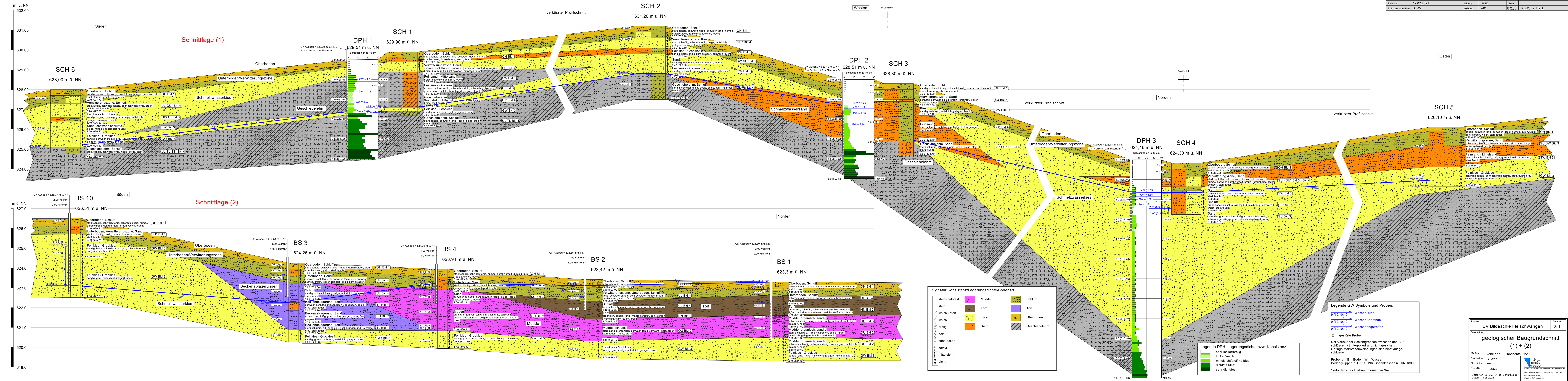


Aufschlussart	Schurf, Rammler-Rammsondierung nach DIN EN ISO 22473-1, 22473-2	Nutzung	Acker	Lage	s. Lageplan
Bauweise	0,5*2,0 m, 45 mm, 50 mm	Boedung	Getreide (Gerste)	rechts	s. Gutachten
Methode	Drucksonde	Reliefformung	Hang	hoch	s. Gutachten
Zeitraum	19.07.2021	Neigung	N1-N2	Bem.	
Bohrkernaufnahme	S. Wahl	Werbung	WS1	Aufsteller	KSW, Fa. Hack



Projekt	EV Billedesche Fleischswangen	Anlage	3.1
Darstellung	geologischer Baugrundschnitt (1) + (2)		
Maßstab	vertikal: 1:50, horizontal: 1:200		
Bearbeiter	S. Wahl		
Gezeichnet	sw		
Proj.-Nr.	20/063		
Datum	13.08.2021		