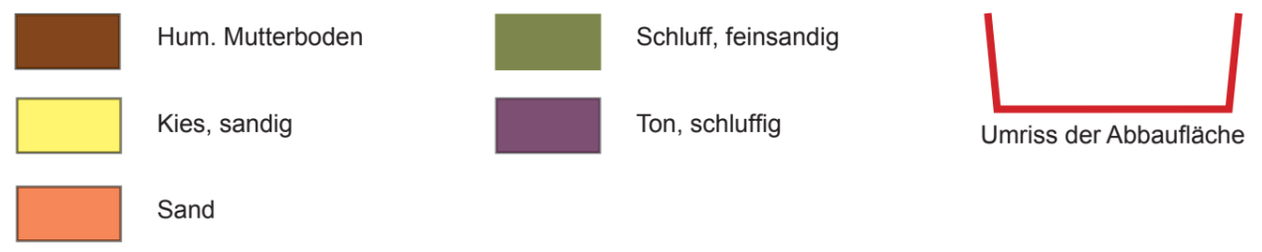
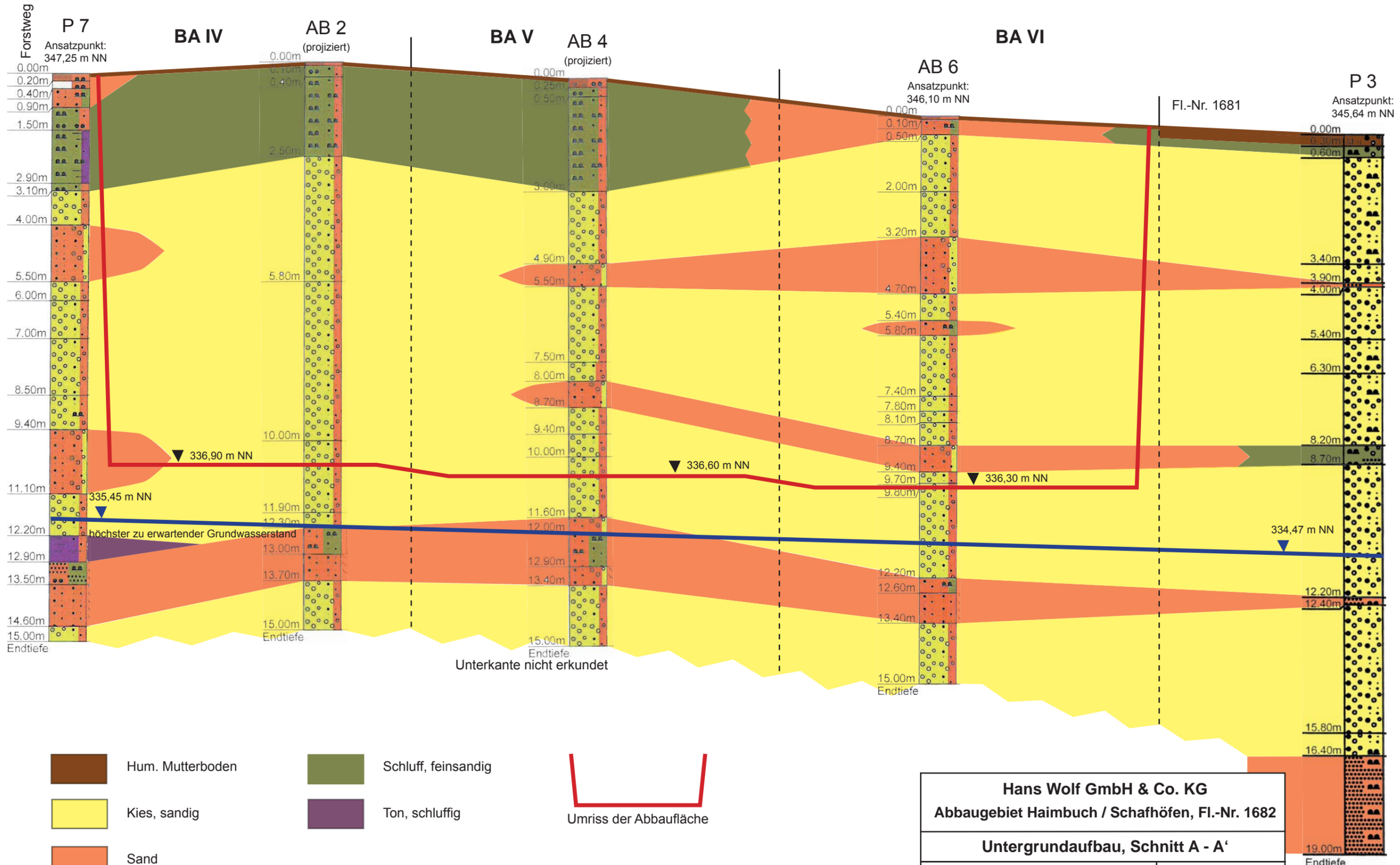


