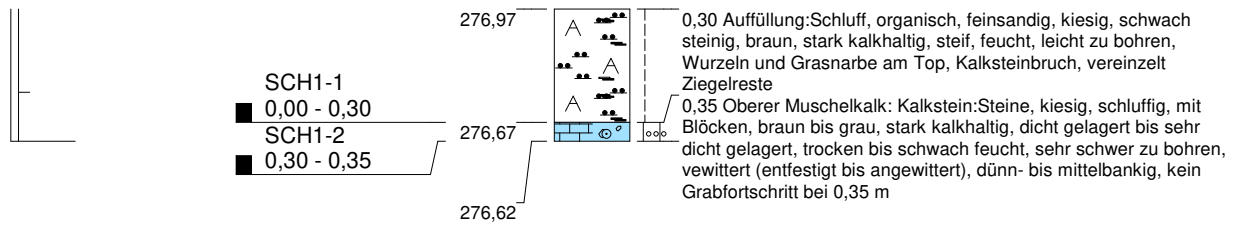



m u. GOK (276,97 m NHN im DHHN2016)

SCH1



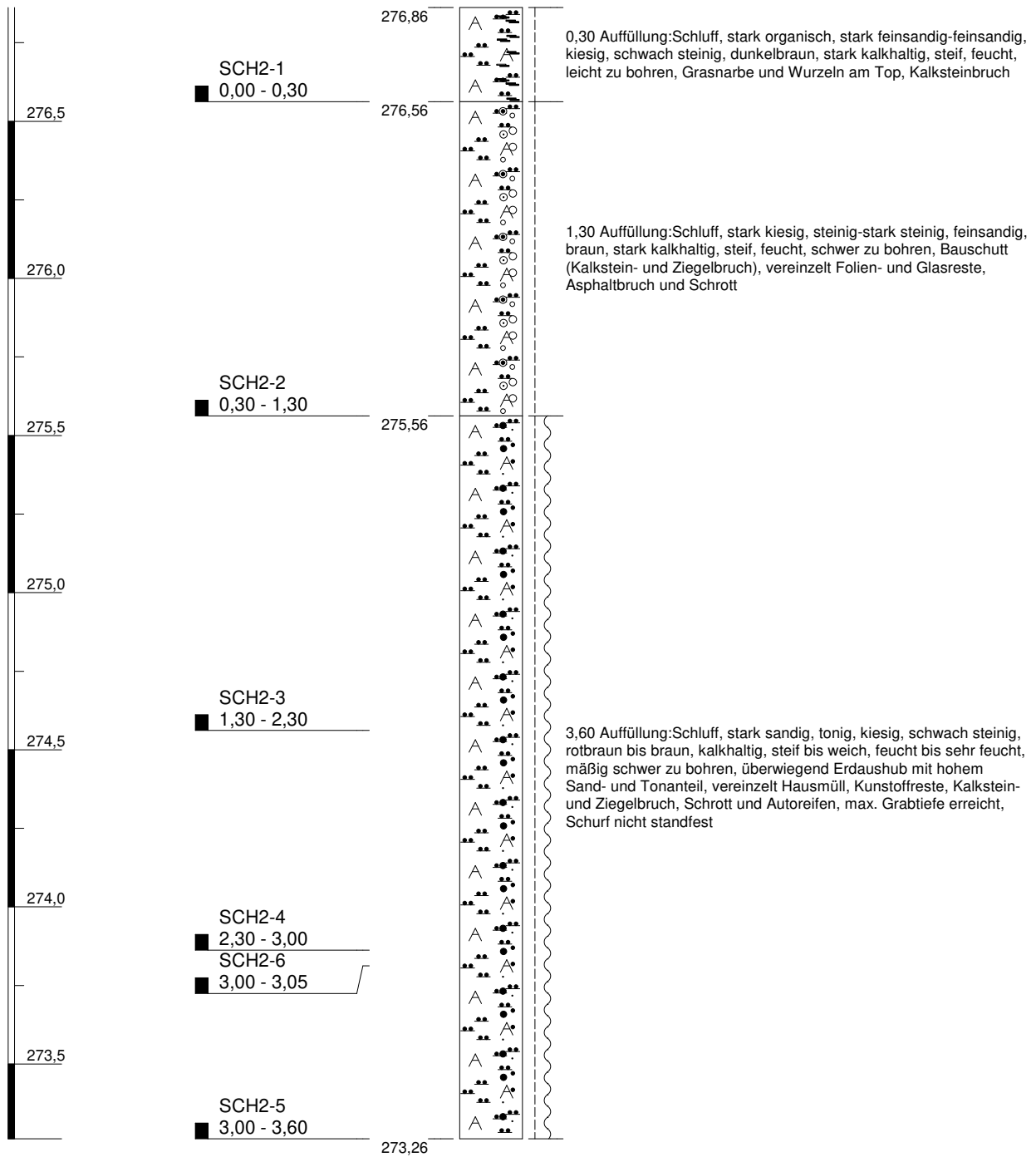
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf		
Bohrung: SCH1		
Auftraggeber: Christian Kraft	Rechtswert: 573483	
Bohrfirma: PeTerra GmbH	Hochwert: 5503743	
Bearbeiter: hei	Ansatzhöhe: 276,97 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH1	Endtiefe: 0,35 m


m u. GOK (276,86 m NHN im DHHN2016)

