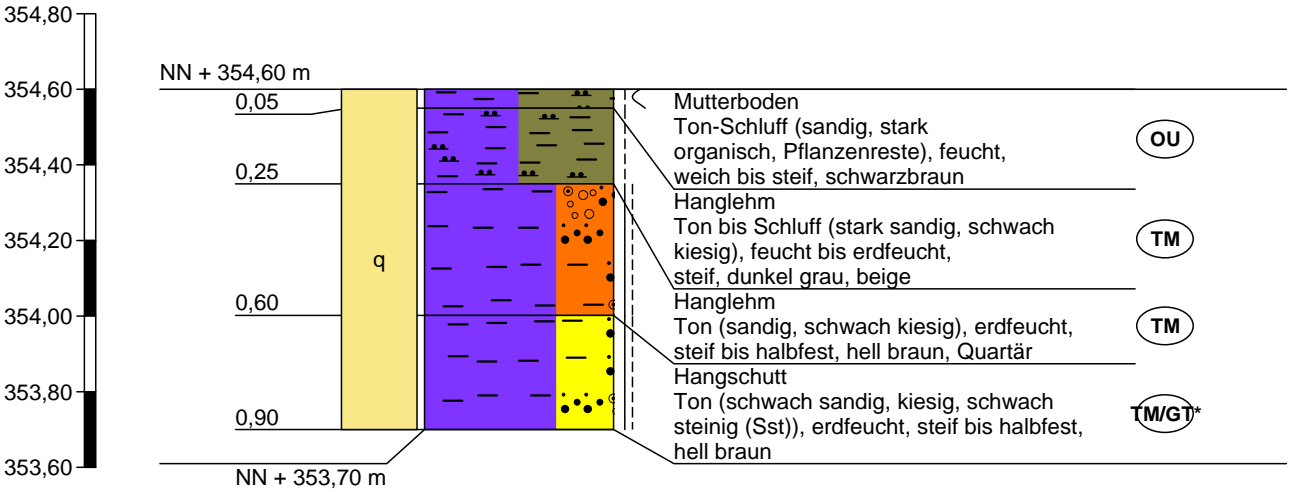


	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

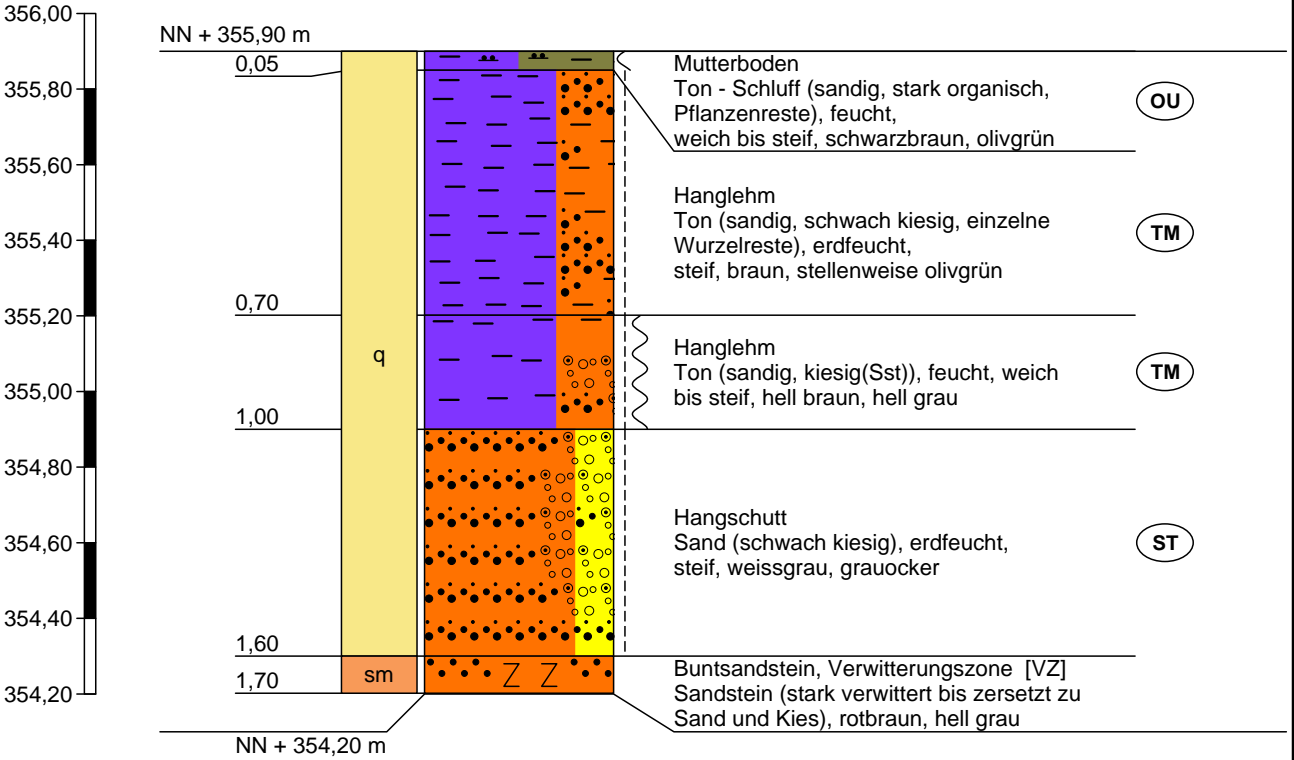
11116 | TP 264/2020 HA - HRDr Station 0+710



Höhenmaßstab 1:20

	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

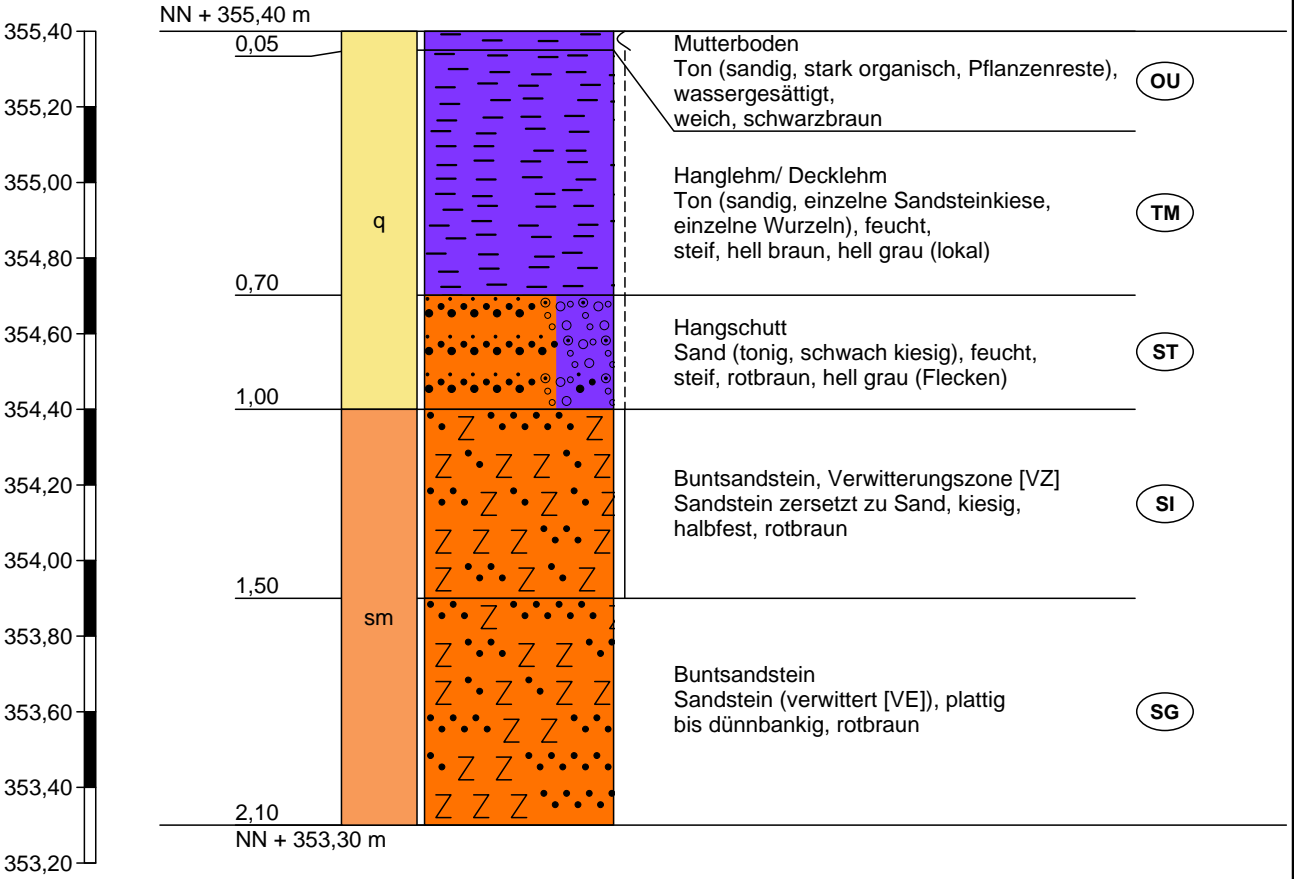
11115 | TP 263/2020 HA - HRDr Station 0+725



