



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 11.2.2016
COM(2016) 64 final

ANNEX 4

ANHANG

des

Vorschlags für einen Beschluss des Rates

**über den Abschluss des Wirtschaftspartnerschaftsabkommens (WPA) zwischen den
Partnerstaaten der Ostafrikanischen Gemeinschaft (OAG) einerseits und der
Europäischen Union und ihren Mitgliedstaaten andererseits**

ANHÄNGE III und IV des Abkommens

ANHANG III(a)

WPA-ENTWICKLUNGSMATRIX 11. SEPTEMBER 2015

WPA-ENTWICKLUNGSMATRIX 11. SEPTEMBER 2015								
	Teilkomponente des Projekts	Standort	Geografischer Erfassungsbereich	Stand	Geschätzte Gesamtosten (Mio. USD)	EU-Mitgliedstaaten	Andere Geber	EAC-Partnerrstaaten (Mio. USD)
Nordkorridor Nr. 1 (Mombasa-Malaba-Katuna)	Ausbau des Hafens von Mombasa (MPDP)	Kenia	Burundi, Uganda, Ruanda und Tansania	Durchführbarkeitsstudien und Detailentwürfe abgeschlossen; Phase 1 im Gang und für Phase 2 Finanzierung verfügbar	1375,00	-	-	885,00

	Trockenhafen Voi	Kenia	Burundi, Uganda, Ruanda und Tansania	Durchführbarkeitstudie durchgeführt	104,00				81,12	4 Jahre	Zur Entlastung des Hafens Mombasa und als regionaler Transitpunkt. 39 ha Land verfügbar.
	Bau eines zentralen Umschlagplatzes für Containerschiffe	Tansania/ Sansibar	Kenia, Uganda	Projektstudie bereits abgeschlossen	212,00					5 Jahre	Zur Verbesserung des Umschlages und der Anbindung entlang der Küste der EAC und an die Inland-Containerterminals
	Ausbau des Hafens Kisumu und anderer Häfen am Viktoriasee										
	Aufbau eines neuen Verkehrskorridors von Lamu nach Äthiopien und Südsudan	Kenia	Kenia, Ruanda, Uganda, Tansania und Burundi	Eingeleitet	22 000,00				30,00	21 170,00	5 Jahre Bau des Hafens Lamu, eines Straßennetzes, von 3 internationalen Flughäfen, einer Ölraffinerie, einer Pipeline und von 3 Badeorten für eine effiziente Eisenbahnverbindung vom Hafen Lamu nach Südsudan und Äthiopien
	Erweiterung des Hafenbeckens und Bau eines Containerterminals im Hafen Bujumbura	Burundi	Burundi, Tansania und Ruanda	Durchführbarkeitsstudie fertiggestellt	19,00	-	-	-	19,00	14,82	Projekt ermöglicht den Bau von Wellenbrechern am Eingang des Hafens Bujumbura und die Sanierung des Olterminals

	Bau einer Schiffswerft am Hafen Bujumbura	Burundi	Kenia, Tansania, Uganda, Ruanda	Durchführbarkeitsst udie verfügbar (innerhalb des Hafen-Masterplans)	7,00	-	-	-	7,00	5,46	Verbesserung des Equipment Handling, Bau einer Lagerhalle, Erweiterung der Hafenanlagen, Bau eines neuen Gebäudes der Hafenbehörden. Kosten stehen noch nicht fest. Renovierung der Flotte, Bau neuer Schiffe, Verbesserung der Navigationssicherheit.
	Bau des Hafens Bukasa und von Schiffen zur Anbindung an den Hafen Mwanza in Tansania	Uganda	Uganda und Tansania	Durchführbarkeitsst udie noch durchzuführen	300,00	-	-	-	300,00	234,00	5 Jahre Verbesserung der Anbindung Tansanias
	Einrichtung von Container-Off-Dock-Depots in Mombasa und DaresSalam	Ruanda	Ruanda, Burundi, Kenia, Uganda und Tansania	Durchführbarkeitsst udien für Mombasa und Dar abgeschlossen. In Mombasa ist der Landerwerb in der abschließenden Phase, in DaresSalam ist damit noch nicht begonnen worden.	34,00	-	-	WB und TMEA	-	34,00	26,52

	Bau eines neuen Hafens in Tanga an der Mwambani-Bucht und der Musoma-Bahnstrecke	Tansania, Uganda	Durchführbarkeitsstudie im November 2012 abgeschlossen. Nach einer erfolglosen internationalen wettbewerblichen Ausschreibung gemäß dem Modell Planung, Bau, Finanzierung (DBF) wurde am 27. Januar 2015 beschlossen, das Projekt in zwei Phasen abzuwickeln, wobei die Detailplanung unabhängig von den Bauarbeiten erfolgt. Die Leistungsbeschreibung für die Planung soll im August 2015 veröffentlicht werden.	500,00	-	-	500,00	390,00	3 Jahre	Das Schienenprojekt ist Teil des <i>Schienen- und Seeverkehrsprojekts Tanga (Mwambani) – Arusha – Musoma – New Kampala</i> , das auch eine Seeverkehrs-Komponente beinhaltet, bei der neue Häfen mit hoher Kapazität in Tanga (Mwambani), Musoma und Kampala erschlossen werden sollen. Die Verbindung wird den Tanga-Entwicklungskorridor international anbinden und den grenzüberschreitenden Handel mit den Nachbarländern fördern. Die Bahnstrecke soll für die Beförderung von land- und forstwirtschaftlichen Erzeugnissen, Soda, Phosphaten und anderen mineralischen Stoffen zu den Marktzentren genutzt werden. Mit dem Projekt wird auch die Nutzung eines großen Nickeltorkommens unterstützt, das bei Dutwa, etwa 100 km östlich von Mwanza, entdeckt wurde, sowie eines großen Sodavorkommens am Natronsee bzw. in dessen
--	--	------------------	---	--------	---	---	--------	--------	---------	--

				Nähe.
	Bau einer Ölpipeline von Kigali nach Bujumbura	Burundi	Ruanda und Burundi	Durchführbarkeitsstudien und Bau noch nicht eingeleitet. Kosten sind in der Studie zu bestimmen. BAD hat die finanzielle Unterstützung (579 368 USD) im Rahmen der EAC akzeptiert.
	Bau einer parallelen Pipeline von Nairobi nach Eldoret zur Erhöhung der Förderleistung	Kenia	Kenia, Uganda, Ruanda und Burundi	Durchführbarkeitsstudie abgeschlossen 194,74 - - - - 194,74 151,90 5 Jahre Bau einer 14-Zoll-Ölpipeline von Nairobi nach Eldoret
	Verlängerung der Erdölpipeline Kenia-Uganda (KUPPE)	Kenia	Kenia und Uganda	Planung/Vergabe eingeleitet 144,94 - - - - 144,94 113,05 5 Jahre Bau der Ölipeline Eldoret – Malaba – Kampala für die Gewährleistung der Versorgungssicherheit Ugandas mit Erdölzeugnissen, Bau einer 10-Zoll-Ölpipeline in Gegenrichtung durch die beiden Länder