SCH2



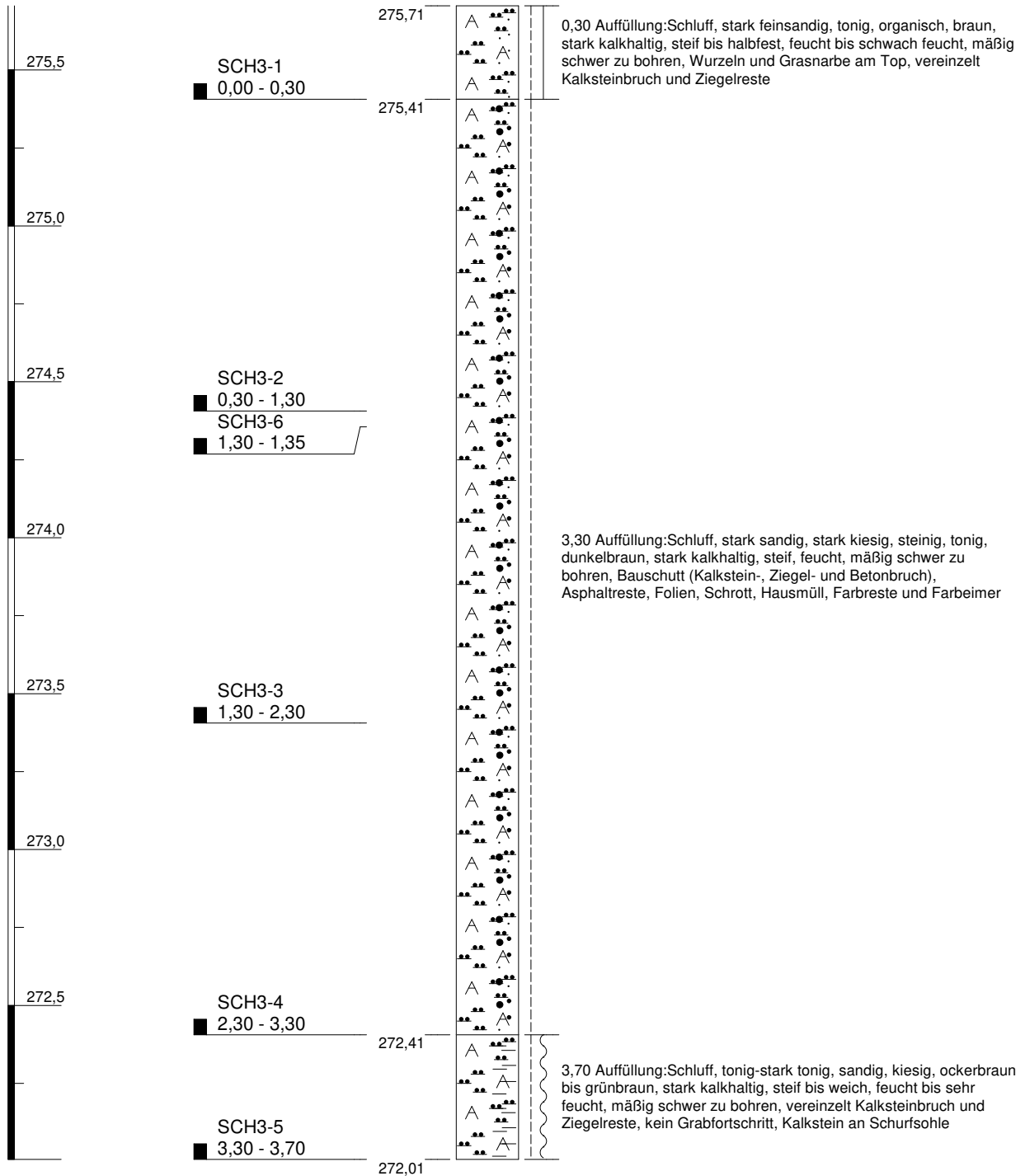
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf			
Bohrung: SCH2			
Auftraggeber: Christian Kraft		Rechtswert: 573484	
Bohrfirma: PeTerra GmbH		Hochwert: 5503716	
Bearbeiter: hei		Ansatzhöhe: 276,86 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH2	Endtiefe: 3,60 m	


m u. GOK (275,71 m NHN im DHHN2016)

