

# Böden im Münsterland

BODEN KENNEN – BODEN SCHÜTZEN



Waldbestand auf nährstoffreichem, stau-  
nassem Boden bei Hamm



Flachgründige, basenreiche Braunerde  
aus Kalkmergelstein bei Beckum



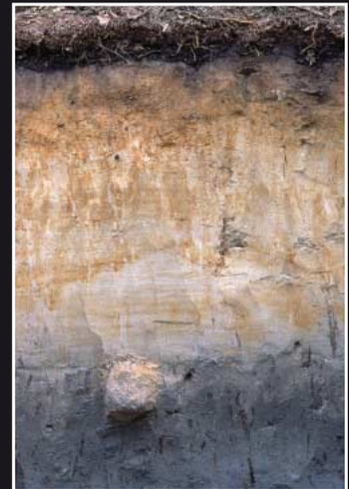
Bleichung um eine Wurzelröhre durch  
Einwirkung organischer Säuren



Durch Staunässe gebleichter Boden  
(Pseudogley) aus Sand über eiszeitlichem  
Lehm bei Münster



Dickes Rohhumuspaket auf einem sehr  
stark sauren Sandboden (Braunerde-Podsol)



Grundwasserboden (Gley) aus Bach-  
ablagerungen bei Stadthorn



Wollgras im Hochmoor Burloer Venn  
bei Rhede im Westmünsterland



Nährstoffarmer und sauregebleichter Boden (Podsol) aus kreidezeitlichem Sand bei Haltern



Acker mit flachgründigen Böden (Rendzinen)  
aus weißem Kalkstein bei Hamm