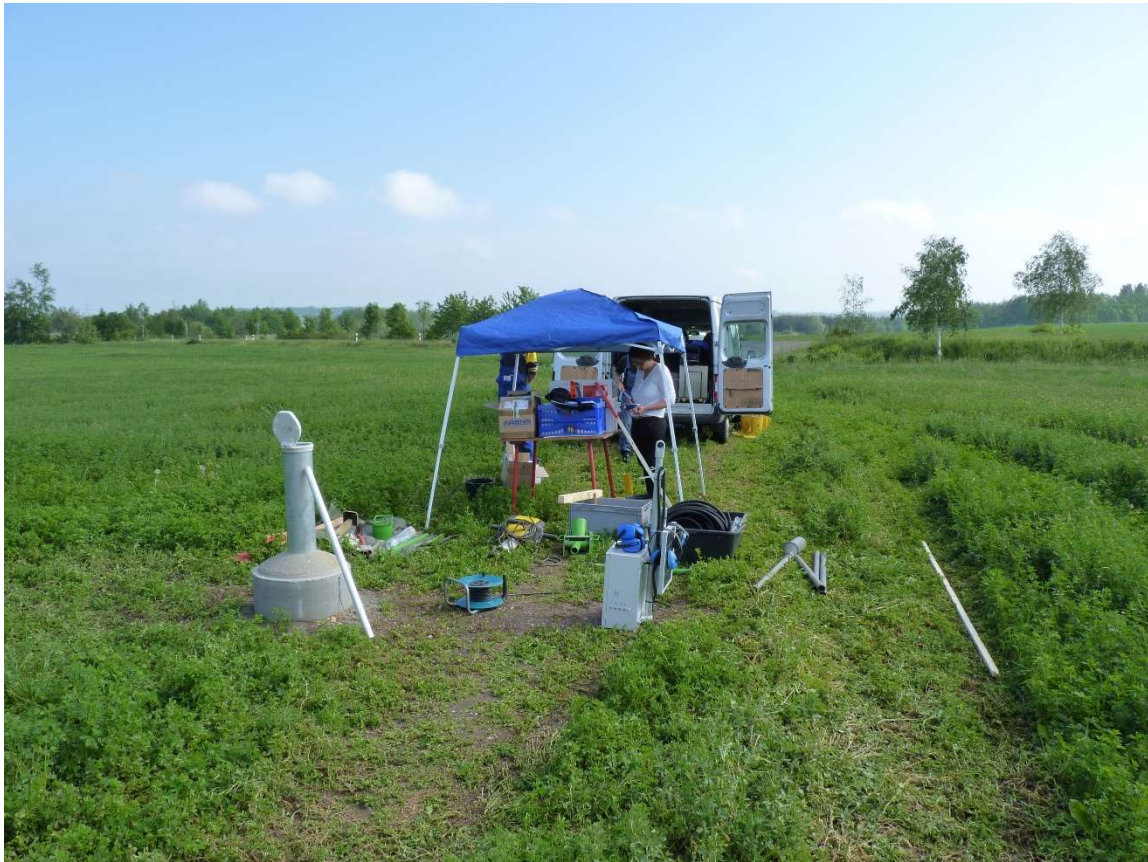


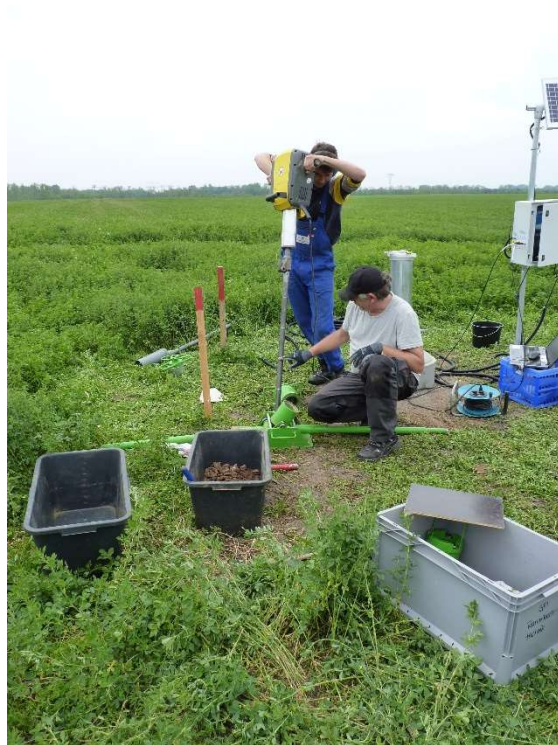
Dokumentation Bau Sondermessstellprofile



