

**Tabelle 2:** Kosteneinsparungen bei der Rekultivierung Thüringer Siedlungsabfalldeponien  
(Stand 04/2005)

Abdichtungselement bzw. alternative Maßnahme	fiktives spezifisches Kostenein- sparungs- potential (T€/ha)	bisher realisiert			geplant		
		Anzahl Deponien/ Deponie- abschnitte	Deponie- ober- fläche (ha)	Kostenein- sparungs- potential (T€)	Anzahl Deponien/ Deponie- abschnitte	Deponie- ober- fläche (ha)	Kostenein- sparungs- potential (T€)
KDB + mD	-	6	31,8	-	3	27,8	-
KDB + GTD	100	7	31,3	3.130	2	11,6	1.160
KDB + DKS	155	2	6,6	1.023	-	-	-
KDB	200	4	8,4	1.680	1	3,0	600
KDB + W	30	2	6,4	192	2	15,5	465
GTD	220	6	15,4	3.388	1	1,2	264
mD	120	17	52,2	6.264	3	9,1	1.092
mD <sup>(+)</sup>	70	5	26,8	1.876	-	-	-
mD + W	20	1	9,5	190	-	-	-
<b>Summe:</b>		<b>50</b>	<b>188,4</b>	<b>17.743</b>	<b>12</b>	<b>68,2</b>	<b>3.581</b>

mD mineralische Dichtung (2 Lagen a 25 cm)  
mD<sup>(+)</sup> erweiterte mineral. Dichtung  
KDB Kunststoffdichtungsbahn

GTD geosynthetische Tondichtung (Bentonitmatte)  
W Wasserhaushaltsschicht  
DKS Dichtungskontrollsystem