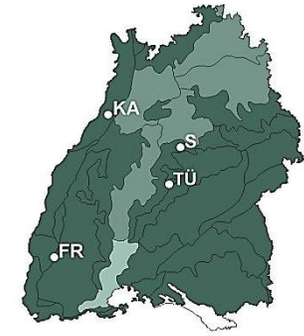




**Kolluvisol aus Abschwemm Massen – kalkhaltiger, tiefgründig-humoser Ackerboden in Muldentälern und Karstsenken**

Die besten Böden im Muschelkalkgebiet der Baar und im Wutachgebiet sind die Kolluvisole in den zahlreichen Trockentalmulden. Es handelt sich um tiefgründige humose Lehm Böden, die aus Bodenmaterial bestehen, das im Laufe der Jahrhunderte von den Hängen abgeschwemmt wurde. Bei dem abgebildeten, oben steinig und unten steinfreien Boden wurde, nachdem die steinärmeren Böden an den Hängen bereits erodiert waren, auch gröberes Material in der Mulde abgelagert. Dies geschah vermutlich mehr durch die Bodenbearbeitung als durch Abschwemmung.



**Lage des Bodenprofils**

**Landkreis:** Waldshut

**Gemeinde:** Wutach

**TK25:** 8116 Löffingen

**R/H-Werte:** 3455154 / 5297748



**Rendzina – flachgründiger Boden auf Oberem Muschelkalk**

Diese Rendzina bei Wutach-Münchingen ist ein flachgründiger, zu Trockenheit neigender, steiniger Lehm Boden auf Kalkstein. Der Begriff Rendzina stammt aus dem Polnischen und beschreibt das Geräusch, das beim Pflügen steiniger Böden erzeugt wird.

Rendzinen auf Kalk- und Dolomitgestein haben auf den Muschelkalkflächen des Wutachgebiets und der Westbaar eine weite Verbreitung.

