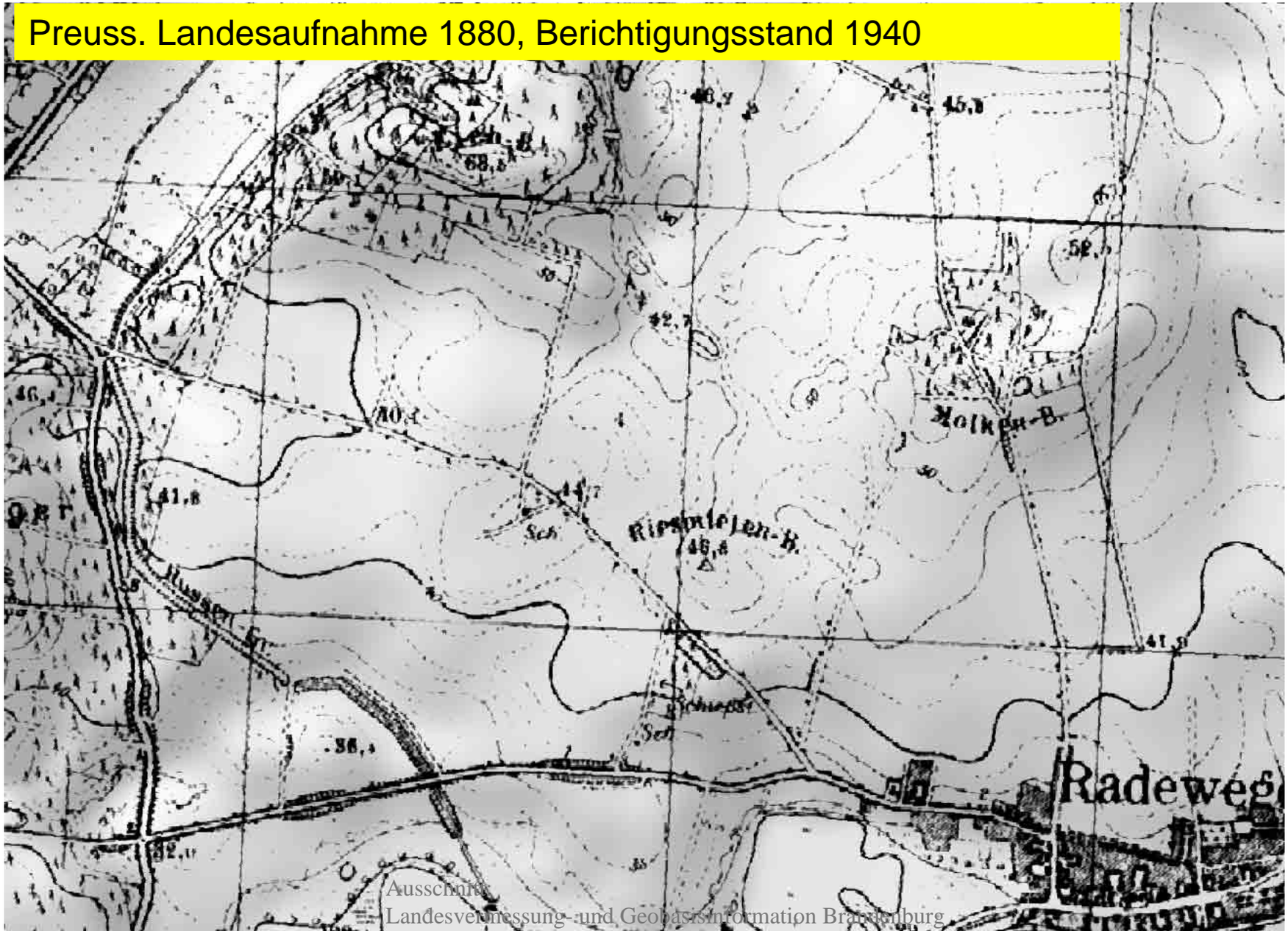


1880

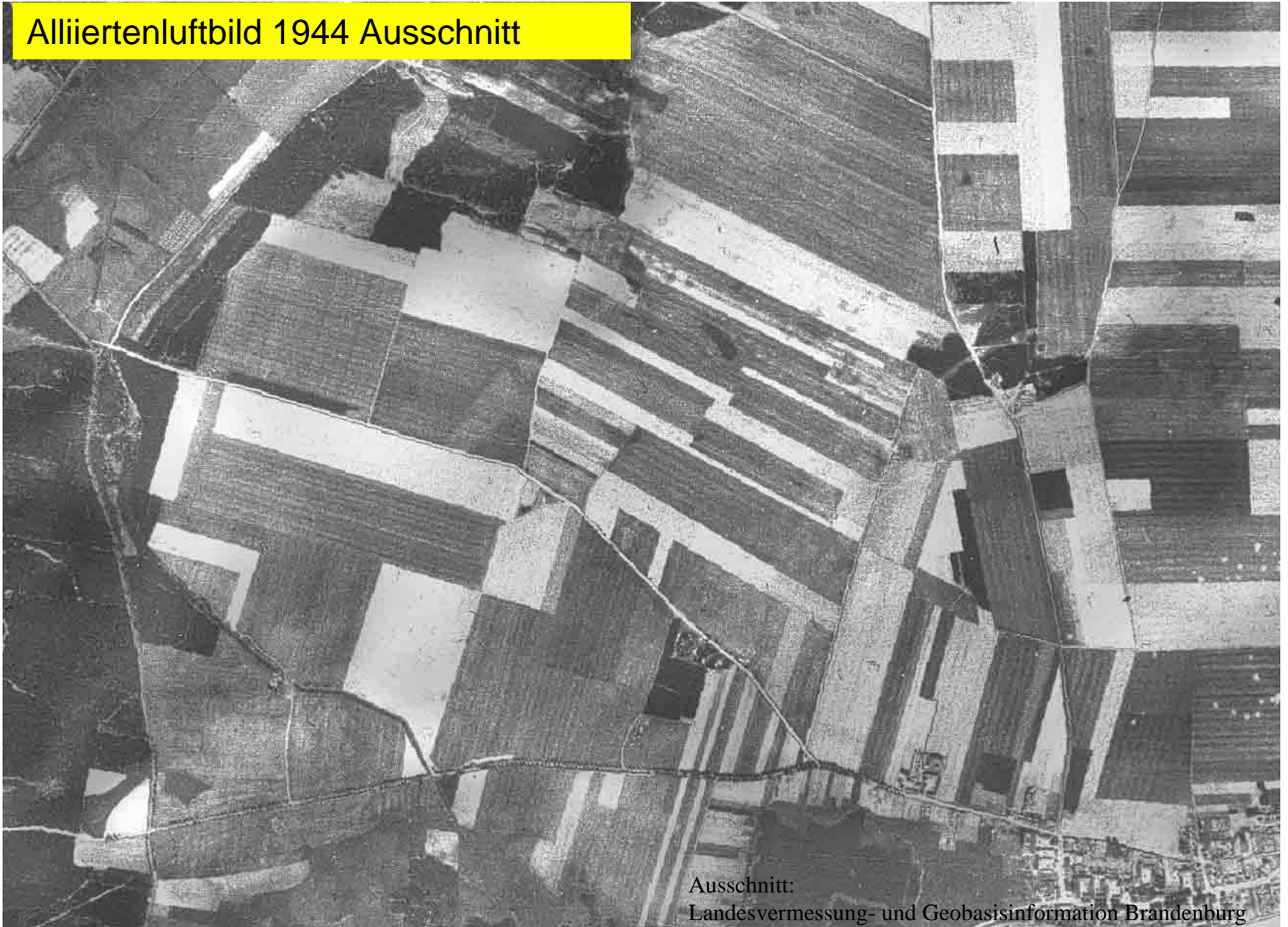


Ausschnitt:
Landeshauptarchiv Brandenburg

Preuss. Landesaufnahme 1880, Berichtigungsstand 1940



Alliiertenluftbild 1944 Ausschnitt



Ausschnitt:
Landesvermessung- und Geobasisinformation Brandenburg

Alliiertenluftbild 1945 Ausschnitt