Zentralkorridor Nr. 2 (Daresalam s Kisarawe – Dodoma – Isaka – Mutukula – Masaka)	Bau des Güterbahnhofs Kisarawe (KFS)	Tansania	Tansania, Uganda und Ruanda und Burundi	TPA (Tanzania Ports Authority) erwirbt derzeit ca. 710 ha Land für die Projektentwicklung. Der Vertrag über die Durchführbarkeitsstudie wurde am 17. September 2014 unterzeichnet; die Studie befindet sich derzeit auf einer Zwischenstufe und soll bis Ende September 2015 abgeschlossen sein.	-	-	-	-	120,00	93,60	5 Jahre
				Durchführbarkeitsstudie zum Bau einer Normalspurstrecke Daresalam – Isaka – Kigali/Keza – Gitega – Musongati (1670 km).	5580,00	-	-	-	5580,00	4352,40	8 Jahre

		wirksam zu werden. Im Juli 2015 erging ein Aufruf zur Interessenbekundun g.					
	Bituminöse Befestigung der Straße Mutukula – Kyaka – Bugene – Kasulo (277 km)	Tansania Tansania, Burundi, Ruanda und Uganda	124,00 -	-	-	124,00 -	5 Jahre Finanzierung ist nur für 124 km erforderlich
	Ausbau der Liegplätze 13 und 14 im Hafen Daresalam	Tansania Burundi, Ruanda und Uganda	400,00 Ein Transaktionsberater (CPSC) wurde beauftragt, das Projekt in ÖPP zu unterteilen und bei den Finanzverhandlungen unterstützend wirksam zu werden. Im Juli 2015 erging ein Aufruf zur Interessenbekundung	-	-	400,00 -	3 Jahre Die geschätzten Kosten beziehen sich auf Bau und Ausrüstungsbeschaffung

	Ausbau der Häfen Mwanza Süd, Kigoma und Kasanga.	Tansania	Tansania, Kenia, Uganda, Ruanda und Burundi	Durchführbarkeitsstudie für die Modernisierung des Hafens Mwanza wurde im August 2014 durch die Beratungsfirma Royal Haskoning begonnen und wird im März 2015 abgeschlossen sein. Modernisierungsarbeiten beginnen nach Abschluss der Studien.	400,00	-	-	-	400,00	312,00	5 Jahre
	Ausbau der Strecke Mpanda – Uvinza – Kanyani (252 km).	Tansania	EAC-SADC-COMESA	Insgesamt 50 km zwischen Mpanda und Mishamo (Abschnitt Mpanda – Usimbili (35 km)) sind ausgeschrieben, wobei die Finanzierung durch die Regierung Tansanias erfolgt. Der Abschnitt, der noch der Finanzierung bedarf, ist der Abschnitt Usimbili – Mishamo – Uvinza – Kanyani (267 km). Wirtschaftstätigkeiten entlang dieses Durchführbarkeitsst	203,46	0	0	0	1,46	202	5 Jahre

Korridors: Landwirtschaft, Tourismus, Bergbau, Holzverbau, Fischerei und Goldschmiede rei. Teil des Westkorridors Tansanias, mit dem das zentral-westliche Tansania erschlossen und an die EAC- und COMESA-Regionen angebunden wird. Damit bietet sich eine wichtige Anbindung an die TANZAM-Straße bei Tunduma und an die Zentralkorridore bei Nyalakazi.	udie und Planung durch Regierung Tansanias abgeschlossen.	

	Schnellstraße zur südlichen Umgehung Daressalam (85,5 km) - Verbindung zwischen Dar Port und vorgeschlagenen Trockenhafen Kisarawe und Mlandizi	Tansania, EAC, COMESA	Durchführbarkeitsstudie und Planung sind im Gange, Finanzierung durch die Regierung Tansanias	200	0	0	0	0	0	200	5 Jahre	Schnellstraße wird den zentralen Verkehrs korridor entlasten und den Verkehr in Darssala m und aus der Stadt heraus flüssiger machen.
	Bituminöse Befestigung der Straße Handeni – Kiberaishi – Singida (460 km)	Tansania	Tansania, Ruanda und Burundi	Durchführbarkeitsstudie und Planung im Rahmen der Finanzierung durch die Regierung Tansanias im Gange.	460,00	-	-	-	-	460,00	358,80	5 Jahre
	Schnellstraße zur südlichen Umgehung Daressalam (85,5 km)	Tansania	Tansania, Burundi und Ruanda	Durchführbarkeitsstudie und Planung im Rahmen der Finanzierung durch die Regierung Tansanias im Gange.	200,00	-	-	-	-	200,00	156,00	5 Jahre Schnellstraße wird den zentralen Verkehrs korridor entlasten und den Verkehr in Darssalam und aus der Stadt heraus flüssiger machen.

	Bau des Hafens Rumonge (Durchführungsstudien und Bau)	Burundi	Burundi, Tansania	Nicht eingeleitet, Durchführungsstudie verfügbar	6,00	-	-	-	6,00	4,68	2011/2012- 2014/2016
	Sanierung der Straße Kayonza – Rustumo (92 km)	Ruanda	Ruanda und Tansania	Die Regierung von Ruanda mobilisiert Finanzmittel von JICA und AfDB	75,45	-	0,45	-	75,00	58,50	3 Jahre Die Projektbewertung durch JICA wurde im Juli 2015 abgeschlossen.
	Sanierung der Straße Musanze – Cyanika (24 km)	Ruanda	Ruanda und Uganda	Mit Detailstudie wurde im März 2015 begonnen; soll im November 2015 abgeschlossen sein.	26,20	-	0,20	-	26,00	20,28	3 Jahre Finanzierung noch nicht verfügbar
	Verbesserung des Zustands der Straße Ngoma – Ramiro – Nyanza (130 km in 2 Losen). Anbindung an den Zentralkorridor	Ruanda	Ruanda und Tansania	Detailstudie wurde im Januar 2015 fertiggestellt	170,00	-	0,50	-	169,50	132,21	4 Jahre Finanzierung noch nicht verfügbar
	Bau eines Fährschiffes für den Tanganjikasee	Burundi	Burundi und Tansania	Nicht eingeleitet	12,00	-	-	-	12,00	9,36	2012 - 2016 Finanzierung noch nicht verfügbar

	Sanierung der Nationalstraße 6 Muyinga – Kobero	Burundi und Tansania	104,00	-	-	-	104,00	81,12	
	Sanierung und Verbreiterung der Nationalstraße 12 Gitega – Karuzi – Muyinga – Grenze zu Tansania	Burundi und Tansania	Detailentwurf fertiggestellt	89,60	-	-	89,60	69,89	
	Sanierung der Nationalstraße 18 Nyakararo – Mwaro – Gitega	Burundi und Tansania	Detailentwurf fertiggestellt	44,80	-	-	44,80	34,94	Noch keine Finanzierung für die Arbeiten am Abschnitt Mwaro – Gitega verfügbar
	Sanierung der Nationalstraße 7 Bujumbura – Nyakararo	Burundi und Tansania	Detailentwurf fertiggestellt	60,00	-	-	60,00	46,80	
	Sanierung und Verbreiterung der Nationalstraße 1 Bujumbura – Kayanza – Kanyaru Haut	Burundi und Ruanda	Detailentwurf fertiggestellt	138,00	-	-	138,00	107,64	

Bauarbeiten an der Provinzstraße 101	Burundi		49,20	-	-	49,20	38,38	
Verbreiterung der Nationalstraße 6 nach Kayanza	Burundi	Burundi und Ruanda	Detailentwurf zum Abschnitt Kobero – Muvinga fertiggestellt	156,00	-	-	156,00	121,68
Sanierung der Nationalstraße 2 Bujumbura – Gitega	Burundi	Burundi und Tansania		52,00	-	-	52,00	40,56
Sanierungs- und Bauarbeiten an den Nationalstraßen 16 und 17 Gitega – Bururi – Makamba (127 km)	Burundi	Burundi und Tansania		145,20	-	-	145,20	113,26
Durchführungsstudie und Bau des Abschnitts Ruyigi – Gisuru – Galumo (Burundi – Tansania) 80 km	Burundi	Burundi und Tansania	Nicht eingeleitet	70,00	-	-	70,00	54,60
								Kosten sind in der Studie zu bestimmen

