



Musterprofil 1

Pseudogley aus lösslehmreichen Deckschichten über toniger Buntsandstein-Fließerde

| Verbreitung | Hochfläche des Hinteren Buntsandstein-Odenwalds ("Mudauer Hochfläche") |
|--|---|
| Vergesellschaftung | daneben, meist unter Wald, podsoliger Pseudogley; vereinzelt Parabraunerde-Pseudogley sowie podsoliger Pseudogley und Pseudogley aus Lösslehm |
| Lage und Aufnahmezeit | |
| Ort: | Mudau |
| Höhe: | 522 m NN |
| Aufnahmedatum: | 07.10.2009 |
| Klima | |
| Mittl. Jahresniederschlag: | 984 mm (Schloßau, 470 m NN) |
| Mittl. Jahrestemperatur: | 8,0 °C (Buchen, 350 m NN) |
| Wärmestufe nach ELLENBERG: | mäßig kühl (VII) |
| Georelief | |
| Reliefformtyp: | plateauartige, flächenhafte Verebnung |
| Lage: | Randlage, Übergangsbereich zum flachen Hang |
| Neigung und Exposition: | 4 % E |
| Bodenwasserverhältnisse | hohe nutzbare Feldkapazität, stark staunass, bevorzugt laterale Wasserbewegung |
| Nutzung | Dauergrünland |
| Flächenkennzeichnung der Bodenschätzung | LIIIc4 |



Musterprofil 1

Profilkennzeichnung

Bodengenetische Einheit: Pseudogley

Substratabfolge: Wechselfolge von schluffigem Lehm und stark tonigem Schluff, grusig,

steinig (bis 73 cm u. Fl.) über mittel tonigem Lehm, grusig, steinig, auf

stark steinigem lehmigem Ton (bis über 160 cm u. Fl.)

Ausgangsgestein: lösslehmreiche Deckschichten (Decklage über Mittellage 1 und Mittellage

2), auf toniger Buntsandstein-Fließerde

| Profilaufbau | | |
|--------------|----------|--|
| Ah | – 7 cm | schluffiger Lehm, schwach grusig, schwach steinig, dunkelbraungrau (10YR 4/2), stark humos, Krümelgefüge, stark durchwurzelt, schwach feucht, locker |
| Sw-rAp-Ah | – 20 cm | stark toniger Schluff, schwach grusig (Sandsteingrus stark angewittert), schwach steinig, fahlbraungrau (2.5Y 5/2), mittel humos, wenige Fe-/Mn-Flecken und -Konkretionen, gebleicht, Kohärent- bis Subpolyedergefüge, durchwurzelt, schwach feucht, wenige Holzkohlebruchstücke; in der Mitte des Profils |
| Sw | – 34 cm | stark toniger Schluff, mittel steinig, schwach grusig, weißlichgrau (10YR 7/2), schwach humos, mäßig viele Fe-/Mn-Flecken und -Konkretionen, stark gebleicht, Kohärentgefüge, durchwurzelt, schwach feucht; nesterweise humos |
| Sdw | – 45 cm | schluffiger Lehm, schwach steinig, schwach grusig, orangegraufleckig (10YR 7/2 und 7.5YR 5/8), viele Fe-/Mn-Flecken und -Konkretionen, stark gebleicht, Kohärent- bis Subpolyedergefüge, durchwurzelt, feucht |
| II Swd | – 73 cm | schluffiger Lehm, mittel grusig, schwach steinig, grauorangebraunfleckig (10YR 5/6 und 10YR 7/1), viele Fe-/Mn-Flecken und -Konkretionen, stark gebleicht, raues Polyeder- bis Kohärentgefüge, durchwurzelt, dicht, feucht |
| III Sd | – 98 cm | mittel toniger Lehm, stark steinig, schwach grusig, grauockerbraunmarmoriert (10YR 5/8 und 10YR 8/1), Fe-/Mn-Flecken, gebleicht, raues Polyeder- bis Kohärentgefüge, schwach durchwurzelt, sehr dicht, feucht; Horizont mit ausgeprägten weißlichen Bleichzonen im Bereich ehemaliger Wurzelbahnen mit sandig-tonigem Lehm |
| IV Bv-Sd | – 160 cm | lehmiger Ton, mittel steinig, mittel grusig, rotbraunfleckig (7.5YR 5/6 und 5YR 4/6), häufig diffus verteilte, grauweiße Bleichzonen (7.5Y 8/0), wenige Fe-/Mn-Flecken, schwach gebleicht, raues Polyeder- bis Kohärentgefüge, sehr dicht, feucht |
| Sd-ICv | – 220 cm | schwach sandiger Ton, stark steinig, grusig, braunrotfleckig, sehr dicht, feucht (Bodensondierung durch Bohrstock) |



