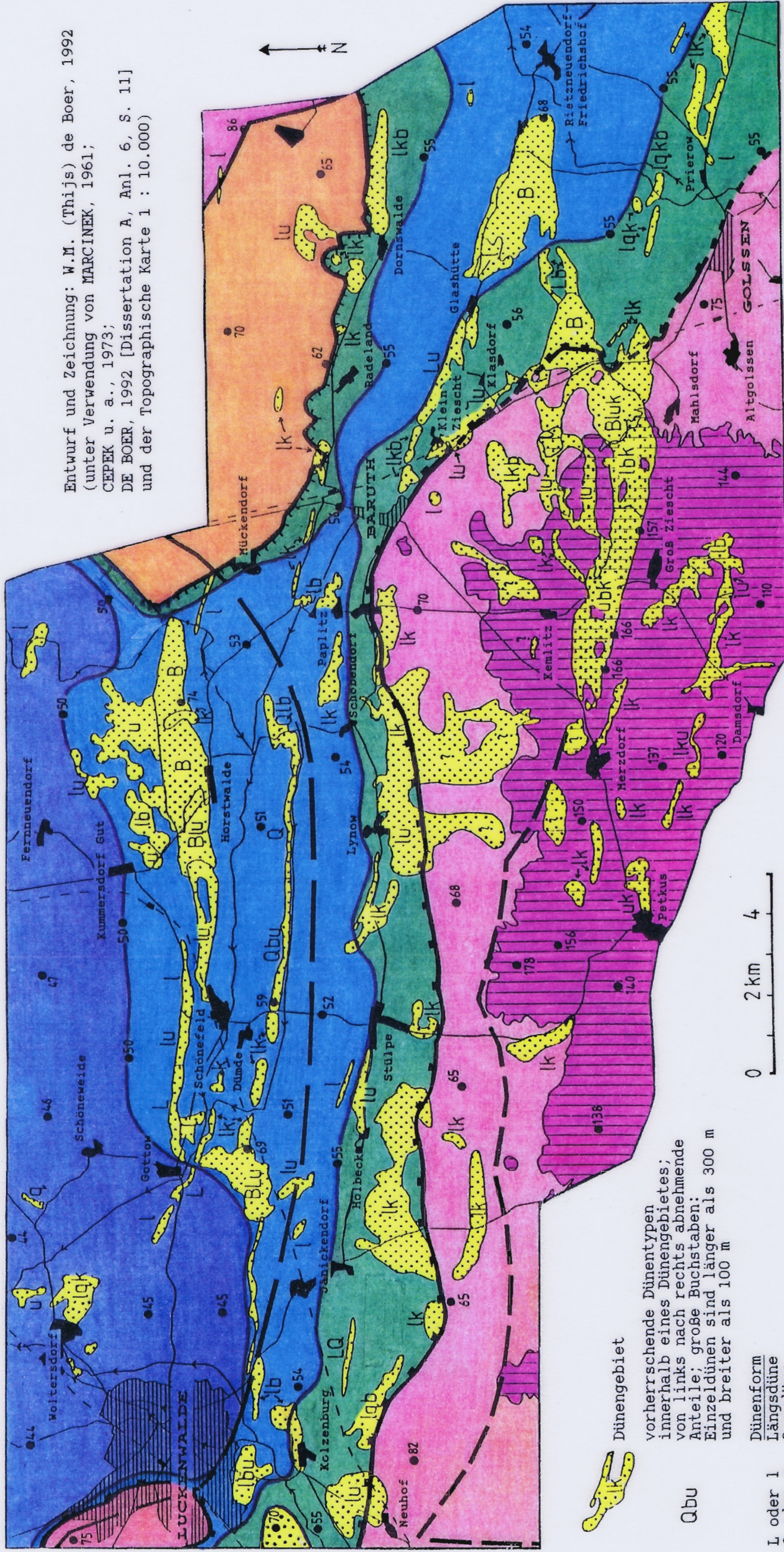


# Morphogenese des Gebietes zwischen Luckenwalde und Golßen

Entwurf und Zeichnung: W.M. (Thijs) de Boer, 1992  
 (unter Verwendung von MARCINEK, 1961;  
 CEPEK u. a., 1973;  
 DE BOER, 1992 [Dissertation A, Anl. 6, S. 11]  
 und der Topographische Karte 1 : 10.000)



## Dünengebiet

vorherrschende Dünentypen innerhalb eines Dünengebietes; von links nach rechts abnehmende Anteile; große Buchstaben: Einzeldünen sind länger als 300 m und breiter als 100 m

Qbu

- L oder l
- Q oder q
- B oder b
- K oder k
- U oder u
- ?



- Niederungsgebiet zwischen ca. 40 - ca. 50 m NN (ehem. Toteisgelände nach MARCINEK, 1961)
- Urstromtalniveau zwischen ca. 50 - ca. 55 m NN (Jüngeres Baruther Urstromtal nach MARCINEK, 1961)
- Urstromtalniveau zwischen ca. 55 - ca. 62 m NN (Älteres Baruther Urstromtal nach MARCINEK, 1961)
- Baruther Sander (nach MARCINEK, 1961) im Niveau zwischen ca. 62 - ca. 75 m NN
- Gebiet, weniger als 100 m NN (Stauchung im Untergrund)
- Gebiet, mehr als 100 m NN (gestaucht)
- Höhe (in m NN)

- Brandenburger Eisrandlage (Stauchmoräne), nach MARCINEK, 1961
- Brandenburger Eisrandlage (Verlauf im Untergrund vermutet), nach MARCINEK, 1961
- Staffel der Lausitzer Kaltzeit ("Saale III"), vermuteter Verlauf, nach CEPEK u. a., 1973
- Begrenzung des Urstromtales (Akkumulation begrenzt durch morphologische Erhebungen), nach CEPEK u. a., 1973
- desgl., Verzahnung mit anderen Sedimenten, nach CEPEK u. a., 1973
- Terrassenkante am Rande des Urstromtales, nach CEPEK u. a., 1973

- Gewässer (mit Fließrichtung)
- BARÜTH Stadt
- Altgolßen Dorf
- Straße
- Eisenbahn (mit Bahnhof)