

Anhang E — BILDER



Bild 1: Waste Picker auf der Deponie Stung Mean Chey (Deponiebrand)



Bild 2: Sammelfahrzeug von PSBK



Bild 3: Sammelstelle für den Marktabfall auf dem Dumkor Markt



Bild 4: Pilot-Kompostierungsanlage nach den Straßenbaumaßnahmen von CAP mit Erschließungsstraße und angrenzender Schule



Bild 5: Pilot-Kompostierungsanlage Stung Mean Chey



Bild 6: Längsmieten (18 m) auf der Kompostierungsanlage



Bild 7: Sortierkräfte der Kompostierungsanlage in Arbeitsschutzbekleidung



Bild 8: Angenommener Markabfall (Inputmaterial) vom Dumkor Markt



**Bild 9: Anlieferung der Schlachthofabfälle vom Böng Salang Schlachthof
(im Vordergrund: zum Shreddern bereitgelegtes Zuckerrohr)**



Bild 10: Shredder der Kompostierungsanlage



Bild 11: Absieben von Kompost mit der Siebmaschine (manueller Antrieb)



Bild 12: Elektromotor und Antriebsübersetzung bei der Siebmaschine



Bild 13: Manuelles Absieben von Kompost mit dem Aufstellsieb



Bild 14: Umsetzen einer Rottemiete mit Mistgabeln



Bild 15: Beschriftetes Mietenschild (Deutsch/Khmer)



Bild 16: Sickerwasseraustritt aus einer frisch aufgesetzten Rottemiete



Bild 17: Aussortierte Störstoffe beim Umsetzen der Mieten (Plastiktüten etc.)



Bild 18: Abdeckung der Mieten zum Schutz vor Niederschlagswasser während der Regenzeit



Bild 19: Verschlammung der Anlagenfläche nach starken Regenfällen



**Bild 20: Kompostauslieferung mit dem Privat-PKW des Sachgebietsleiters
Vermarktung (Verpackung in Plastiksäcken der STW Erfurt)**



Bild 21: Bestimmung des Rottegrades im Selbsterhitzungsversuch mit Selbstgefertigten Dewar-Gefäßen und Thermometern



Bild 22: Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit des Kompostes im Keimpflanzenversuch mit Sommergerste



Bild 23: Kompost-Anwendungsversuche mit Zucchinipflanzen in einem Privat-Garden in Phnom Penh (links: ohne Kompost, rechts: mit Kompost)



Bild 24: Kompost-Anwendungsversuche an der Königlichen Landwirtschafts-Universität in Phnom Penh