	Bau der Normalspurstr ecke Darressalam – Isaka – Kigali/ Keza – Gitega – Musongati (1670 km).	Tansania, Burundi und Ruanda	Tansania, Burundi und Ruanda	Durchführbarkeitsst udie zum Bau der Normalspurstrecke Isaka – Kigali/ Keza – Gitega – Musongati wurde mit AfDB- Finanzierung abgeschlossen (2,80 Mio. USD). Gemeinsam von USTDA und BNSF finanzierte Durchführbarkeitsst udie für den Umbau der Strecke Dar – Isaka auf Normalspur wurde von BNSF abgeschlossen (0,9 Mio. USD). Die ingenieurtechnische Detailstudie für die gesamte Bahnstrecke (Darressalam – Isaka – Kigali/Keza – Gitega – Musongati) wird im Februar 2013 mit AfDB-Finanzierung abgeschlossen (8,9 Mio. USD). Projektkoordinierung durch ein	5580,00	-	-	5580,00	4352,40	8 Jahre
--	---	---------------------------------------	------------------------------------	---	---------	---	---	---------	---------	---------

	Sekretariat unter Vorsitz von Tansania und Ruanda, wo das Projektsekretariat angesiedelt ist.	Durchführungsstudien durch DBI (Deutschland) und BNSF (USA) fertiggestellt.	Derzeit wird eine von der AfDB mit 8,9 Mio. USD finanzierte ingenieurtechnische Detailstudie durchgeführt, mit der das Projekt in ÖPP unterteilt und eine Vorinvestitions-/Durchführbarkeitsstudie zu den vorrangigen Maßnahmen erstellt werden soll.	Berichtsentwurf im Dezember 2012 und endgültiger Bericht im Februar 2013 erwartet.
--	---	---	---	--

	Bahnprojekt Normalspurstr ecke Mombasa – Kampala – Kigali	Ruanda	Ruanda, Uganda, Kenia und Burundi	Bau des Abschnitts Mombasa – Nairobi wurde im November 2013 begonnen. Dieser Abschnitt wird hauptsächlich durch die Exim Bank (China) finanziert, und der Bau erfolgt durch die China Road and Bridge Corporation (CRBC); - die Durchführbarkeitsst udie für den Abschnitt Nairobi – Malaba wird von der China Communications Construction Company (CCCC) durchgeführt und soll im September 2015 abgeschlossen sein; der ingenieurtechnische Vorentwurf für den Abschnitt Malaba – Kampala wurde im August 2014 fertiggestellt. Im März 2015 unterzeichneten die Regierung von	13 800,00	-	#####	7300,00	5694,00	2014- 2019 (Institutio neller Rahmen, Finanzier ung und Entwurf: 2 Jahre; Bau: 3 Jahre)
--	--	--------	--	--	-----------	---	-------	---------	---------	---

三

20

三

	Sanierung des Straßenabschnitts Nyanguge – Magu – Musoma (184,2 km)	Tansania und Kenia	Sanierung des Abschnitts zwischen der Grenze Simiyu/Mara nach Musoma (85,5 km). Es fehlt noch die Finanzierung des Abschnitts Nyanguge – Grenze Simiyu/Mara (80 km). Durchführbarkeitsstudie im Juni 2008 abgeschlossen und ingenieurtechnischer Detailentwurf 2009 mit EU-Finanzierung fertiggestellt	115,00 0,67	-	-	114,33	89,18	5 Jahre	Das Projekt könnte aus Mitteln des 10. EEF finanziert werden (Regionale Richtprogramme).
--	---	--------------------	--	----------------	---	---	--------	-------	---------	--

	Straße Kidahwe – Kibondo – Nyakanazi (310 km)	Tansania	Tansania, Burundi und Ruanda	Bituminöse Befestigung von insgesamt 100 km Straße (50 km zwischen Nyakanazi und Kasulu und 50 km zwischen Kidahwe und Kasulu), finanziert von der Regierung Tansanias. Das Verbindungsstück, für dessen Bau noch keine Finanzierungszusag e vorliegt, ist 250 km lang. Einsetzung eines Bauberaters, der die Durchführbarkeitsst udie und den Detailentwurf des Abschnitts Kasulu – Nyakanazi (210 km) aktualisiert und die Durchführbarkeitsst udie Kasulu – Mugina (45 km) (Grenze Tansania- Burundi) erstellt, erfolgt über NEPAD-IPPF- Finanzierung	255,00	-	-	255,00	198,90	5 Jahre
--	---	----------	------------------------------------	--	--------	---	---	--------	--------	---------

	Bau der Straße Malindi – Lungulunga – Bagamoyo (503 km)	5 %	Kenia und Tansania	Durchführungsstudien und ingenieurtechnische Detailentwürfe fertiggestellt.	571,00	-	571,00	445,38	5 Jahre	Durchführungsstudien und ingenieurtechnische Detailentwürfe vollständig von der AfDB finanziert. Priorität: Anbindung an Korridor Nr. 1 und LAPSET.
	Bahnstrecke Tanga – Moshi – Arusha – Musoma	Tansania	Tansania, Uganda und Kenia	Durchführungsstudie in Erstellung (Kosten: 2 Mrd. Tansania-Schilling, TZS)	1903,00	-	-	-	1903,00	1484,34
	Sanierung der bestehenden Bahnstrecke Voi – Taveta (110 km)	Kenia	Kenia, Tansania	Durchführbarkeitsstudie fertiggestellt	18,00	-	-	-	-	2012-2017
	Sanierung der Flughafeneinrichtungen am Flughafen Karume, Pemba	Tansania/ Sansibar	Kenia, Tansania, Uganda	Durchführbarkeitsstudie fertiggestellt	12,12	-	-	-	-	Konsolidierung, die Sanierung und den Ausbau der Bahnstrecke von Tanga nach Musoma mit Natronsee auf Höhe Mto wa Mbu. Mit der Bahnstrecke wird eine Verbindung zwischen Uganda und dem Hafen von Tanga geschaffen.
Stromerzeugung (Energie)	Wasserkraftwerk Ruzizi IV, Studie und Bau (285 MW)	Ruanda	Ruanda und Burundi	Durchführungsbearbeitungsstudien fertiggestellt. Durchführungsstudien vorgesehen	500,00	-	-	-	500,00	390,00
										Verhandlungen mit den Auftragnehmern für das Kraftwerk Ruzizi III sind im Gange.

	Bau des Kraftwerks Ruzizi III mit 145 MW	Ruanda	Ruanda und Burundi	Alle Studien bereits fertiggestellt. Verhandlungen mit privatem Bauunternehmen sind im Gange	405,00	2,82	-	402,18	313,70	2015-2019	Soll im Rahmen von ÖPP erbaut werden.
	Gemeinsames Flüssiggaskraftwerk (100 MW)	Ruanda	Ruanda und Kenia	Kenia veranstaltete eine Ausschreibung für ein 700-MW-Kraftwerk samt schwimmender Lager- und Regasifizierungseinheit im Bezirk Mombasa. (Abstimmung mit Ruanda). Die ruandische Regierung entwickelte über Mininfra ein Konzeptpapier für ein 1000-MW-Projekt und führte weitere Verhandlungen mit Kenia.	900,00	-	-	900,00	702,00	Angesichts der Komplexität des Projekts und insbesondere des schwimmenden Tanks zur Lagerung und Preisen von Regasifizierung von Flüssigerdgas. Der Bauzeit 2-3 Jahre (ohne Mobilisierung der Finanzmittel und Beschaffung)	Vollständige Bewertung der technischen Durchführbarkeit sämtlicher Aspekte des Projekts vom Hafen über das Kraftwerk bis zum Übertragungsnetz. Vollständige Bewertung der finanziellen Durchführbarkeit des Projekts auf Grundlage der Investitionskosten und der Prognose von Nachfrage und Preisniveau. Flüssigerdgas. Bewertung der Frage, ob das Projekt öffentlich durchgeführt werden sollte, wobei jedes Land öffentliche Finanzierung zusagt, oder privat, wobei jedes Land einen Teil der für den privaten Betreiber erforderlichen Zahlung garantiert.

