

Die BDF 12 hat eine Senkenposition und charakterisiert somit einen lokalen Kontaminationsschwerpunkt. Im Beregnungsgebiet bildeten sich auf dem bindigen Boden derartiger Senken Nasstellen, sogenannte „Gülettümpel“. Diese Fläche wies deutliche Bestandsschäden auf.

Normbraunerde aus Kryolehmsand über tiefem Kryoreinsand (Geschiebedecksand)

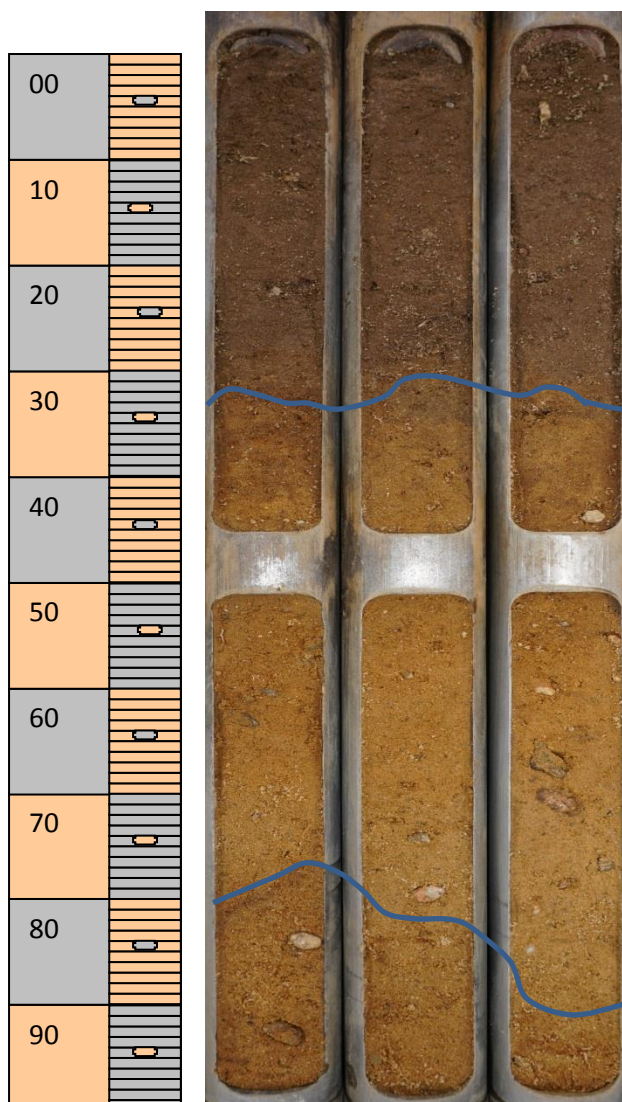
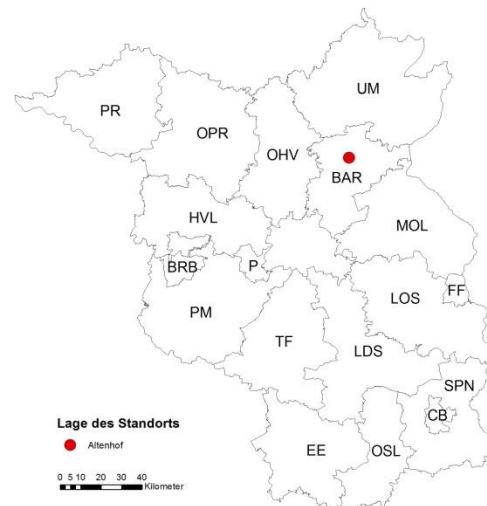
Bodenklasse: B (Braunerden)

Bodentyp: BB (Braunerde)

Bodensubtyp: k.IBBn (kolluvial-lessivierte Normparabraunerde)

Substrattyp: p-s

Bodenausgangsgestein: Sp ((Geschiebe-) Decksand)



Ap (0 - 32 cm)

Schwach humoser Pflughorizont aus umgelagertem, schwach schluffigem und kalkfreiem Sand

Btv (32 - 88 cm)

Verbraunungshorizont mit Tonanreicherung aus schwach lehmigem Sand ohne Humus und Kalk

Bv (88 - 120 cm)* Brauner Verwitterungshorizont aus Mittelsand ohne Humus und Kalk

*Nach diesem Horizont wurde mittels Pürckhauer-Bohrung ein weiterer Horizont ermittelt: Cbtv (120-145 cm)