Höhenmaßstab 1:20

	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

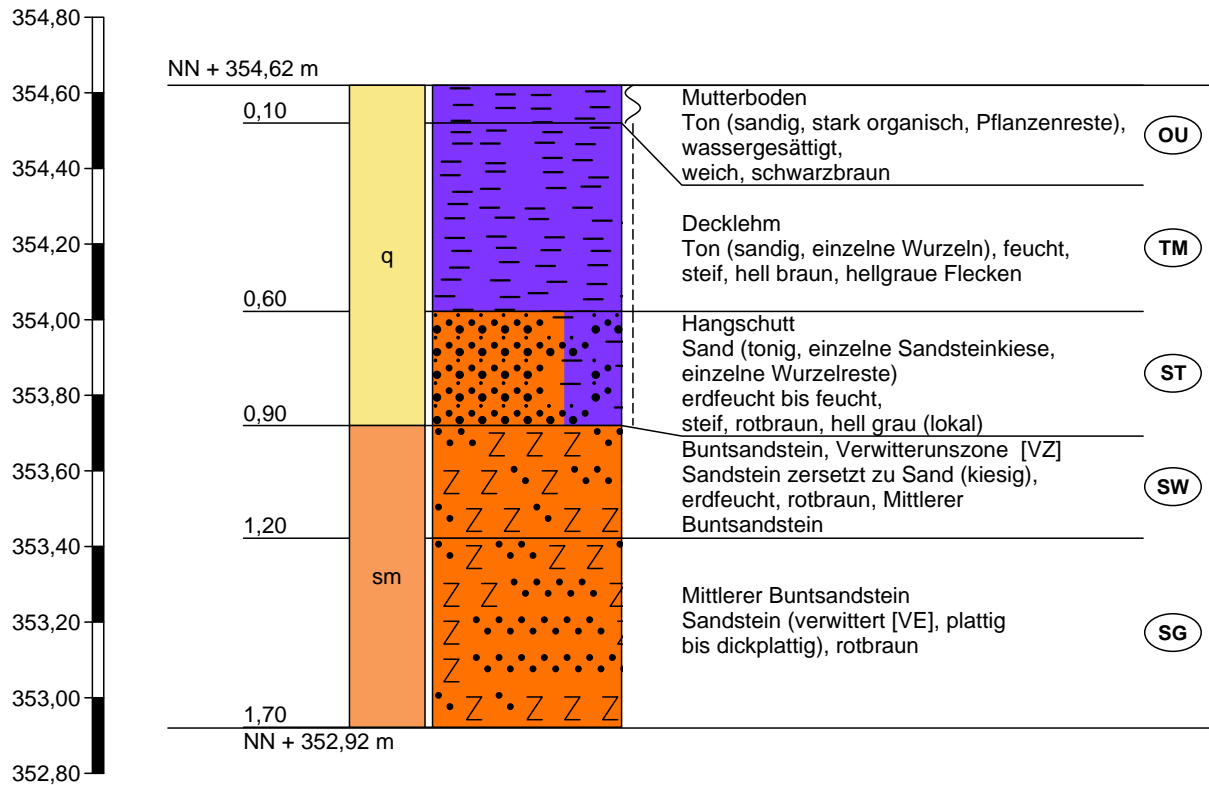
11114 | TP 262/2020 HA - HRDr Station 0+735



Höhenmaßstab 1:20

	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

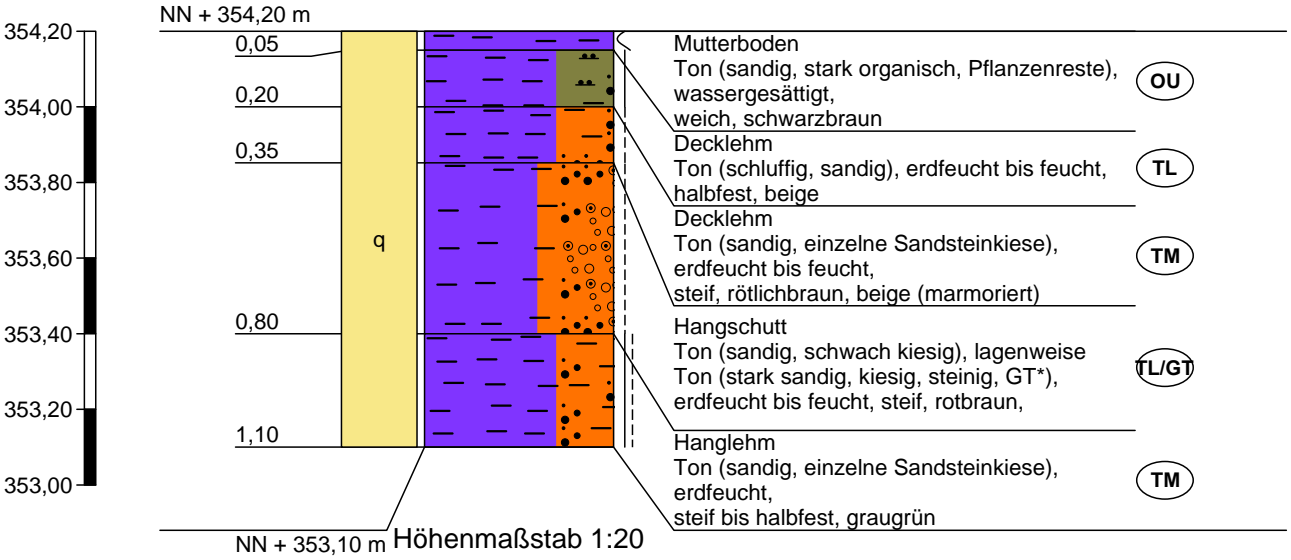
11113 | TP 261/2020 HA - HRDr Station 0+745