●	Aufschluss-
AB 1	bohrung
●	Grundwasser-
P 7	messstelle
C	Schnittlinie
C'	

Hans Wolf GmbH & Co. KG	
Abbaugelände Haimbuch / Schafhöfen, Fl.-Nr. 1682	
Lageplan Profilschnitte	
Beilage 5, Plan 1	Entwurfsverfasser:
Datum: 11.04.2021	■ ROTHE + BELIČIČ
Maßstab: 1 : 2.500	Diplom-Geologen
Bearbeiterin: Dipl.-Geol. T. Beličič	Neue Straße 22
	91054 Erlangen
	Tel. 09131/24128

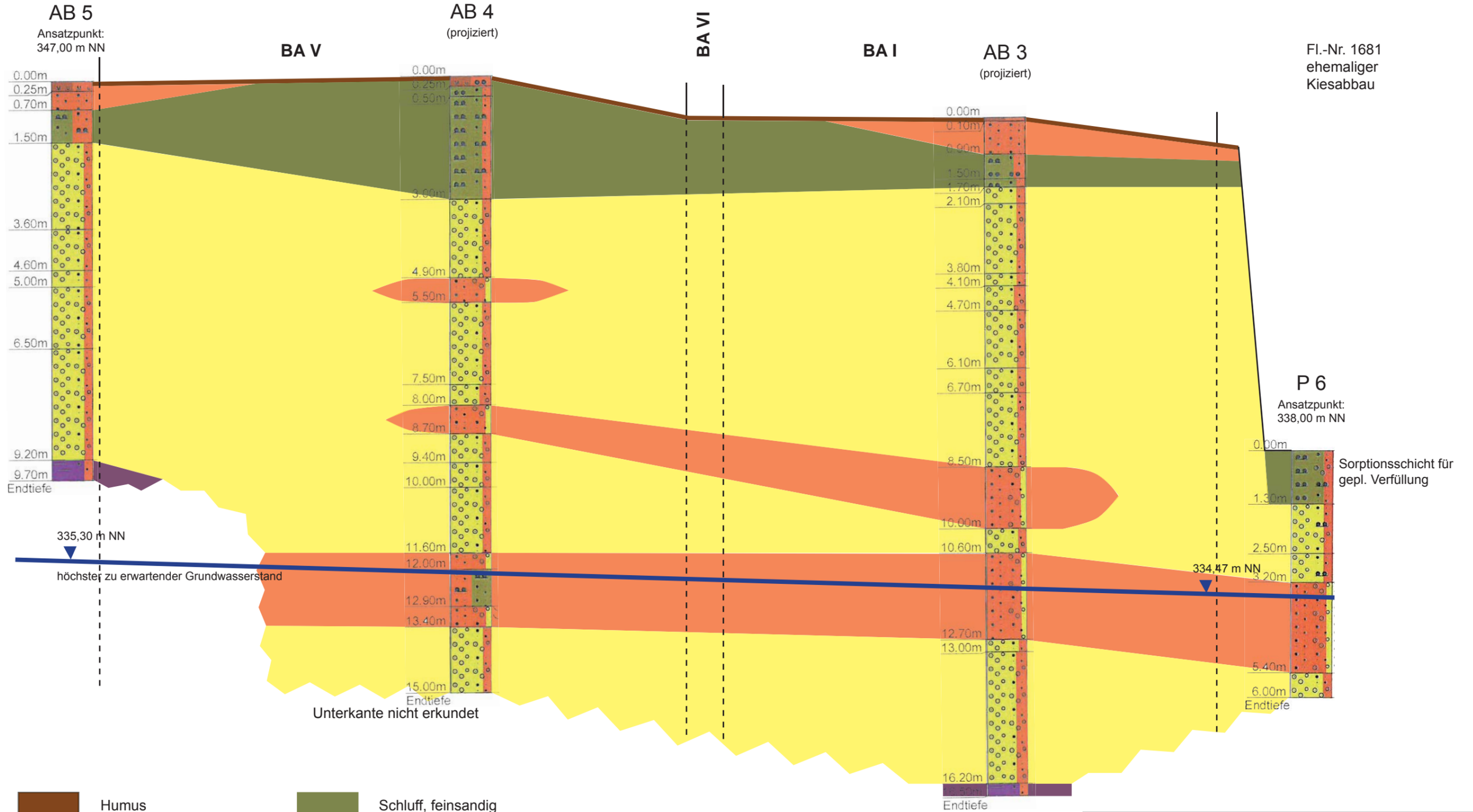
West **A** A' Ost



Hans Wolf GmbH & Co. KG	
Abbaugelände Haimbuch / Schafhöfen, FI.-Nr. 1682	
Untergrundaufbau, Schnitt A - A'	
Beilage 5, Plan 2	Entwurfsverfasser:
Datum: 20.04.2021	ROTHE + BELIČIČ Diplom-Geologen
Maßstab: 1 : 2.000 / 1 : 100	Neue Straße 22 91054 Erlangen Tel. 09131/24128
Bearbeiterin: Dipl.-Geol. T. Beličič	

