

Ausbau der Infrastruktur in Kuwait benötigt Geduld

Privatsektor soll Milliarden investieren / Von Robert Espey

Dubai/Kuwait Stadt (GTAI) - Kuwait plant für Verkehr, Strom, Wasser und Gesundheit Projekte im Gesamtwert von rund 90 Milliarden US-Dollar. Viele Zeitpläne und Finanzierungen sind aber noch unklar.

06.12.2018

Kuwaits Regierung verkündete Anfang 2017 eine neue Entwicklungsstrategie. Die "New Kuwait Vision 2035" sieht unter anderem einen massiven Ausbau der Infrastruktur vor. Projekte verzögern sich wegen bürokratischer Hindernisse, internen politischen Konflikten und der Verlagerung von Infrastrukturinvestitionen auf private Betreiber.

Viele Verkehrsprojekte mit Fragezeichen

Allein in den kommenden drei Jahren sollen in die Verkehrsinfrastruktur etwa 52 Milliarden US\$ fließen, ergab eine Auswertung der Projektdatenbank Middle East Economic Digest (MEED). Die Machbarkeit der vier größten Projekte im Gesamtwert von 46 Milliarden US\$ (Metro, National Rail, North Airport und Mubarak Al-Kabeer Seaport) wird derzeit untersucht. Eine Umstrukturierung der zuständigen Behörde Public Authority for Roads and Transportation (PART) behindert deren Umsetzung.

Kuwait: Ausgewählte Großprojekte im Verkehrssektor

Projektbezeichnung	Investition (Mio. US\$)	Stand*)	Träger
Kuwait City Metropolitan Rapid Transit (MRT)	18.000	ST	Kuwait Authority for Partnership Projects/ Public Authority for Roads and Transportation
North Kuwait Airport	12.000	ST	Directorate General of Civil Aviation
Kuwait National Rail Road: Phase 1	8.000	ST	Kuwait Authority for Partnership Projects/ Public Authority for Roads and Transportation
Mubarak Al-Kabeer Seaport Project: Phase 2 and 3	4.000	ST	Ministry of Public Works
Mubarak Al-Kabeer Seaport Project: Phase 1	1.105	AP	Ministry of Public Works
Shuwaikh Port Expansion	714	ST	Kuwait Ports Authority
Regional Road South Part Project: Central Section	705	AP	Ministry of Public Works
Northern Regional Road from Al Salmi Road to Abdaly Road Junction	600	AP	Ministry of Public Works
Kuwait City 4th Ring - Road Upgrade (Tender No: EF\R\218)	500	DE	Ministry of Public Works

AUSBAU DER INFRASTRUKTUR IN KUWAIT BENÖTIGT GEDULD

Kuwait Airport Expansion: Phase 1: Runway, Infrastructure and Utilities: Package 1	500	PQ	Directorate General of Civil Aviation
--	-----	----	---------------------------------------

*) ST = Studie, AP = Angebotsprüfung, DE = Design, PQ = Präqualifizierung

Quellen: Pressemeldungen, Recherchen von Germany Trade & Invest, MEED Projects

Milliardenaufträge für Kraftwerksprojekte erwartet

Derzeit laufen Interessensbekundungen für die Kraftwerke Az Zour North Phase 2 und 3 sowie für Al Khiran 1. Für die beiden Public Private Partnership (PPP) Vorhaben ist die Kuwait Authority for Partnership Projects (KAPP) zuständig. Das dritte Projekt, das innerhalb der nächsten zwei Jahre vergeben werden könnte, ist die erste Phase des 3 Gigawatt Kraftwerks Nuwaiseeb.

Das Ministry of Water and Electricity (MEW) hat gemeinsam mit dem Kuwait Institute of Scientific Research mit der Entwicklung des "Shagaya Renewable Energy Complex" begonnen. Die erste Phase mit 70 Megawatt ist weitgehend fertiggestellt. Die Kuwait National Petroleum Company schreibt innerhalb des Shagaya Komplexes eine 1,5 Gigawatt Photovoltaik-Anlage aus. Für die weiteren 4,7 Gigawatt fehlt jedoch ein Zeitplan.

Kuwait: Ausgewählte Großprojekte im Energiesektor

Projektbezeichnung	Investition (Mio. US\$)	Stand*)	Träger
Shagaya Renewable Energy Complex: Phase 2, 3 & 4	5.000	ST	Ministry of Electricity & Water/ Kuwait Institute of Scientific Research
Az Zour North Water and Power Plant: Phase 2/3, 4 & 5: Power Plants	4.544	PQ (Phase 2/3)/ST	KAPP
Doha East Power & Desalination Plant	2.000	ST	KAPP
Shuaiba South Power and Desalination Plant	1.800	ST	Ministry of Electricity & Water
Nuwaiseeb Power and Water Desalination Plant: Phase 1	1.500	ST	Ministry of Electricity & Water/KAPP
Al Dibdibah Solar PV Power Plant in Shagaya Renewable Energy Complex	1.200	A	Kuwait National Petroleum Company
Al Khiran Water & Power Plant Phase 1	488	PQ	KAPP
Al Khiran Water and Power Plant: Phase 2 & 3	960	ST	KAPP
132/11 kV Main Transformer Stations At South Al Mutlaa (N5, N12)	200	A	Public Authority for Housing Welfare
132/11 kV Main Transformer Stations at South Al Mutlaa (N8, N9 & N11)	110	AP	Public Authority for Housing Welfare