Höhenmaßstab 1:20

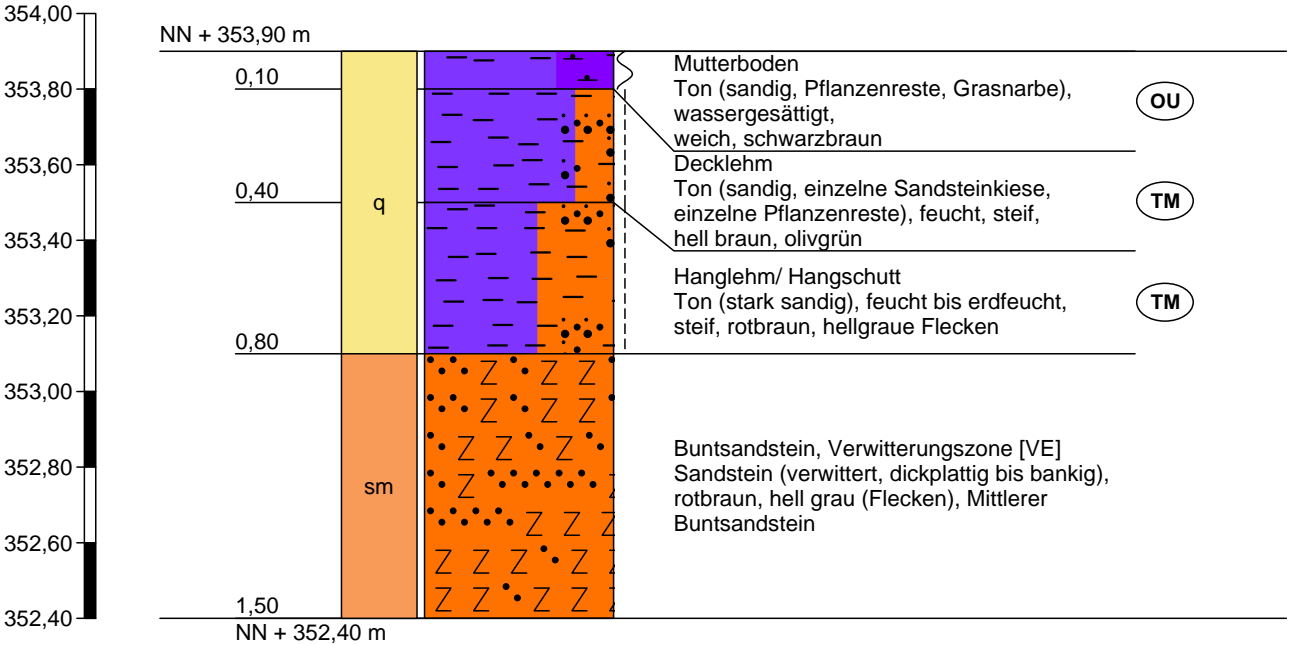
	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

11112 | TP 260/2020 HA - HRDr Station 0+795



	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

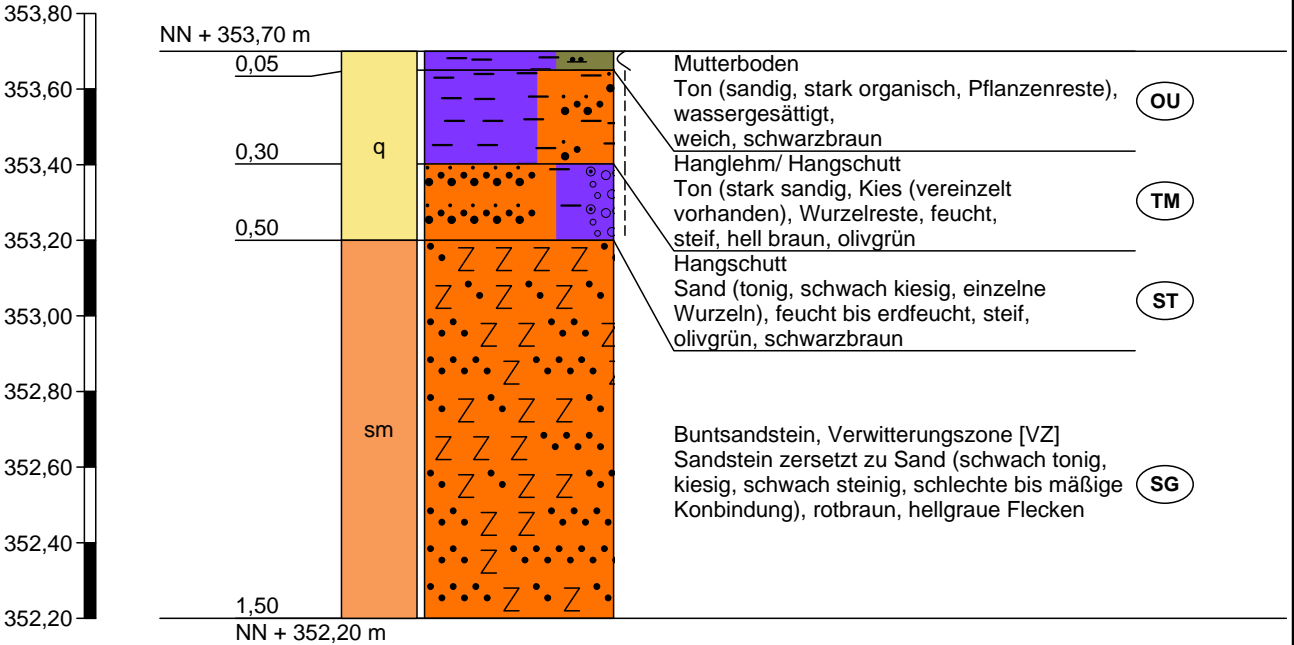
11111 | TP 259/2020 HA - HRDr Station 0+820



Höhenmaßstab 1:20

	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

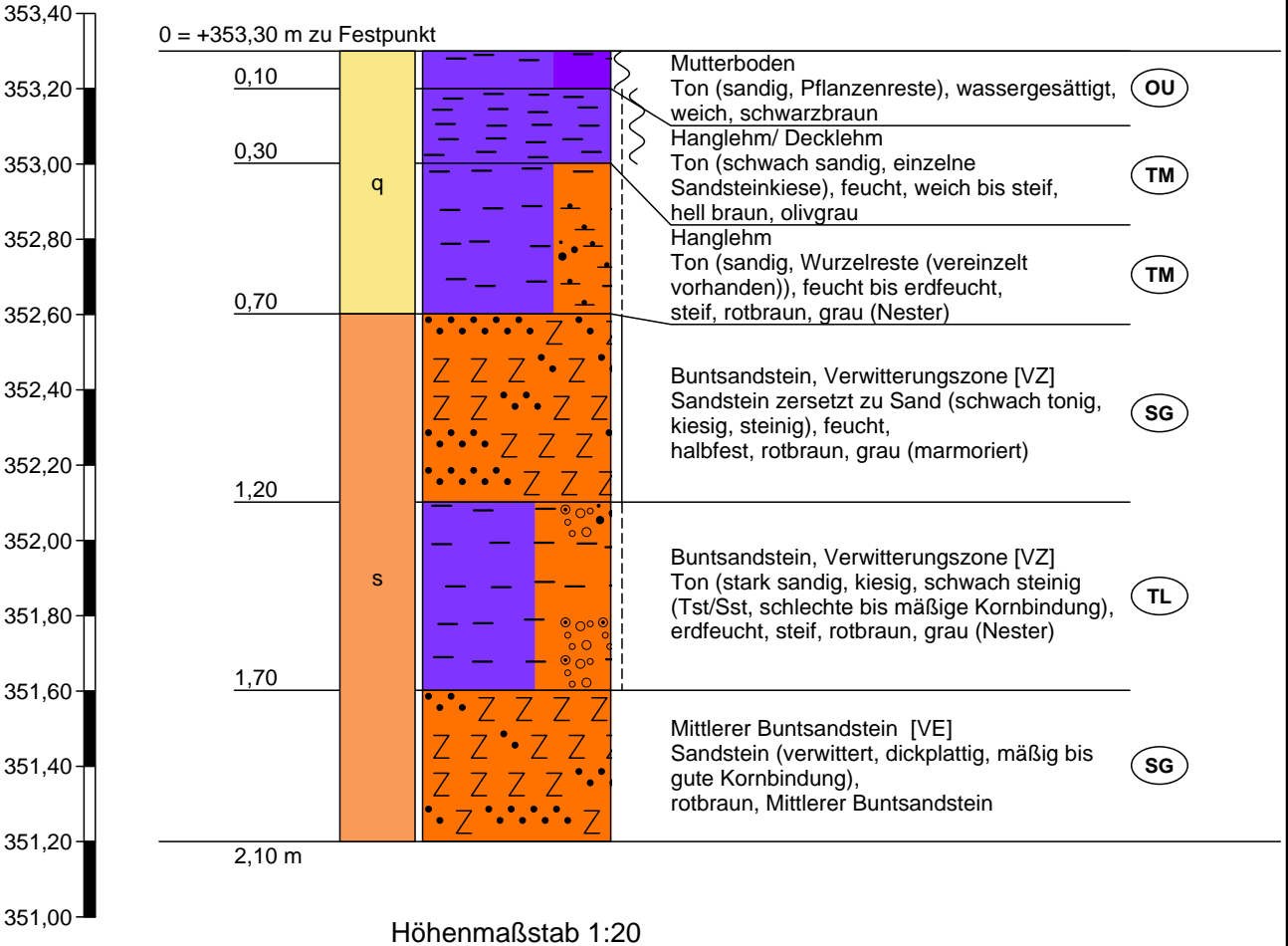
11110 | TP 258/2020 HA - HRDr Station 0+830