Ausschnitt:
Landesvermessung- und Geobasisinformation Brandenburg

Alliiertenluftbild 1953 Ausschnitt



Ausschnitt:
Landesvermessung- und Geobasisinformation Brandenburg

Orthofoto 1999-2001



© 2007 Google

Orthofoto 2006



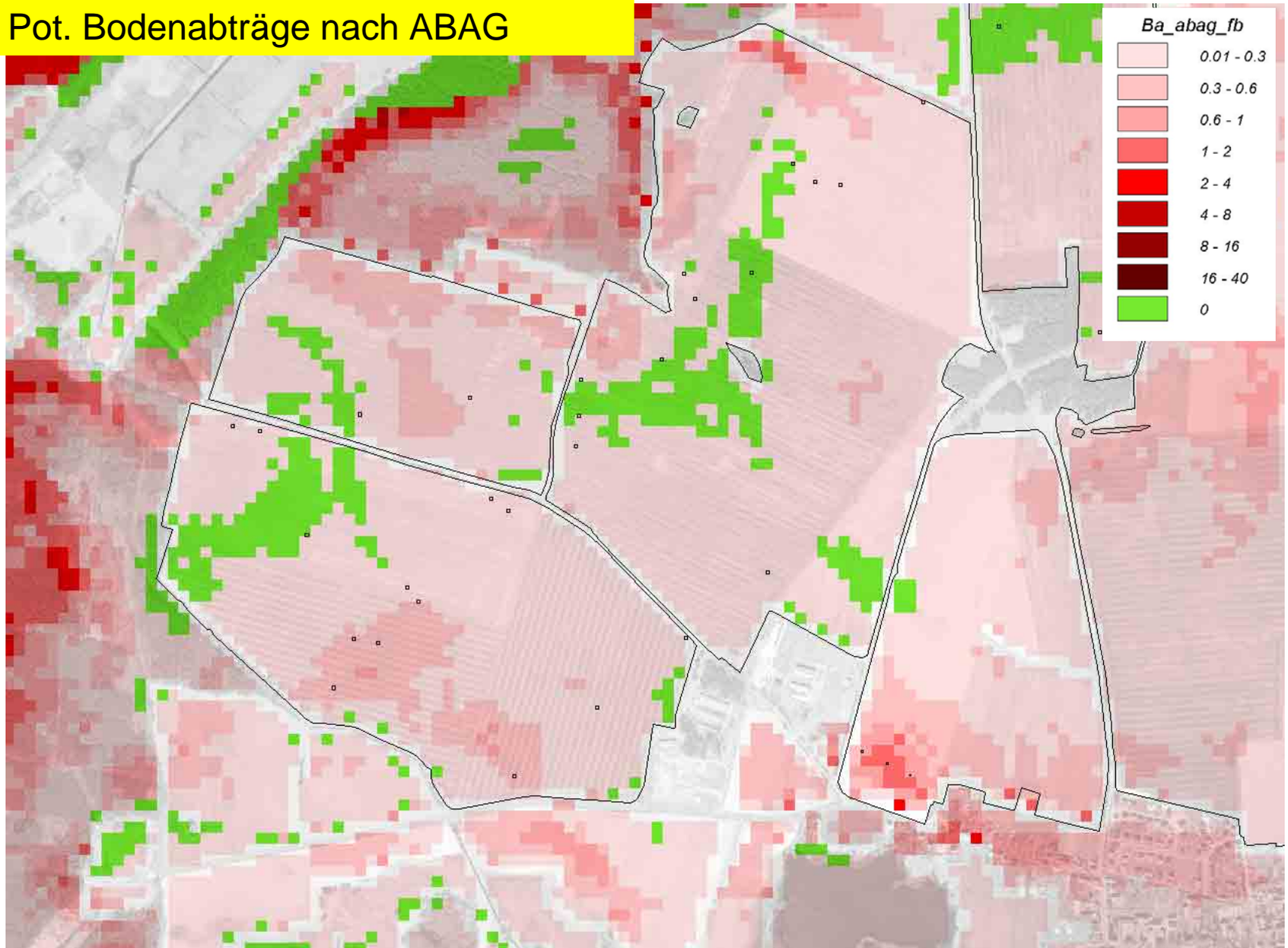
Ausschnitt:
Landesvermessung und Geobaseinformatik der LHO