AUSBAU DER INFRASTRUKTUR IN KUWAIT BENÖTIGT GEDULD

*) ST = Studie, A = Ausschreibung, PQ = Präqualifizierung, AP = Angebotsprüfung

Quellen: Pressemeldungen, Recherchen von Germany Trade & Invest, MEED Projects

Neue Meerwasserentsalzungsanlagen und Klärwerke erforderlich

Die meisten Kraftwerksprojekte werden mit einer Meerwasserentsalzungsanlage kombiniert. Für die nächste Phase des Az Zour North Kraftwerks ist beispielsweise eine Entsalzungsanlage mit einer Kapazität von 625.000 Kubikmeter/Tag vorgesehen. Die erste Phase der Doha Desalination Plant mit einer Kapazität von 227.300 Kubikmetern/Tag ist im Bau, mit der Fertigstellung ist 2020 zu rechnen. Eine zweite Phase mit gleicher Leistung soll folgen.

Vier Klärwerksprojekte für insgesamt 1,8 Milliarden US\$ sind in Vorbereitung. Der Bau des Um Al Hayman Klärwerks dürfte 2019 starten. Das 1,55 Milliarden Euro BOT-Projekt (Build, Operate, Transfer) umfasst ein Klärwerk, ein Kanalnetz und eine Pumpstation. Ein Konsortium aus der WTE Wassertechnik GmbH (Essen) und der International Financial Advisers (Kuwait) führt das Projekt aus.

Kuwait: Ausgewählte Großprojekte im Wassersektor

Projektbezeichnung	Investition (Mio. US\$)	Stand*)	Träger
Al Zour North Water & Power Plant: Phase 2/3, 4 & 5: Water Desalination Plants	1.771	PQ (Phase 2/3)/ST	Ministry of Electricity & Water
Upgrading the Existing & Developing North Kabd Sewage Treatment Plant	700	FEED	Ministry of Public Works
Al Mutlaa Wastewater Treatment Plant	518	ST	Ministry of Public Works
Wastewater Treatment Plant in South Al-Mutalaa	497	ST	Ministry of Public Works
Doha Water Plant: Phase 2	432	PQ	Ministry of Electricity & Water
Al Khiran Water & Power Plant: Phase 1: Desalination Plant	262	PQ	Kuwait Authority for Partnership Projects
Pumping Stations & Associated works at Al Mutlaa Residential city: Site 1	230	ST	Ministry of Electricity & Water
Al-Shadidiyah Pumping Station: Phase 1	177	DE	Ministry of Public Works
Fresh Water Pipeline (Tender MEW/75/2016/2017)	100	PQ	Ministry of Electricity & Water
Sulaibiya Wastewater Treatment Plant Expansion	100	ST	Ministry of Electricity & Water

*) ST = Studie, FEED = Front-End Engineering Design, PQ = Präqualifizierung, DE = Design

Quellen: Pressemeldungen, Recherchen von Germany Trade & Invest, MEED Projects

Ausbau von Krankenhäusern läuft

Im Bau sind Krankenhäuser im Wert von 4,2 Milliarden US\$. Dazu gehören Erweiterungen der Hospitäler Al Farwaniya, Al-Adan, Al Sabah und des Kuwait Cancer Control Center, die zum Gesundheitsministerium gehören. Der Gesundheitssektor plant weitere Projekte für etwa 6 Milliarden US\$. Deren Umsetzung ist meist unklar. Es wird diskutiert, ob Projekte des Gesundheitsministeriums künftig von privaten Investoren realisiert werden sollen.

Kuwait: Ausgewählte Großprojekte im Gesundheitssektor

Projektbezeichnung	Investition (Mio. US\$)	Stand*)	Träger
Kuwait Armed Forces Hospital	1.700	ST	US Army Corps of Engineers
New Pediatric Hospital in Al-Sabah Medical Area	850	DE	Ministry of Public Works
Sabah al-Salem University: Medical Campus: Hospital	635	DE	Kuwait University
New Ibn Sina Hospital	560	PQ	Ministry of Health
New Al Razi Hospital	500	OH	Ministry of Public Works
New Sabah Al Ahmad Hospital	500	ST	Ministry of Health
Eight Hospitals Expansion: Ibn Sina Hospital Expansion	355	OH	Ministry of Health
Medical City Hospital	350	DE	Public Institution for Social Security
Inayah Hospital in Abu Halifa	40	OH	Kuwait Medical Group
X-Ray Center in Mubarak Al Kabeer Hospital	16	DE	Ministry of Health

*) ST = Studie, DE = Design, PQ = Präqualifizierung, OH = On Hold (vorläufig gestoppt)

Quellen: Pressemeldungen, Recherchen von Germany Trade & Invest, MEED Projects

Weitere Informationen zu Wirtschaftslage, Branchen, Geschäftspraxis, Recht, Zoll, Ausschreibungen und Entwicklungsprojekten in Kuwait können Sie unter <http://www.gtai.de/kuwait> abrufen.

Mehr zu:

Kuwait

Tiefbau, Infrastrukturbau / Energie, übergreifend / Wasserversorgung, Bewässerung / Abwasserentsorgung, Entwässerung

Branchen

Kontakt

Christian Glosauer

Wirtschaftsexperte

 +49 228 24 993 454

 [Ihre Frage an uns](#)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2021 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.