



- raftsgrenze MUEG  
ken  
e Tiefbaustrecken  
Anlagen  
ffdeponie  
und Betriebsbereich  
iegelbohrungen I-X  
ersatzbohrungen 1-28  
t 2 - Tiefbaustrecken mit geplantem Versatz

## undungs- und Versatzergebnis

| cke  | Bohrung   | Koordinaten                      |               |                  | Bohrergebnis |            |            |                 |              | Versatz-<br>menge<br>[m³] |
|------|-----------|----------------------------------|---------------|------------------|--------------|------------|------------|-----------------|--------------|---------------------------|
|      |           | Rechtswert<br>Y                  | Hochwert<br>X | Gelände-<br>höhe | Art          | von<br>[m] | bis<br>[m] | tot. SpV<br>[m] | Teufe<br>[m] |                           |
| e 35 | VB 1/15   | 4511514,19                       | 5671581,14    | 155,27           | HR           | 29,50      | 31,70      | ab 29,3         | 32,50        | 0,00                      |
|      | VB 2/15   | 4511532,29                       | 5671546,34    | 151,69           | HR           | 25,80      | 27,80      | ab 25,8         | 28,00        | 639,52                    |
|      | Brunnen   | 4511525,91                       | 5671545,66    | 151,61           | Abbruch      |            |            | 27,0            | 27,00        |                           |
|      | Brunnen   | 4511504,01                       | 5671544,89    | 151,80           |              |            |            | ab 58,5         | 89,00        |                           |
| e 34 | VB 3/15   | 4511767,71                       | 5671749,16    | 157,71           | HR           | 34,70      | 37,70      | ab 34,7         | 38,20        | 0,00                      |
|      | VB 4/15   | 4511787,12                       | 5671710,78    | 155,60           | HR           | 32,80      | 35,30      | ab 32,8         | 36,00        | 876,88                    |
|      | VB 5/15   | 4511807,66                       | 5671670,09    | 155,46           | HR           | 32,50      | 34,90      | ab 32,5         | 35,50        | 0,00                      |
|      | VB 6/15   | 4511827,01                       | 5671633,43    | 155,73           | HR           | 31,00      | 34,20      | ab 31,0         | 35,00        | 207,38                    |
|      | KoV 2/16  | 4511819,76                       | 5671647,22    | 155,8            | BFA          | 32,2       | 34,4       | -               | 36,00        |                           |
| e L  | VB 7/15   | 4511783,13                       | 5671639,31    | 155,23           | HR           | 31,50      | 33,90      | ab 31,5         | 35,00        | 0,00                      |
|      | VB 8/15   | 4511741,29                       | 5671615,85    | 154,30           | HR           | 31,40      | 32,80      | ab 31,4         | 33,00        | 0,00                      |
|      | VB 9/15   | 4511698,27                       | 5671591,22    | 155,32           | HR           | 30,10      | 31,80      | ab 30,1         | 33,00        | 894,24                    |
|      | VB 10/15  | 4511654,53                       | 5671566,83    | 155,86           | HR           | 28,90      | 32,00      | ab 28,9         | 33,00        | 0,00                      |
|      | VB 11     | verschoben auf VB 11A            |               |                  |              |            |            |                 |              |                           |
|      | VB 11A/15 | 4511594,38                       | 5671532,65    | 156,08           | HR           | 28,20      | 31,20      | ab 28,2         | 32,00        | 0,00                      |
|      | VB 12/15  | 4511543,88                       | 5671504,36    | 154,77           | HR           | 27,30      | 29,90      | ab 27,3         | 32,00        | 1849,70                   |
|      | VB 13     | nicht gebohrt                    |               |                  |              |            |            |                 |              |                           |
|      | VB 14     | verschoben auf VB 14A            |               |                  |              |            |            |                 |              |                           |
|      | VB 14A/15 | 4511420,61                       | 5671435,79    | 148,31           | HR           | 21,10      | 23,50      | ab 21,1         | 24,00        | 0,00                      |
|      | KoV 3/16  | 4511679,84                       | 5671580,93    | 155,6            | BFA          | 29,7       | 31,8       | -               | 33,00        |                           |
|      | KoV 4     | Alternativbohrung, nicht gebohrt |               |                  |              |            |            |                 |              |                           |
| e 38 | 15        | verschoben auf VB 15A            |               |                  |              |            |            |                 |              |                           |
|      | 15A/15    | 4511626,23                       | 5671535,63    | 156,40           | n.           |            |            |                 | 35,00        |                           |
|      | 15B/15    | 4511629,00                       | 5671540,67    | 156,60           | HR           | 29,20      | 31,60      | ab 29,2         | 32,50        | 836,34                    |
| e 33 | VB 16/15  | 4511976,88                       | 5671842,90    | 157,71           | HR           | 36,20      | 38,00      | ab 36,2         | 39,00        | 584,14                    |
|      | VB 17/15  | 4511956,03                       | 5671884,21    | 161,87           | HR           | 38,90      | 42,60      | ab 38,9         | 43,00        | 0,00                      |
|      | KoV 1/16  | 4511988,03                       | 5671821,36    | 157,4            | BFA          | 36,5       | 37,8       | -               | 39,00        |                           |

## Ullage der Lage- und Bestandsvermessung durch

mbH

The logo consists of a large, bold, green 'M' positioned above the word 'BAG' in a large, bold, black sans-serif font.

*Mitteldeutsche Umwelt- und Entsorgung GmbH*

ne Umwelt- und Entsorgung GmbH  
Be 1  
achdruck

ponie Profen-Nord

## Tiefbaustrecken

Maßstab : 1 : 2000 Anlage :

DEM VORGESEHENEN ZWECK BENUTZT WERDEN, EINE WEITERGABE AN  
DEN UNTERSCHIEDLICHEN BERICHTSZEITEN WIRD NICHT ERLAUBT.

|          |  |     |                            |
|----------|--|-----|----------------------------|
| (6)      | Riegelbohrloch mit Versatzvolumen [m <sup>3</sup> ]  | BFA | Braunkohlenfilterasche     |
| B15A     | Bohrloch, Grubenbau nicht nachgewiesen               | HR  | Hohlraum                   |
| B9 (894) | Versatzbohrloch mit Versatzvolumen [m <sup>3</sup> ] | n.  | Strecke nicht nachgewiesen |
| oV 3     | Kontrollbohrloch                                     | SpV | Spülungsverlust            |
| +        | Grubenbau mit Neuversatz, Bauabschnitt 1             |     |                            |
| r        | Brauchwasserbrunnen                                  |     |                            |

# Z Geotechnik Service GmbH

## eralstoffdeponie Profen - Nord

### ewahrung von Tiefbaustrecken Bauabschn

## geplan - Versatz

1:2000 100 50 0 50 100 m

Verwahrungs dokumentation Anlage 12