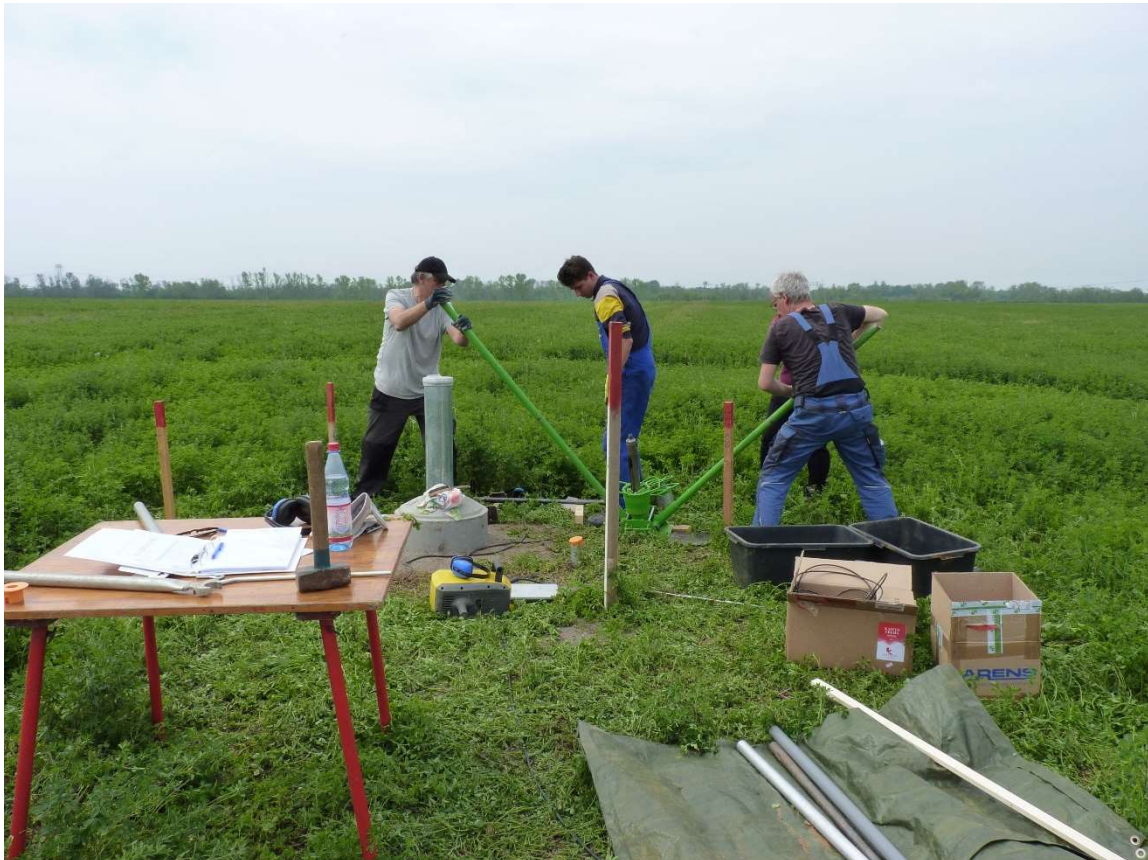
Aufbau Feldtechnik am 20.05.2019 am Standort 2 (GWM 7645)



Einschlagen der Bodenhülse für den Mast an dem die Messeinheit und das Solarmodul befestigt sind



Rammkernsonde mit Schlaghammer; Einbau der Sonden erfolgte mit etwa 15°



Mechanisches Ziehen der Rammkernsonde



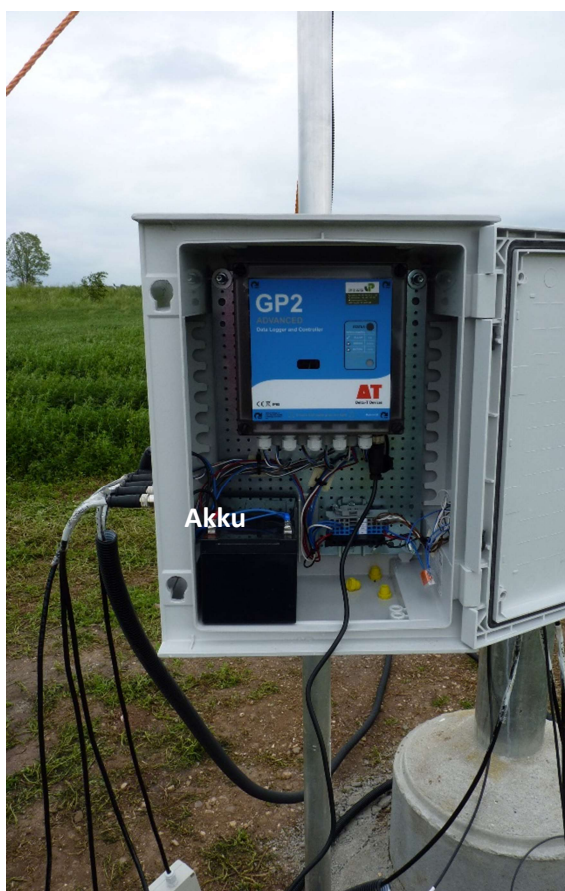
das Bohrgut wurde vorgesiebt und zum Bedecken der Sonde im Bohrloch genutzt