Höhenmaßstab 1:20

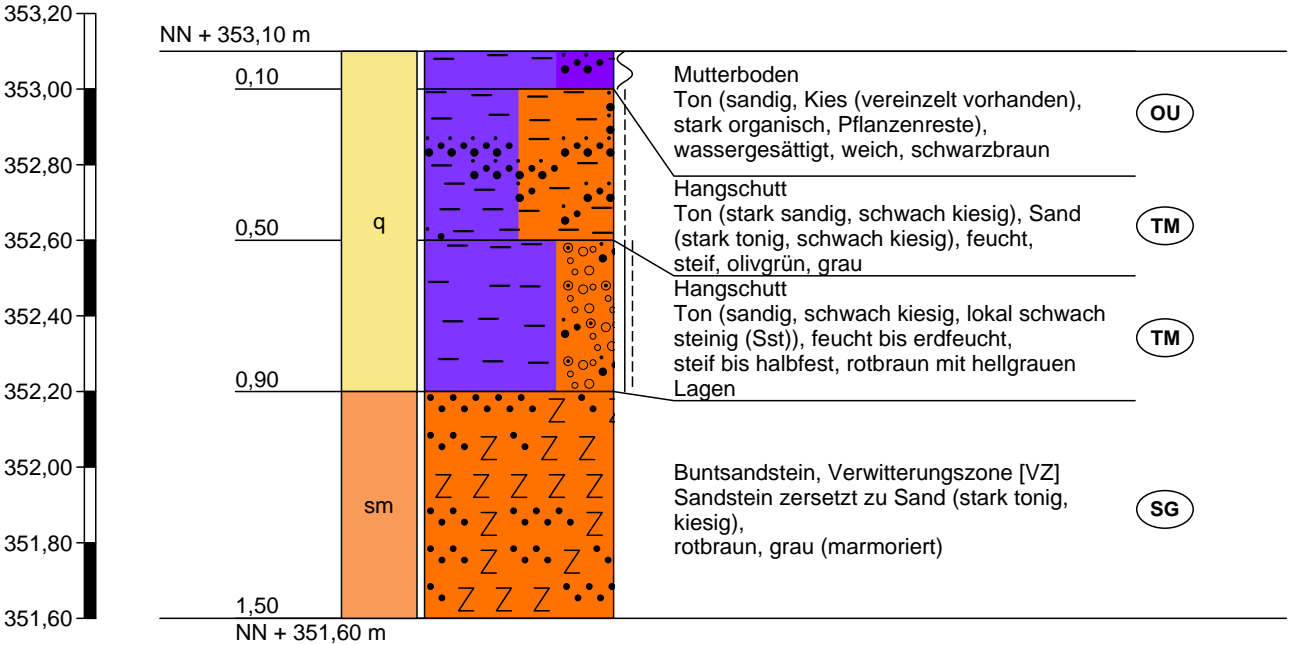
	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

11109 | TP 257/2020 HA - HRDr Station 0+860



	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

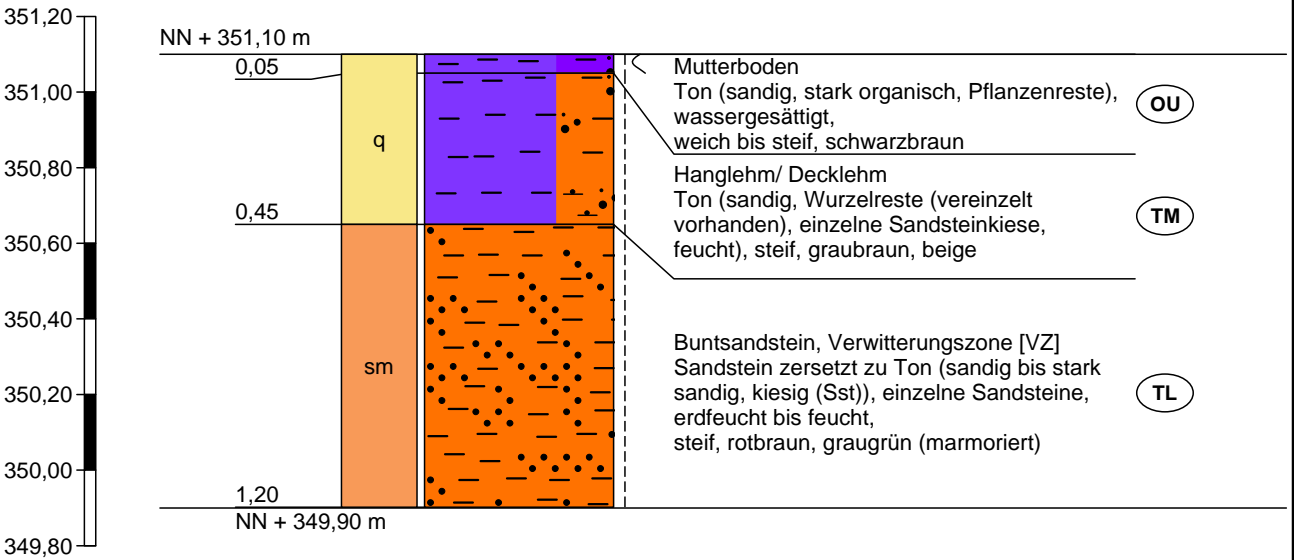
11108 | TP 256/2020 HA - HRDr Station 0+890



Höhenmaßstab 1:20

	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

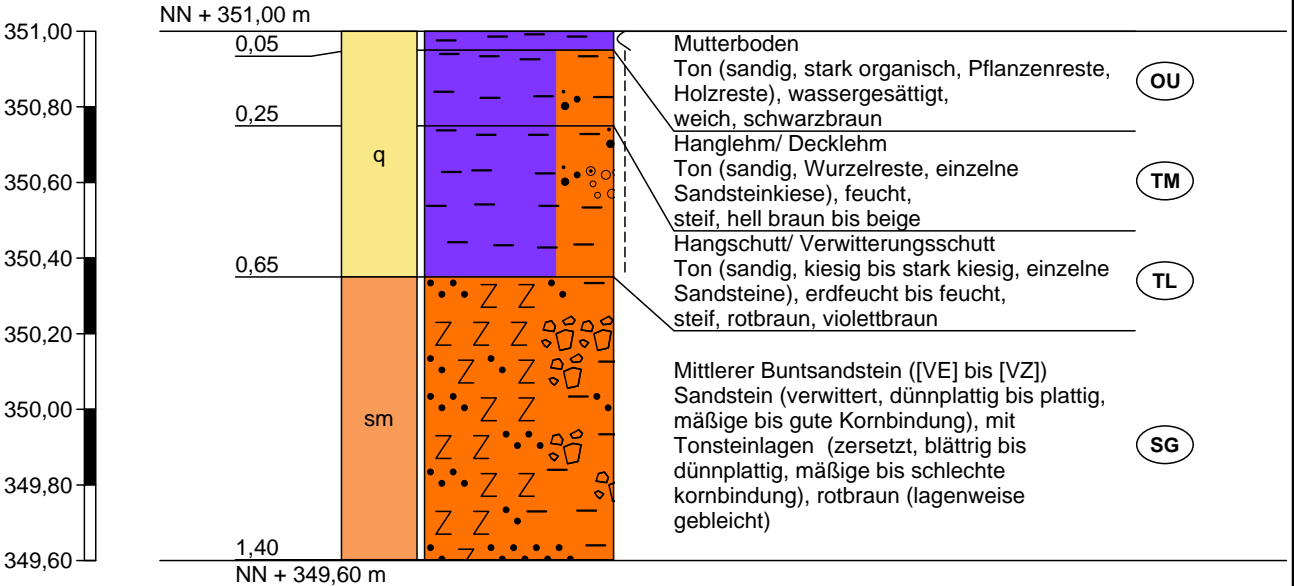
11107 | TP 255/2020 HA - HRDr Station 0+910



