

BODENLEHRPFADE IN NORDRHEIN-WESTFALEN

Boden- und Standortkunde für die Öffentlichkeit





BODENLEHRPFADE EIN GEMEINSAMES PROJEKT

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Geologischer Dienst NRW

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen

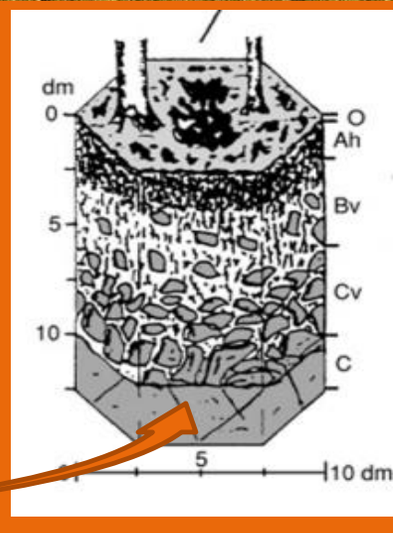
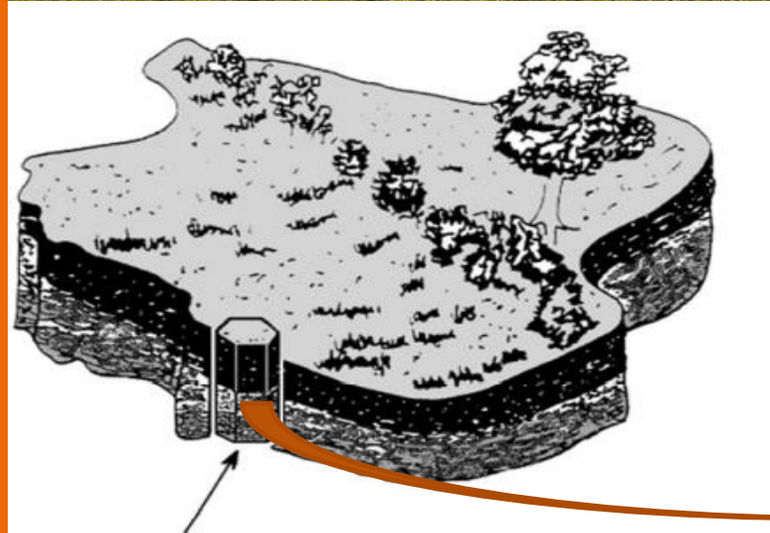
- Königsforst östlich von Köln
- Hürtgenwald-Raffelsbrand in der Rureifel
- Hohenroth im Kreis Siegen-Wittgenstein



ZIEL DER LEHRPFADE

Informationen

- zum Kennenlernen verschiedener Bodentypen
- zur Verteilung von Böden im Landschaftsraum
- zum Nutzungspotenzial und zur Schutzwürdigkeit von Böden



AUFBAU DER LEHRPFADE [RAFFELSBRAND]