Restliches Bohrloch wird mit selbstquellenden Tonpellets verfüllt



Die Stromkabel werden zusätzlich mit Schutzrohren gegen mechanische Beanspruchung und Tiere (Vögel, Nager) geschützt



Schaltschrank mit Akku und Speichereinheit



Anschluss der Saugspannungssonden am Schaltschrank



Stromkabel der eingehängten Pegelsonde (20.05.2019 am Standort 3 GWM 7645); das Einkerbten der Pegelkappe erfolgt nachträglich



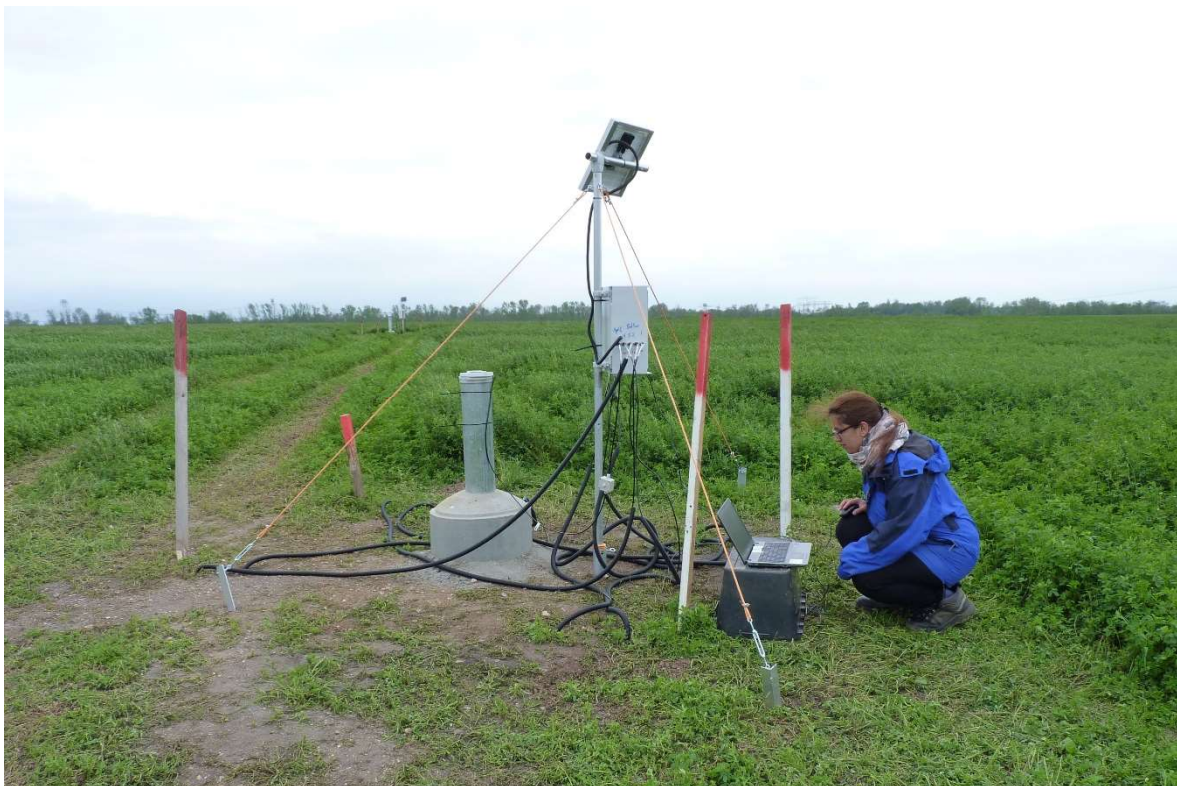
Standort 2 (GWM 7642) am 22.05.2019



Standort 3 (GWM 7645) am 22.05.2019



Standort 1 (GWM 4769) am 22.05.2019



Testen und Starten der Messeinrichtung (21.05.2019 am Standort 1 GWM 7642)



Standort 2 (links) und Standort 3 (rechts) zur Bauabnahme am 05.06.2019 mit Anfahrtschutz; der Anfahrtschutz wurde am 23./24.05.2019 errichtet



Fehlende Messstellenbeschriftung erfolgte durch den Bohrbetrieb am 07.06.2019 nachträglich



Am 20.06.2019 wurden die außerhalb des Anfahrschutzes oberirdisch verlaufenden Kabel etwa 20-30 cm vergraben



Standort 2



Standort 1



Errichtung Anfahrtschutz an Standort 1 am 23.07.2019



Installation einer Schutzhaube zum Schutz der Sondeneingänge am 23.07.2019



Schutzrohr für offenliegende Kabel; installiert am 15.10.2019



Kennzeichnung des Sondermessprofils mit einem informellen Steckbrief, welcher u. a. Ansprechpartner benennt