Höhenmaßstab 1:20

	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

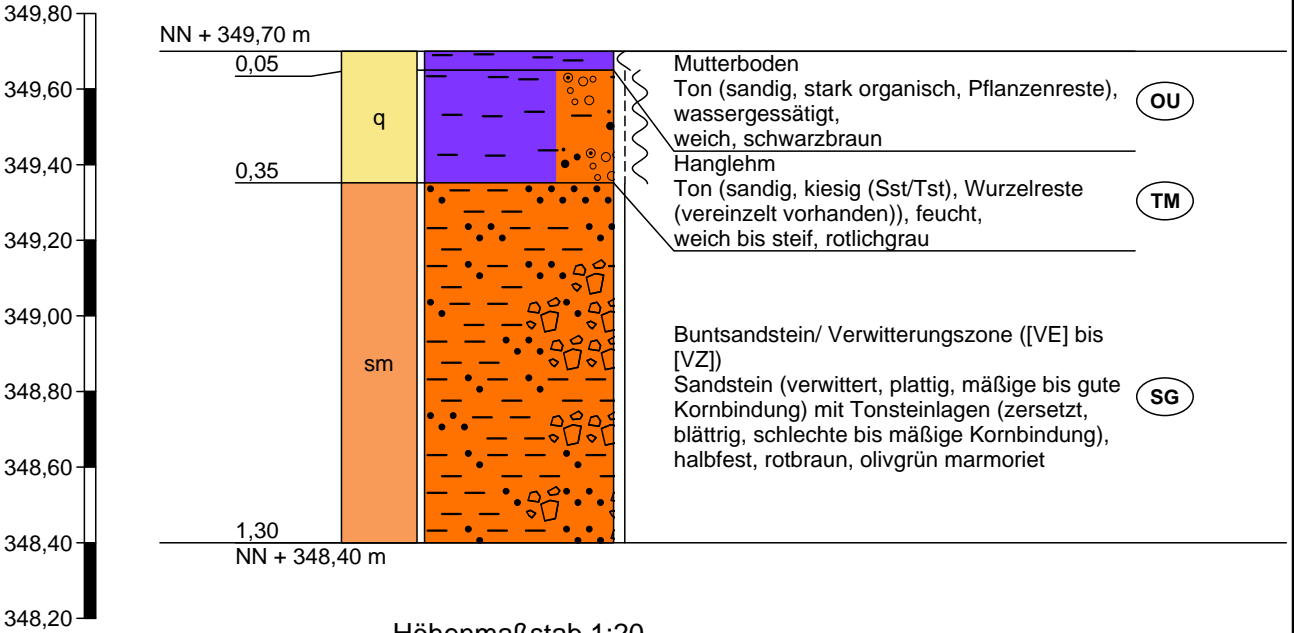
11106 | TP 254/2020 HA - HRDr Station 0+926



Höhenmaßstab 1:20

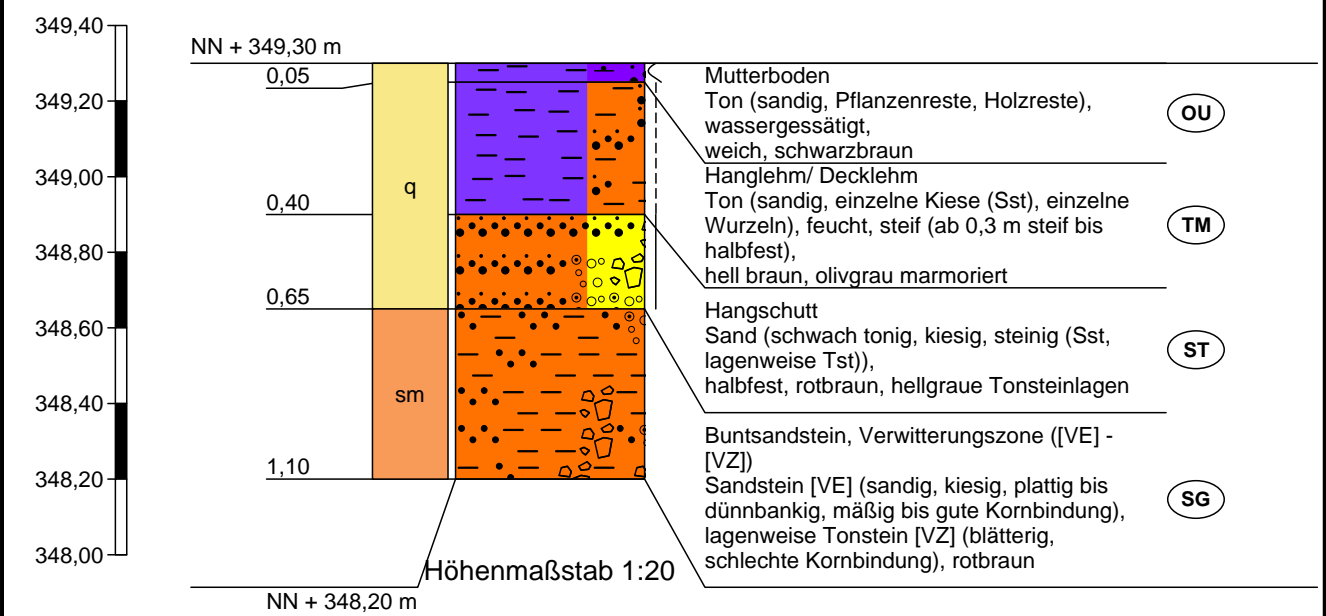
	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

11105 | TP 253/2020 HA - HRDr Station 0+950



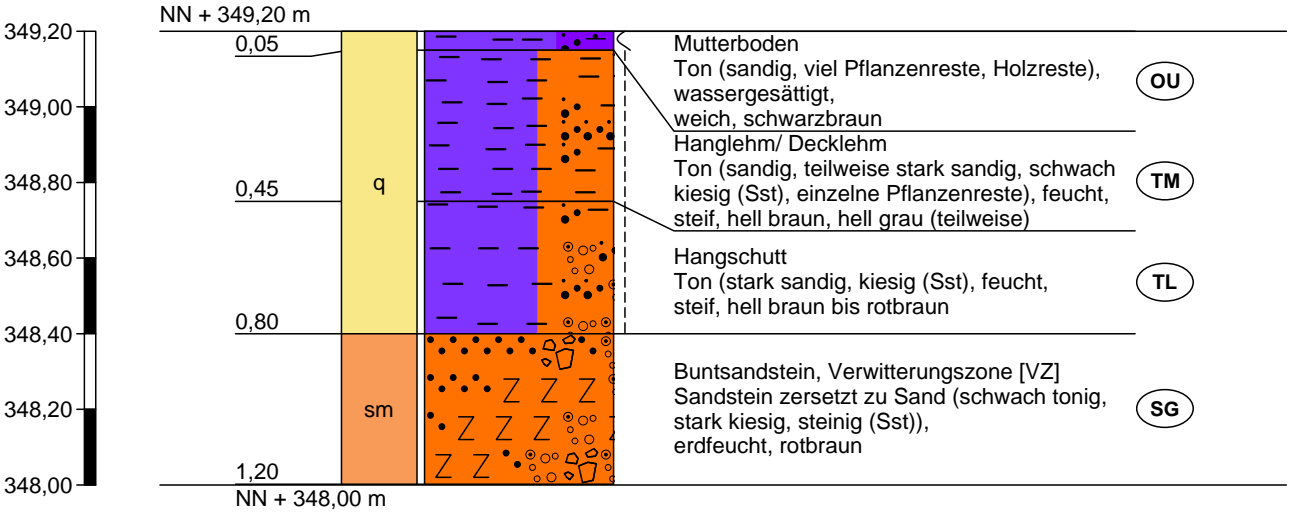
	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

