



Projektleitung: Marco Baltensweiler, Abteilung Landwirtschaft
 Projektmanagement: Claude Lüscher, Arcoplan Lüscher Pfister Keller Zantop, Ennetbaden
 Felddaufnahmen: 2007 bis 2009
 Andreas Ruel, Egg
 Hans Pfister, Pfister Terra GmbH, Schlieren
 Esther Bräm, Boden und Biotope, Scharans
 Michael Wernli, SoilCom GmbH, Zürich
 Experte: Martin Zürer, myx GmbH, Uster
 Bearbeitung: Stefan Zantop, Arcoplan Lüscher Pfister Keller Zantop, Ennetbaden
 Kartendaten: PK 25 (c) (2009) SWISSTOPO (DW12446)
 Übersichtsplan 1:10'000 (c) Kanton Glarus

Massstab 1 : 5'000
 100 Meter
 N
 7. Juni 2010 / 14. Dezember 2010
 (c) (2009) Kanton Glarus

- Senkrecht durchwaschene Böden**
 Normal durchlässig
 a sehr tiefgründig
 b tiefgründig
 c mässig tiefgründig
 d ziemlich flachgründig
 e flachgründig und sehr flachgründig
 Stauwasserbeeinflusst
 f tiefgründig
 g mässig tiefgründig
 h ziemlich flachgründig
 i flachgründig und sehr flachgründig
 Grund- oder Hangwasserbeeinflusst
 k tiefgründig
 l mässig tiefgründig
 m ziemlich flachgründig
 n flachgründig und sehr flachgründig
- Stauwasser geprägte Böden**
 Selten bis zur Oberfläche porengesättigt
 o mässig tiefgründig und tiefgründig
 p ziemlich flachgründig und flachgründig
 Häufig bis zur Oberfläche porengesättigt
 q ziemlich flachgründig
 r flachgründig und sehr flachgründig
- Grund- oder Hangwasser geprägte Böden**
 min. org. Selten bis zur Oberfläche porengesättigt
 s tiefgründig
 t mässig tiefgründig
 u ziemlich flachgründig und flachgründig
 Häufig bis zur Oberfläche porengesättigt
 v mässig tiefgründig
 w ziemlich flachgründig und flachgründig
 Meist bis zur Oberfläche porengesättigt
 x ziemlich flachgründig
 y flachgründig und sehr flachgründig
 Dauernd bis zur Oberfläche porengesättigt
 z sehr flachgründig

- Leitprofil, mit Profil-Nummer
 535 Polygonnummer
 109 Geländeform
 Bodentyp
 Wasserhaushaltsgruppe

