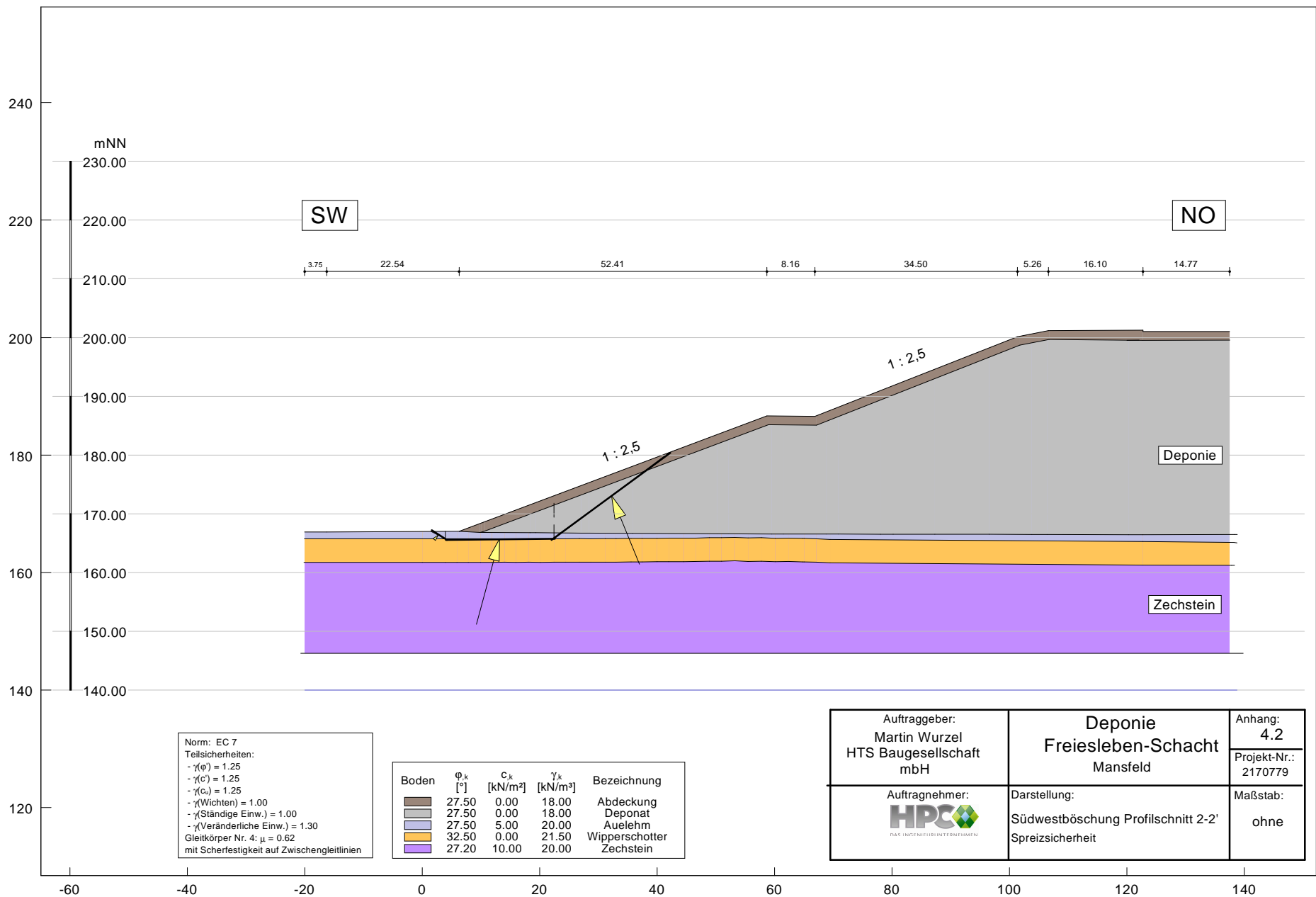


Norm: EC 7
 Teilsicherheiten:
 - $\gamma(\varphi) = 1.25$
 - $\gamma(c) = 1.25$
 - $\gamma(c_u) = 1.25$
 - $\gamma(\text{Wichten}) = 1.00$
 - $\gamma(\text{Ständige Einw.}) = 1.00$
 - $\gamma(\text{Veränderliche Einw.}) = 1.30$
 Gleitkörper Nr. 4: $\mu = 0.68$
 mit Scherfestigkeit in den Lamellenseiten



Norm: EC 7
 Teilsicherheiten:
 - $\gamma(\phi) = 1.25$
 - $\gamma(c) = 1.25$
 - $\gamma(c_u) = 1.25$
 - $\gamma(\text{Wichten}) = 1.00$
 - $\gamma(\text{Ständige Einw.}) = 1.00$
 - $\gamma(\text{Veränderliche Einw.}) = 1.30$
 Gleitkörper Nr. 4: $\mu = 0.62$
 mit Scherfestigkeit auf Zwischengleitlinien

Boden	ϕ_k [°]	c_k [kN/m²]	γ_k [kN/m³]	Bezeichnung
	27.50	0.00	18.00	Abdeckung
	27.50	0.00	18.00	Deponat
	27.50	5.00	20.00	Auelehm
	32.50	0.00	21.50	Wipperschotter
	27.20	10.00	20.00	Zechstein

Auftraggeber: Martin Wurzel HTS Baugesellschaft mbH	Deponie Freiesleben-Schacht Mansfeld	Anhang: 4.2
		Projekt-Nr.: 2170779
Auftragnehmer: 	Darstellung: Südwestböschung Profilschnitt 2-2' Spreizsicherheit	Maßstab: ohne