SCH3



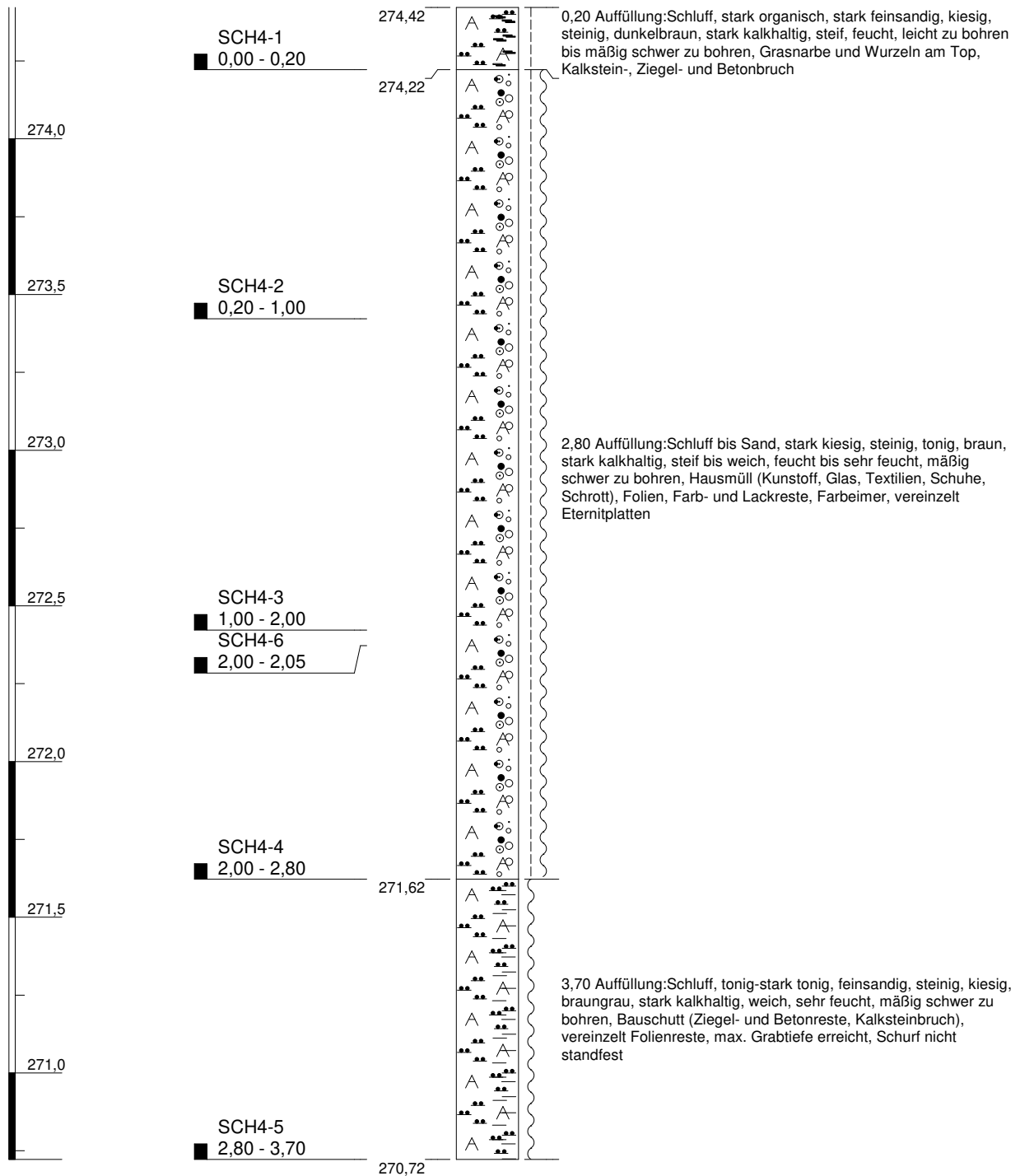
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf			
Bohrung: SCH3			
Auftraggeber: Christian Kraft		Rechtswert: 573479	
Bohrfirma: PeTerra GmbH		Hochwert: 5503693	
Bearbeiter: hei		Ansatzhöhe: 275,71 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH3	Endtiefe: 3,70 m	Gesellschaft für Altlastenmanagement, Umwelt- und Geotechnik mbH


m u. GOK (274,42 m NHN im DHHN2016)