- Rundwanderwege
- Begleitet von Informationstafeln

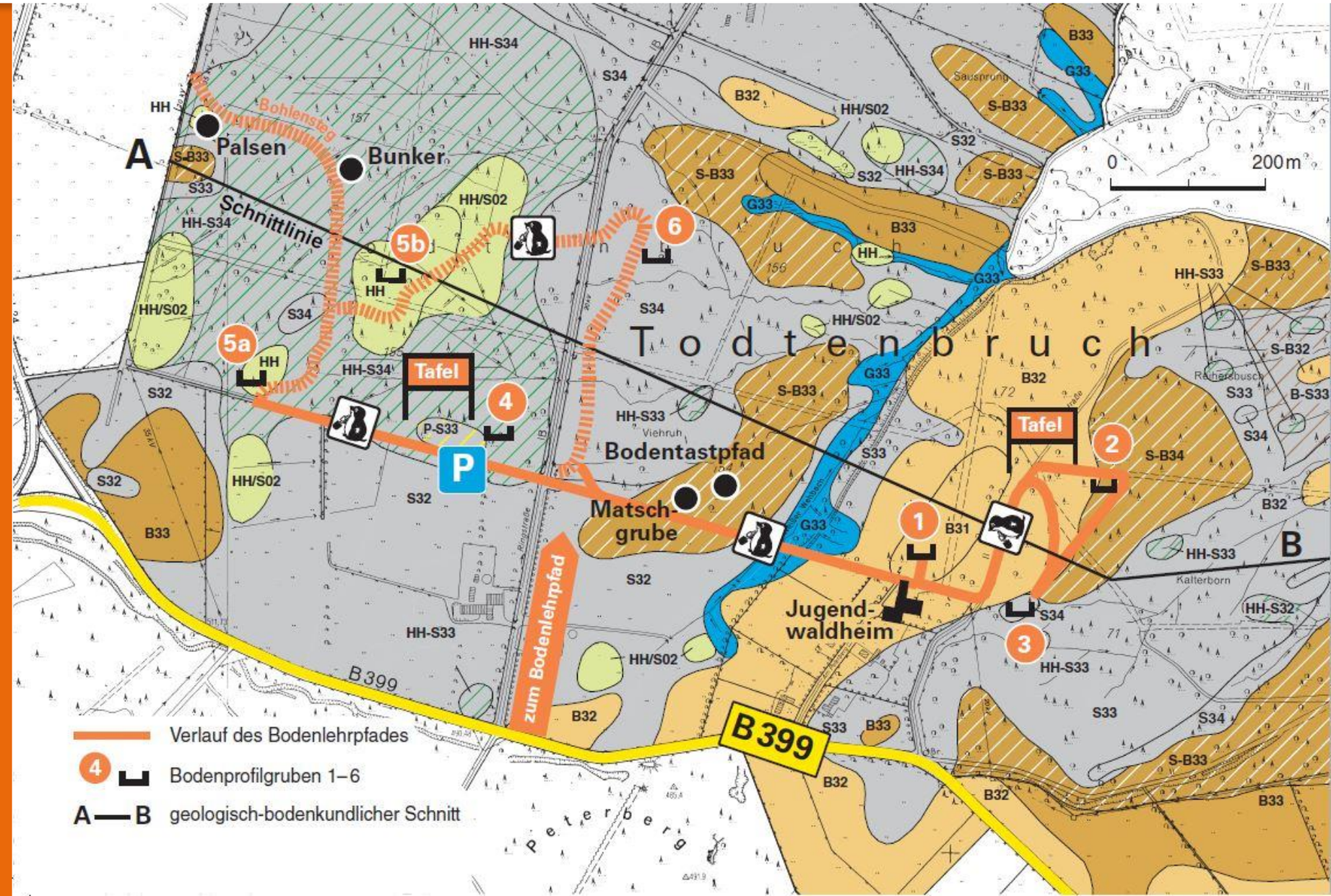
Informationen zu:

Klima

Geologie

Bodenentwicklung

Standorteigenschaften

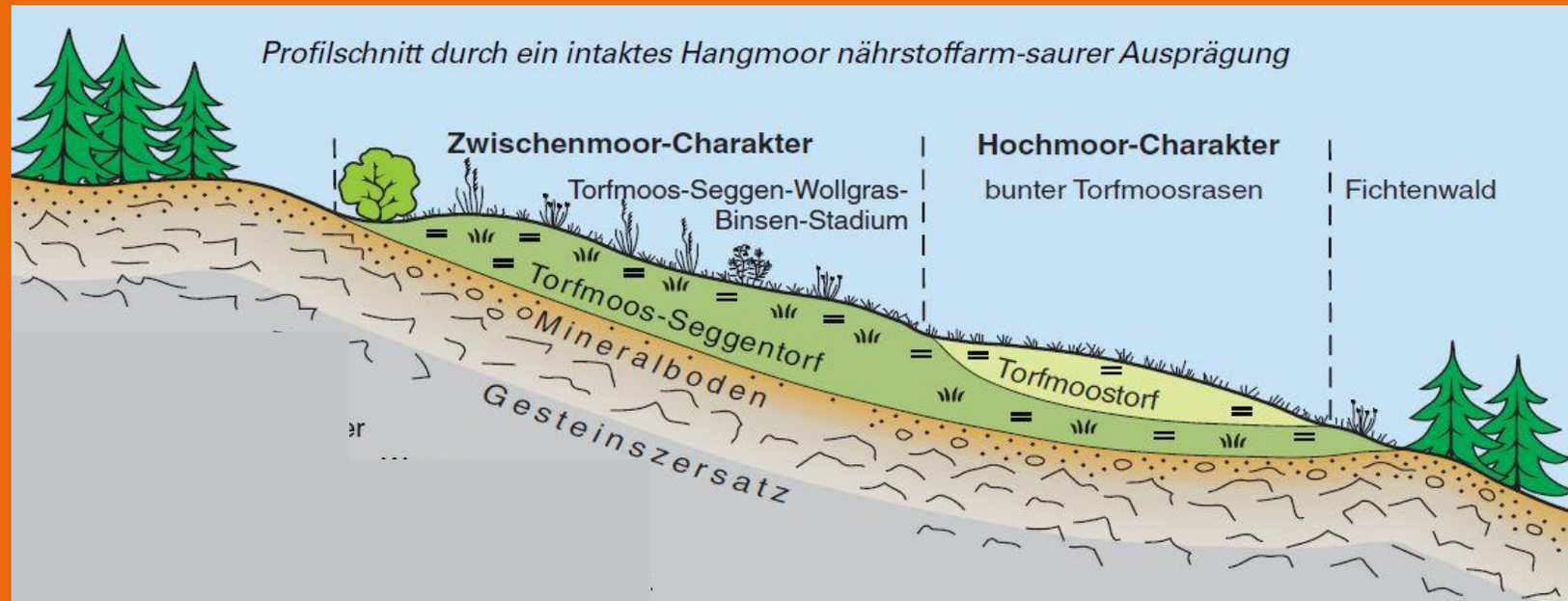
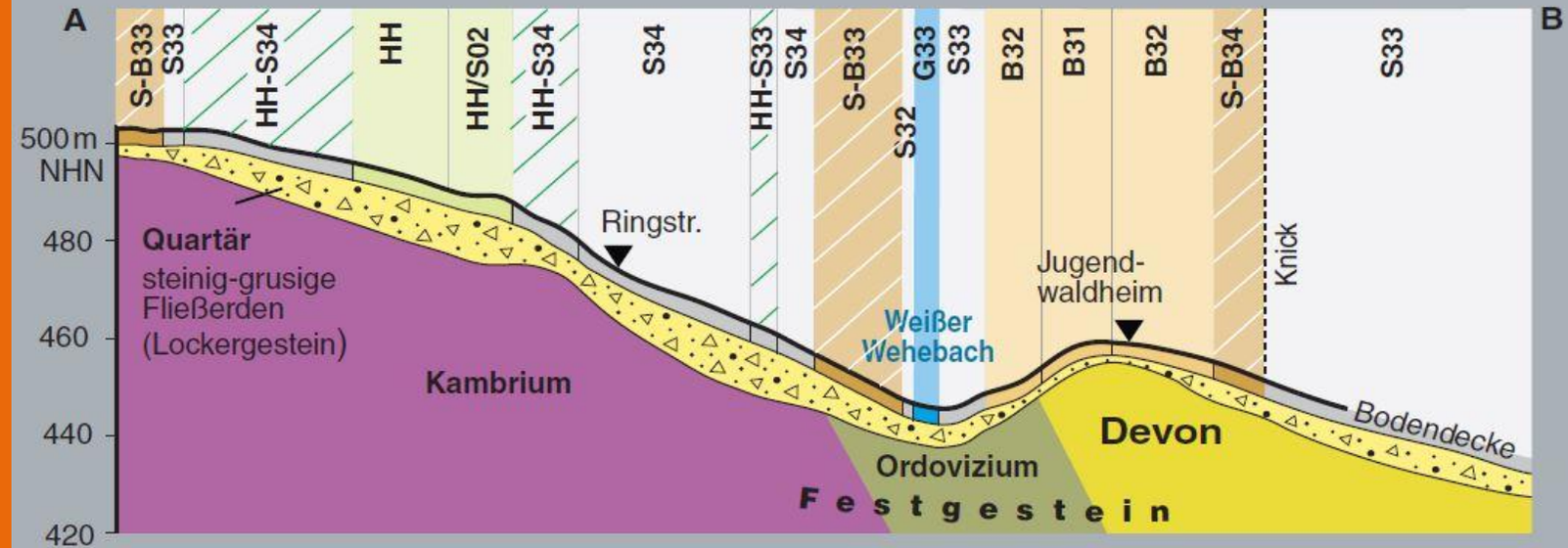