	Bau einer Übertragungsleitung von Uganda nach Kenia zur Erhöhung der Einspeisung in das kenianische Netz (127 km, 220 kV), Verbindungslieitung Lessos – Tororo	Kenia	Uganda - Kenia	Durchführbarkeitsstudie erstellt, Vorbereitungen beendet, Entwurf und Ausschreibungsurlagen fertiggestellt.	56,00	-	-	-	56,00	43,68	5 Jahre
	Bau einer Übertragungsleitung von Tanzania nach Kenia zur Erhöhung der Einspeisung in das kenianische Netz (100 km, 400 kV), Doppelleitung zwischen Isinya und Namanga	Kenia	Kenia-Tansania	Durchführbarkeitsstudie fertiggestellt. Vorbereitungen beendet, Entwurf und Ausschreibungsurlagen fertiggestellt.	55,00	-	-	-	55,00	42,90	5 Jahre

	Projekt für Netzverbund Tansania – Sambia – Kenia (TZK). Verlängerung der 400-kV-Übertragungsleitung von Sambia nach Tansania und Kenia in den Abschnitten Iringa – Mbeya (292 km), Iringa – Shinyanga (670 km) und Singida – Arusha (414,4 km).	Tansania und Kenia	Durchführbarkeitsstudien fertiggestellt (Mbeya – Iringa, Iringa – Shinyanga und Singida – Arusha); Umsetzung läuft für Iringa – Shinyanga	911,23	-	470,00	-	441,29	-	344,21	4 Jahre
	Fernleitungen ; 1) Olwyo-Nimule – Juba 400 kV (190 km) 2) Nkenda-Mpondwe-Beni 200 kV (70 km) 3) Masaka – Mwanza 200 kV (85 km)	Uganda und Tansania	Durchführbarkeitsstudie steht noch aus	162,00	-	-	-	-	-	126,36	4 Jahre

IKT UND TELEKOM MUNIKAT ION	Grenzüberschreitende Vernetzung (Leitung zum Seekabel vor Ostafrika) (Durchführbarkeitsstudien und Bau)	Ruanda	Kenia, Uganda, Ruanda, Burundi und Tansania	Stand September 2014 1. Langfristiger Leasingvertrag für die Bereitstellung einer 2,4-Gb/s-Leitung nach Ruanda unterzeichnet. Diese Kapazität reicht für den Bedarf Ruandas nicht aus.	32,00	-	-	-	32,00	24,96	3 Jahre	Die Einrichtung eines speziellen unbeschalteten Glasfasertrings, mit dem alle fünf Hauptstädte in der EAC-Region miteinander verbunden werden, ist dringend erforderlich, um die Kosten für die Übertragung zu senken und die Kapazität zwischen den Ländern zu erhöhen
	Einrichtung von IKT-Parks in Kenia und Ruanda (Ruanda Technopol)	Kenia	Kenia und Ruanda	2023 ha Land für den Bau des IKT-Parks erworben und eingezäunt, Konza Technology City Master Plan gebilligt, Master Delivery Partner I gefunden, Bauleitung an das Stromnetz angeschlossen, Bau des Thwake-Staudamms im Gange, 10 Bohrlöcher erstellt, Bau des Verkaufspavillons im Gange, 10-km-Pufferzone errichtet, Bau der Zugangsstraße im Gange und erster	11 765,00				11 765,00	9176,70	12 Jahre	Internationale Investorenkonferenz veranstaltet, erster Spatenstich mit 14 internationalen, am Bau beteiligten IKT-Unternehmen wie IBM, Microsoft, Google, Safaricom und lokalen Banken ist erfolgt; die Regierung plant, das Projekt in Form einer ÖPP umzusetzen.

三

三

28

Kenia und Ruanda	EAC	Stand September 2014	230,00	-	-	Aufgrund der hohen Kosten des Technologieparks für die Regierung Ruandas musste ein mehrstufiger Ansatz mit einer Ausführungszeit von mehr als zehn Jahren gewählt werden. Sollten Mittel zur Verfügung stehen, so könnte der Technologiepark in der Hälfte der Zeit fertiggestellt werden (entsprechend den Umsetzungsfristen)
				230,00	179,40	20014-2019 Aufgrund der hohen Kosten des Technologieparks für die Regierung Ruandas musste ein mehrstufiger Ansatz mit einer Ausführungszeit von mehr als zehn Jahren gewählt werden. Sollten Mittel zur Verfügung stehen, so könnte der Technologiepark in der Hälfte der Zeit fertiggestellt werden (entsprechend den Umsetzungsfristen)

	Regionales Bildungs- und Forschungsverbundprojekt (REDuNet)	Ruanda Tansania	In Ruanda und Tansania initiiertes Pilotprojekt	20,00	-	-	-	20,00	15,60	2013- 2015	In der Region gibt es wenig Forschung und Entwicklung, und es fehlt an institutioneller Innovationskapazität. Mit dem Projekt wird ein spezielles kosteneffizientes und leistungsfähiges Datennetz geschaffen, mit dem Forschung und Hochschulen Verbindung zu anderen Einrichtungen halten sowie über Ubunet und Internet Zugriff auf weltweite Forschungs- und Bildungressourcen erhalten.
	Bau einer kombinierten Düngemittelfabrik	Kenia	Ruanda, Burundi, Kenia, Uganda und Tansania	Durchführbarkeitstudie durchgeführt	3,20					5 Jahre	Erleichterter Zugang zu günstigen und hochwertigen Düngemitteln
KAPAZITÄTSAUFGABEN	Ausbau der Kapazitäten und des INSTITUTTECHNOLOGIETRANSFERS in SACHEN	EAC	Vorstudie fertiggestellt	60,25	-	0,25	-	60,00	46,80	5 Jahre	FAO-Projekt zur Biosicherheit im Rahmen des gemeinsamen UN-Programms, von dem ein Beitrag von 247 256 USD geleistet wurde.

EAC- Partnerstaaten zur Angleichung an internationale Normen	Die Mittel werden zur Schulung von Normen- und Qualitätssiche- rungsmitarbei- tern, für die Beteiligung an der Arbeit von Codex, OIE und IPPC („den drei Schwestern“) sowie für die Umsetzung regionaler und internationaler SPS- Normen verwendet, einschließlich der Einrichtung akkreditierter Labore und einer seuchenfreien Zone.