SCH4



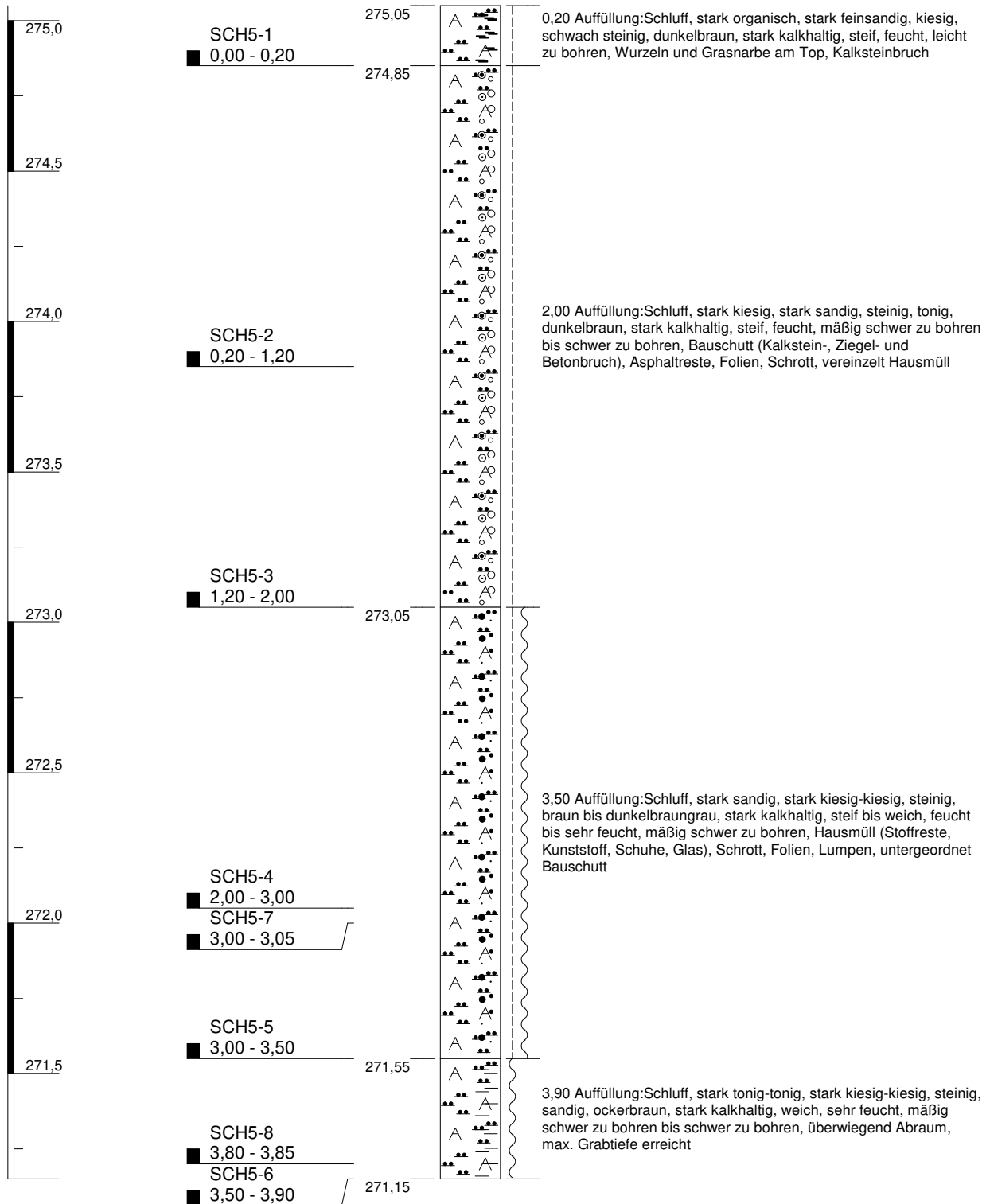
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf			
Bohrung: SCH4			
Auftraggeber: Christian Kraft		Rechtswert: 573476	
Bohrfirma: PeTerra GmbH		Hochwert: 5503673	
Bearbeiter: hei		Ansatzhöhe: 274,42 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH4	Endtiefe: 3,70 m	


m u. GOK (275,05 m NHN im DHHN2016)

