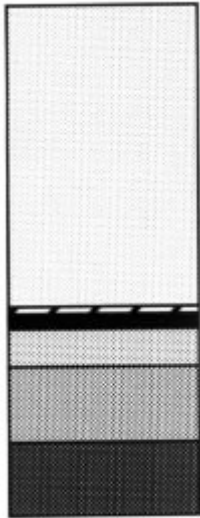
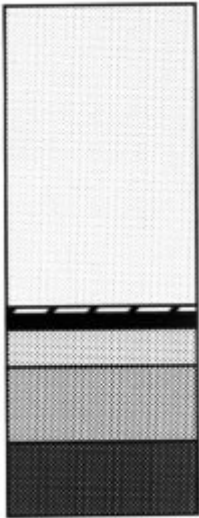
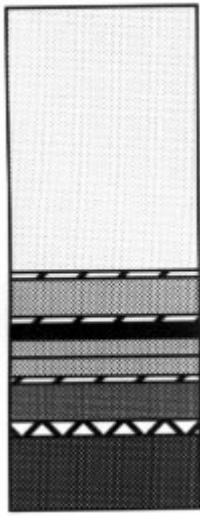
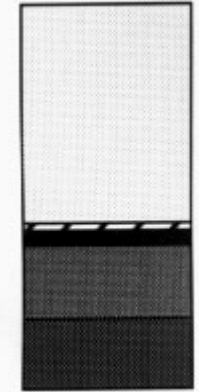


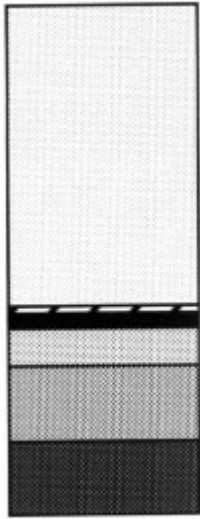
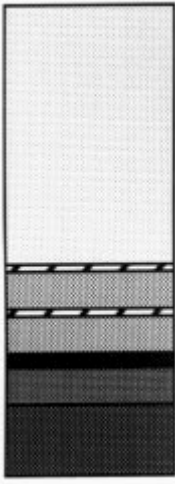
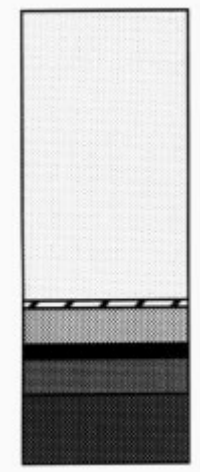
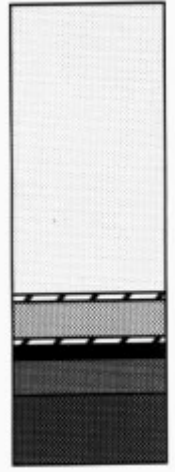
Zum Vortrag: Schicketanz, Rolf: Was ist beim Einbau von Kunststoffdichtungsbahnen als Deponie-Oberflächenabdichtung bei unterschiedlichen Aufbausystemen zu beachten?

4. Deponieseminar Geologisches Landesamt Rheinland-Pfalz. März 2001

Oberflächenabdichtung (Aufbauschema)	
Lauterecken	Siegelbach
	
<ul style="list-style-type: none"> • Rekultivierungsschicht $d \geq 1$ m • Dränmatte 1.000 g/m² • Kunststoffdichtungsbahn 2,5 mm • Auflageschicht $d \geq 0,1$ m, Korn 0/4 mm • Gasdränschicht $d \geq 0,3$ m, Korn 5/32 mm • Stüttschicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Rekultivierungsschicht $d \geq 1$ m • Dränmatte 1.000 g/m² • Kunststoffdichtungsbahn 2,5 mm • Auflageschicht $d \geq 0,15$ m, Korn 2/8 mm • Gasdränschicht $d \geq 0,25$ m, Korn 8/32 mm • Stüttschicht
Kombinationsdichtung (Litzlwalchen)	Temporäre Abdeckung (Nonnenwühl)
	
<ul style="list-style-type: none"> • Rekultivierungsschicht $d \geq 1$ m • Trennvliesstoff • Entwässerungsschicht, 8/32 mm • Schutzvliesstoff 1.200 g/m² • Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm • Mineralische Dichtung, 2-lagig, Ton • Trennvliesstoff • Auflageschicht $d \geq 0,2$ m, Korn 16/32 mm • Bewehrungslage STABILENKA • Stüttschicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Rekultivierungsschicht $d \geq 0,6$ m • Dränmatte 1.000 g/m² • Kunststoffdichtungsbahn, 1,5 mm • Auflageschicht $d \geq 0,2$ m, Korn 0/5 mm • Stüttschicht

Zum Vortrag: Schicketanz, Rolf: Was ist beim Einbau von Kunststoffdichtungsbahnen als Deponie-Oberflächenabdichtung bei unterschiedlichen Aufbausystemen zu beachten?

4. Deponieseminar Geologisches Landesamt Rheinland-Pfalz. März 2001

Oberflächenabdichtungen (Aufbauschema)	
Eisenberg	Remagen-Oedingen
	
<ul style="list-style-type: none"> • Rekultivierungsschicht $d \geq 2$ m • Trennvliesstoff • Schutz- und Entwässerungsschicht $d \geq 0,20$ m Korn 2/8mm • Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm • Auflageschicht $d \geq 0,2$ m, Korn 0/8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Rekultivierungsschicht $d \geq 1$ m • Trennvliesstoff • Entwässerungsschicht $d \geq 0,3$ m, Korn 8/16 mm • Trennvliesstoff • Schutzschicht $d \geq 0,1$ m, Korn 0/8 mm • Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm • Auflageschicht $d \geq 0,1$ m, Korn 0/8 mm • Stützschicht
Rennerod	Fernthal
	
<ul style="list-style-type: none"> • Rekultivierungsschicht $d \geq 2,5$ m • Trennvliesstoff • Entwässerungsschicht $d \geq 0,2$ m, Korn 2/16 mm • Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm • Auflageschicht $d \geq 0,1$ m, Korn 2/8 mm • Stützschicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Rekultivierungsschicht $d \geq 2$ m • Trennvliesstoff 150 g/m² • Entwässerungsschicht $d \geq 0,3$ m, Korn 8/16 mm • Schutzvliesstoff 800 g/m² • Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm • Auflageschicht $d \geq 0,1$ m, Korn 0/8 mm • Stützschicht

Zum Vortrag: Schicketanz, Rolf: Was ist beim Einbau von Kunststoffdichtungsbahnen als Deponie-Oberflächenabdichtung bei unterschiedlichen Aufbausystemen zu beachten?

4. Deponieseminar Geologisches Landesamt Rheinland-Pfalz. März 2001