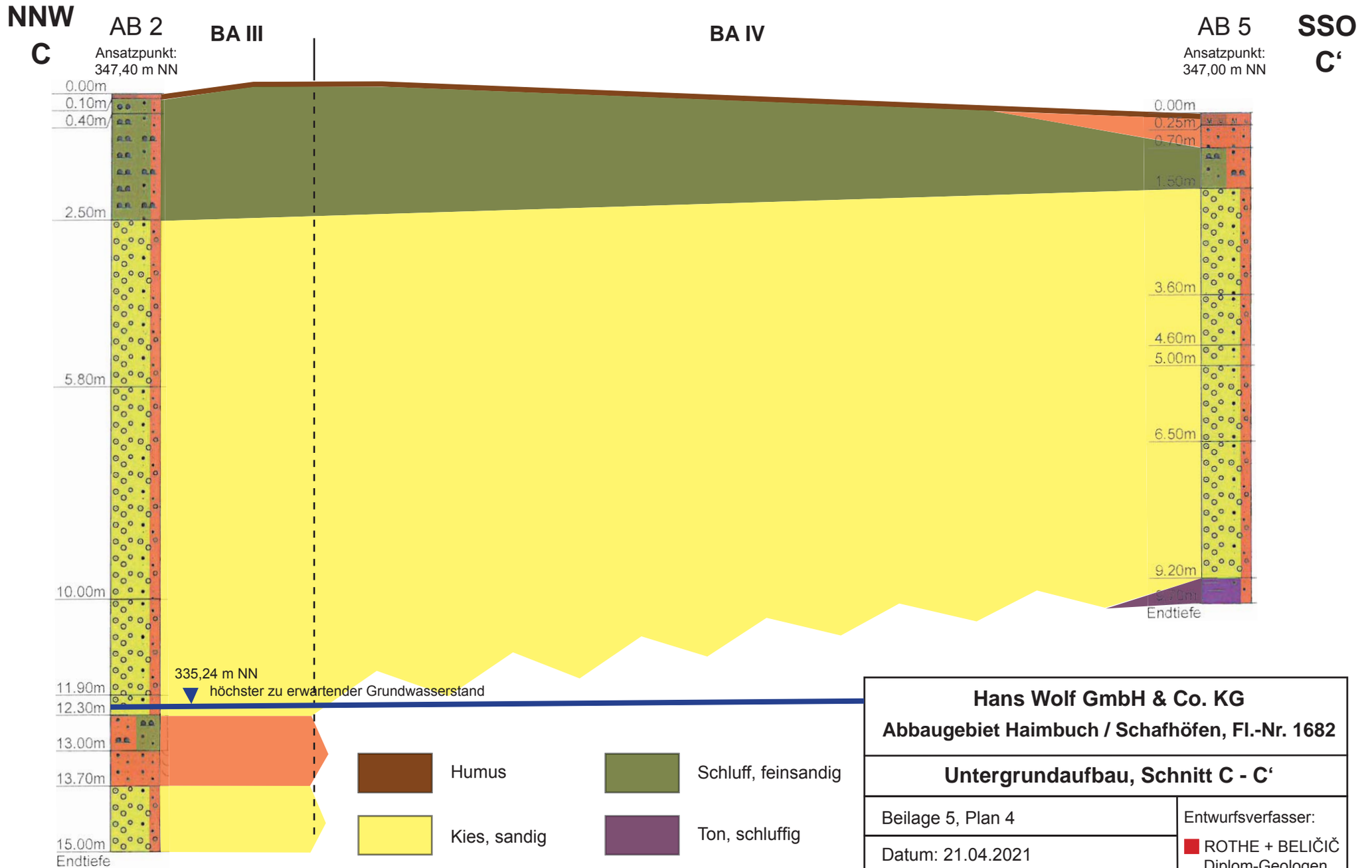
Südwest **B**

B' Nordost

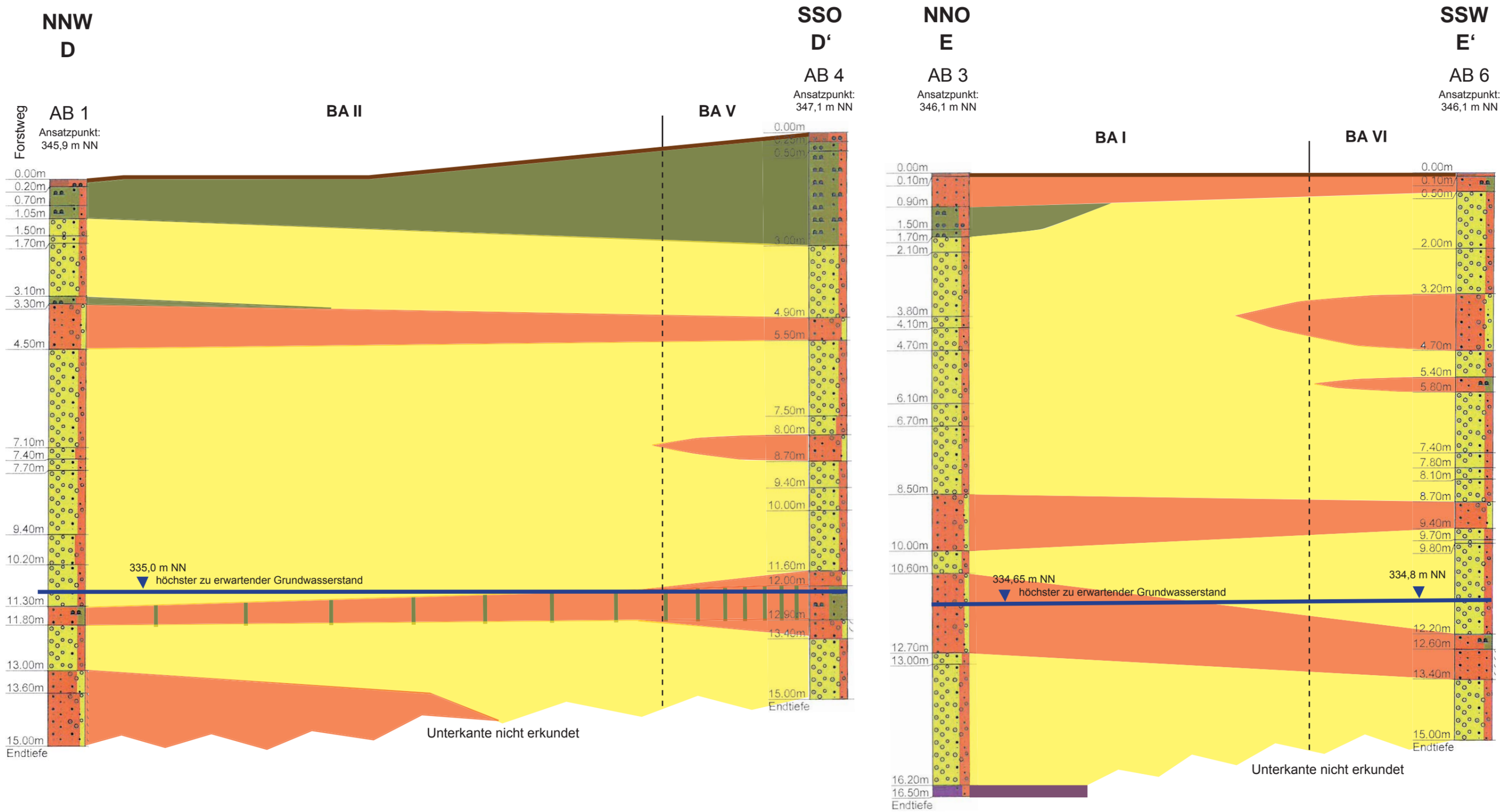


- Humus
- Schluff, feinsandig
- Kies, sandig
- Sand
- Ton, schluffig

Hans Wolf GmbH & Co. KG	
Abbaugelände Haimbuch / Schafhöfen, Fl.-Nr. 1682	
Untergrundaufbau, Schnitt B - B'	
Beilage 5, Plan 3	Entwurfsverfasser: ■ ROTHE + BELIČIČ Diplom-Geologen Neue Straße 22 91054 Erlangen Tel. 09131/24128
Datum: 21.04.2021	
Maßstab: 1 : 2.000 / 1 : 100	
Bearbeiterin: Dipl.-Geol. T. Beličič	