SCH5



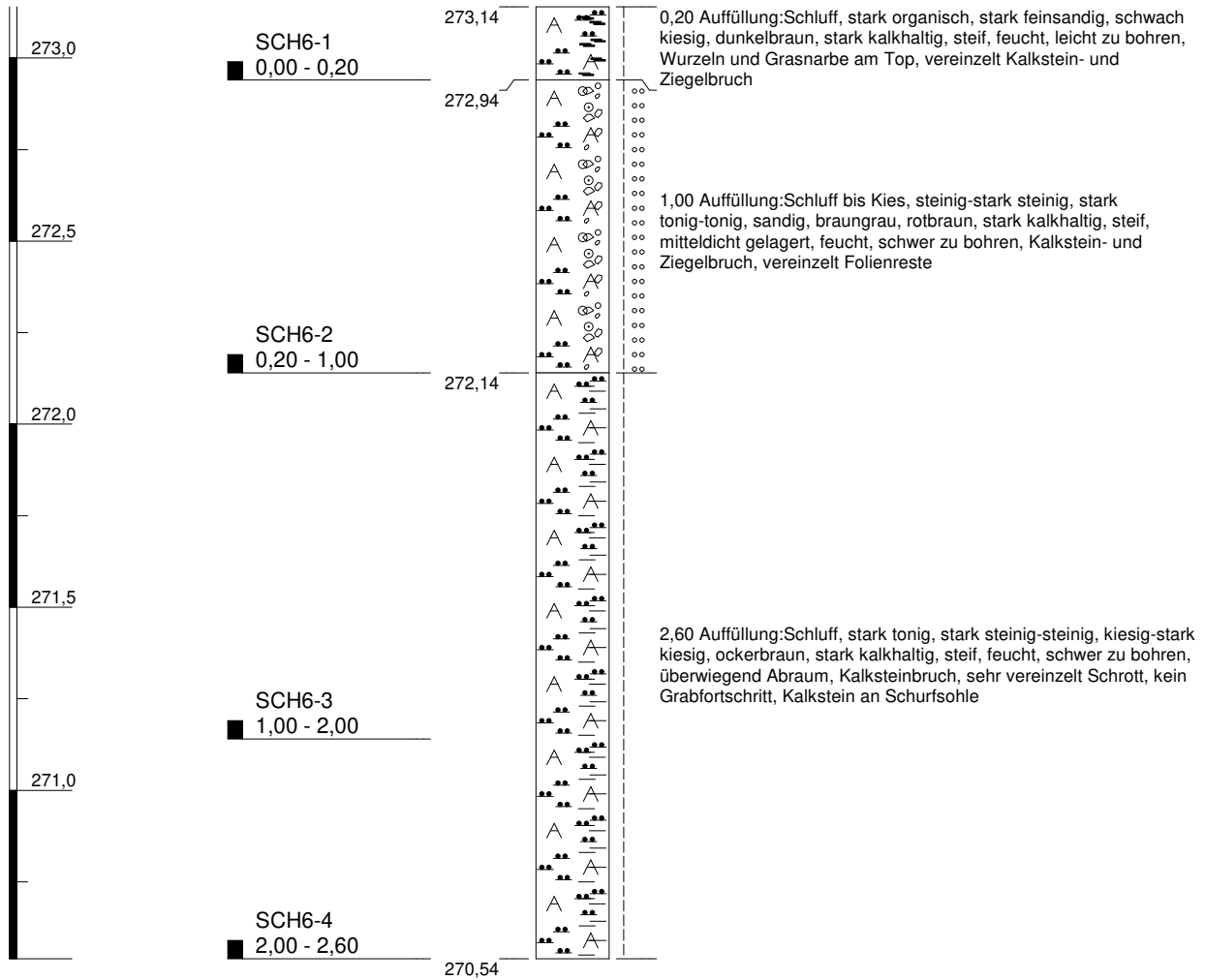
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf			 Gesellschaft für Altlastenmanagement, Umwelt- und Geotechnik mbH
Bohrung: SCH5			
Auftraggeber: Christian Kraft		Rechtswert: 573510	
Bohrfirma: PeTerra GmbH		Hochwert: 5503700	
Bearbeiter: hei		Ansatzhöhe: 275,05 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH5	Endtiefe: 3,90 m	


m u. GOK (273,14 m NHN im DHHN2016)

SCH6



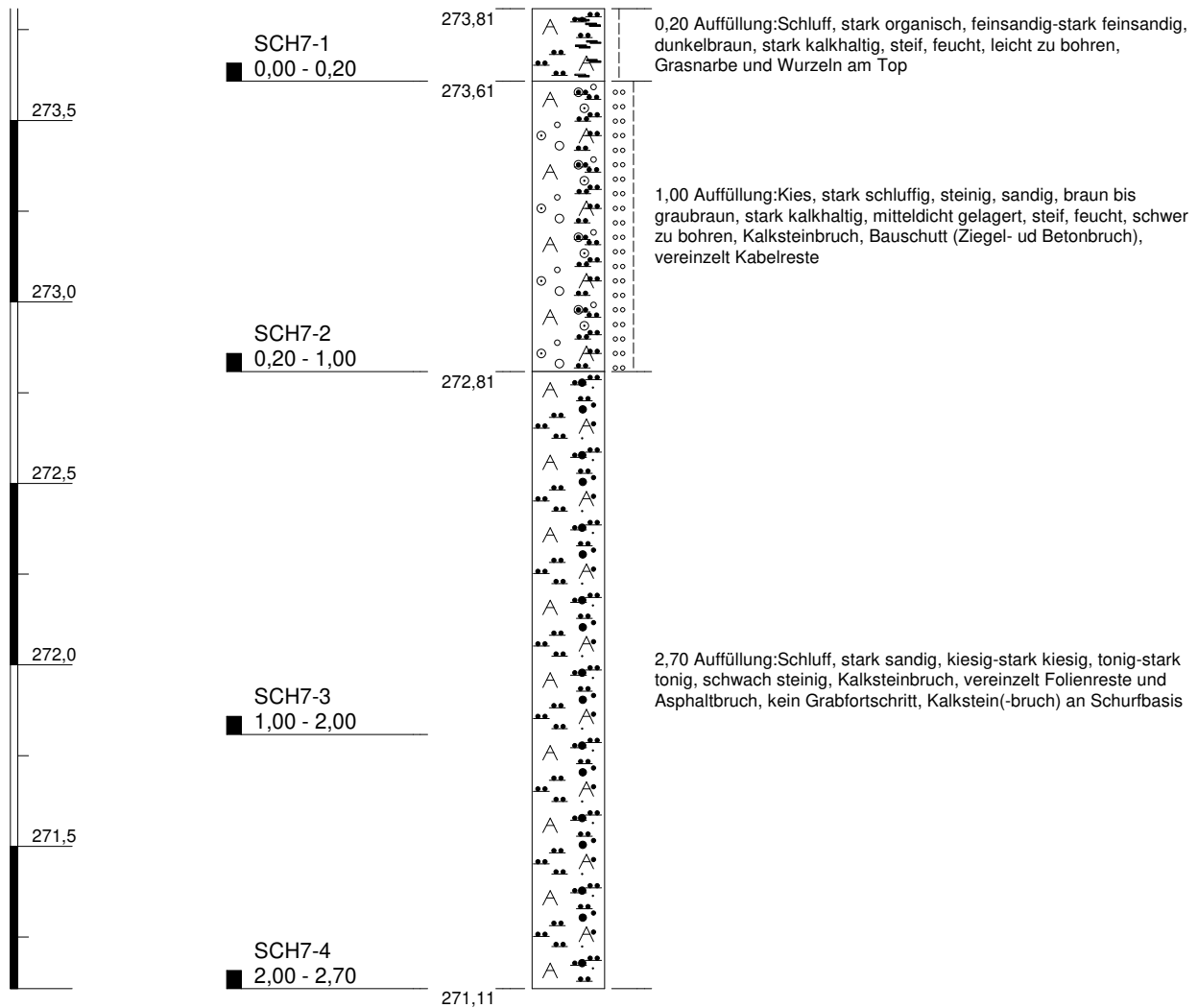
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf			
Bohrung: SCH6			
Auftraggeber: Christian Kraft		Rechtswert: 573535	
Bohrfirma: PeTerra GmbH		Hochwert: 5503696	
Bearbeiter: hei		Ansatzhöhe: 273,14 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH6	Endtiefe: 2,60 m	Gesellschaft für Altlastenmanagement, Umwelt- und Geotechnik mbH


