

Bodenkarte

Bodenformengesellschaften aus fluvialen Sedimenten

Bodenformengesellschaften aus Auenablagerungen

Bodenformengesellschaften aus Auenablagerungen der Bäche

 Auengleye

Bodenformengesellschaften aus jungquartären aquatischen Sedimenten

Bodenformengesellschaften aus kleinräumig wechselnden Sedimenten der unebenen Talböden

 Gley

Bodenformengesellschaften aus holozänen Abschwemmassen und Kolluvium

Bodenformengesellschaften aus holozänen Abschwemmassen über Solifluktsdecken

Bodenformengesellschaften über klastischem Gestein

 Kolluvisol


Bodenformengesellschaften aus Solifluktsdecken

Bodenformengesellschaften aus Solifluktsdecken über klastischen Gesteinen allgemein


Lößleharme Bodenformengesellschaften

 Braunerde

 Pseudogleye

 Braunerde-Hangpseudogleye

Lößlehmreiche Bodenformengesellschaften


 Pseudogleye-Parabraunerde

 Pseudogleye

Bodenformengesellschaften aus Solifluktsdecken über grobklastischen Gesteinen

Lößlehmarme Bodenformengesellschaften

 Braunerde


 Braunerde-Podsol

Bodenformengesellschaften aus Solifluktsdecken über feinklastischen Gesteinen

Lößlehmarme Bodenformengesellschaften

 Braunerde

Sonstiges

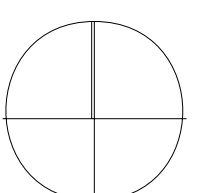
 Gewässer, Siedlungen und künstlich verändertes Gelände

aus Blatt L 6318 Erbach, Originalmaßstab 1 : 50.000
Wiedergabe mit freundlicher Genehmigung durch das Hessische Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden vom 19.04.2002.

Landschaftsplan Gemeinde Mossautal

Bodenkarte

M 1 : 25.000



Dipl.-Ing. Daniela Grosser-Seeger
Landschaftsarchitekt

Nürnberg, 17.11.03
Bearbeitung: Dipl.-Ing. B. Walk