Orthofoto 2006

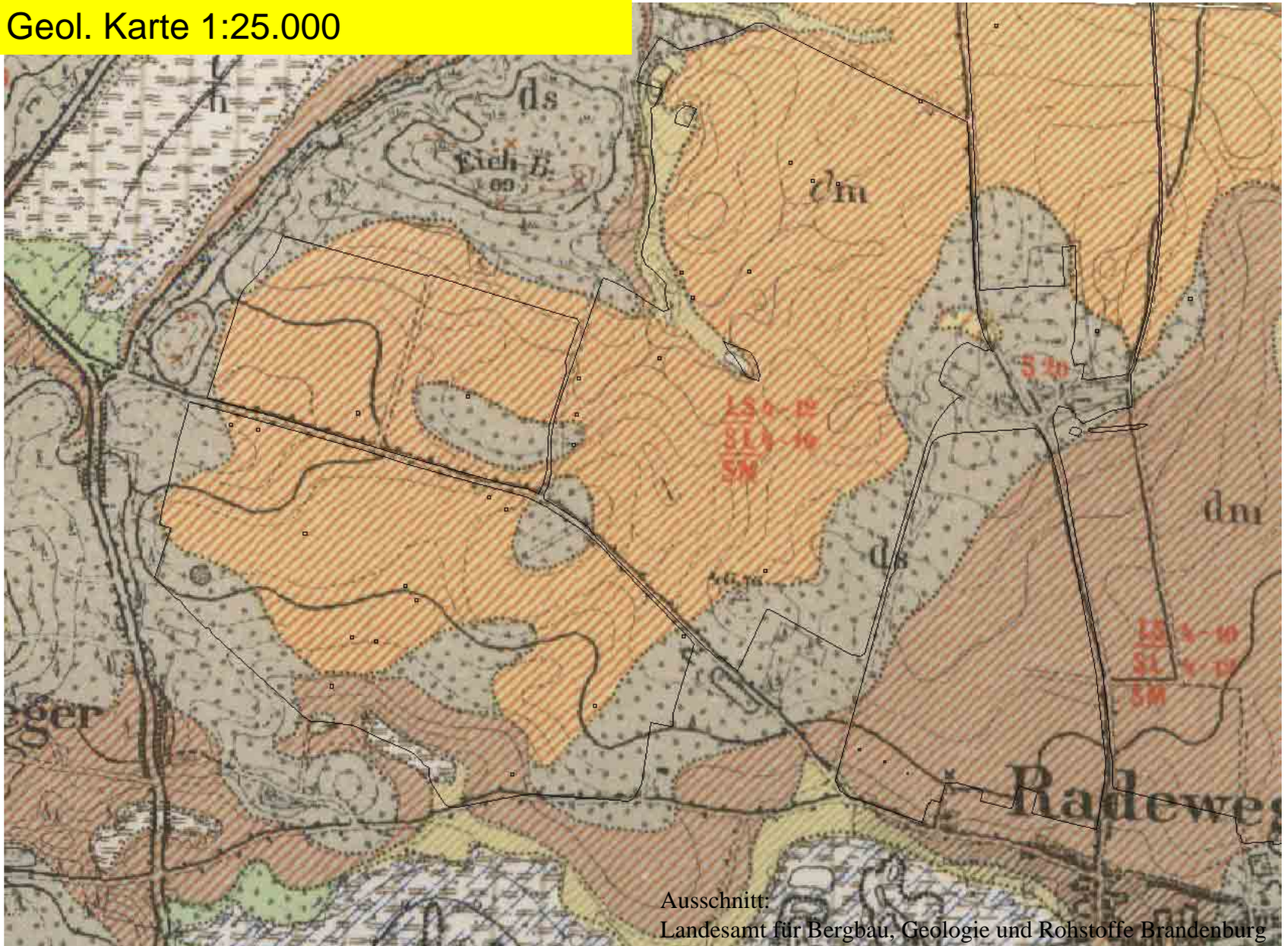


Ausschnitt:
Landesumweltamt Brandenburg, Referat GIS-Zentrale

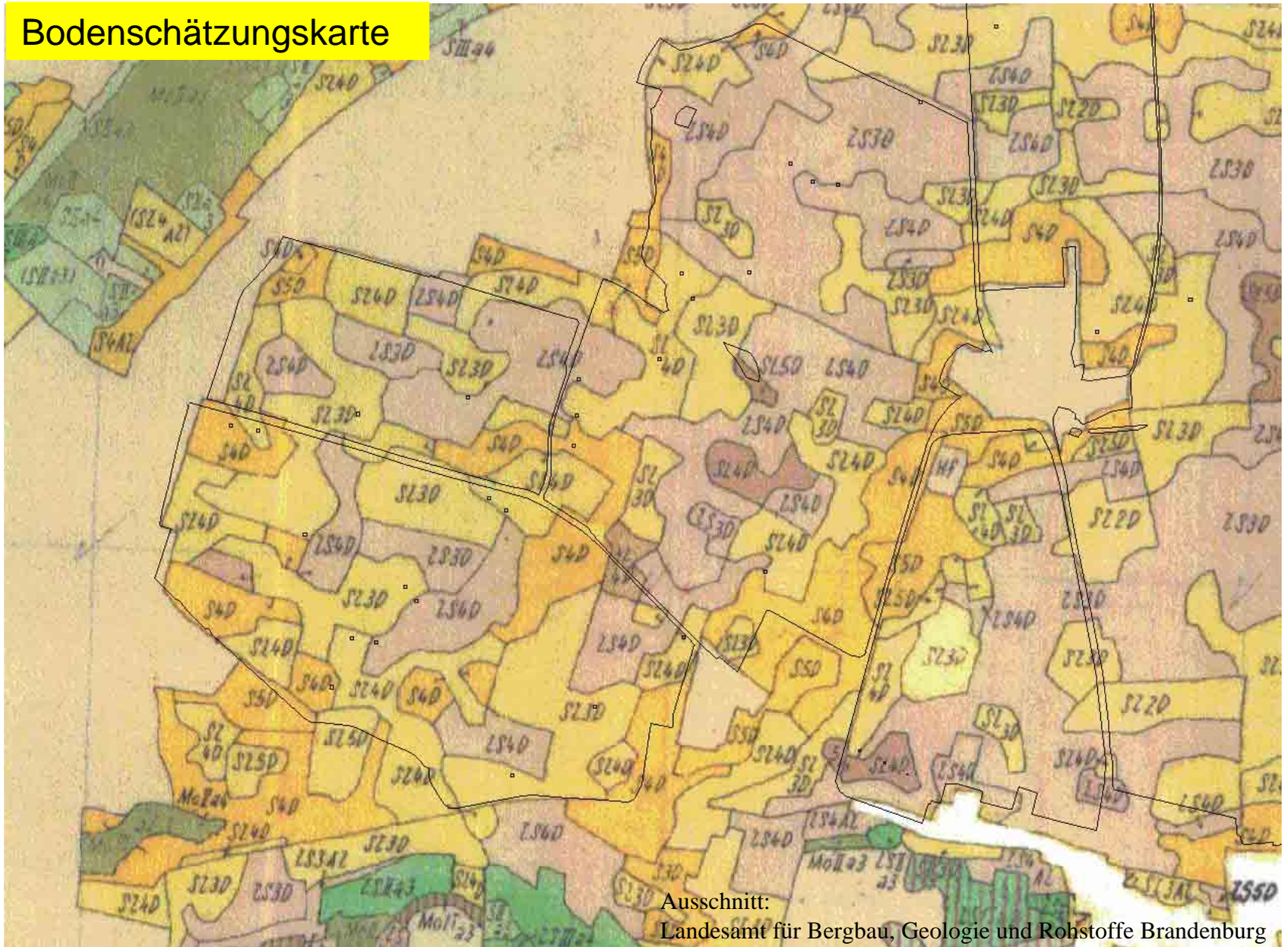
Pot. Bodenabträge nach ABAG



