

I.	Einleitung	9
II.	Das Wasserkreislaufgeschehen	13
	1. <i>Im Bereich des Grundwassers</i>	18
	A. Wesen und Entstehung	18
	B. Kontrolle	24
	C. Kriterien	28
	2. <i>Im Bereich des oberirdischen Wassers</i>	37
	A. Wesen und Entstehung	37
	B. Kontrolle	39
	C. Kriterien	49
	3. <i>Im Bereich der Quellen</i>	57
	A. Wesen und Entstehung	57
	B. Kontrolle	64
	C. Kriterien	67
III.	Hydrologische Probleme und Wasserhaushaltstechnik	70
	1. <i>In der Stadtlandschaft</i>	70
	A. Hydrologische Probleme	70
	B. Wasserhaushaltstechnik	84
	2. <i>In der offenen Landschaft</i>	97
	A. Hydrologische Probleme	97
	B. Wasserhaushaltstechnik	112
	3. <i>In der Waldlandschaft</i>	131
	A. Hydrologische Probleme	132
	B. Wasserhaushaltstechnik	162
IV.	Grundzüge der wasserwirtschaftlichen Rahmen- und Entwicklungsplanung	179
	1. <i>Planungsraum und Planungszeit</i>	181
	2. <i>Ermittlung des Wasserdargebotes</i>	184
	3. <i>Ermittlung des Wasserbedarfs</i>	186
	4. <i>Ermittlung der Wasserbilanz</i>	189

5. <i>Umsetzung des Wasserbilanzergebnisses in den wasserwirtschaftlichen Entwicklungsplan</i>	190
--	-----

V. Schlußbetrachtung	198
---------------------------------------	-----

VI. Quellennachweis der Abbildungen und Tabellen	202
---	-----

VII. Literaturverzeichnis	207
--	-----

VIII. Sachverzeichnis	238
--	-----