	Bau von Straßen um den Viktoriasee für den Fischtransport	Kenia	Kenia, Uganda und Tansania	Im Gange	7,10	-	-	-	7,10	5,54	3 Jahre
	Einrichtung von Grenzposten für die Normen- und Qualitätsprüfung (Namanga, Sirari, Holili und Tunduma).	Tansania	Tansania und Kenia	Im Gange	13,00	-	-	-	13,00	10,14	4 Jahre
Projekte am Viktoriasee	Sanierung und Erweiterung des Hafens Bell einschließlich Fährverbindungen nach Kisumu und Mwanza	Uganda	Uganda, Tansania und Kenia	Durchführbarkeitsstudie steht noch aus	157,89	-	-	-	157,89	123,15	4 Jahre
	Aufbau einer Infrastruktur für die Vermarktung im Bereich Fischerei	Kenia	Kenia, Ruanda, Uganda, Tansania und Burundi	Im Gange	46,60						5 Jahre

	Bekämpfung der illegalen und unregulierten Fischerei	Kenia	Kenia, Ruanda, Uganda, Tansania und Burundi	Im Gange	46,60				5 Jahre	Verstärkung der Überwachungs- und Kontrollsystme
	Verbesserung der Beförderungseinstellungen auf dem Viktoriasee	Uganda	Uganda, Tansania und Kenia	Durchführbarkeitsstudie ist im Gange	100,00	-	-	100,00	78,00	Das Projekt beinhaltet die Beschaffung von Navigationshilfen für den Ersatz von Altgeräten.
LANDWIRTSCHAFT UND TIERZUCHT	Einrichtung von seuchenfreien Zonen	Kenia	Kenia, Ruanda, Uganda, Tansania und Burundi		4,10					5 Jahre Erleichterung des Zugangs von Tierprodukten zu lokalen, regionalen und externen Märkten in Einklang mit internationalen Standards
		Gesamt		71 520,68	3,49	-	471,40	6531,46	62 777,77	32 221,32

ANHANG III(b)

KENNZAHLEN, ZIELE UND INDIKATOREN DER ENTWICKLUNG

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben		Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	
1. Infrastruktur					
1.1. Energie	Verbesserung des Zugangs der EAC-Partnerstaaten zu modernen, zuverlässigen, vielfältigen und erneuerbaren Energiequellen zu wettbewerbsfähigen Preisen, um den intra- und interregionalen Handel voranzubringen.	Bestehende installierte Leistung (Hydro-, Bagasse-, Thermal-, Geothermal- und Erdgasenergie) etwa 3597 MW, wobei die prognostizierte Leistung für 2030 18 744 MW und für 2033 21 173 MW beträgt.	Anstieg der Erzeugung um 1613 MW (40 % der erwarteten Gesamterzeugung)	Anstieg der Erzeugung um 3225 MW (40 % der erwarteten Gesamterzeugung: 21173 MW)	<ul style="list-style-type: none"> Änderung (in %) der erzeugten Energiemenge in Megawatt Reduzierung der Stromkosten Verringerte Abhängigkeit von Energie aus fossilen Brennstoffen

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
			<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung des Zugangs der Unternehmen auf mindestens 75 % 	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung des Zugangs der Unternehmen auf 100 % 	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserte Zuverlässigkeit der Stromversorgung auf 95% 	<ul style="list-style-type: none"> • Anteil der Neuanschlüsse im Privatsektor in %
					<ul style="list-style-type: none"> Verbesserte Zuverlässigkeit der Stromversorgung auf 99% 	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserte Zuverlässigkeit der Stromversorgung auf 99%
			<ul style="list-style-type: none"> Energiepolitik, Rechts- und Verwaltungsvorschriften nicht harmonisiert und/oder attraktiv für Investoren 	<ul style="list-style-type: none"> Einrichtung von Partnerschaften, Verflechtungen und Gemeinschaftsunternehmen Erhöhte Investitionen in FuE 	<ul style="list-style-type: none"> Weiterentwicklung von Partnerschaften, Verflechtungen und Gemeinschaftsunternehmen Weiterentwicklung und Übertragung von Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der harmonisierten Rechts- und Verwaltungsvorschriften Anzahl der neuen glaubwürdig gesicherten Investitionen (einschließlich ÖPP-Vereinbarungen) Erwerb neuer Technologien
					<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung der Stromversorgung und ihrer Zuverlässigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> Steigerung der nationalen und regionalen Verwaltungskapazitäten im Bereich Energie Bessere Zuverlässigkeit der Stromversorgung
1.2. Verkehrsbereich	Verbesserung der nationalen und regionalen	Das regionale Netz umfasst:		<ul style="list-style-type: none"> Weiterentwicklung und Verbesserung des Zustands der 	<ul style="list-style-type: none"> Weiterentwicklung und Verbesserung des Zustands der 	<ul style="list-style-type: none"> Anstieg (in %) des Volumens des intra- und interregionalen Handels

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
	Verbindungen, um das Vertiefen der regionalen wirtschaftlichen Integration zu erleichtern und den Beförderung von Personen und Waren zu verbessern.	intermodalen Infrastruktursysteme:	intermodalen Infrastruktursysteme:	intermodalen Infrastruktursysteme:	• Senkung der Beförderungskosten • Anstieg (in %) des intra- und interregionalen Handels (Straße, Schiene, Luft und Wasser) • Senkung der Umschlagzeiten	• Senkung der Beförderungskosten • Anstieg (in %) des intra- und interregionalen Handels (Straße, Schiene, Luft und Wasser) • Senkung der Umschlagzeiten
		✓ etwa 178 737 km Straßen, von denen von denen etwa 22 347 km befestigt und 156 390 km unbefestigt sind (2011)	✓ Verringerung der nicht befestigten (Schotter-)Straßen im ostafrikanischen Straßennetz um 4 % (600 km)	✓ Verringerung der nicht befestigten (Schotter-)Straßen im ostafrikanischen Straßennetz um 15 % (2220 km)	✓ Verringerung der nicht befestigten (Schotter-)Straßen im ostafrikanischen Straßennetz um 22 % (3240 km)	✓ Bau fehlender Regionalverbindungen und Ausbesserung und Wartung regionaler Korridore in km
		✓ Keine Normalspurstrecke in der Region. Die EAC-Region umfasst etwa 8100 km Meterspurschienen, von denen etwa 6000 km in Betrieb sind	✓ Bau von 2 neuen Normalspur-Strecken	✓ Bau von 3 neuen Normalspur-Strecken und 2 Strecken in Betrieb	✓ Bau von 4 neuen Normalspur-Strecken und 5 Strecken in Betrieb	✓ Anzahl der erbauten, erweiterten und/oder modernisierten Häfen
		✓ 5 große Seehäfen und mehrere Binnenhäfen	✓ 4 wichtige Häfen werden gebaut, erweitert und/oder	✓ 5 wichtige Häfen werden gebaut, erweitert und/oder		

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 11 internationale Flughäfen 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 wichtige Flughäfen werden erbaut, erweitert und/oder modernisiert 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 wichtige Flughäfen werden erbaut, erweitert und/oder modernisiert 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 wichtige Flughäfen werden erbaut, erweitert und/oder modernisiert 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anzahl der erbauten, erweiterten und/oder modernisierten Flughäfen

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben		Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	
1.3. Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)	Ausbau und Modernisierung der IKT-Infrastruktur zur Förderung des intra- und interregionalen Handels und Dienstleistungserbringung	All EAC-Partnerstaaten sind über Glasfaser miteinander verbunden. IKT ist aber teuer und nur etwa 13 % der Bevölkerung haben Zugang zum Internet und etwa 50 % der Bevölkerung einen Mobilfunkvertrag.	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung einer nahtlosen grenzübergreifenden IKT-Infrastruktur 	<ul style="list-style-type: none"> 80 % der Wirtschaftsunternehmen sind an Hochgeschwindigkeit sverbindungen angebunden 	<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der grenzüberschreitend nahtlos funktionierenden IKT-Infrastrukturen Anstieg der Bandbreite in % Gesicherte Geschäftsabschlüsse und Dienstleistungen (z. B. E-Dienstleistungen, E-Commerce, E-Regierung, E-Gesundheit) Senkung der Kosten für den Internetzugang um 60 %