AUFBAU DER LEHRPFADE

- Infotafeln vermitteln regionale Besonderheiten

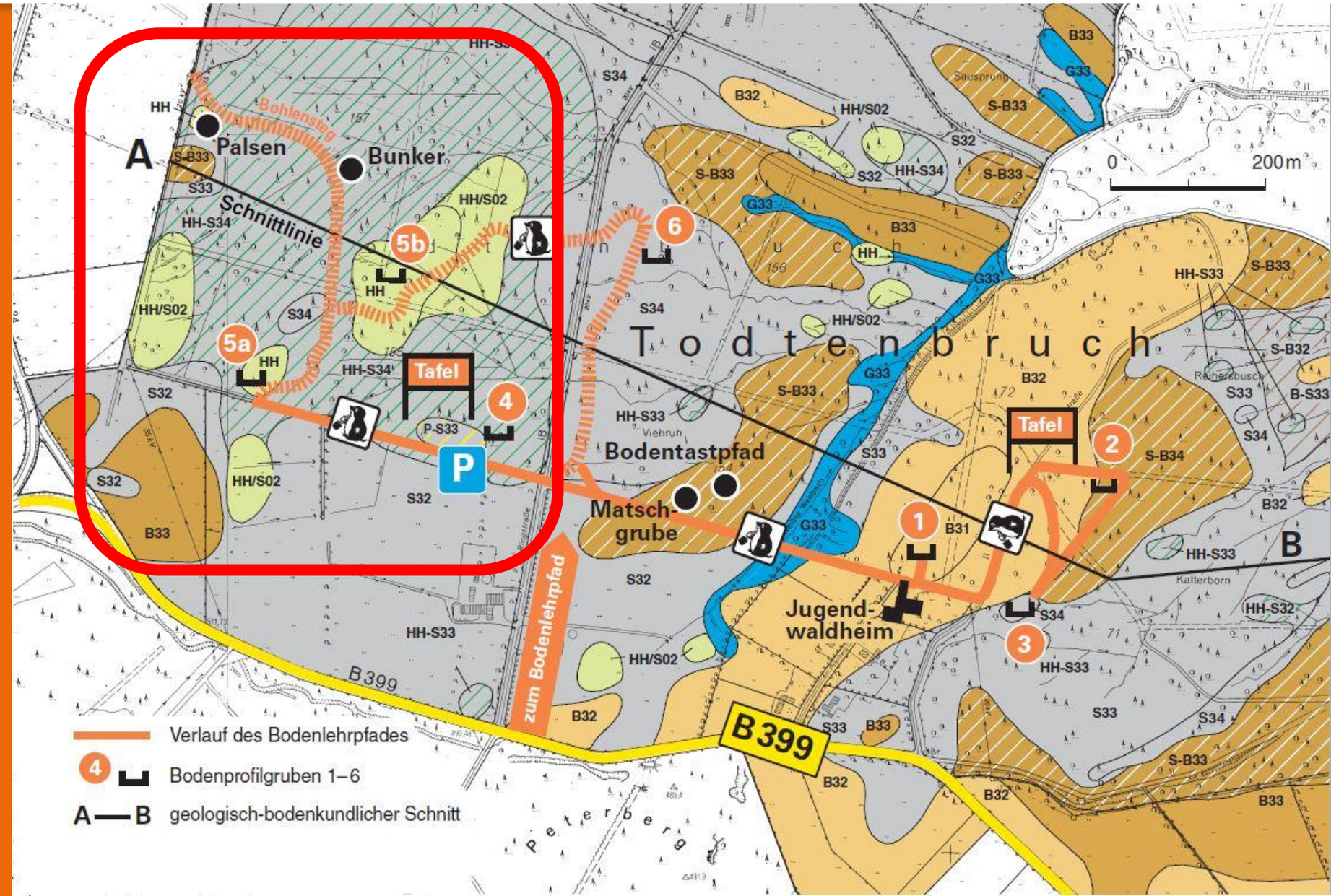
Für Raffelsbrand:

- ältestes Gestein NRWs (Kambrium, Erdaltertum)
- Ausgedehnte Moorflächen





BOHLENPFAD IM WESTEN



-  Verlauf des Bodenlehrpfades
-  Bodenprofilgruben 1–6
-  geologisch-bodenkundlicher Schnitt

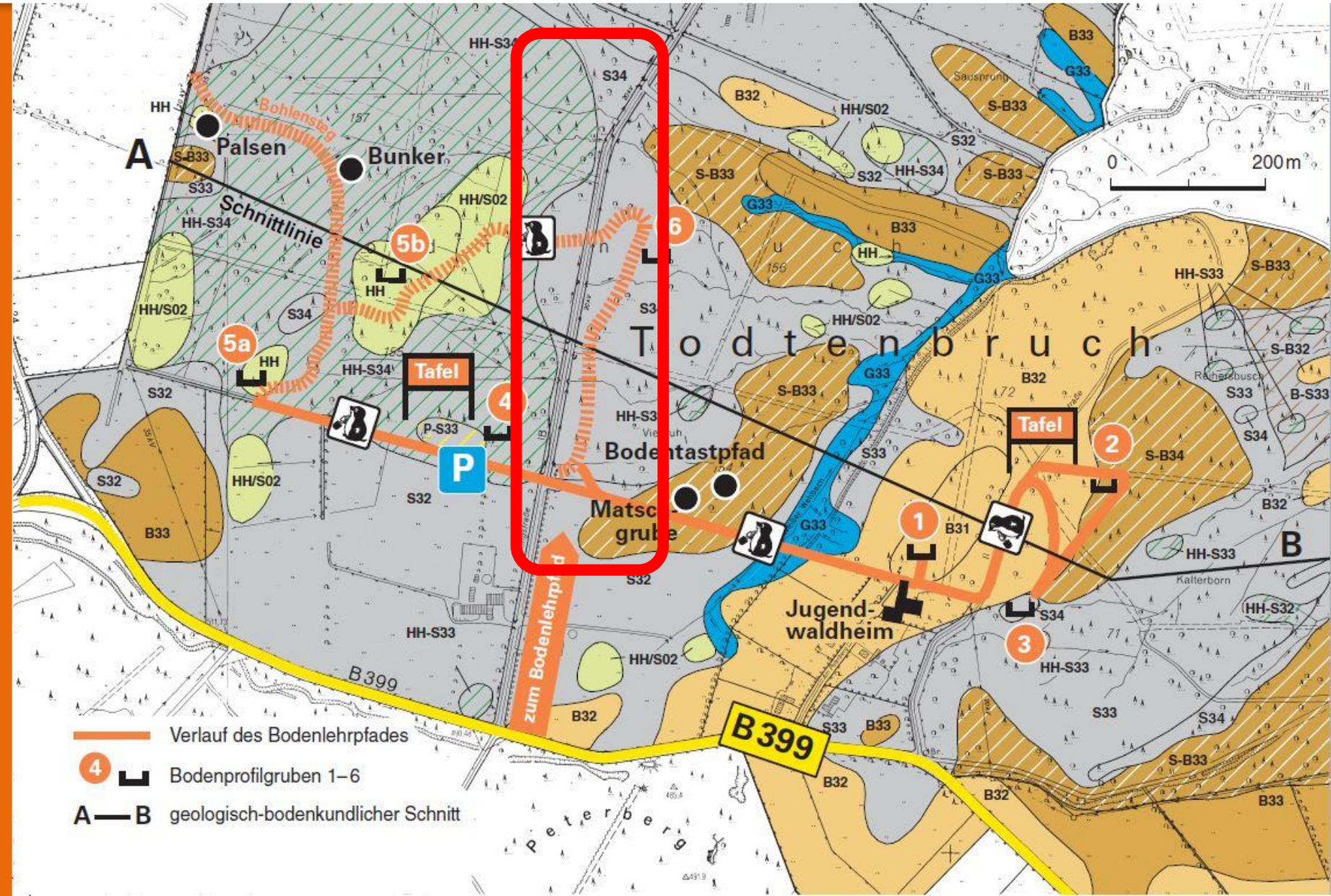


BOHLENPFAD ÜBER DAS MOOR





BUCHENWALD ENTLANG DER RINGSTRASSE