m u. GOK (273,81 m NHN im DHHN2016)

SCH7



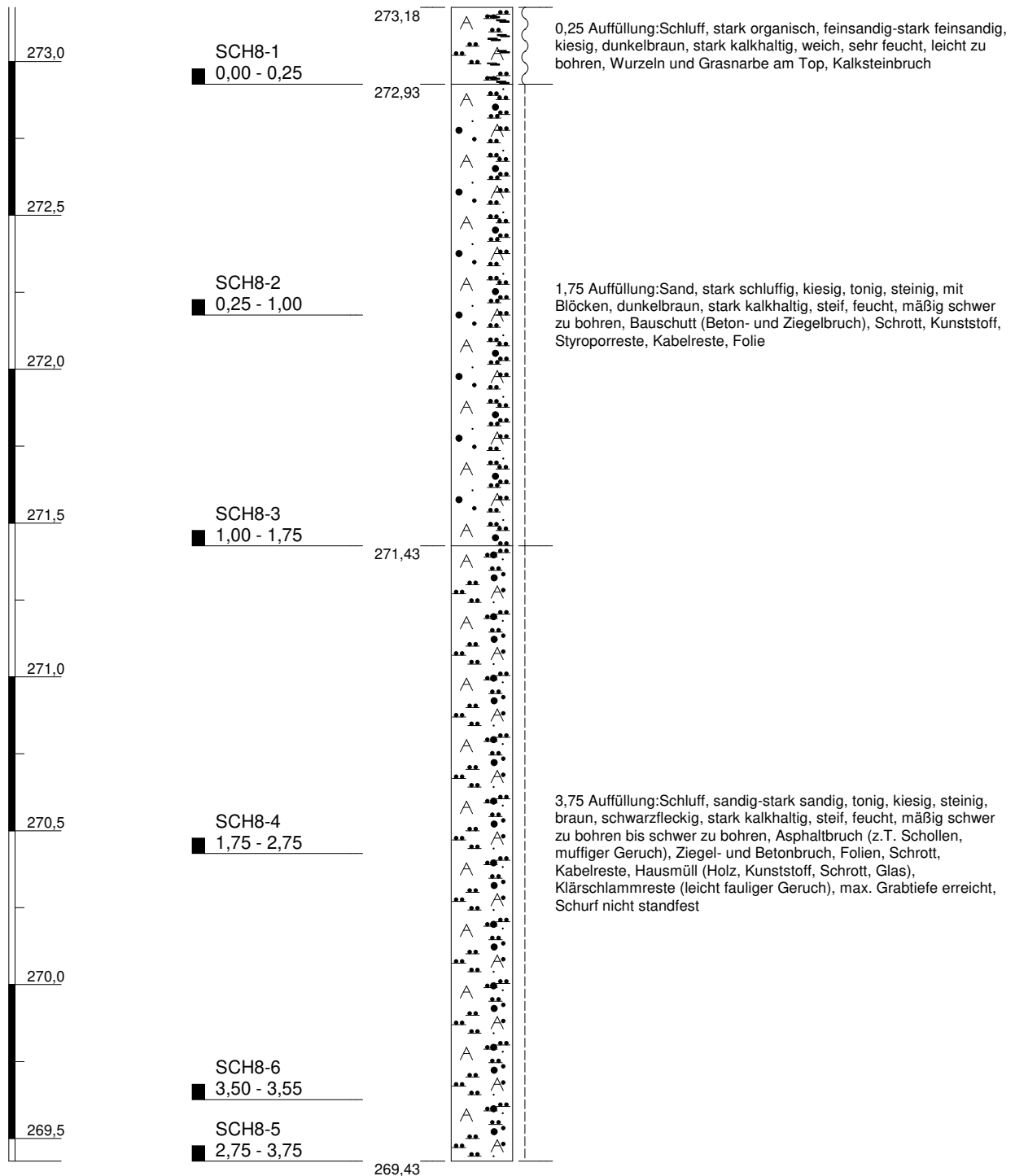
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf		
Bohrung: SCH7		
Auftraggeber: Christian Kraft	Rechtswert: 573520	
Bohrfirma: PeTerra GmbH	Hochwert: 5503684	
Bearbeiter: hei	Ansatzhöhe: 273,81 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH7	Endtiefe: 2,70 m


