

Südkoreanische Unternehmen aktiv im Infrastrukturbau im Ausland

Südkoreanische Firmen bauen zahlreiche Infrastrukturanlagen weltweit. Besonders stark sind sie dabei in Asien und im Nahen Osten vertreten.

21.01.2021

Von Frank Robaschik | Seoul

Im Jahr 2020 erhielten südkoreanische Firmen wieder eine Reihe großer Aufträge bei **Infrastrukturvorhaben** im Ausland. Zu den größten Auftragseingängen zählten dabei der Bau einer Metrolinie in Panama, eines Hafens im Irak, eines Flughafenterminals in Dhaka in Bangladesch und einer Eisenbahnstrecke in den Philippinen.

Im Gebäudebau war 2020 das größte Neuvorhaben im Ausland die Bebauung der Flurstücke (Plots) 3 und 4 des Lusail Plaza Tower in Doha in Katar durch Hyundai E&C. Diese sollen im Oktober 2022 fertiggestellt werden. Das Gesamtauftragsvolumen betrug 1,06 Milliarden US-Dollar (US\$).

Im Rahmen des K-City-Network-Programms entwickelt Südkorea seit 2020 Konzepte, Entwicklungspläne und Machbarkeitsstudien für intelligenten Verkehr, Abfall- und Wasserressourcenmanagement, zum Beispiel in der Provinz Ostkalimantan, in der die **neue Hauptstadt Indonesiens** gebaut wird. Weitere Vorhaben zielen auf die Reduzierung von Staus im Rahmen des "Kota Kinabalu Smart City"-Projekts in Malaysia und um den Flughafen Astete in Peru. Ferner werden Pläne für das Verkehrs- und Katastrophenmanagement in Dala New Town in Myanmar, für Klimaresilienz im Mekong-Delta in Vietnam (noch vor dem Stadium einer Machbarkeitsstudie) sowie ein Smart-City-Konzept für die Stadt Bolschoi Kamen in der Region Primorje im Fernen Osten Russlands entwickelt.

Die staatliche Korea Land and Housing Corporation (LH) treibt den Bau von Industrieparks für südkoreanische Firmen im Ausland voran. Im Jahr 2020 gab es Vereinbarungen mit Vietnam, Myanmar und Indonesien. Zum Teil erfolgt der Bau der Parks dann durch weitere koreanische Unternehmen.

Ausgewählte Auslandsaufträge südkoreanischer Firmen im Infrastrukturbau 2020 (Projektwert in Milliarden US\$)

Projekt	Wert	Firmen	Anmerkungen
Eisenbahnen			
Panama Metro Linie 3	2,81	Hyundai E&C	25 km Monorail
2. Stufe Nord-Süd-Eisenbahn, Philippinen	1,05	Hyundai E&C, Daelim Industrial, Posco E&C etc	Strecke von Malolos nach Clark*

SÜDKOREANISCHE UNTERNEHMEN AKTIV IM INFRASTRUKTURBAU IM AUSLAND

Projekt	Wert	Firmen	Anmerkungen
Testanlage für Eisenbahn in Singapur	0,45 (640 Mio. Singapur \$)	GS E&C	Integrated Train Testing Centre auf Fläche vom 50 Hektar; Fertigstellung Ende 2024
Stadtbahn in Singapur	0,239	Daewoo E&C und Yongnam E&C	Jurong Region Line J109
Flughäfen			
Terminal 3 des Dhaka International Airport, Bangladesch	1,65	Samsung C&T	Daneben unter anderem ein Frachtterminal; Bauzeit vier Jahre ab Baubeginn
Erweiterung des Flughafens in Warschau, Polen	0,004	Incheon International Airport Corporation	Beratung; Laufzeit drei Jahre
Hafen			
Hafen in Al Faw, Irak	2,625	Daewoo E&C	Erste Bauphase für Containerterminal, Straße, Unterwassertunnel etc.
Industriepark			
Industriepark in Myanmar	0,257	Kyeryong Industries, Sae-A STX Entech	Industriepark für südkoreanische Firmen in Myanmar

*) weitere an dem ADB-finanzierten Projekt beteiligte Firmen sind Dong-ah Geological Construction, Acciona Construction Philippines sowie die beiden philippinischen Bauunternehmen Megawide Construction und EEI Corporation

Quelle: Ministry of Land, Infrastructure and Transport; Unternehmensmeldungen; Recherchen von Germany Trade & Invest

Für eine Meerwasserentsalzung erhielt GS Inima Environment, eine spanische Tochterfirma von GS E&C, einen Milliardenauftrag aus dem Oman. Größere neue Aufträge für südkoreanische Baufirmen waren daneben der Bau einer Müllverbrennungsanlage in Warschau und einer Abwasseraufbereitungsanlage in Katar.

Ausgewählte Auslandsaufträge südkoreanischer Firmen in der Umwelttechnik 2020 (Projektwert in Milliarden US\$)

Projekt	Wert	Firmen	Anmerkungen
Meerwasserentsalzung in und nahe Muskat im Oman	2,1	GS Inima Environment	Anlagen Al Ghubra und Barka
Müllverbrennungsanlage in Warschau, Polen	0,415	POSCO E&C	Neu zu bauende Kapazität von 264.000 t Müll pro Jahr, dazu Modernisierung für 40.000 t pro Jahr; 3 Jahre Bauzeit
Abwasseraufbereitungsanlage (Treated Sewage Effluent) in Lusail, Katar	0,215	Hyundai E&C	

Quelle: Ministry of Land, Infrastructure and Transport; Unternehmensmeldungen; Recherchen von Germany Trade & Invest

Dieser Beitrag gehört zu:

[Südkoreas Baufirmen erhalten deutlich mehr Auslandsaufträge](#)

Mehr zu:

Südkorea / Naher und Mittlerer Osten / Panama / Oman / Philippinen / Bangladesch / Irak / Polen / Myanmar / Singapur
Tiefbau, Infrastrukturbau / Bau, übergreifend
Branchen

Kontakt

Katharina Viklenko

Wirtschaftsexpertin

 +49 228 24 993 412

 [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.