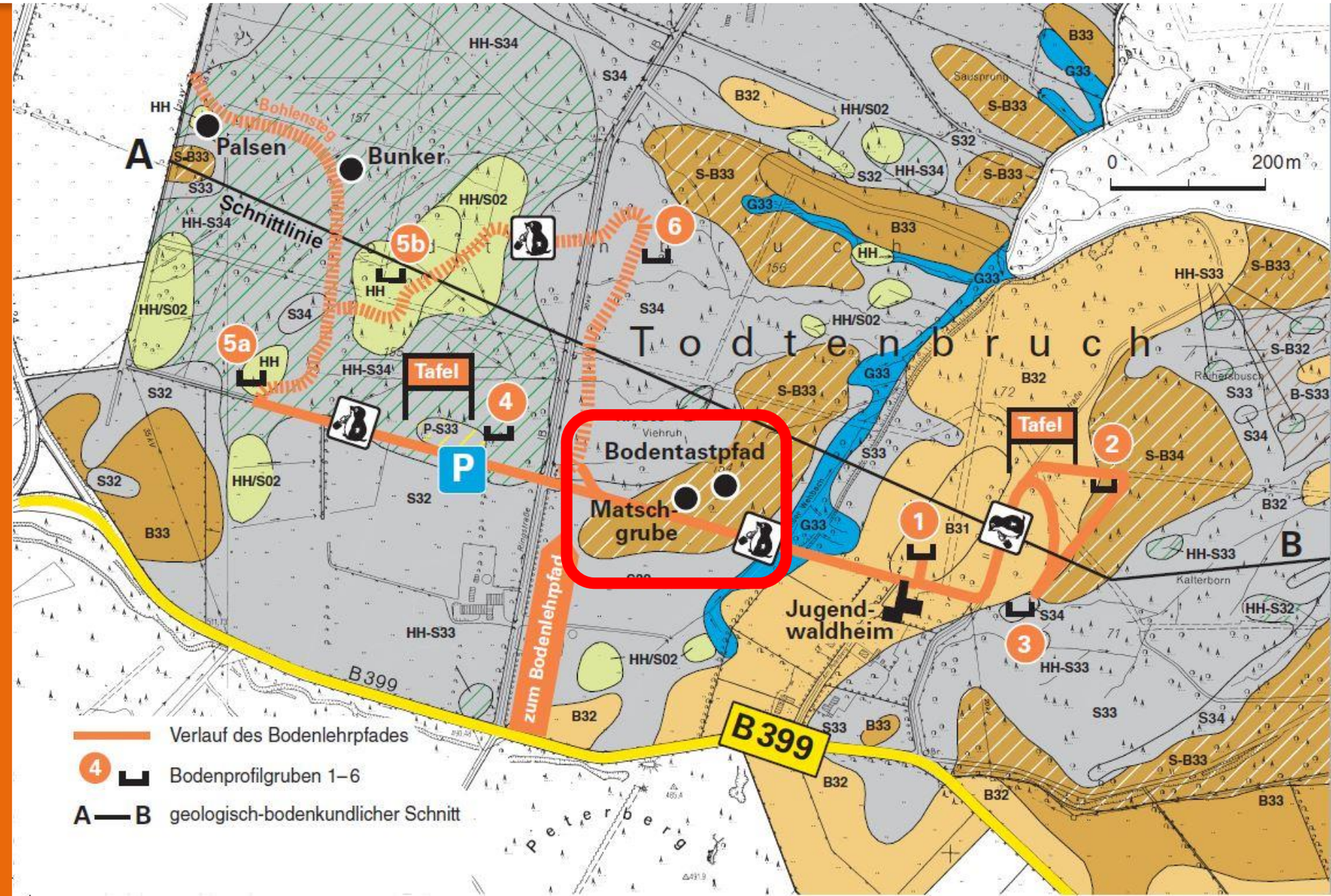


STAUNÄSSE IM BUCHENWALD





MITMACHSTATIONEN ÖSTLICH DES PARKPLATZES

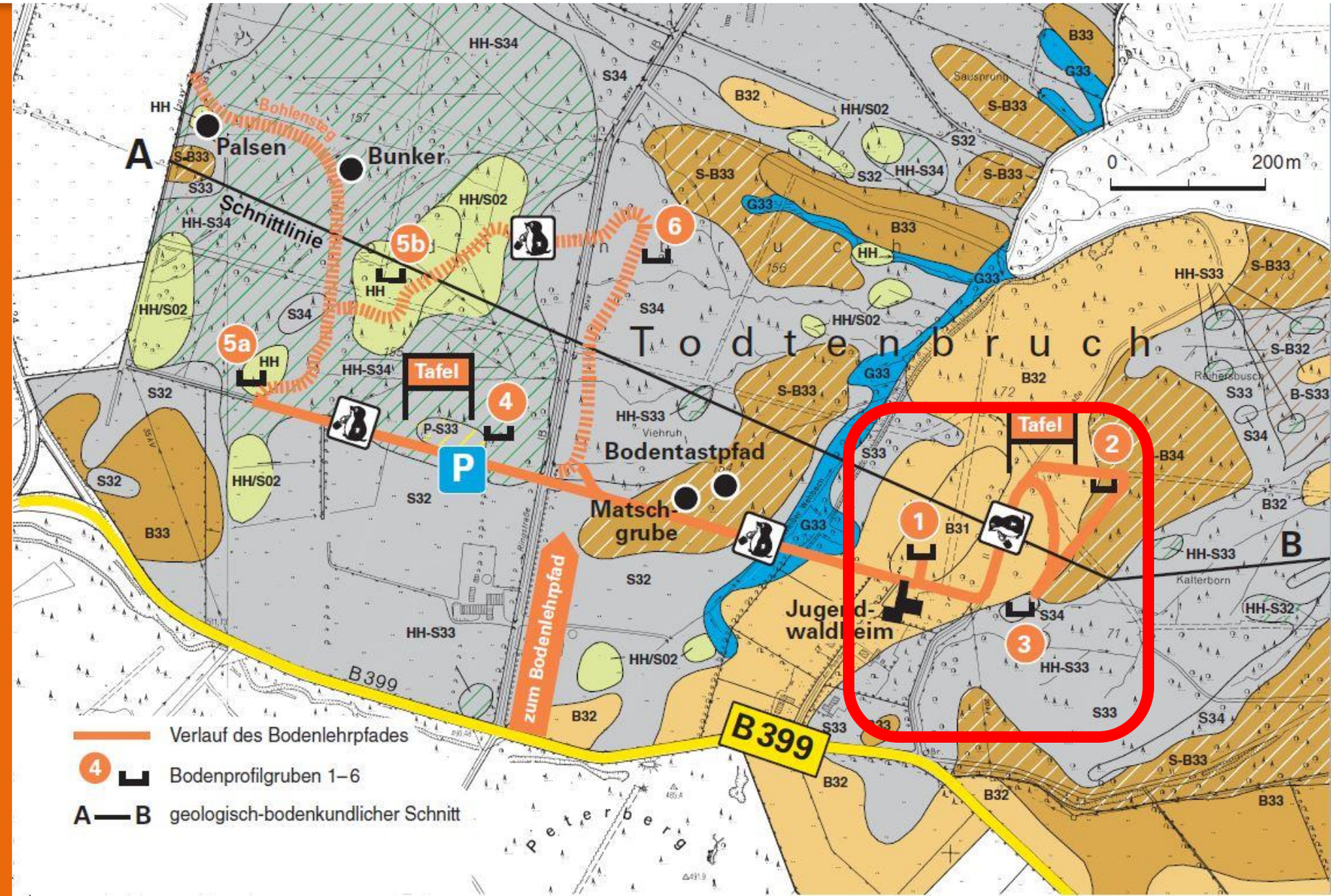


MATSCHGRUBE UND BARFUSSPFAD



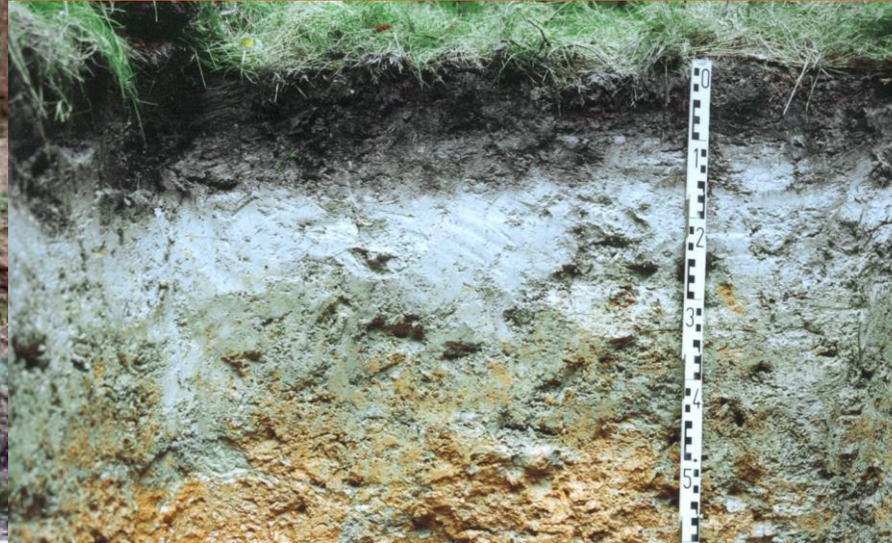


FICHTENFORST ÖSTLICH DES JUGENDWALDHEIMS





Vielfalt im Fichtenforst



LEHRPFAD IN DER LEHRE



