



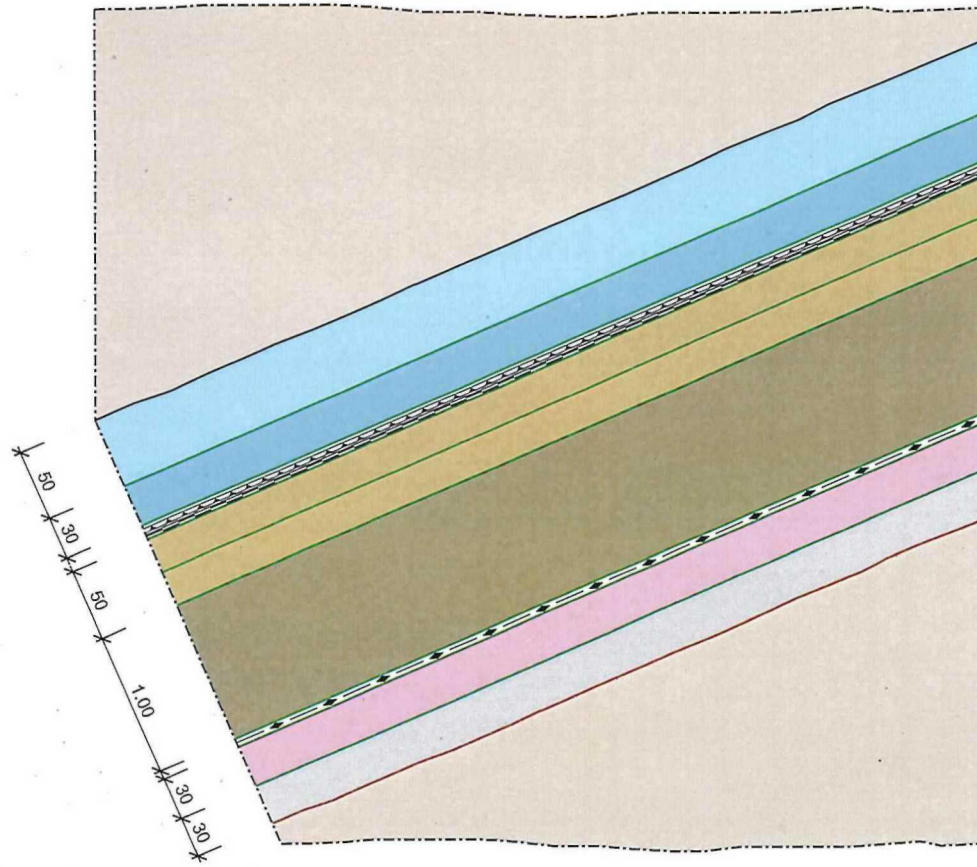
Legende:

- Höhenschichtlinien OK Kunststoffdichtungsbahn
- Oberflächenabdichtung
- Umrandung Basisabdichtung

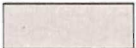

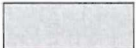
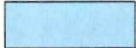
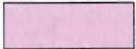



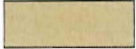


Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepr.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.:	Anlage 3		
Deponie Obermooweiler II		Planstand:	Konzept		
		Maßstab:	1 : 1000		
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Machbarkeitsstudie		gez.:	09.05.2018	TP	
Wiederinbetriebnahme		gepr.:	09.05.2018	SS	
		gepr.:	09.05.2018	SS	
Planinhalt:					
Lageplan Deponieoberfläche Deponieerweiterung					
Vorabenträger:		Entwurfverfasser:			
Landratsamt Ravensburg		AJ			
Kreihaus 1		AJ Consult GmbH			
Friedenstr. 8		Provinstraße 52 (Gebäude A15)			
88212 Ravensburg		86153 Augsburg			
Tel.: 075185-0					
Fax: 075185-2305					
Unterschrift:		Unterschrift:			

P:\RVS\CAD\Konzept\Plan\Anlage 3 Lageplan Deponieoberfläche.rvt

"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"

