

Protokoll Online-Kolloquium vom 26.3.2024

Qualitätssicherung von Horizontdatensätzen (aus SoilDat)
Vortrag von Marie Hertzog (KOBO)

Möglichkeiten zur Plausibilitäts- und Vollständigkeitsprüfung von Horizontdatensätzen (aus SoilDat).

Diskussion:

- Gibt es aus der Praxis andere Tools für QS von Horizontdatensätzen?
 - o Es gibt R-Skripte für Attributdatensätze aus der Polygonkartierung aus einem privaten Ingenieurbüro
- Gibt es Erfahrungswerte von Ingenieurbüros, die das heute vorgestellte Tools bereits angewendet haben?
- Bedarfsabklärung: braucht es ein solches Tool für alle soildat-Nutzer*innen
 - o Ja, und zwar so, dass mehrere möglichst zeitnahe Feedbackloops im Kartierprozess ausgeführt werden können
- Nicht alle Hinweise aus dem Tool heissen zwingend, dass etwas falsch ist. Rückmeldungen bedeuten häufig nur, dass die Einträge auf ihre Konsistenz geprüft werden müssen.