Geol. Karte 1:25.000

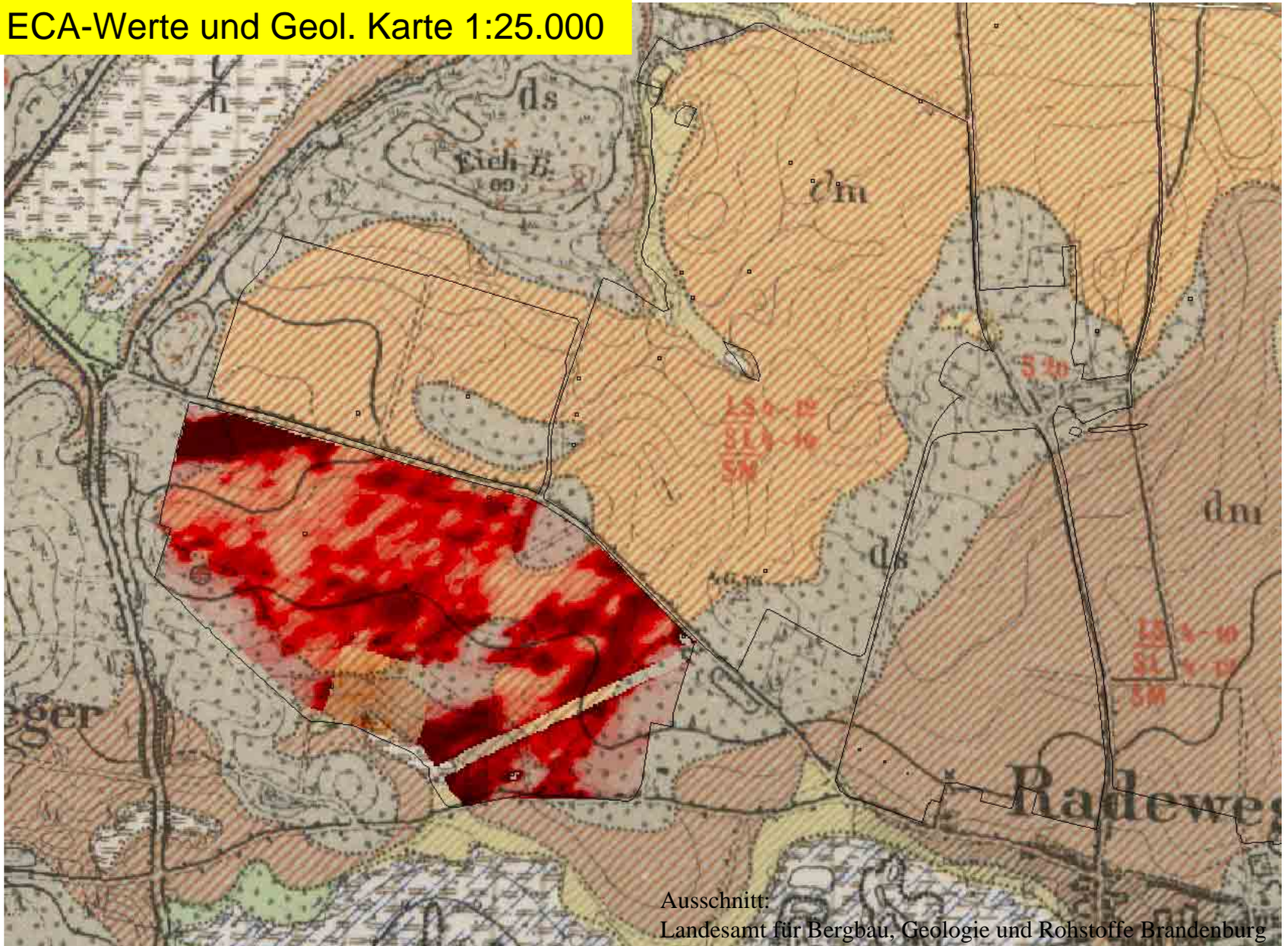


Bodenschätzungskarte



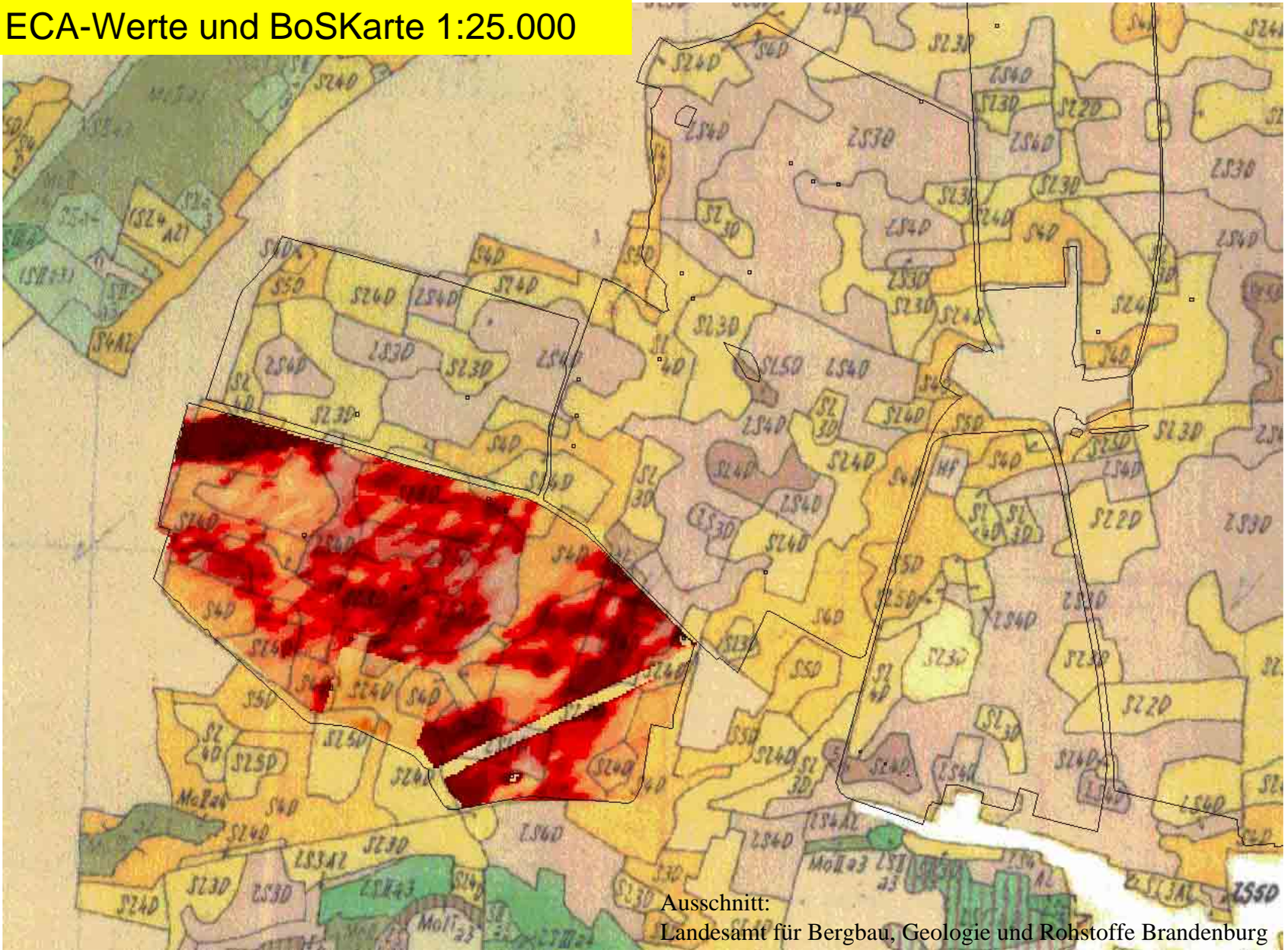
Ausschnitt:
Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg

ECA-Werte und Geol. Karte 1:25.000



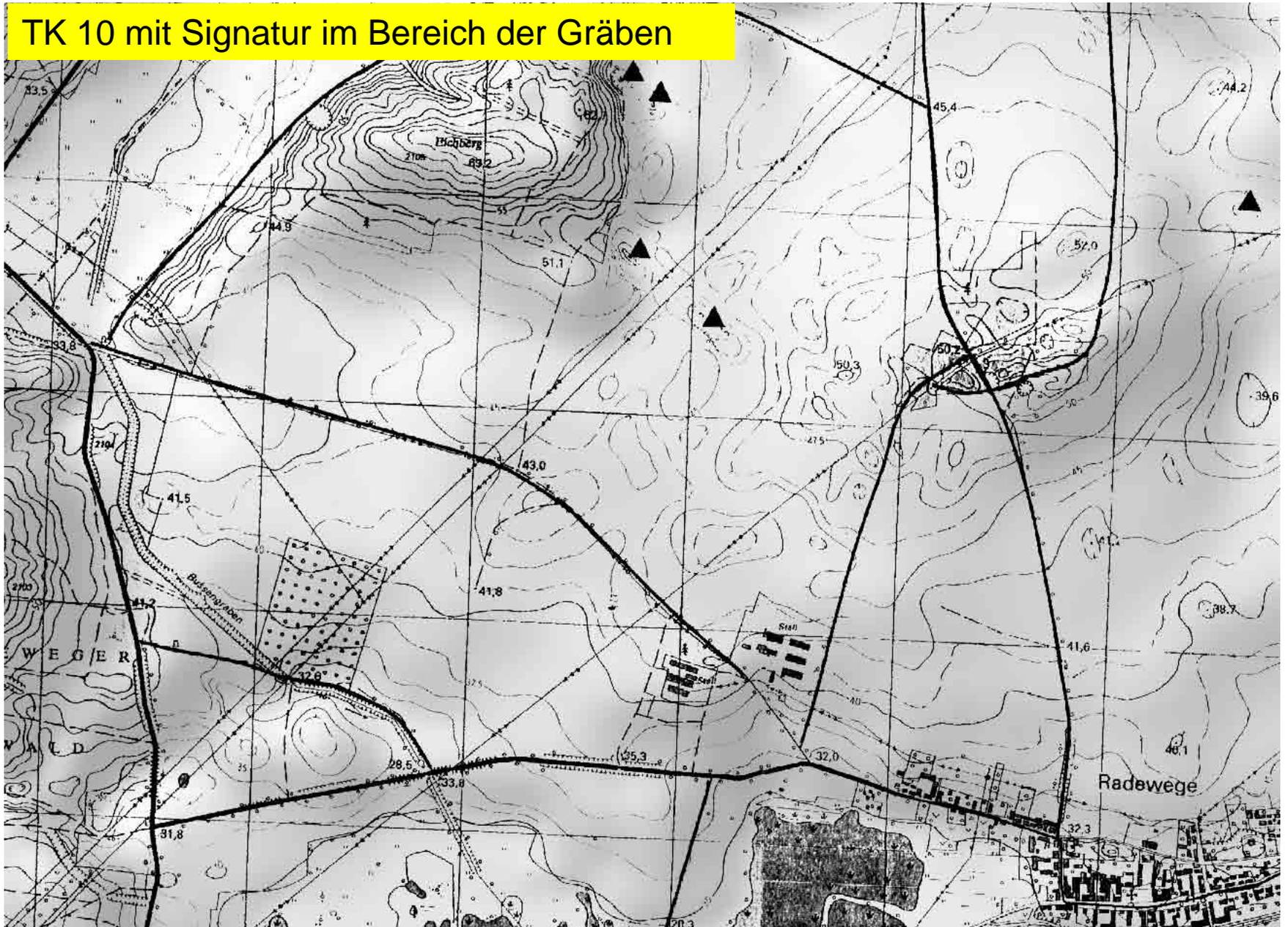
Ausschnitt:
Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg

ECA-Werte und BoSKarte 1:25.000

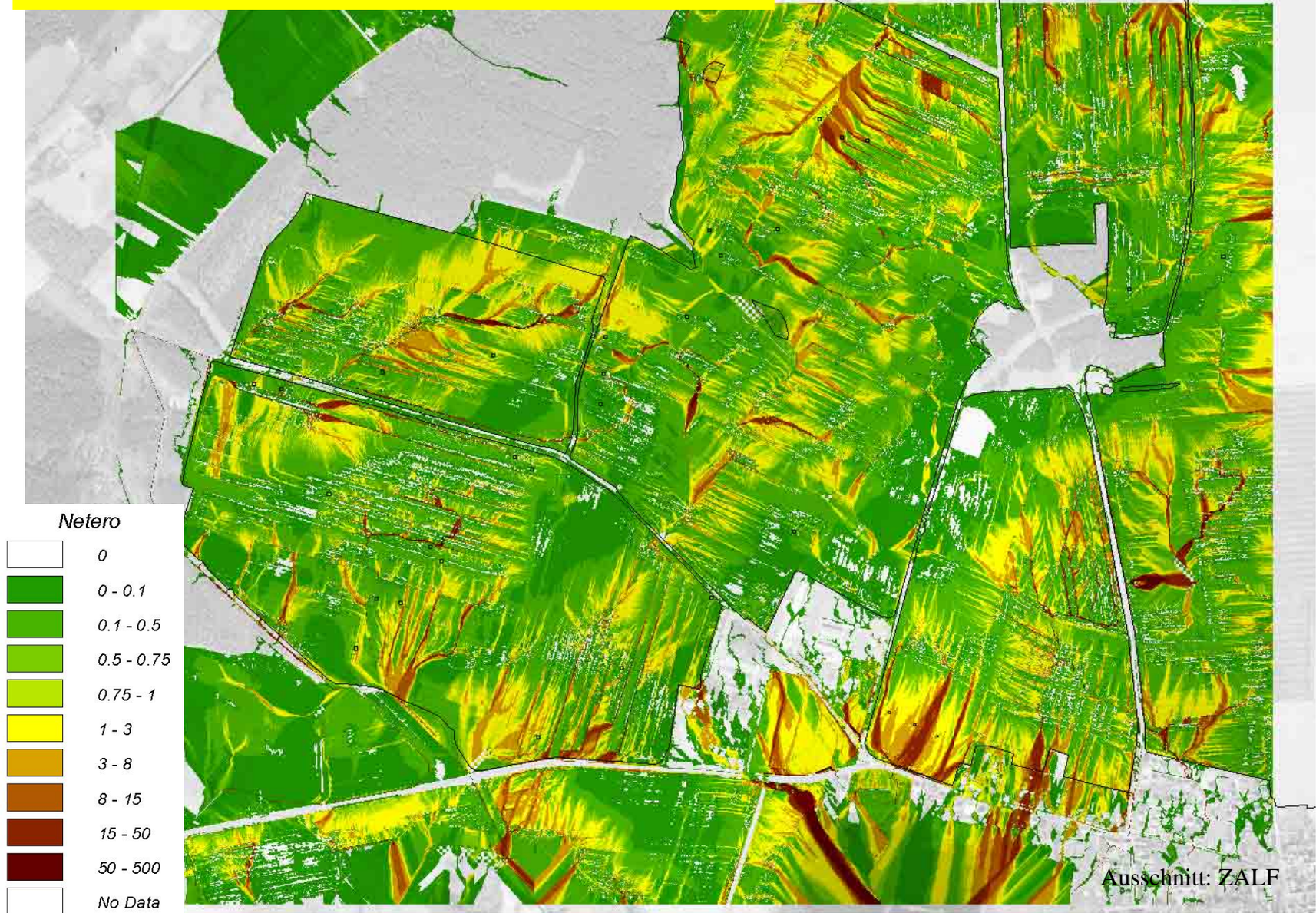


Ausschnitt:
Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg

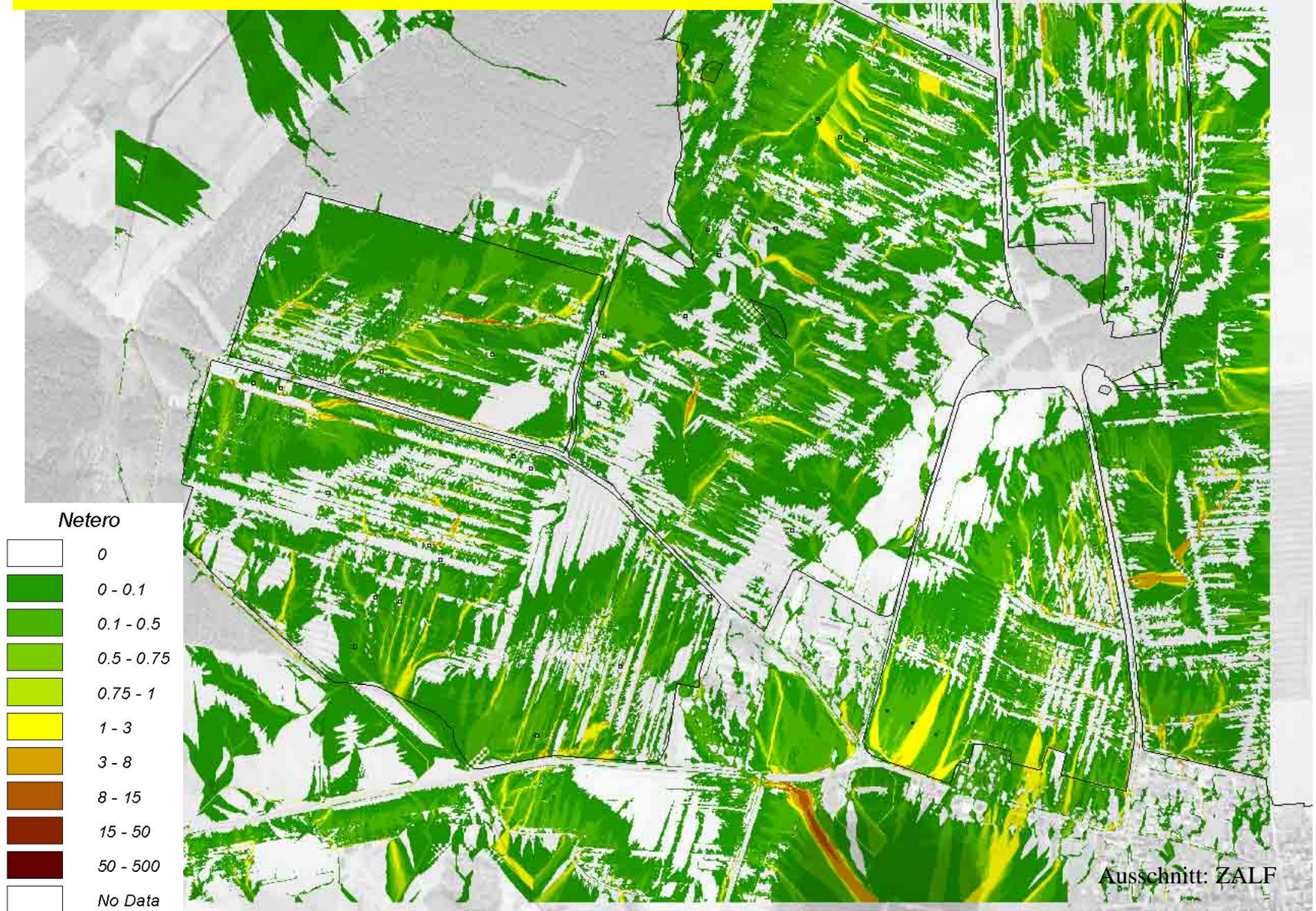