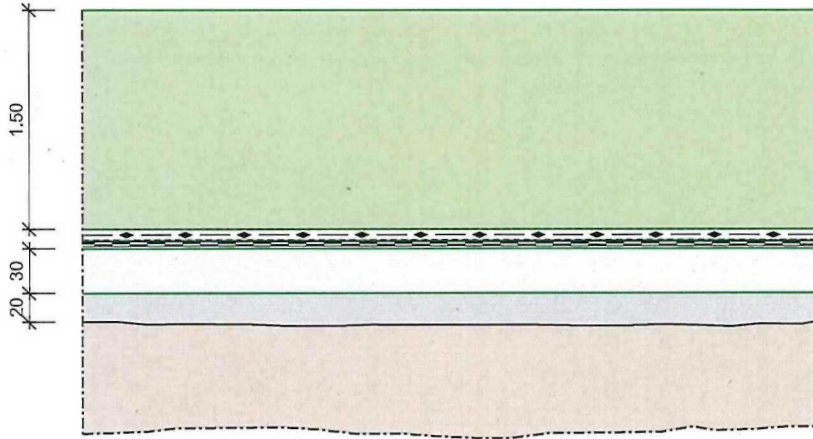


Legende:

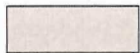
- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | Deponat |  | Mineralischer Flächenfilter
Körnung 16/32 mm, Belastung gemäß DepV,
Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6 bzw. 7 |
|  | Trag- und Ausgleichsschicht
Mineralisches Material, gasgängig, Körnung 0/100 mm, gemäß
BQS 4-1, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7 |  | Frostschuttschicht
Durchlässigkeit $k_f \geq 1 \times 10^{-3}$ m/s, Belastung ge-
mäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6 bzw. 7 |
|  | Trag- und Ausgleichsschicht
Mineralisches Material, Körnung 0/100 mm, gemäß BQS
4-1, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6 |  | MDDS-Bahn
(Sandmatte), BAM-Zulassung, $d = 2$ cm |
|  | Technische Barriere
Durchlässigkeit $k_f \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s |  | Kunststoffdichtungsbahn
PEHD, Dicke $d = 2,5$ mm, BAM-Zulassung, beidseitig sandrauh |
|  | Mineralische Abdichtung
4-lagig, $k_f \leq 5 \times 10^{-9}$ m/s |  | Geotextile Trennlage
BAM-Zulassung |
| | |  | Bestand |

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum	gez.	gepl.	gepr.
Objekt:		Plan-Nr.:	Anlage 5.2		
		Planstand:	Konzept		
		Maßstab:	1 : 25		
Vorhaben:		Rearbeitung:	Datum:	Name:	
		gez.:	02.05.2018	TP	
		gepl.:	02.05.2018	SS	
		gepr.:	02.05.2018	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Zwischenabdichtung DKII- Bereich					
Vorhabensträger:			Entwurfverfasser:		
Landratsamt Ravensburg Kreishaus 1 Friedenstr. 6 88212 Ravensburg Tel: 075185-0 Fax: 075185-2305			  AU Consult GmbH Provinstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 0921/2261660 Fax: 0921/2919493 E-Mail: info@au-consult.de Web: www.au-consult.de		
Unterschrift:			Unterschrift:		
			 		
*Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!					

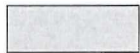
P:\R\05\DKII\Konzept\DKII-Anlage 5.2\RS-Zwischenb. DK II.dwg



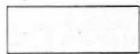
Legende:



Deponat



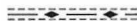
Trag- und Ausgleichsschicht
Mineralisches Material, Körnung 0/20 mm, gem. BQS 4-1, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7



Trag- und Ausgleichsschicht
Mineralisches Material, Körnung 0/100 mm, gem. BQS 4-1, Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
Leitfähigkeit $\leq 1.000 \mu\text{s}/\text{cm}$







Rekultivierungsschicht



Geotextiles Drainierelement
BAM-Zulassung, $d = 2 \text{ cm}$



Kunststoffdichtungsbahn
PEHD, Dicke $d = 2.5 \text{ mm}$, BAM-Zulassung, beidseitig sandrauh

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: Anlage 5.3			
		Planstand: Konzept			
		Maßstab: 1 : 25			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
		gez.:	02.05.2018	TP	
		gepl.:	02.05.2018	SS	
		gepr.:	02.06.2018	SS	
Planinhalt:		Regelschnitt Oberflächenabdichtung DKII			
Vorhabensträger:		Landratsamt Ravensburg Kreishaus 1 Friedenstraße 6 88212 Ravensburg		Entwurfsverfasser:	
		Tel.: 0751/85-0 Fax: 0751/85-2305		 AU Consult GmbH Provinstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg	
				Telefon: 0921/201960 Fax: 0921/2019410 E-Mail: info@auconsult.de Internet: www.auconsult.de	
Unterschrift:				Unterschrift:	
				 	
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\RW\06\02\Konzept\Plan\Anlage 5.3\RS Oberflächenabdichtung DKII.dgn