11104 | TP 252/2020 HA - HRDr Station 0+970



	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

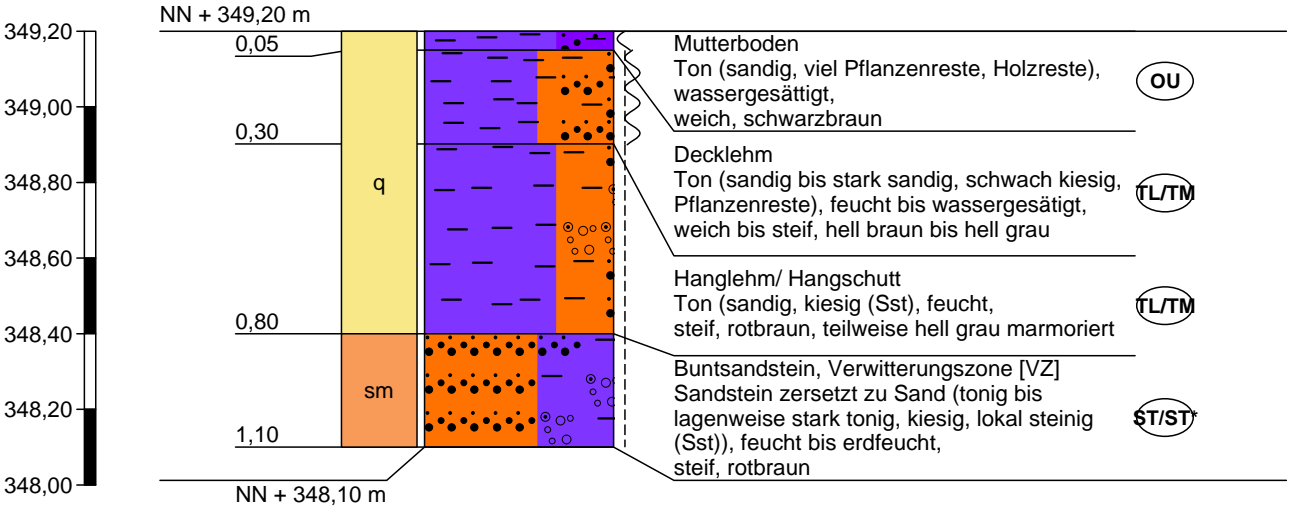
11103 | TP 251/2020 HA - HRDr Station 0+985



Höhenmaßstab 1:20

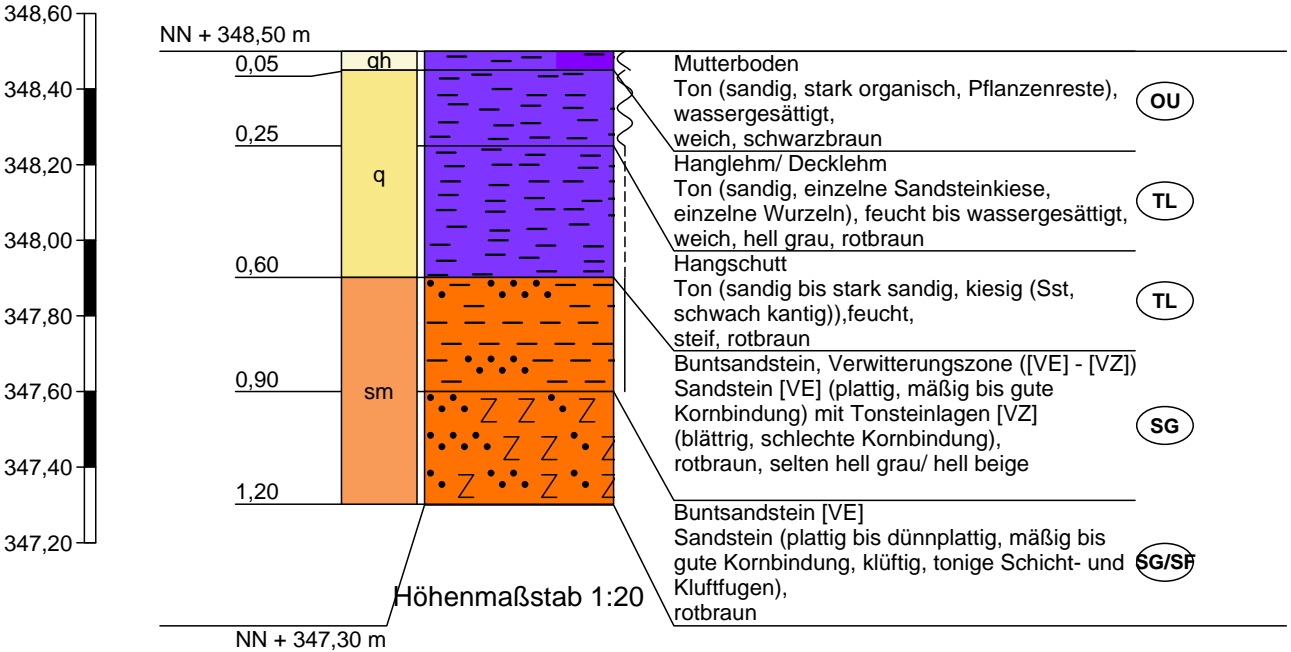
	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

11102 | TP 250/2020 HA - HRDr Station 1+003



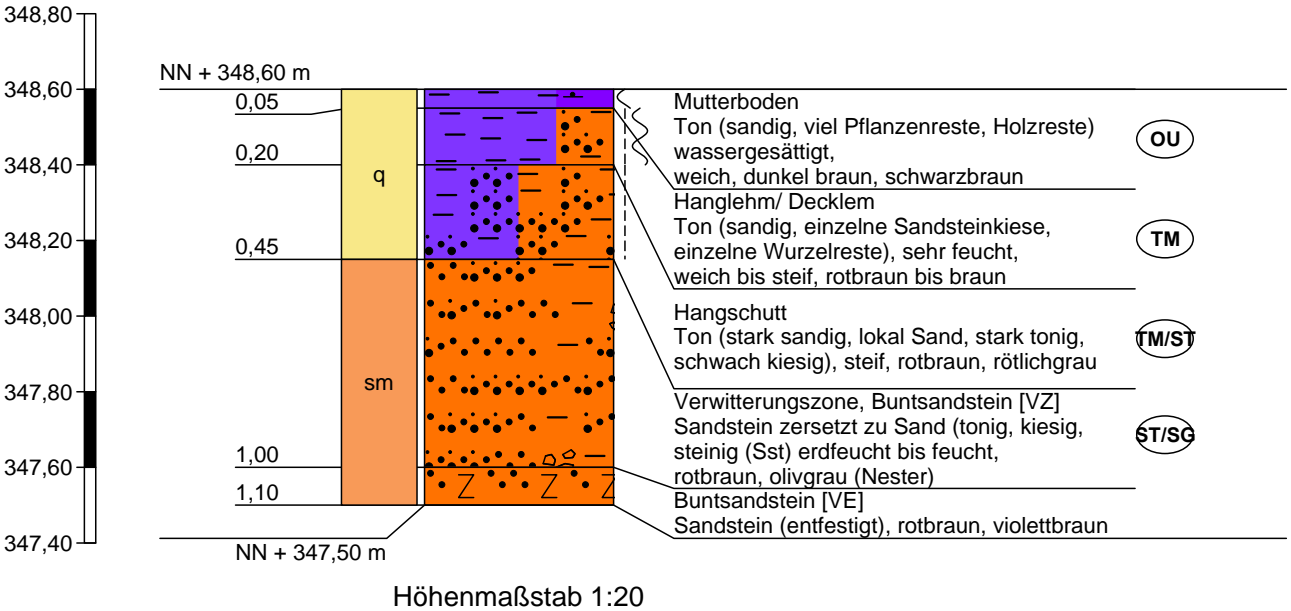
	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

