

Die BDF Golßen befindet sich in der Großlandschaft der Mittelbrandenburgischen Niederungen im Raum des Baruther Urstromtales und im Einzugsgebiet der Dahme. Geprägt ist diese Landschaft durch sandige, feuchte Talniederungen und Schwemmsande. Die als Grünland ausgewiesene BDF weist sehr homogene Moormächtigkeiten von 1,45 m bis 1,60 m auf. Der untersuchte Standort ist ein stark entwässertes Moor mit Grundwasserständen im Sommer von 0,45 m bis 0,60 m.

Normerdniedermoor aus Niedermoorortorf

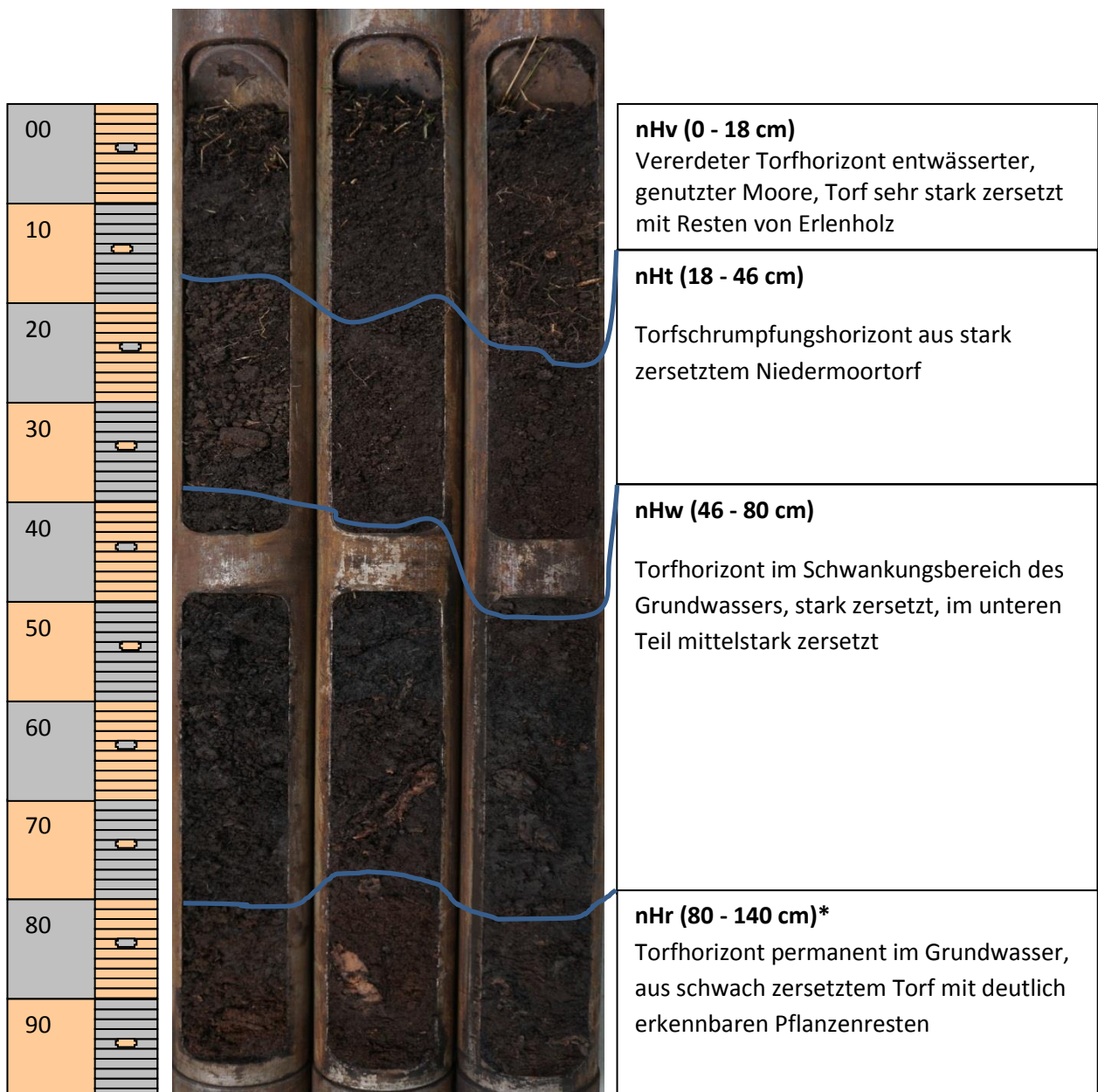
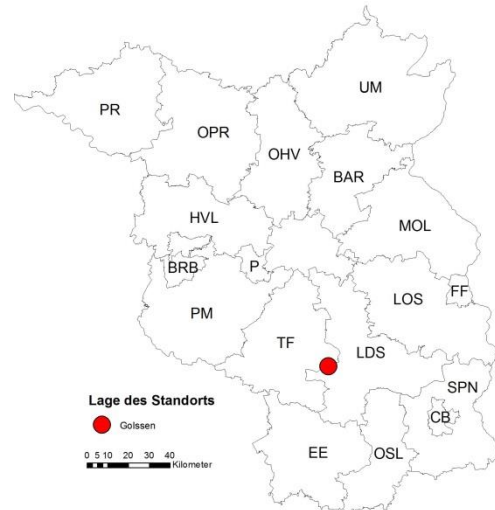
**Bodenklasse:** K (Erd- und Mulmmoore)

**Bodentyp:** KV (Erdniedermoor)

**Bodensubtyp:** KVn (Normerdniedermoor)

**Substrattyp:** og-H

**Bodenausgangsgestein:** Hn (Niedermoorortorf)



\*Nach diesem Horizont wurde mittels Pürckhauer-Bohrung ein weiterer Horizont ermittelt: II Gr (140-146 cm)

Bodenansprache nach KA5, Ad-Hoc AG Boden, Hannover 2005

(Näser, Schmidt, LfU; Hierold et al., ZALF)