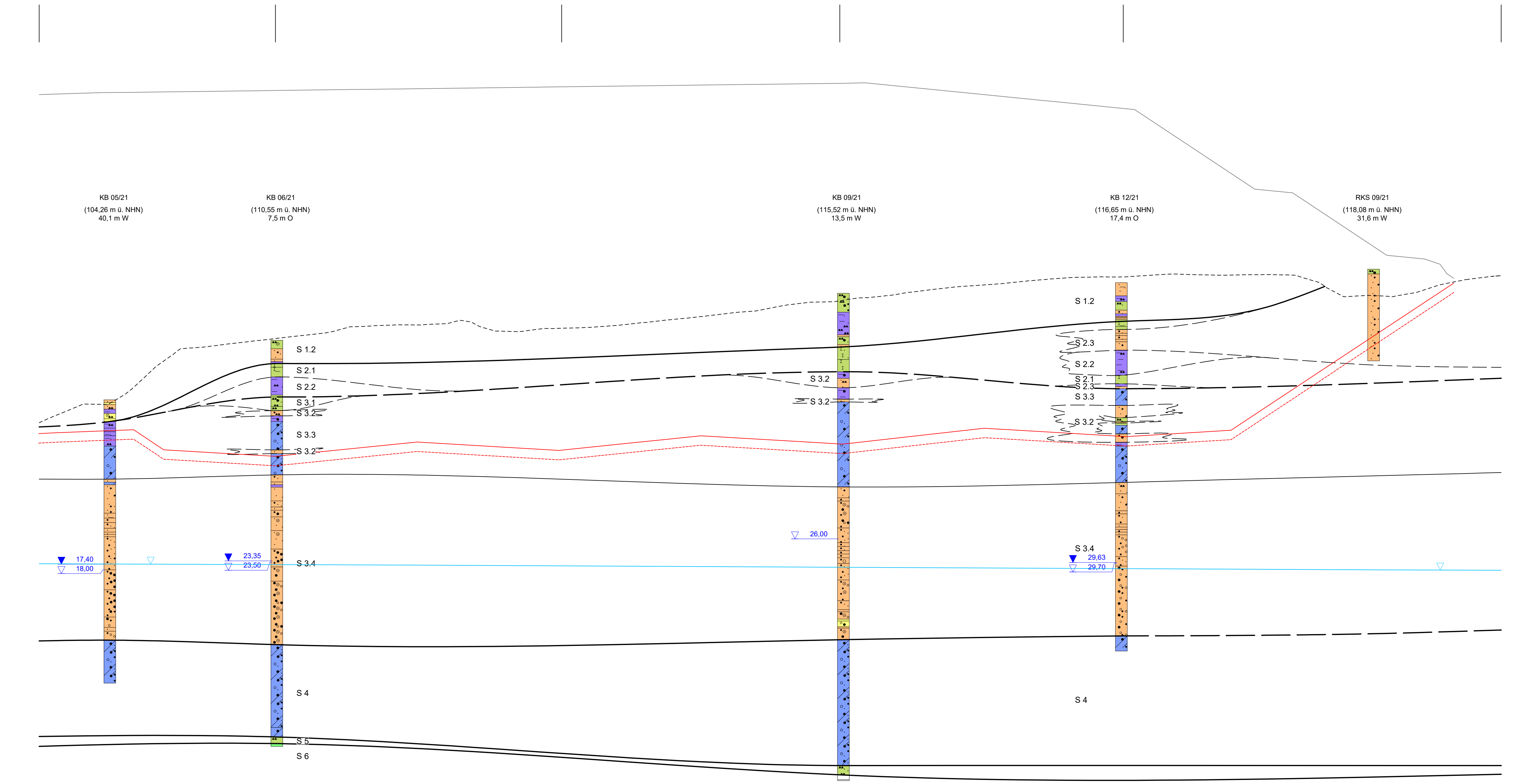
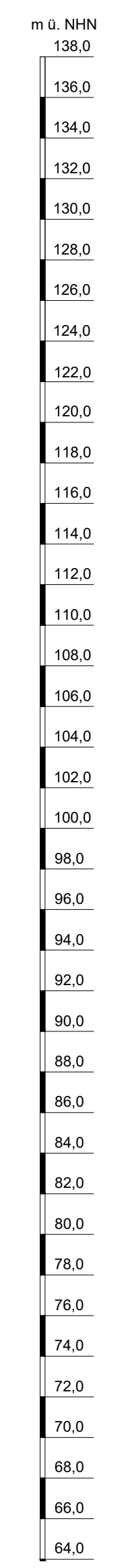
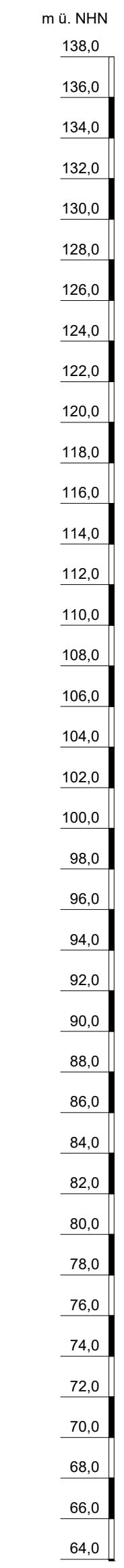


