

Gemüsebetrieb:	Fa. Voll, DLR
Feld:	Mittelgewann
Autorin Report:	Samantha Rubo, HGU
Geophilus-Karten:	Eric Boenecke, IGZ
Datum Messung	17.01.2023
Datum Report	13.04.2023

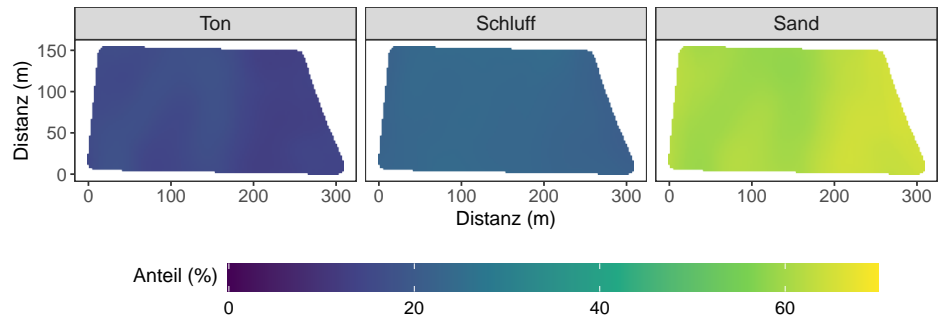


Abbildung 1: Ton-, Schluff- und Sand-Anteil (%) der Fläche Mittelgewann. Die räumliche Auflösung beträgt 2x2 Meter.

Table 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

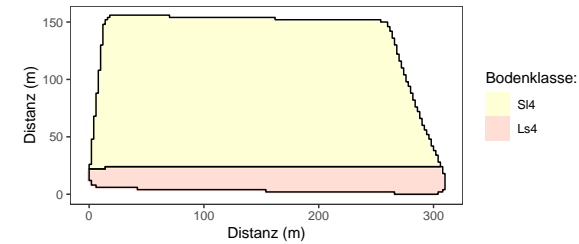


Abbildung 2: Karte der Bodentexturklassen auf der Grundlage des mit dem Geophilus gemessenen Ton-, Schluff- und Sandgehalts.

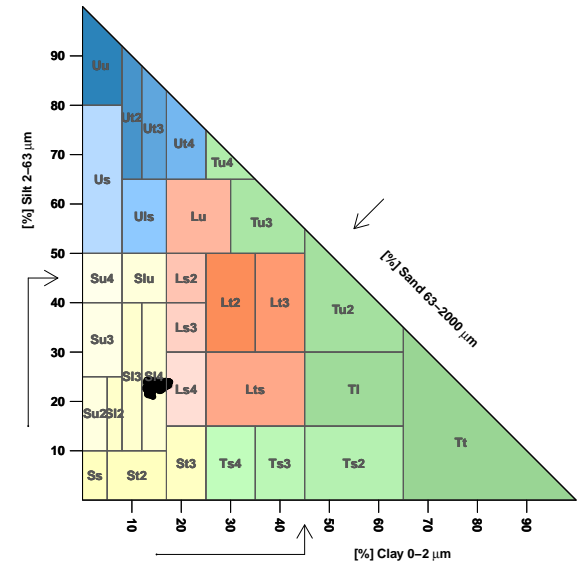


Abbildung 3: Bodentextur-Klasse der beobachteten Fläche. Aus den Karten extrahierte Klassen sind für jedes Pixel als Punkt markiert (schwarz).