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben		Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	
			<ul style="list-style-type: none"> Weiterentwicklung und Harmonisierung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die IKT 	<ul style="list-style-type: none"> Technologieentwicklung, -transfer und -anwendungen, FuE, Innovation 	<ul style="list-style-type: none"> Anstieg der Anzahl der IKT-Spezialisten in %
2. Landwirtschaft und Tierzucht			<p>Verbesserung von Produktion und Produktivität bei den Hauptkulturen (Kaffee, Tee und Zuckerrohr) ausgehend von 10,95 Mio. t</p>	<p>Erhöhung von Produktion und Produktivität in der Pflanzen- und Tierproduktion um 15 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> Höhere Lebensmittelsicherheit in der Region Erhöhter Umfang der Agrarausfuhren Erhöhung (in %) der Agrarproduktion in der Region Beseitigung nichttarifärer Handelshemmnisse in der EAC
			<p>Verbesserung von Produktion und Produktivität</p>	<p>Erhöhung von Produktion und Produktivität in der Pflanzen- und Tierproduktion um 25 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung von Produktion und Produktivität in der Tierproduktion um 30 %
			<p>Erhöhung von Produktion und Produktivität der Tierproduktion (Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Geflügel) ausgehend von 56,6 Mio., 32,3 Mio., 61,9 Mio., 7,9 Mio. bzw.</p>	<p>Erhöhung von Produktion und Produktivität der Tierproduktion (Rinder um 10 %, Schafe um 25 %, Ziegen um 4 %, Schweine um 20 %, Geflügel um 10 %)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung von Produktion und Produktivität der Tierproduktion (Rinder um 20 %, Schafe um 30 %, Ziegen um 10 %, Schweine um 25 %, Geflügel um 20 %) Höhere Lebensmittelsicherheit in der Region Erhöhung der Agrarproduktion in der Region in % Erhöhter Umfang der Viehexporte

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
		143 Mio. Stück				
Verbesserung und Weiterentwicklung der Agrarindustrie (Wertschöpfung)	Der Anteil der Exporterzeugnisse mit Wertschöpfung beträgt derzeit weniger als 10 %	Anteil der Exporterzeugnisse mit Wertschöpfung auf mind. 20 % erhöht	Anteil der Exporterzeugnisse mit Wertschöpfung auf mind. 50 % erhöht	Anteil der Exporterzeugnisse mit Wertschöpfung auf mind. 75 % erhöht	Anteil der Exporterzeugnisse mit Wertschöpfung auf mind. 75 % erhöht	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhung des Anteils der Primärprodukte mit Wertschöpfung an den Gesamtausfuhren • Anzahl der Neugründungen an modernen und weitbewerbsfähigen Unternehmen im Agrarbereich
Verbesserter Zugang zu Handel und Markt für landwirtschaftliche Erzeugnisse	Bei den meisten der gehandelten Produkte beträgt der Anteil des intraregionalen Handels am gesamten regionalen Markt etwa 10 %	<ul style="list-style-type: none"> • Anstieg des intraregionalen Handels auf 30 % • Anhebung des Anteils der Finanzmärkte an Versicherungen und Finanzierungsoptionen im Agrarbereich um 30 % 	<ul style="list-style-type: none"> • Anstieg des intraregionalen Handels auf 50 % • Anhebung des Anteils der Finanzmärkte an Versicherungen und Finanzierungsoptionen im Agrarbereich um 50 % 	<ul style="list-style-type: none"> • Anstieg des intraregionalen Handels auf 80 % • Anhebung des Anteils der Finanzmärkte an Versicherungen und Finanzierungsoptionen im Agrarbereich um 80 % 	<ul style="list-style-type: none"> • Anstieg des Beitrags der Agrarexporte zum BIP in % • Anzahl der gegründeten Finanzinstitute und Versicherungssysteme. • Anzahl der Investitionen in landwirtschaftliche Versicherungen 	

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
		<ul style="list-style-type: none"> Einrichtung und Koordinierung des regionalen Marketing-Informations-Systems 	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserte Reichweite des Marketing-Informations-Systems um 20 % 	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserte Reichweite des Marketing-Marketing-Informations-Systems um 100 % Investitionen in Forschung und Entwicklung 	<ul style="list-style-type: none"> Bestehen eines regionalen Agrarmarketing- und Informations-Systems Harmonisierung der landwirtschaftlichen Standards in der EAC Qualitätssicherung, Klassen und Zertifizierung. 	
		<p>Verbesserung und Weiterentwicklung der landwirtschaftlichen Infrastruktur</p>	<p>Einreichende Marktinfrastruktur</p>	<p>Weiterentwicklung der Marktinfrastruktur auf einen modernen Stand (Anteilssteigerung: 40 %)</p>	<p>Weiterentwicklung der Marktinfrastruktur auf einen modernen Stand (Anteilssteigerung: 100 %)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der erbauten und sanierten Markteinrichtungen für landwirtschaftliche Erzeugnisse Einrichtung und Weiterentwicklung der Marktinfrastruktur Anstieg (in %) von Umfang und Wert des EAC-Binnenhandels unter Nutzung der eingerichteten Infrastruktur

3. FISCHEREI

Förderung und	Die Fischereiindustrie ist	Erhöhung des	Erhöhung des	• Erhöhung des
---------------	----------------------------	--------------	--------------	----------------

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
Intensivierung des regionalen und internationalen Handels mit Fisch und Fischprodukten	unterentwickelt. Der Wertschöpfungsanteil der Fischerei am BIP beträgt 1,3 %	Wertschöpfungsanteils der Fischerei am BIP auf 4 % Erhöhung der Menge an Fisch und Fischprodukten, die auf den Markt gebracht werden, um 30 %	Wertschöpfungsanteils der Fischerei am BIP auf 6 % Erhöhung der Menge an Fisch und Fischprodukten, die auf den Markt gebracht werden, um 60 %	Wertschöpfungsanteils der Fischerei am BIP auf 13 % Erhöhung der Menge an Fisch und Fischprodukten, die auf den Markt gebracht werden, um 85 %	Wertschöpfungsanteils der Fischerei am BIP • Erhöhung der Menge an Fisch und Fischprodukten, die auf den Markt gebracht werden, um 30 % • Anstieg der eingerichteten Absatzstellen für Fisch • Anstieg der Anzahl der gesicherten Märkte	Wertschöpfungsanteils der Fischerei am BIP in % • Erhöhung der Menge an Fisch und Fischprodukten, die auf den Markt gebracht werden, in % • Anstieg der eingerichteten Absatzstellen für Fisch • Anstieg der Anzahl der gesicherten Märkte
Entwicklung, Ausbau und Modernisierung der Infrastruktur im Bereich Fischerei und Aquakultur	Fischerei-Infrastruktur entspricht nicht modernen Anforderungen	Ausbau und Modernisierung der bestehenden Infrastruktur für Fischerei, Fischumschaltung und Fischverarbeitung	Einrichtung und Ausstattung einer neuen modernen Fischerei-Infrastruktur: • 3 Fischereihäfen • 15 neue Bootswerften • 200 Fischhandestellen • 30 neue Fischmärkte • 15 Fisch verarbeitende Unternehmen und • 300 Kühlketteneinrichtungen	Anstieg des Umfangs der Binnengewässer- und Tiefseefischerei um 60 % • ; • 5 neue Fischereihäfen • 25 neue Bootswerften • 400 Fischhandestellen • 60 neue Fischmärkte • 40 Fisch verarbeitende Unternehmen • 500 Kühlketteneinrichtungen	Anzahl der ausgebauten und modernisierten Infrastrukturen für Fischumschlag und Fischverarbeitung • Anzahl der neu eingerichteten Fischereihäfen • Anzahl der neu eingerichteten Fischhandestellen Anstieg der Lizenzen für Binnengewässer- und Tiefseefischerei • Anstieg der Anzahl der Kühlketteneinrichtungen • Erhöhung der Zahl und Arten an Fischen und	• Anzahl der ausgebauten und modernisierten Infrastrukturen für Fischumschlag und Fischverarbeitung • Anzahl der neu eingerichteten Fischereihäfen • Anzahl der neu eingerichteten Fischhandestellen Anstieg der Lizenzen für Binnengewässer- und Tiefseefischerei • Anstieg der Anzahl der Kühlketteneinrichtungen • Erhöhung der Zahl und Arten an Fischen und