m u. GOK (273,18 m NHN im DHHN2016)

SCH8



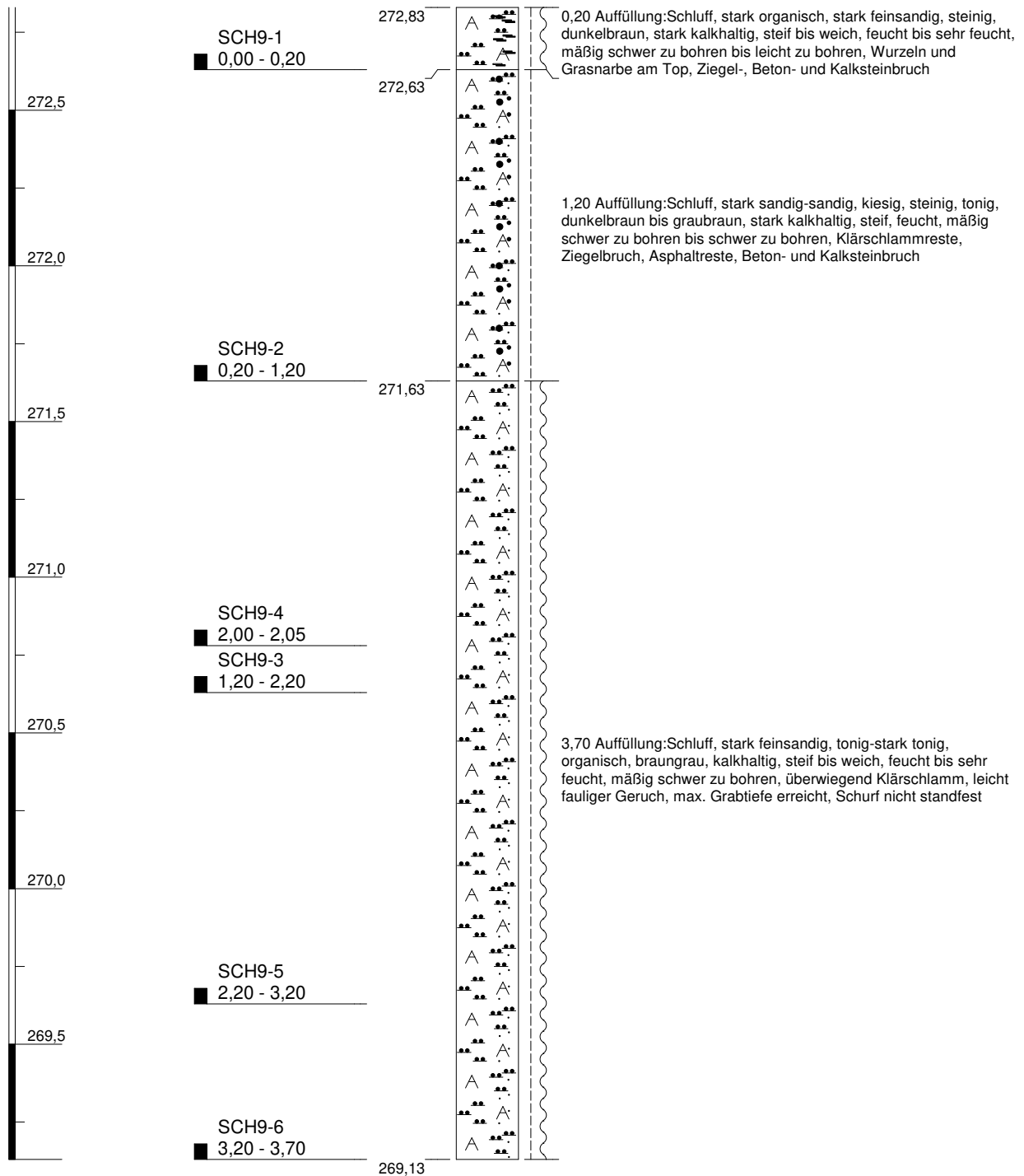
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf		 Gesellschaft für Altlastenmanagement, Umwelt- und Geotechnik mbH
Bohrung: SCH8		
Auftraggeber: Christian Kraft	Rechtswert: 573519	
Bohrfirma: PeTerra GmbH	Hochwert: 5503663	
Bearbeiter: hei	Ansatzhöhe: 273,18 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH8	Endtiefe: 3,75 m


m u. GOK (272,83 m NHN im DHHN2016)