11118 | TP 266/2020 HA - HRDr Station 1+020



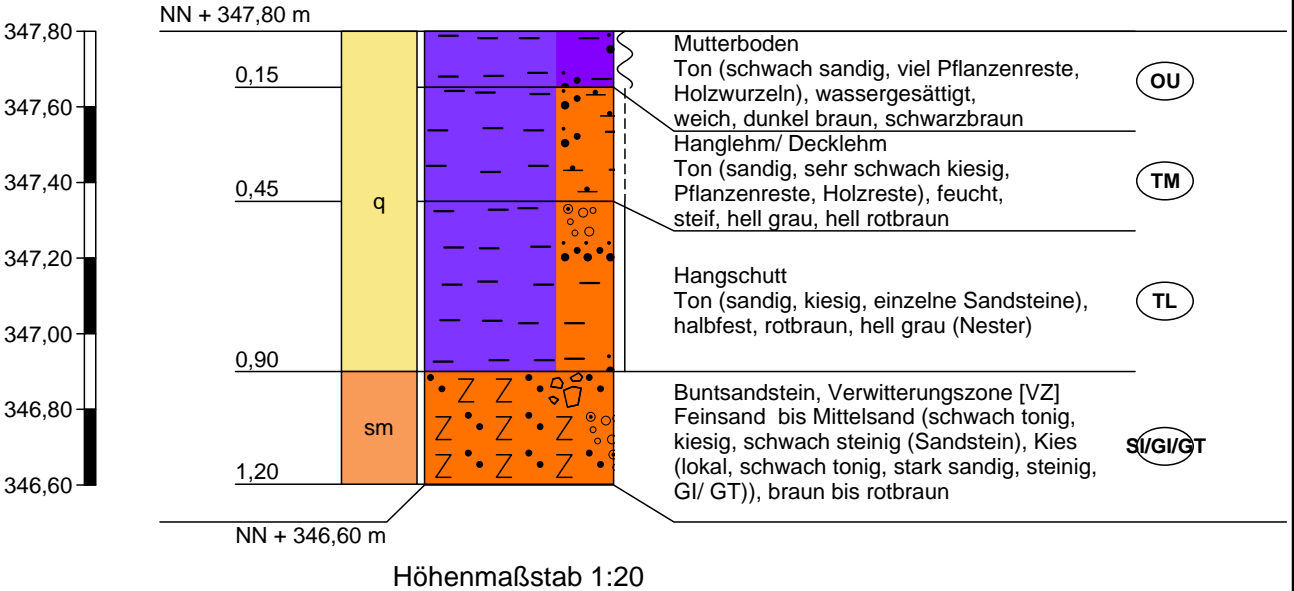
	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

11101 | TP 249/2020 HA - HRDr Station 1+033



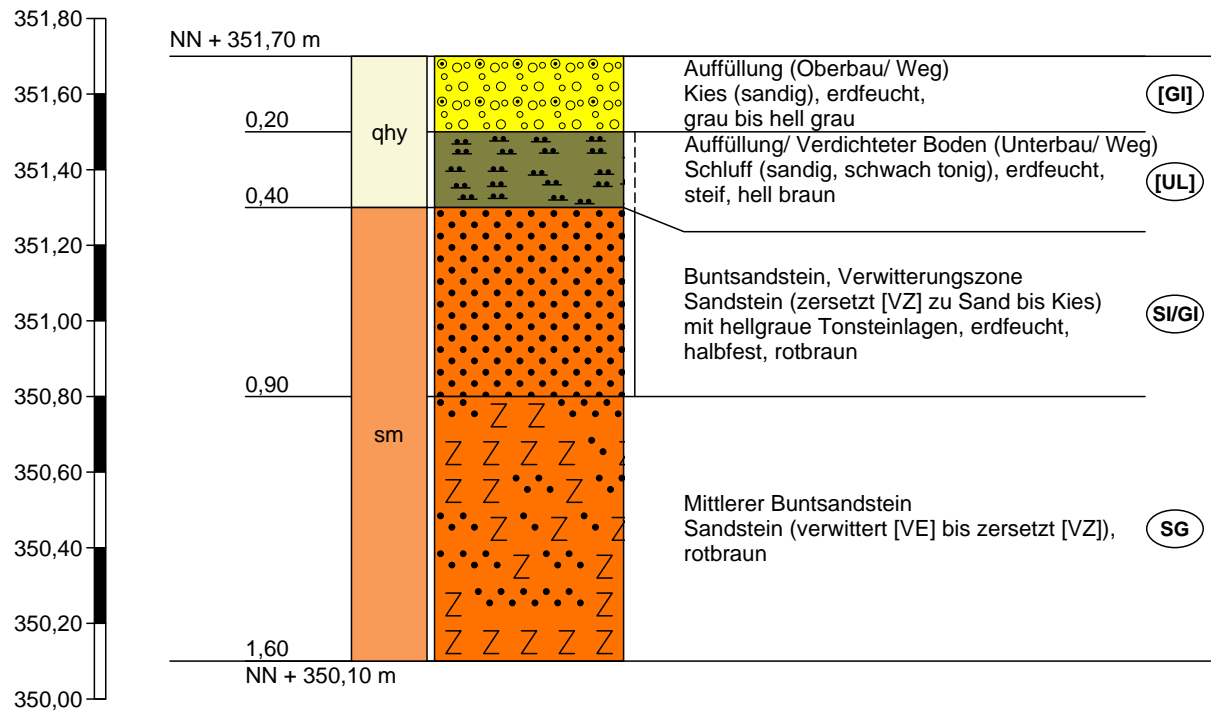
	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