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
			Anstieg des Umfangs der Binnengewässer- und Tiefseefischerei um 40 %		Fischereiprodukten mit höherer Wertschöpfung • Anzahl der erworbenen modernen Fischereischiffe	
			• Ausbau und Modernisierung der bestehenden Fischfarmen, Brutanlagen und Zuchzentren, um den Anteil der Aquakulturproduktion um 10 % zu erhöhen • Verwendung geeigneter Aquakulturt-Technologien	• Modernisierung der bestehenden Fischfarmen, Brutanlagen und Zuchzentren, um den Anteil der Aquakulturproduktion auf 20 % zu erhöhen	• Erhöhung der Aquakulturproduktion auf 30 % der Fischereiproduktion	• Anzahl der neu angelegten Fischfarmen • Anzahl der neu angelegten Brutanlagen und Zuchzentren • Anzahl der ausgebauten und modernisierten Fischfarmen, Brutanlagen und Zuchzentren • Übernahme und Weiterentwicklung geeigneter Aquakulturt-Technologien
			Schwache Datenlage zum möglichen Fischbestand und eingeschränkte Informationen im Bereich Fischerei	Ausarbeitung des politischen, rechtlichen und verwaltungsrechtlichen Rahmens für den Austausch von Fischereiinformationen	Erwerb von Instrumenten zur Datensammlung, –verarbeitung und –verbreitung	Einrichtung einer zuverlässigen, einsatzbereiten und umfassenden Fischerei-Datenbank und eines Informationsmanagementsystems (FIS) Bestimmung des Fischbestands in Meeres- und
			Gewährleistung von effizienter Verwaltung und angemessenem Schutz und Erhalt der Fischressourcen	Bestimmung des Potenzials des Fischbestands in	Funktionierendes FIS eingerichtet • Fischereidatenbank eingerichtet und betriebsfähig • Anzahl und Art der beschafften technischen Ausrüstungsgegenstände; Anzahl der erstellten und verbreiteten	

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
		Küstengewässern und den großen Seen	Territorial und AWZ-Gewässern	Binnengewässern	• Anzahl der Gewässer mit bekanntem Fischbestand	Veröffentlichungen
		Bestehende Informationen zu illegalen Fang- und Handelspraktiken	Einführung eines Beobachtungs-, Kontroll- und Überwachungssystems (MCS) in der Region	Inbetriebnahme der regionalen MCS-Systeme	• Schnitt und Erhalt entscheidender Lebensräume und der aquatischen Vielfalt	• Abnahme der illegalen Fang- und Handelspraktiken in %
					• Anstieg der Zahl entscheidender Lebensräume	• Zahl und Art gefährdeter und bedrohter Fischarten, die erhalten wurden
					• Zahl und Art der erworbenen MCS-Geräte	• Verbesserung der aquatischen Vielfalt
4. BEWIRTSCHAFTUNG DER WASSERRESSOURCEN						
4.1. Wasserressourcen	Entwicklung einer nachhaltigen Nutzung und Bewirtschaftung der Wasserressourcen in der Region	Ausarbeitung des politischen, rechtlichen und verwaltungsrechtlichen Rahmens	Für die landwirtschaftliche Produktion in der EAC wird nur wenig Wasser verwendet	Ausbau der Kapazitäten, Erarbeitung eines institutionellen Rahmens	Nachhaltige Nutzung und Bewirtschaftung der Wasserressourcen	Umsetzung des politischen, rechtlichen, verwaltungsrechtlichen und institutionellen Rahmens
	Entwicklung der Wasserversorgungs-	• Wasserversorgungs-	• Anzahl der erstellten			

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben		Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	
Wasserversorgungsinfrastruktur für Bewässerungs- und sonstige Produktionszwecke	Infrastruktur für die Bewässerung ist in der EAC-Region nur schwach ausgebaut	-Infrastruktur: Durchführbarkeitsstudien, Entwurf und Beschaffung sind erfolgt.	Bau und Inbetriebnahme von mindestens 5 Wasserversorgungssystemen	• Bau und Inbetriebnahme von mindestens 10 Wasserversorgungssystemen	Durchführbarkeitsstudien • Anzahl der erbauten und in Betrieb genommenen Wasserversorgungsanlagen
Förderung der regionalen Zusammenarbeit für die nachhaltige Nutzung grenzübergreifender Wasserressourcen	Regionale EAC-Zusammenarbeit für die Nutzung der gemeinsamen Wasserressourcen besteht	• Überprüfung des politischen, rechtlichen und verwaltungsrechtlichen Rahmens	• Kapazitätsaufbau für den institutionellen Rahmen	Praktische Maßnahmen	Politischer, rechtlicher, verwaltungsrechtlicher und institutioneller Rahmen eingerichtet
5. ENTWICKLUNG DES PRIVATSEKTORS		• Strategie zur Entwicklung des Privatsektors der EAC	• Durchführung relevanter Reformen des institutionellen, politischen, rechtlichen und verwaltungsrechtlichen Rahmens;	• Erhöhung des Anteils der in die Geschäftstätigkeiten integrierten Kleinstunternehmen und KMU;	• „Investment Code Model“ der EAC einsatzbereit
Beschleunigung der Entwicklung des Privatsektors, Erhöhung der Investitionen, Ausbau der Lieferkonzernkapazitäten und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit		• „Investment Code Model“ der EAC	• Ausbau der Kapazitäten für die institutionelle Förderung der Entwicklung des Privatsektors und die Investitionsförderung	• Neugründung von Unternehmen und Umgestaltung bestehender Unternehmen	• Ausweitung der Förderung von Investitionen und der Unternehmensentwicklung
				• Höhere ADI-Ströme.	

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
		g				<ul style="list-style-type: none"> Ausbau der Lieferkapazitäten, Verbesserung von Wettbewerbsfähigkeit, Diversifizierung und Wertschöpfung
			<ul style="list-style-type: none"> Regionale Wettbewerbspolitik Einrichtung eines Rahmens zur Schaffung und Stärkung von Partnerschaften und Gemeinschaftsunternehmen sowie für die Vergabe von Unteraufträgen, die Fremdvergabe und Verflechtungen 	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserter Zugang für den Privatesektor der EAC zu Mitteln der europäischen Finanzinstitutionen wie EIB, CDE und CTA 	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung der Ausfuhrmengen und -erlöse 	<ul style="list-style-type: none"> Politischer und verwaltungsrechtlicher Rahmen für Partnerschaften zwischen öffentlichem und privatem Sektor Anstieg (in %) der ADI und Anstieg (in %) der eingegangen Partnerschaften
				<ul style="list-style-type: none"> Zugang zu bezahlbaren Krediten zu niedrigeren Zinsen 		<ul style="list-style-type: none"> Anstieg (in %) der jährlichen Ausfuhrerlöse Anstieg (in %) der Investitionen und Unternehmensfinanzierungen durch Finanzinstitutionen der EU Schaffung spezieller Fonds zur Finanzierung von Investitionsprojekten und Nutzung durch den
				<ul style="list-style-type: none"> Einrichtung geeigneter Verwaltungsstruktur en, einschließlich zentraler Anlaufstellen zur Förderung von Investitionen; Einrichtung eines Rahmens für ÖPP in der EAC 		