SCH9



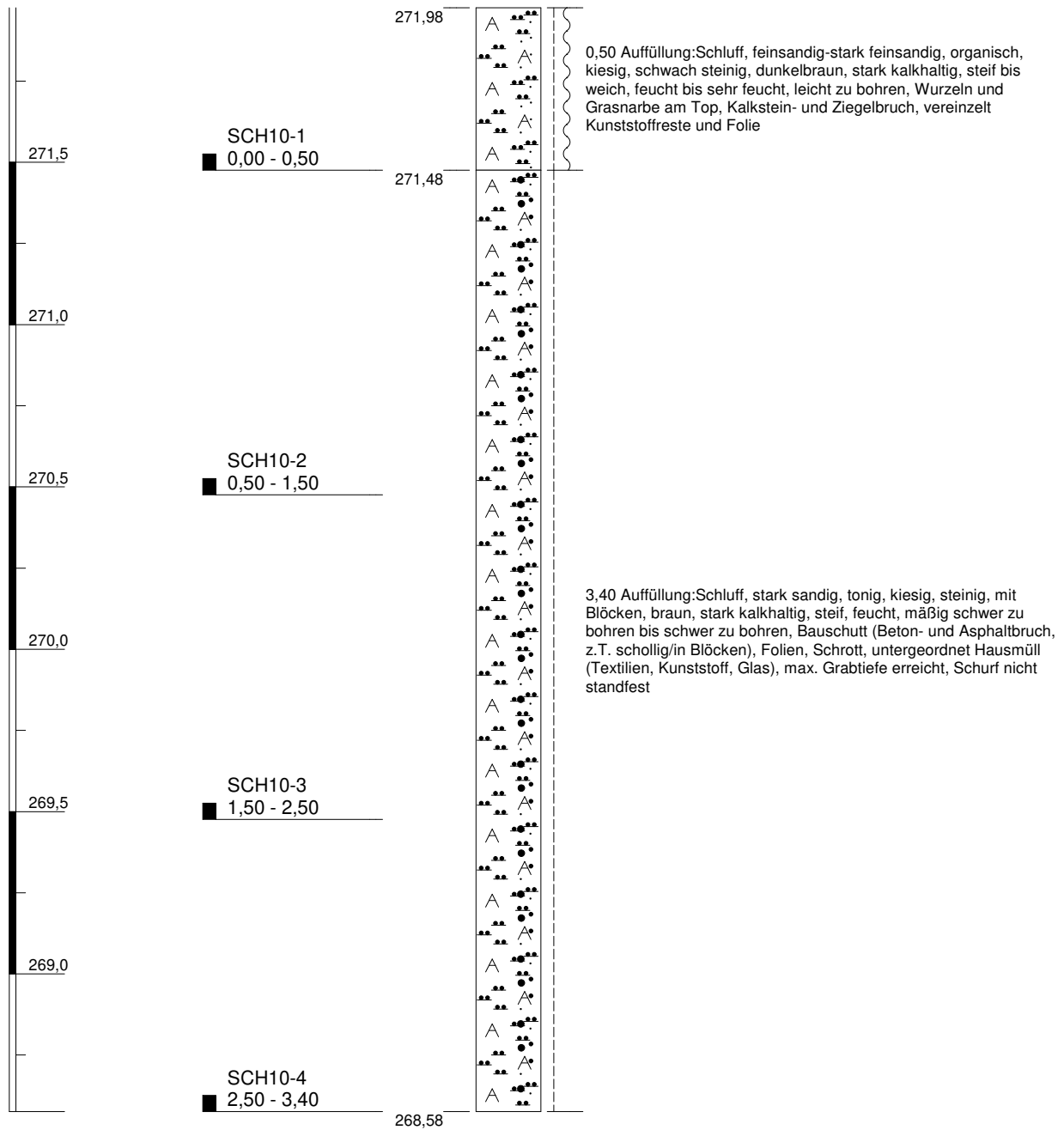
Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf		
Bohrung: SCH9		
Auftraggeber: Christian Kraft	Rechtswert: 573496	
Bohrfirma: PeTerra GmbH	Hochwert: 5503652	
Bearbeiter: hei	Ansatzhöhe: 272,83 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH9	


m u. GOK (271,98 m NHN im DHHN2016)

SCH10



Höhenmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

Projekt: 21107-AL OU FI.Nr.2301 Goßmannsdorf		
Bohrung: SCH10		
Auftraggeber: Christian Kraft	Rechtswert: 573499	
Bohrfirma: PeTerra GmbH	Hochwert: 5503637	
Bearbeiter: hei	Ansatzhöhe: 271,98 m	
Datum: 06.07.2021	Code: SCH10	Endtiefe: 3,40 m