

Landschaften

Mittelgebirge

Mittelgebirgsvorland

Flußlandschaft

Lösshügelland / Lössgebiet

Leitbodenassoziationen

Ah/C-Böden Podsole Braunerden Stauwasserböden

Lessivés, Braunerden
Terrestrische
anthropogene Böden

Gleye

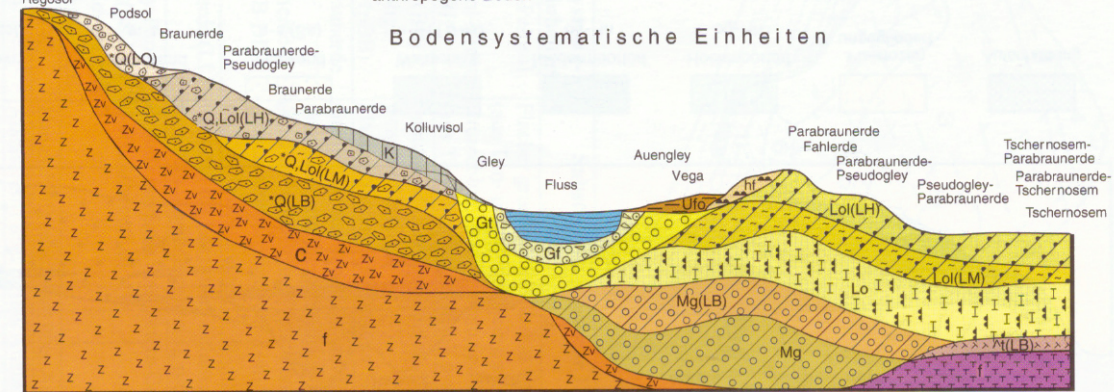
Auenböden
Gleye

Stauwasserböden
Lessivés

Lessivés
Schwarzerden

Ranker,
Regosol

Bodensystematische Einheiten



Bodenausgangsgesteine und Kurzzeichen für Substrate¹⁾

Signatur:



Quarzit
(Oberlage)

p-sn(*Q)



Quarzit und
Lösslehm
(Hauptlage)

p-(n)u(*Q,Lol)



Quarzit und
Lösslehm
(Mittellage)

p-(n)u(*Q,Lol)



Kolluvium
(Lösslehm)

u-u(Lol)



Hochflut-
ablagerungen

f-u(hf)



Lösslehm
(Hauptlage)

p-u(Lol)



Lösslehm
(Mittellage)

p-u(Lol)



Geschiebe-
mergel
(Basislage)

p-l(Mg)



Geschiebe-
mergel

g-el(Mg)

Signatur:



Zersatz-
bildungen

c-n(*Q)



Festgestein des
Grundgebirges

n-Q



Quarzit
(Basislage)

p-sn(*Q)



Terrassen-
kies

f-sk(Gt)



Flusskies

f-ks(Gf)



Auenschluff

f-u(Ufo)



Löss

a-eu(Lol)



Tonsteine
(Basislage)

p-n(*t)



Festgestein
der Trias

n-t

Bodenausgangs-
gestein / Lage:

Substratarten-Gruppe:

¹⁾Die angegebenen Bodenausgangsgesteine sind Beispiele.