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
6. ASPEKTE DES MARKTZUGANGS	6.1. Gesundheitspolizei liche und pflanzenschutzrechtliche Maßnahmen (SPS), Technische Handelshemmnisse (TBT)	Ausbau der Kapazitäten zur Einhaltung der den Handel betreffenden Abkommen	Abschluss eines SPS-Protokolls durch die EAC	Übernahme des SPS-Protokolls der EAC und der entsprechenden Maßnahmen durch alle EAC-Partnerstaaten	Praktische Umsetzung des SPS-Protokolls der EAC	<ul style="list-style-type: none"> Anstieg (in %) der EU-Investitionen in der EAC Anstieg (in %) der Kapazitätsauslastung Anstieg (in %) der EAC-Ausfuhren auf den EU-Markt
				Erhöhung des Anteils des intraregionalen Handels in der EAC auf 50 %	Einrichtung von Systemen zur Identifizierung, Registrierung und Rückverfolgbarkeit landwirtschaftlicher Erzeugnisse	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung (in %) der Tier-, Pflanzen- und Lebensmittelsicherheit durch wirksame Alarmsysteme Erhöhung (in %) des Anteils des intraregionalen Handels in der EAC auf 80 %
					Praktische Umsetzung des SPS-Protokolls der EAC	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung (in %) der Tier-, Pflanzen- und Lebensmittelsicherheit durch wirksame Alarmsysteme Erhöhung (in %) des Anteils des intraregionalen Handels in der EAC auf 80 %

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
		1500 der 2500 EAC-Normen für die Harmonisierung mit internationaler Ebene vorgesehen	<ul style="list-style-type: none"> • Harmonisierung von 1000 Normen • Beteiligung der EAC an Normenorganisationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Annahme internationaler Normen • System- und Produktzertifizierung • Technologietransfer 	<ul style="list-style-type: none"> • Akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der abgebauten technischen Hemmnisse • Gegenseitige Anerkennung von Prüfungen und Zertifikaten • Verstärkte Offenlegung von Informationen im EAC-Portal

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
6.2. Zoll- und Handelsvereinbarungen	<ul style="list-style-type: none"> Harmonisierung und Umsetzung von Zollrecht und -verfahren Zollverwaltungsgesetz der EAC besteht Alle EAC-Partnerstaaten sind Mitglied der WZO 	<ul style="list-style-type: none"> Notifizierung der Technischen Vorschriften der EAC Informationsaustausch 	<ul style="list-style-type: none"> Kapazitätsaufbau im Bereich der weichen Zollinfrastruktur und der Zollsysteme und -verfahren ist erfolgt 	<ul style="list-style-type: none"> Harmonisierung der Zollverfahren und –prozesse Einrichtung einer einzigen Grenzkontrollstelle Senkung der Abfertigungszeiten für Schiffe von 11-14 Tagen im Jahr 2011 auf 6 Tage im Jahr 2017 Senkung der durchschnittlichen Verweildauer beladener Importcontainer auf 4 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> Senkung der Abfertigungszeit an Grenzeinrittsstellen auf 1 Tag Senkung der durchschnittlichen Verweildauer beladener Importcontainer auf 1 Tag Senkung der Abfertigungszeiten für Schiffe auf 3 Tage Senkung der durchschnittlichen Verweildauer beladener Importcontainer auf 2 Tage 	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung der Anzahl des umgeschlagenen Container pro Stunde Senkung der Abfertigungszeit für Schiffe Vollständige Harmonisierung und Umsetzung der Zollgesetze- und –verfahren
7. WPA-ANPASSUNGSKOSTEN						
7.1. WPA-Anpassungsmaßnahmen	Bewältigung bestehender und potenzieller Probleme bei der WPA-	Kein WPA-Anpassungsfonds eingerichtet	<ul style="list-style-type: none"> Einrichtung eines WPA-Anpassungsfonds zur zeitweiligen 	<ul style="list-style-type: none"> Durchführung einer Bewertungsstudie zu den potenziellen Verlusten an 	<ul style="list-style-type: none"> Kapazitätsausbau im Interesse makroökonomischer Stabilität 	<ul style="list-style-type: none"> Höhe der gezahlten Anpassungsmittel zur Deckung des Verlusts an staatlichen Einnahmen

Gebiet der Zusammenarbeit	Ziele	Ausgangspunkt (2013)	Zielvorgaben			Leistungsindikatoren
			Kurzfristig (3 Jahre)	Mittelfristig (5 Jahre)	Langfristig (2033)	
Anpassung im Zusammenhang mit der Umsetzung des WPA			Deckung der potenziellen Verluste staatlicher Einnahmen	staatlichen Einnahmen	• Einhaltung der makroökonomischen Indikatoren: mehr als 7 % BIP-Wachstum, tragbares Haushaldsdefizit und niedrige Inflationsrate	
7.2. Ressourcenmobilisierung	Gemeinsame und getrennte Mobilisierung von Mitteln für die regionale Integration und die WPA-Entwicklungsstrategien	Beiträge von EEF, EU-Mitgliedstaaten, anderen Entwicklungspartnern, Privatsektor und EAC-Partnerstaaten	• Einrichtung eines WPA-Fonds für die EAC • Gemeinsame und getrennte Mobilisierung von Mitteln • Abschluss von Durchführbarkeitsstudien	Finanzierung und Umsetzung der EAC-WPA-Entwicklungsprojekte (in der WPA-Entwicklungsmatrix enthalten)	• Ausbau der handelsbezogenen Infrastruktur • Höhe der genutzten Mittel • Anzahl der umgesetzten Projekte und Programme	

Tabelle der in Anhang II(a) und III(b) verwendeten Abkürzungen

Abkürzung	WB	Weltbank
-----------	----	----------

TMEA	TradeMark East Africa
GoR	Regierung von Ruanda
ToR	Terms of Reference (Leistungsbeschreibung)
BAD	Banque Africaine de Développement (identisch mit AfDB)
AfDB	Afrikanische Entwicklungsbank
BNSF	BNSF Railway (ehemals Burlington Northern and Santa Fe Railway)
USTDA	US Trade and Development Agency
CPSC	CPSC - Canadian Pacific Consulting Services
EoI	Expression of Interest (Interessensbekundung)
Tz	Tansania
GOT/GoT	Regierung von Tansania
JICA	Japanische Organisation für Internationale Zusammenarbeit
NEPAD-IPPF	Neue Partnerschaft für die Entwicklung Afrikas – Fazilität zur Vorbereitung von Infrastrukturvorhaben
CDE	Zentrum für Unternehmensentwicklung
CTA	Technisches Zentrum für Zusammenarbeit in der Landwirtschaft und im ländlichen Raum
NFIC	Netto-Nahrungsmittelimporteure
TPA	Tanzania Ports Authority (Tansanische Hafenbehörde)
HLI	Higher Learning Institutions (Hochschulen)

ANHANG IV

GEMEINSAME ERKLÄRUNG ZU DEN LÄNDERN, DIE EINE ZOLLUNION MIT DER EUROPÄISCHEN UNION EINGERICHTET HABEN

Die EU verweist auf die Verpflichtungen der Staaten, die mit der EU durch eine Zollunion verbunden sind, ihre Handelsregelung an diejenige der EU anzupassen; einige Staaten sind auch verpflichtet, Präferenzhandelsabkommen mit den Staaten abzuschließen, mit denen die EU Präferenzhandelsabkommen geschlossen hat.

In diesem Zusammenhang stellen die Vertragsparteien fest, dass die EAC-Partnerstaaten mit den Staaten,

- a) die mit der EU durch eine Zollunion verbunden sind und
- b) deren Waren nicht in den Genuss der Zollzugeständnisse gemäß diesem Abkommen gelangen,

Verhandlungen aufnehmen werden, um ein bilaterales Abkommen zur Einrichtung einer Freihandelszone nach Artikel XXIV GATT abzuschließen.

Die EAC-Partnerstaaten erklären sich bereit, über diese Frage in Verhandlungen einzutreten.