

W

Schnitt 1-1' (DMT)

Schnitt S8

Schnitt 2-2' (DMT)

# Schnitt S4 - S4

Schnitt S9

E

RKS 37

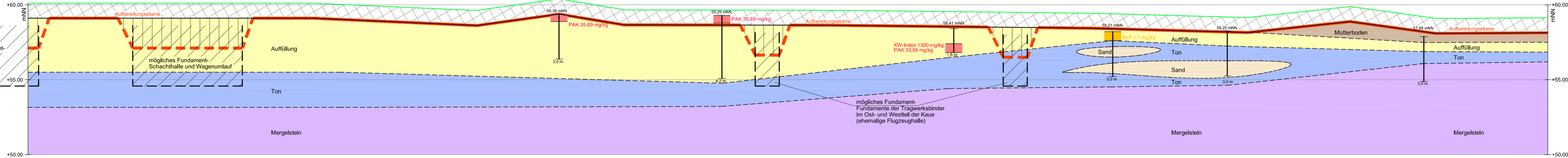
RKS 36

RKS 38

RKS 66

RKS 67

RKS 70



## LEGENDE

- Planungsebene (zukünftige Geländeoberkante)
- derzeitige Geländeoberkante
- Aufbereitungsebene in Abtragsbereichen
- weitestgehend heutiger Geländeoberkante
- 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
- Fundamente: mögliche Abtragungsebene für Wohnbebauung (mindestens -2,0 m unter der Gründungsohle der neuen Gebäude)

|   |       |  |      |           |
|---|-------|--|------|-----------|
| Index   | Datum |  |      | geändert  |
| Planersteller:  |       | TABERG Ingenieure GmbH<br>44536 Lünen - Zechenstraße 2<br>Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17 |      |           |
| RAG Montan Immobilien GmbH<br>Ehemalige Schachtanlage Grimberg 3/4 in Bergkamen<br>Montan Immobilien Erstellung eines Aufbereitungskonzeptes für eine Teilfläche der ehemaligen Schachtanlage Grimberg 3/4 - Sanierungsplan - |       | Anlage Nr.:  | 4.4  | Index: -- |
| Planbezeichnung:  |       | Systemschnitt S4 - S4<br>(2,5-fach überhöht)   |      |           |
| bearbeitet  |       | Datum  | Name | geändert  |
| gezeichnet  |       | Datum  | Name | geändert  |
| geprüft   |       | Projekt-Nr.: 08292   |      |           |

P:\2008 Taberg Ingenieure\08292 Grimberg 3-4-Bergkamen\Pläne\08292\_Schnitte\_Anlage4.dwg