Grenze Erweiterungsfläche Schnitt OW1 Schnitt OW2 Schnitt OW3 Schnitt OW4 Grenze Erweiterungsfläche Schnitt OW5



**Legende:**

Darstellung	Baugrundschrift	Schicht-Nr.
<b>Holozän</b>		
	Mutterboden	S 1.1
	Auffüllung	S 1.2
<b>Weichsel-Kalkzeit</b>		
	Löss, Feinsand, schluffig	S 2.1
	Ton/ Schluff, sandig	S 2.2
	Sand, stark schluffig bis schwach schluffig	S 2.3
<b>Saale-Kalkzeit</b>		
	Schluff, sandig	S 3.1
	Sand	S 3.2
	Geschiebemergel	S 3.3
	Sand/ Kiese (GWL3)	S 3.4
<b>Elster-Kalkzeit</b>		
	Geschiebemergel	S 4
<b>Oligozän-Rupel</b>		
	Grünsand	S 5
<b>Trias</b>		
	Festgestein	S 6

	Schichtgrenzen - sicher
	Schichtgrenzen - unsicher
	stratigraphische Grenze - sicher
	stratigraphische Grenze - unsicher
	Geländelinie Bestandsgelände
	Oberkante geplante Ablagerung
	Oberkante geplante geologische Barriere
	Unterkante geplante geologische Barriere
	Wasserstand Stichtagsmessung (04.10. - 08.10.21)
	1,5 m S Aufschlusslage 1,5 südlich der Schnittspur

**Geländelinie und Schichtgrenzen sind idealisiert dargestellt**

Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstige mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber	Landeshauptstadt Magdeburg Eigenbetrieb Städtischer Abfallwirtschaftsbetrieb Sternstraße 13 39104 Magdeburg
Planverfasser	CDM Smith Consult GmbH Weißenseiler Straße 65 H 04229 Leipzig tel: 0341 33389300 fax: 0341 33389392 leipzig@cdmsmith.com cdmsmith.com

Projekt: Deponie Hängelsberge, Planung Erweiterung nach DK II, geotechnische Erkundung

Titel: Schnitt SN3

Datum	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben	Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Bericht-Nr.
10/2021	10/2021	10/2021		<b>248783</b>		<b>01</b>
Name	bae	leh		Phase	Maßstab	Anlagen-Nr.
Dateiname	248783-03-LS-20211123.DWG			EP	M.d.L. 1:500 M.d.H. 1:250	<b>2.1</b>

C:\248500-248999\248783\03 CAD\ISO EP051 ARDA\248783-03-LS-20211123\_bdr\_23\_Nov\_2021\_04-2-27