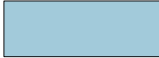



## Legende


### Auegleye

 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten


### Gleye mit Gley-Kolluvisolen

 Böden aus überwiegend fluviatilen Talbodensedimenten


### Braunerden mit Podsol-Braunerden

 Böden aus lössleharmen Solifluktsdecken mit sauren Gesteinsanteilen


### Braunerden

 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit sauren Gesteinsanteilen


### Kolluvisole

 Böden aus Abschwemmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen


### Pseudogleye mit Parabraunerde-Pseudogleyen

 Böden aus lösslehmreichen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen


### Pseudogleye mit Braunerde-Pseudogleyen

 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen

### Pseudogleye und Parabraunerden-Pseudogleye mit Haftpseudogleyen

 Böden aus mächtigem Löss

### Rendzinen

 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen

Landschaftsplan  
Gemeinde Ebersburg



Karte Boden

M. 1:40.000

Januar 2018

ELMAR HERGET

LANDSCHAFT FREIRAUM VERKEHR