TK 10 mit Signatur im Bereich der Gräben



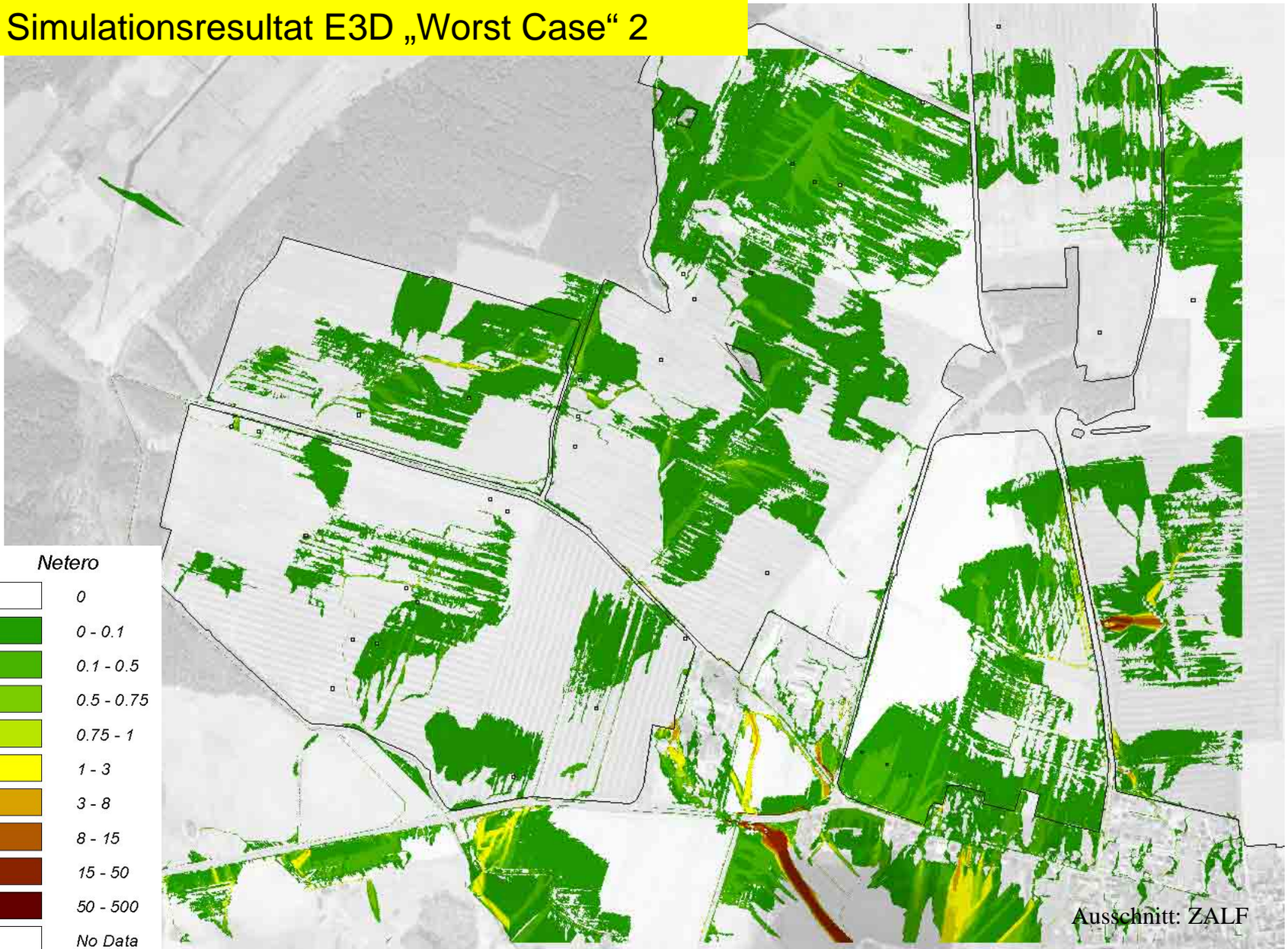
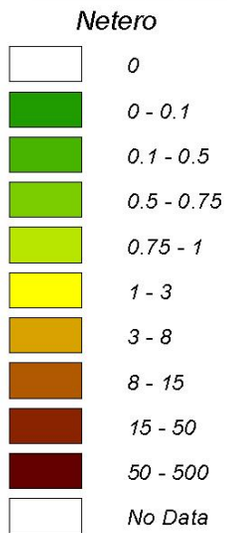
Simulationsresultat E3D „Worst Case“ 100