11100 | TP 248/2020 HA - HRDr Station 1+065



	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

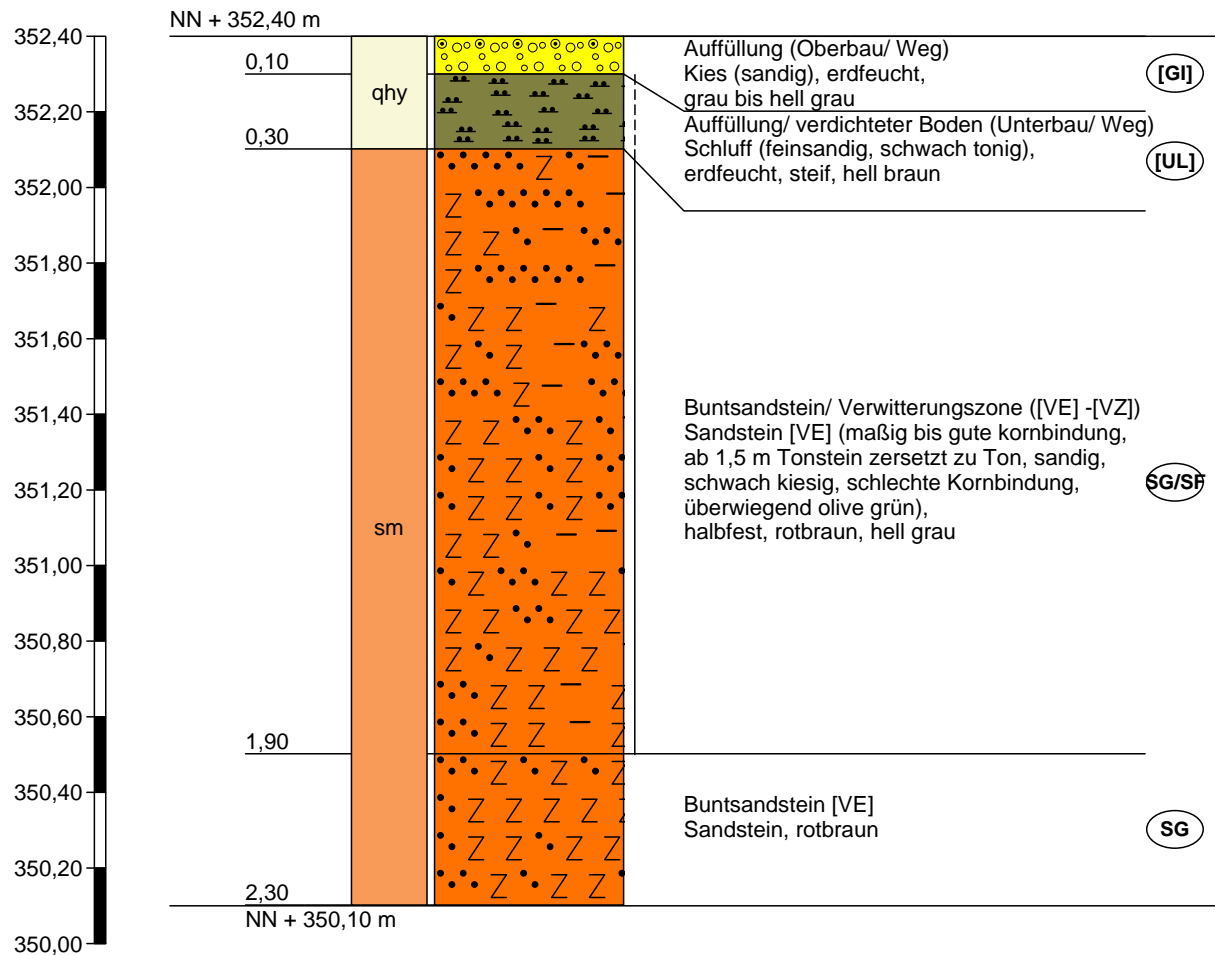
11243 | TP 279/2020 HA - HRG Station 0+755 (Straßenseite)



Höhenmaßstab 1:20

	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

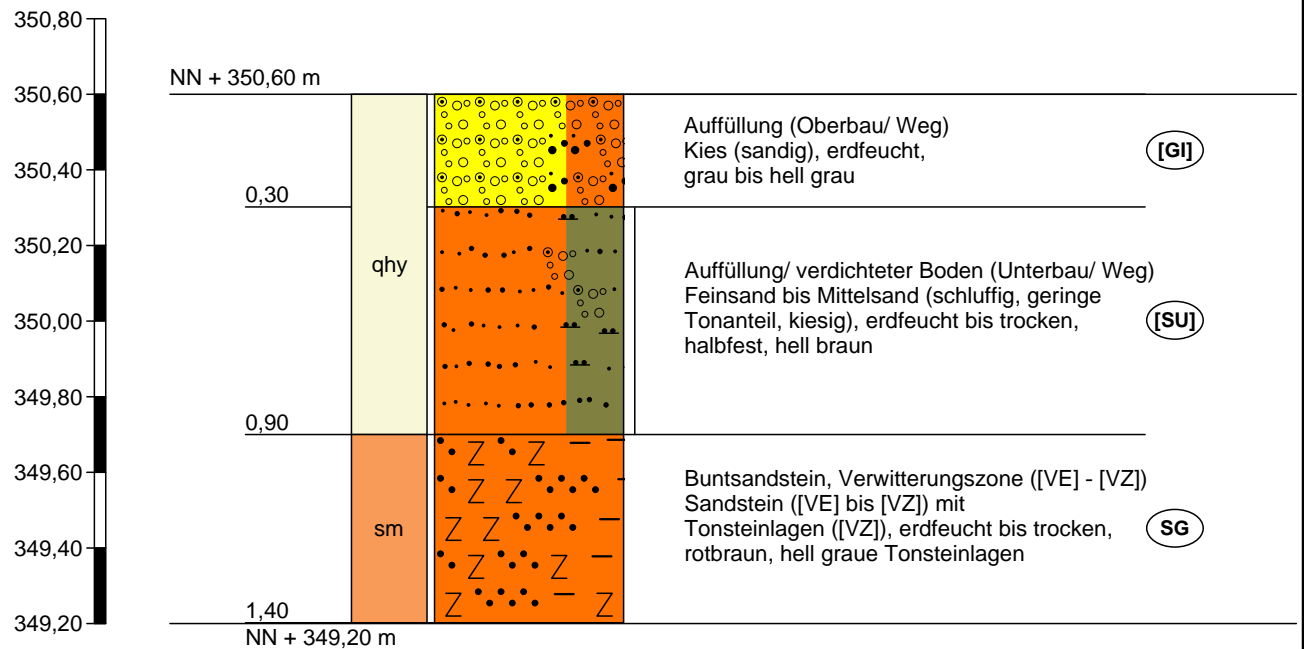
11242 | TP 278/2020 HA - HRG Station 0+770 (Straßenseite)



Höhenmaßstab 1:20

	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

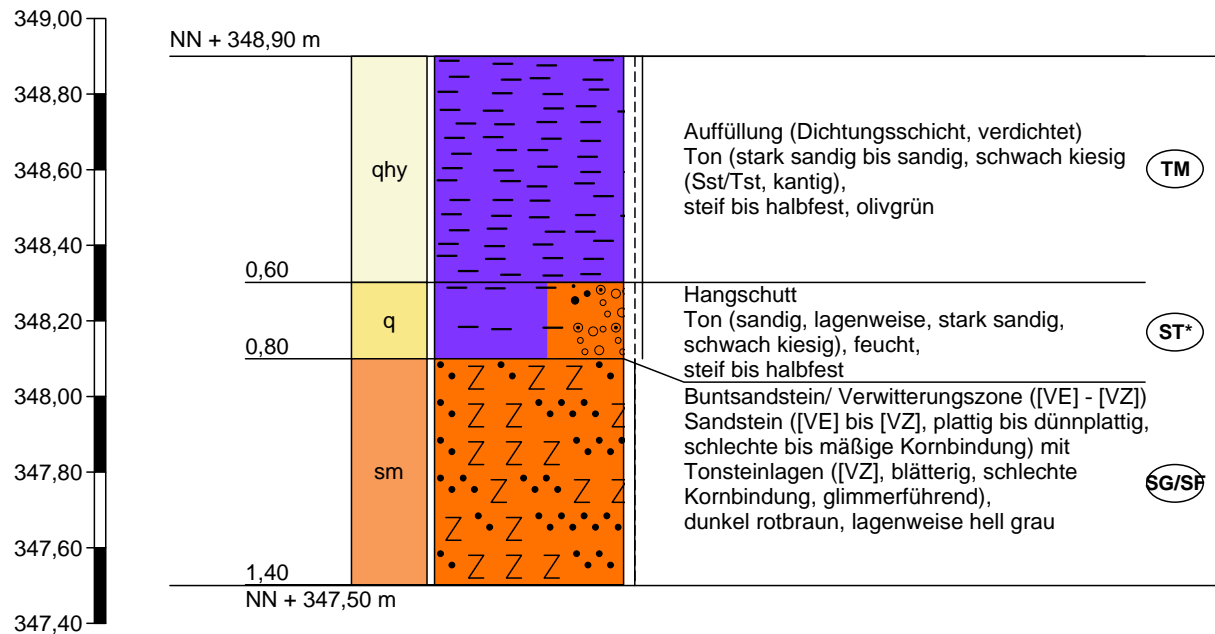
11119 | TP 267/2020 HA - HRG Station 0+870 (Straßenseite)



Höhenmaßstab 1:20

	Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023	Anlage: 2	
		Projekt: ESTA-Halde HA, NW-Seite, Anpassung der Infratstruktur	
		Auftraggeber: K+S Minerals and Agriculture GmbH	
		Bearb.:	Datum: 24.05.2021

11117 | TP 265/2020 HA - HRG Station 1+050 (Haldenseite)



Höhenmaßstab 1:20