

## Projektumsetzung ist kompliziert

**Die mexikanische Wasserwirtschaft krankt an den niedrigen Tarifen für Haushalte und Industriekunden. Eine Besserung ist nicht in Sicht.**

25.03.2020

**Von Florian Steinmeyer | Mexiko-Stadt**

Trotz umfassender Pläne der Regierung für den Ausbau der Wasserinfrastruktur gehen Experten davon aus, dass in den kommenden Jahren nur wenige Großprojekte fertiggestellt werden. Zum einen sorgt die Abstimmung zwischen der landesweit operierenden nationalen Wasserbehörde Conagua, den Gemeinderegierungen und der Privatwirtschaft für Reibungsverluste. Schwerer wiegt jedoch, dass die Zentralregierung – wie schon die Administrationen vor ihr – nicht bereit ist, höhere Wassertarife zuzulassen. Diese wäre jedoch dringend notwendig, damit die kommunalen Wasserversorger Rücklagen bilden können. Zudem würden höhere Tarife einen Anreiz für mehr private Versorger schaffen.

Auch wenn eine Liberalisierung der Wassertarife unwahrscheinlich ist, sind Verbesserungen für die Privatwirtschaft möglich: Im Jahr 2020 soll ein seit 2012 geplantes Wassergesetz auf Bundesebene verabschiedet werden. Es sieht vor, dass Gemeinden und private Wasserversorger auf Grundlage von Public-Private-Partnerships (PPP) zusammenarbeiten können, die mehr Flexibilität als das derzeitige Konzessionsschema zuließen.

### Wasserwirtschaft in der Hand der Gemeinden

Die Ver- und Entsorgung von Wasser wird in Mexiko durch kommunale Unternehmen organisiert, da die Hoheit über die Wasserversorgung laut Verfassung bei den Gemeinden liegt. Es gibt nur wenige, die diese Aufgabe per Konzession komplett an private Firmen übertragen haben. Zu ihnen gehören die Städte Aguascalientes, Cancún, Saltillo und Puebla, wo unter anderem die Unternehmen Suez und Aguas de Barcelona tätig sind. Die Konzessionsvergabe für einzelne Bereiche wie den Betrieb eines Klärwerks ist dagegen häufiger.

Auch wenn die Wasserwirtschaft formal in den Händen der Gemeinden liegt, spielt die Behörde Conagua eine wichtige Rolle. Sie setzt auf Bundesebene Schwerpunkte für die künftige Entwicklung des Sektors, erarbeitet Handlungsempfehlungen und unterstützt die Gemeinden finanziell bei Investitionsprojekten. Conagua verfügt für 2020 über ein Budget von knapp 1,2 Milliarden US\$, was nominal einem Plus von 2,4 Prozent gegenüber dem Vorjahr entspricht.

### Nur geringe heimische Produktion

Mexikanische Unternehmen stellen lediglich einfache Ausrüstung her, weshalb der Hauptteil des Equipments importiert wird. US-Firmen haben einen Lieferanteil von rund 52 Prozent, wie die jüngsten verfügbaren Daten aus dem Jahr 2018 zeigen. An zweiter Stelle folgen Produzenten aus China (Importanteil: 14,6 Prozent), vor Deutschland (5,1 Prozent), Japan (4,4 Prozent) und Italien (3,4 Prozent).

### Mexikanische Einfuhr von Wassertechnik (in Mio. US\$)

HS-Code	Bezeichnung	2016	2017	2018
8410	Wasserturbinen, -räder und Regler	5,0	2,8	3,7
8413.50	Kolbenpumpen und oszillierende Verdrängerpumpen	134,0	110,0	131,2

## PROJEKTUMSETZUNG IST KOMPLIZIERT

HS-Code	Bezeichnung	2016	2017	2018
8413.60	Rotierende Verdrängerpumpen	348,5	393,4	422,0
8413.70	Zentrifugalpumpen	216,0	244,0	241,0
8413.82	Hebwerke für Flüssigkeiten	7,5	6,1	5,8
8421.21	Apparate zum Filtern oder Reinigen von Wasser	194,5	173,7	208,6
8421.99	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten oder Gasen	225,8	265,3	302,1
8481	Regelarmaturen und Ventile	3.061,0	3.497,9	3.554,2
	Gesamt	4.192,2	4.693,4	4.868,6

Quelle: UN Comtrade

Dieser Beitrag gehört zu:

[Abwasserwirtschaft hofft auf neue Ausschreibungen](#)

### Mehr zu:

Mexiko

Wasser- und Abwassertechnologie, übergreifend

Branchen

## Kontakt

Sofia Hempel

Wirtschaftsexpertin

 +49 228 24 993 248

 [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.

PROJEKTUMSETZUNG IST KOMPLIZIERT