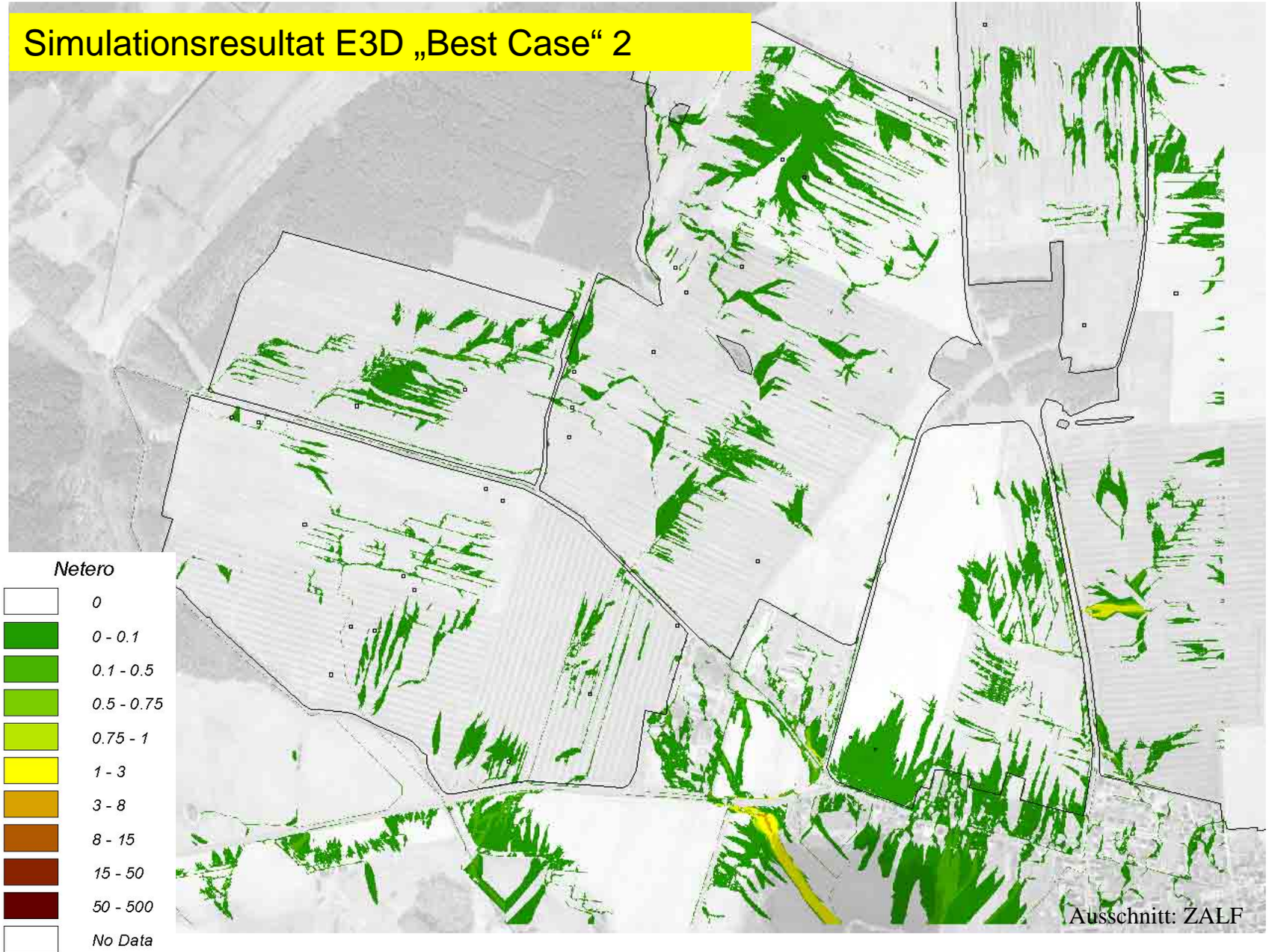
Simulationsresultat E3D „Best Case“ 100



Simulationsresultat E3D „Worst Case“ 2



Simulationsresultat E3D „Best Case“ 2



Neigungsflächentyp (DGM25)