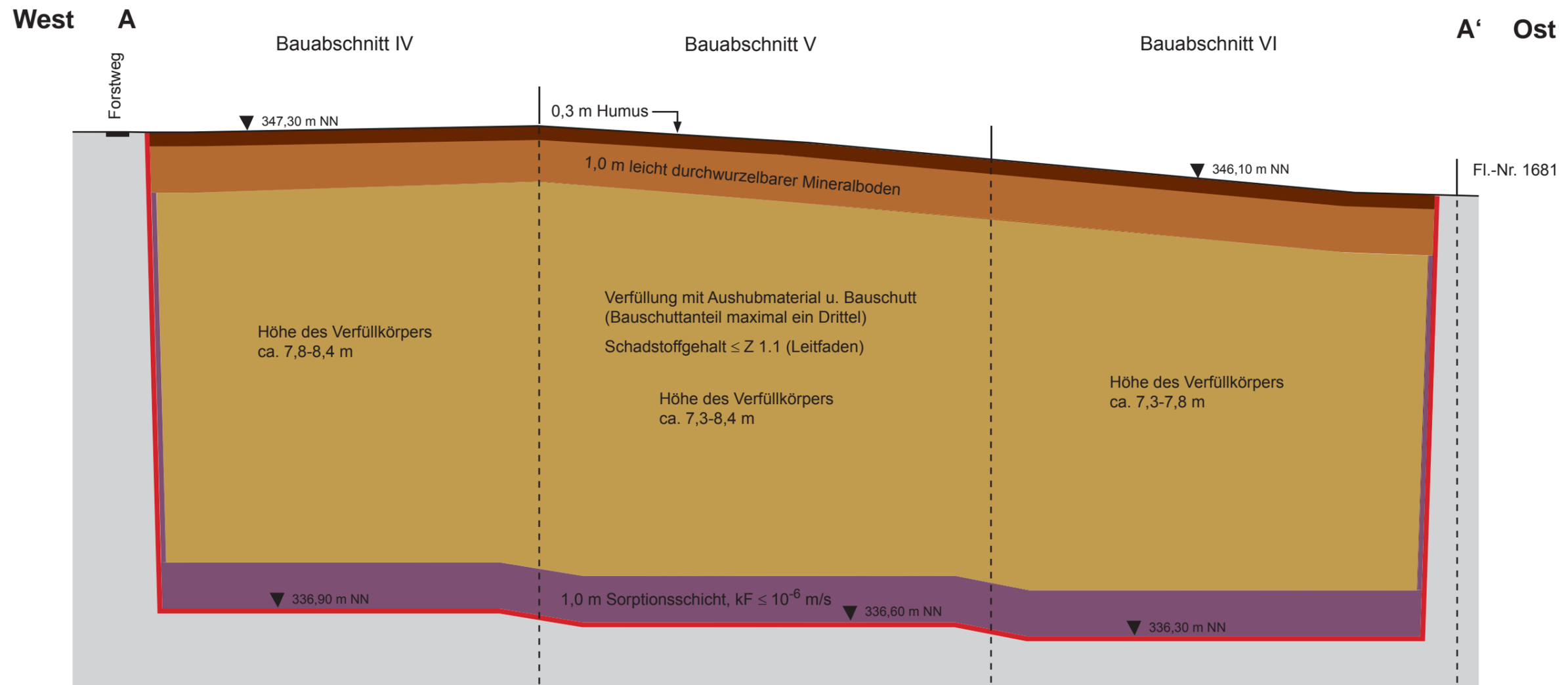
Hans Wolf GmbH & Co. KG	
Abbauggebiet Haimbuch / Schafhöfen, Fl.-Nr. 1682	
Untergrundaufbau, Schnitt C - C'	
Beilage 5, Plan 4	Entwurfsverfasser: ■ ROTHE + BELIČIČ Diplom-Geologen Neue Straße 22 91054 Erlangen Tel. 09131/24128
Datum: 21.04.2021	
Maßstab: 1 : 1.000 / 1 : 100	
Bearbeiterin: Dipl.-Geol. T. Beličič	



- Humus
- Schluff, feinsandig
- Kies, sandig
- Ton, schluffig
- Sand

Anmerkung: Das Profil D - D' liegt ca. 200-225 m westlich des Profils E - E'. Entsprechend der Grundwasserfließrichtung ist der Grundwasserstand im Profil D - D' höher als im Profil E - E'

Hans Wolf GmbH & Co. KG	
Abbaugbiet Haimbuch / Schafhöfen, Fl.-Nr. 1682	
Untergrundaufbau, Schnitte D - D', E - E'	
Beilage 5, Plan 5	Entwurfsverfasser:
Datum: 15.04.2021	■ ROTHE + BELIČIČ Diplom-Geologen
Maßstab: 1 : 1.000 / 1 : 100	Neue Straße 22 91054 Erlangen
Bearbeiterin: Dipl.-Geol. T. Beličič	Tel. 09131/24128



Anmerkungen: Wegen der 20-fachen Überhöhung wirkt es in der zeichnerischen Darstellung, als sei die Dicke der Sorptionsschicht an den Grubenwänden viel geringer.

Dem ist nicht so, auch an den Wänden wird die Sorptionsschicht in einer Stärke von 1,0 m aufgebracht.

Die Angaben zur Höhe des Verfüllkörpers beziehen sich auf die gesamte Fläche des jeweiligen Bauabschnittes und nicht nur auf die Schnittlinie des Profils.

Hans Wolf GmbH & Co. KG	
Abbaugelände Haimbuch / Schafhöfen, FI.-Nr. 1682	
Verfüllung, Schnitt A - A'	
Beilage 5, Plan 6	Entwurfsverfasser:
Datum: 20.04.2021	■ ROTHE + BELIČIČ Diplom-Geologen
Maßstab: 1 : 2.000 / 1 : 100	Neue Straße 22 91054 Erlangen Tel. 09131/24128
Bearbeiterin: Dipl.-Geol. T. Beličič	