Gemüsebetrieb: Fa. Voll, DLR Feld: Mittelgewann

Autorin Report: Samantha Rubo, HGU Geophilus-Karten: Eric Boenecke, IGZ

 Datum Messung
 17.01.2023

 Datum Report
 03.05.2023

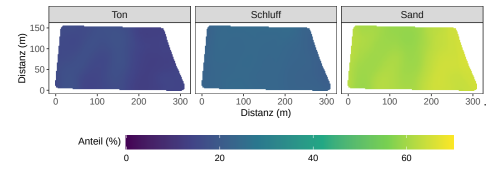


Abb. 1: Ton-, Schluff- und Sand-Anteil (%) der Fläche Mittelgewann. Die räumliche Auflösung beträgt $2\mathrm{x}2$ Meter.

Tabelle 1: Flächenanteil der beobachteten Bodentextur-Klassen.

Bodenklasse-Nr.	Abk.	Klasse	Flächenanteil (%)
9	Sl4	Stark lehmiger Sand	84.7
13	Ls4	Stark sandiger Lehm	15.3

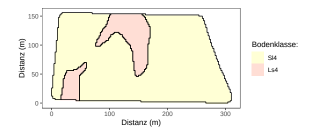


Abb. 2: Karte der Bodentexturklassen auf der Grundlage des mit dem Geophilus gemessenen Ton-, Schluff- und Sandgehalts.

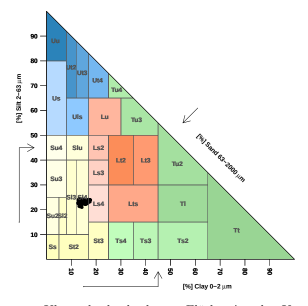


Abb. 3: Bodentextur-Klasse der beobachteten Fläche. Aus den Karten extrahierte Klassen sind für jedes Pixel als Punkt markiert (schwarz).