Musterprofil 1

Bodenchemische Analysendaten

| Hori- | Entnahme- tiefe | pH- Wert | Kar- bonat | | Organische Substanz | | | Nährstoff (mg/100g) | |
|-----------|--------------------|----------------------|---------------|------------------|------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|----------------------|
| zont | (cm) | (CaCl ₂) | (mg/g) | C _{org} | N _t | C/N | P ₂ O ₅ | K₂O | Mg |
| | (6.11) | (343.2) | (1119/9) | (mg/g) | (mg/g) | C/IN | (CAL) | (CAL) | (CaCl ₂) |
| Ah | 2 – 6 | 5,4 | 0 | 38,2 | 3,2 | 12 | 5 | 5 | 5 |
| Sw-rAp-Ah | 11 – 17 | 4,7 | 0 | 22,7 | 1,7 | 13 | 1 | 2 | 1 |
| Sw | 22 – 32 | 4,4 | 0 | 6,6 | 0,5 | 13 | 1 | 1 | 1 |
| Sdw | 36 – 43 | 4,0 | 0 | 2,2 | <0,5 | n. b. | 1 | 4 | 4 |
| II Swd | 54 – 64 | 4,0 | 0 | 1,3 | <0,5 | n. b. | 1 | 5 | 10 |
| III Sd | 81 – 91 | 4,0 | 0 | 0,9 | <0,5 | n. b. | 1 | 6 | 29 |
| IV Bv-Sd | 120 – 130 | 4,0 | 0 | 0,6 | <0,5 | n. b. | 1 | 4 | 32 |
| Sd-ICv | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. |

| Hori- zont | Entnahme- tiefe | Schwermetalle (mg/kg) | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | (cm) | Pb | Cd | Cr | Cu | Ni | Hg | Zn | TI |
| Ah | 2 – 6 | 27 | 0,17 | 28 | 5 | 11 | n. b. | 40 | n. b. |
| Sw-rAp-Ah | 11 – 17 | 28 | 0,15 | 30 | 4 | 11 | n. b. | 37 | n. b. |
| Sw | 22 – 32 | 17 | 0,08 | 27 | 4 | 13 | n. b. | 36 | n. b. |
| Sdw | 36 – 43 | 24 | 0,08 | 50 | 14 | 27 | n. b. | 51 | n. b. |
| II Swd | 54 – 64 | 36 | 0,08 | 61 | 20 | 29 | n. b. | 45 | n. b. |
| III Sd | 81 – 91 | 20 | 0,08 | 55 | 16 | 27 | n. b. | 32 | n. b. |
| IV Bv-Sd | 120 – 130 | 13 | 0,08 | 47 | 11 | 28 | n. b. | 37 | n. b. |
| Sd-ICv | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. |



Musterprofil 1

Bodenchemische Analysendaten

| Hori- zont | Entnahme- | Potenzielle Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg) | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---|-------|------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | tiefe | KVK | BS | austauschbare Kationen | | | | | | | |
| | (cm) | KAK_{pot} | (%) | Ca | Mg | K | Na | | | | |
| Ah | 2 – 6 | 177,0 | 22 | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | | |
| Sw-rAp-Ah | 11 – 17 | 131,1 | 20 | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | | |
| Sw | 22 – 32 | 126,5 | 12 | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | | |
| Sdw | 36 – 43 | 219,1 | 8 | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | | |
| II Swd | 54 – 64 | 134,8 | 14 | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | | |
| III Sd | 81 – 91 | 188,5 | 25 | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | | |
| IV Bv-Sd | 120 – 130 | 162,3 | 34 | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | | |
| Sd-ICv | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | | |

| Hori- zont | Entnahme- | Effektive Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg) | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|---|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | tiefe | KAK | BS | austauschbare Kationen | | | | | | | | |
| 20110 | (cm) | KAK _{eff} | (%) | Н | Al | Fe | Mn | Ca | Mg | K | Na | |
| Ah | 2 – 6 | 53,2 | 93 | <1,0 | 1,6 | <0,1 | 2,1 | 43,0 | 4,4 | 1,7 | 0,4 | |
| Sw-rAp-Ah | 11 – 17 | 35,7 | 74 | <1,0 | 7,5 | <0,1 | 1,4 | 24,5 | 1,6 | 0,8 | <0,3 | |
| Sw | 22 – 32 | 17,9 | 65 | <1,0 | 4,1 | <0,1 | 1,5 | 12,1 | <0,3 | 0,2 | <0,3 | |
| Sdw | 36 – 43 | 59,8 | 30 | <1,0 | 37,9 | <0,1 | 3,7 | 12,5 | 4,4 | 1,4 | <0,3 | |
| II Swd | 54 – 64 | 61,6 | 34 | <1,0 | 37,8 | <0,1 | 2,8 | 9,3 | 10,1 | 1,6 | <0,3 | |
| III Sd | 81 – 91 | 102,3 | 49 | 1,0 | 50,1 | <0,1 | 0,6 | 17,8 | 29,5 | 2,6 | 0,7 | |
| IV Bv-Sd | 120 – 130 | 95,1 | 59 | 1,2 | 37,9 | <0,1 | 0,1 | 20,7 | 32,4 | 2,2 | 0,7 | |
| Sd-ICv | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | |



Musterprofil 1

Bodenphysikalische Analysendaten

| | Entnahme- | Korngrößenverteilung der Feinerde <2 mm (Gew%) | | | | | | | |
|---------------|-------------|--|---------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|
| Hori- zont | Hori- tiefe | | Schluff | | | | boden >2 mm | | |
| | (cm) | Т | fU | mU | gU | fS | mS | gS | (Gew%) |
| Ah | 2 – 6 | 21,9 | 9,7 | 27,2 | 35,3 | 3,9 | 1,6 | 0,4 | n. b. |
| Sw-rAp-Ah | 11 – 17 | 20,0 | 10,0 | 26,0 | 34,3 | 4,2 | 2,7 | 2,8 | n. b. |
| Sw | 22 – 32 | 19,5 | 9,7 | 25,8 | 35,9 | 4,0 | 2,4 | 2,7 | n. b. |
| Sdw | 36 – 43 | 25,3 | 8,2 | 21,5 | 33,5 | 4,7 | 3,9 | 2,9 | n. b. |
| II Swd | 54 – 64 | 23,9 | 5,0 | 16,9 | 30,4 | 9,9 | 8,0 | 5,9 | n. b. |
| III Sd | 81 – 91 | 37,1 | 5,6 | 14,5 | 26,7 | 11,0 | 4,3 | 0,8 | n. b. |
| IV Bv-Sd | 120 – 130 | 46,5 | 5,5 | 5,5 | 11,2 | 24,9 | 5,6 | 0,8 | n. b. |
| Sd-ICv | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. |

| | Entnahme- | Trocken- | Wassergehalt (Vol%) bei | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|-----------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|--|
| Hori- zont | zont tiefe dichte P | Probe- nahme | pF 0,3 | pf 1,8 | pf 2,5 | pF 2,8 | pF 4,2 | | | | |
| Ah | 2 – 6 | 1,06 | n. b. | 60,1 | 51,3 | 45,5 | n. b. | 19,8 | | | |
| Sw-rAp-Ah | 11 – 17 | 1,33 | n. b. | 49,7 | 43,0 | 38,4 | n. b. | 15,6 | | | |
| Sw | 22 – 32 | 1,55 | n. b. | 41,6 | 36,5 | 33,6 | n. b. | 16,6 | | | |
| Sdw | 36 – 43 | 1,44 | n. b. | 45,6 | 37,5 | 35,6 | n. b. | 19,4 | | | |
| II Swd | 54 – 64 | 1,57 | n. b. | 40,7 | 36,9 | 35,5 | n. b. | 23,4 | | | |
| III Sd | 81 – 91 | 1,72 | n. b. | 35,0 | 35,0 | 33,2 | n. b. | 30,2 | | | |
| IV Bv-Sd | 120 – 130 | 1,74 | n. b. | 34,8 | 34,8 | 33,4 | n. b. | 30,8 | | | |
| Sd-ICv | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | |

| l lowi | Entnahme- | Porenanteile (Vol%) | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Hori- zont | tiefe (cm) | Gesamt- poren | weite Grobporen | enge Grobporen | Mittel- poren | Fein- poren | | | | | |
| Ah | 2-6 | 59 | 9 | 6 | 25 | 20 | | | | | |
| Sw-rAp-Ah | 11 – 17 | 49 | 7 | 5 | 23 | 15 | | | | | |
| Sw | 22 – 32 | 41 | 5 | 3 | 17 | 17 | | | | | |
| Sdw | 36 – 43 | 46 | 8 | 2 | 16 | 19 | | | | | |
| II Swd | 54 – 64 | 41 | 4 | 1 | 12 | 23 | | | | | |
| III Sd | 81 – 91 | 35 | <1 | 2 | 3 | 30 | | | | | |
| IV Bv-Sd | 120 – 130 | 35 | <1 | 1 | 3 | 31 | | | | | |
| Sd-ICv | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | | | | | |



Musterprofil 1