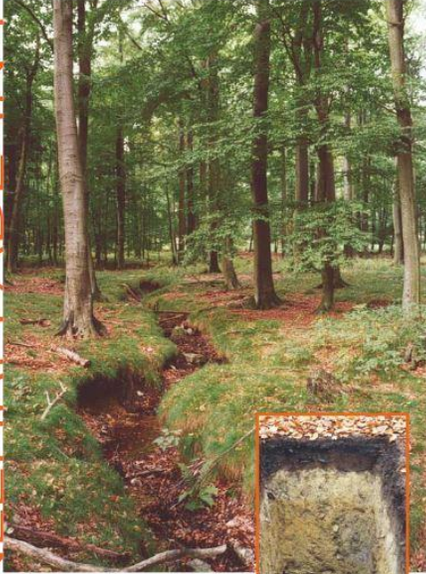


Infomaterial unter:
https://www.gd.nrw.de/bo_ev.htm
 Startseite > Boden > Entdecken & Verstehen

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

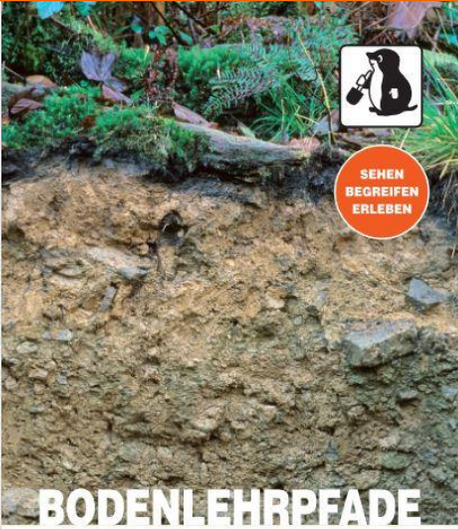
BODENLEHRPFADE IN NRW

Hürtgenwald-Raffelsbrand



Boden erleben...

Landesforstverwaltung
Staatliches Forstamt Hürtgenwald



BODENLEHRPFADE

IN NORDRHEIN-WESTFALEN
FORSTHAUS HOHENROTH

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Geologischer Dienst NRW

Königsforst



Boden erleben...

Wald und Holz NRW
Regionalforstamt
Rhein-Sieg-Erft

Geologischer Dienst NRW

BODENLEHRPFADE IN NRW