



vorgesehene Teilfläche für Photovoltaik

LMA

Abdichtungssysteme:

Fäche	BA	m²	Oberflächenabd.
[Pattern]	FUT	48.000	100% 50 cm mineral. Abdicht. - Drainage - 2 m Perimeterverlegeteiler - min. 50 cm mineral. Abdicht.
[Pattern]	ACT	16.000	100% 4000 - Drainage - 2 m Perimeterverlegeteiler
Fäche	BA	m²	Zwischenscheid.
[Pattern]	R/C/D	32.000	Betonm-Matte

- Legende:**
- Grundkantenlinie
 - - - - - Neuanstöße
 - Abflussgeraden (DFA)
 - Luftschleusen
 - Abfl. über Versickerungsgeräten
 - ⊙ Grundbesuchsstelle
 - ⊙ Gassammelstation
 - ⊙ 35 Gassammelstation mit Schmutzfang
 - ⊙ 67 Gassammelstation mit folgendem Container
 - ⊙ 74 Korrosionsfänger 1. Lage
 - ⊙ 74 Korrosionsfänger 2. Lage
 - ⊙ 74 SVA-Schicht
 - ⊙ 126 Entwässerungsschicht
 - ⊙ 20 Filterbohrloch

Hinweise:

Grundlage: Geodät. Theodol. u. d. Bauvermessung des RWL, Umwelt Engineering & Service GmbH, Stand 14. Oktober 2004.

Stilllegungskonzept für die Deponie Hahnbusch und Rothbach

Kreis Heinsberg

Ursach Prof. Wiese, Esser und Partner GbR		Stand: 2004
Verfasser:	Stilllegungskonzept Deponie Rothbach	Blatt: 1.1.000
Mitherausgeber:	Legenplan mit Darstellung der Abdichtungssysteme an der Oberfläche	Blatt: 1.1.000