

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	11
Abbildungsverzeichnis	15
Tabellenverzeichnis	17
I. Einleitung	19
1.1. Problemdarstellung und Begründung des Untersuchungsfeldes	19
1.2. Forschungsstand.....	26
1.3. Zielsetzung, Fragestellung und Hypothesen.....	36
1.4. Aufbau und methodische Vorgehensweise.....	41
II. Grenzüberschreitendes Wassermanagement aus der theoretisch analytischen Perspektive	45
2.1. Wasser als politisches Anliegen in der internationalen Friedens- und Konfliktforschung und Kategorisierung der Wasserkonflikte..	45
2.2. Wasserpolitik als „high politics“ aus neorealistischer Perspektive.....	51
2.3. Neoinstitutionalismus: ökologische Interdependenz und pfadabhängige Prozesse rund um die Wasserkooperation	56
2.4. Wasserverteilung als Ressourcenallokationsproblem - Umweltökonomischer Ansatz.....	69
2.5. Theorienmix: Anwendbarkeit in der Arbeit.....	75
III. Wassermanagement an den grenzüberschreitenden Flusssystemen Amu Darja/Syr Darja und Tigris/Euphrat.....	83
3.1. Das Konzept des nachhaltigen Wassermanagements im Kontext der internationalen Flusssysteme	88
3.1.1. Integrative ökologiegerechte Ressourcennutzung	93
3.1.2. Ökonomisch effiziente Bewirtschaftung	95
3.1.3. Soziale Gerechtigkeit und gesellschaftspolitische Rahmenbedingungen	96
3.1.4. Völkerrechtliche Mechanismen.....	97
3.2. Sozioökonomische und sicherheitspolitische Einflussfaktoren und Stabilitätsrisiken	101
3.2.1. Instabilität bzw. relative Stabilität politischer Systeme und strukturelle Besonderheiten.....	103
3.2.2. Ethnopolitische Faktoren: Minderheitenproblematik.....	129
3.2.3. Der Islam und die Gefahr des religiösen Extremismus.....	143
3.2.4. Wirtschaftliche Entwicklung	156

3.2.5. Demographische Entwicklung.....	164
3.2.6. Geopolitische Konstellationen und der Einfluss externer Akteure	171
3.3. Grenzüberschreitendes Wassermanagement	
im internationalen Flussbecken Amu Darja und Syr Darja.....	196
3.3.1. Regionale Wasserknappheit.....	198
3.3.1.1. Baumwollanbau und Bewässerungspraxis:	
Historischer Exkurs und Gegenwart	198
3.3.1.2. Wasserdargebot: Verteilung und Verbrauch der	
Wasserressourcen	206
3.3.2. Regionales Wassermanagement	215
3.3.2.1. Wasserbewirtschaftungsmuster und	
die nicht nachhaltige Nutzungspraxis.....	217
3.3.2.2. Die Wasserpolitik der regionalen Akteure und	
der Stand regionaler Integration.....	227
3.3.2.2.1. Verteilungs- und Nutzungskonflikte	
rund um die Bewässerung und Hydroenergie	238
3.3.2.2.2. Infrastrukturelle Entwicklungsprojekte der Staaten am	
Oberlauf	249
3.3.2.3. Rechtliche Rahmenbedingungen und institutionelle	
Regulierungsmechanismen	269
3.4. Grenzüberschreitendes Wassermanagement	
im internationalen Flussbecken Tigris und Euphrat	279
3.4.1. Regionale Wasserknappheit.....	283
3.4.1.1. Wasserbewirtschaftung: Historischer Exkurs und	
aktuelle Entwicklung.....	283
3.4.1.2. Wasserdargebot: Verteilung und Verbrauch der Wasserressourcen ..	289
3.4.2. Regionales Wassermanagement.....	298
3.4.2.1. Wasserbewirtschaftungsmuster und	
die nicht nachhaltige Nutzungspraxis	301
3.4.2.2. Die Wasserpolitik der regionalen Akteure und der Stand regionaler	
Integration	307
3.4.2.2.1. Verteilungs- und Nutzungskonflikte	
rund um die Bewässerung und Hydroenergie	317
3.4.2.2.2. Infrastrukturelle Entwicklungsprojekte der Türkei.....	330
3.4.2.3. Rechtliche Rahmenbedingungen und institutionelle	
Regulierungsmechanismen	345
3.5. Vergleichende Analyse und Ergebnisse des Vergleichs	352
IV. Lösungsansätze	391
4.1. Aktuell diskutierte Konzepte: virtueller Wasserhandel und <i>benefit sharing</i>	392
4.2. Die Rolle möglicher Mediation	399
4.3. Überprüfung der Anwendbarkeit der Lösungsansätze auf die Regionen.....	414

V. Resümee und Politikempfehlungen.....	425
5.1. Resümee und Zusammenfassung der Ergebnisse.....	425
5.2. Ausblick und Empfehlungen für das Etablieren eines nachhaltigen grenzüberschreitenden Wassermanagements.....	435
5.2.1. Das internationale Flussbecken Amu Darja und Syr Darja	437
5.2.2. Das internationale Flussbecken Tigris und Euphrat.....	443
Literatur.....	449

Wasserproblematik im Kontext regionaler
Stabilitätsrisiken

Eine vergleichende Analyse der Ressourcennutzung am
Amu Darja/Syr Darja und Tigris/Euphrat

Bar, J.

2015, XVIII, 465 S. 20 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-07417-3