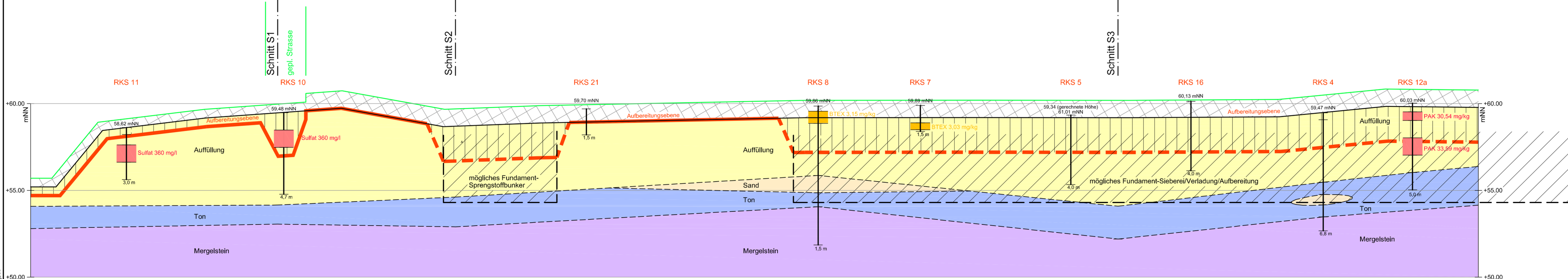


S

Schnitt S5 - S5

N



LEGENDE

- 58,22 mNN (gerechnete Höhe)
59,93 mNN (DMT) — angepaßte Höhe an die Geländeoberkante, Unstimmigkeiten zwischen Vermessungsdaten und Höheneinmessung
- Planungsebene (zukünftige Geländeoberkante)
- derzeitige Geländeoberkante
- Aufbereitungsebene in Abtragsbereichen weitestgehend heutiger Gelädeoberkante
- Aufbereitungsebene in Abtragsbereichen
- RKS - Rammkernsondierung
- > Z2 nach LAGA
- Z2 nach LAGA
- Geländeprofilierung gemäß Planung
- ▨ Auftrag von Bodenmaterial außerhalb der Bauwerke bis zur Übergabeebene in Auffüllungsbereichen. Bodenqualität je nach Einbauwerten der jeweiligen Nutzung
- ▤ Abtrag von heutiger GOK bis zur Aufbereitungsebene je nach Lage im Mittel 0,3 m - 0,5 m mit Ausnahme von Fundamenten unter geplanten Bauwerken und Kanalbau
- Fundamente: mögliche Abtragsebene für Wohnbebauung (mindestens -2,0 m unter der Gründungssohle der neuen Gebäude)
- Aufbereitungsebene für Straßen- und Kanalbau (mindestens -2,5 m unter der zukünftiger Gründungssohle)

Index	Datum			geändert
Planersteller:		TABERG Ingenieure GmbH 44536 Lünen - Zechenstraße 2 Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17		
RAG Montan Immobilien GmbH Ehemalige Schachtanlage Grimberg 3/4 in Bergkamen Erstellung eines Aufbereitungskonzeptes für eine Teilfläche der ehemaligen Schachtanlage Grimberg 3/4 - Sanierungsplan -		Anlage Nr. :	Index :	
		4.5	--	
Planbezeichnung:		Systemschnitt S5 - S5 (2,5-fach überhöht)		Maßstab:
		1 : 250/100		
bearbeitet	02.11.2010	Ku	geändert	
gezeichnet	02.11.2010	Scz	geändert	
geprüft				Projekt-Nr.: 08292

P:\2008 Taberg Ingenieure\08292 Grimberg 3-4-Bergkamen\Plane\08292_Schnitt_S5_Anlage4.7