Inhaltsverzeichnis ix

Inhaltsverzeichnis

1.	Hi	ntergrund/Problem	13
2.	Zi	elsetzung und Gliederung	15
3.		mulation der austragsrelevanten Abflusskomponenten mit dem asserhaushaltsmodell GROWA	17
	3.1	Hydrologische Grundbegriffe und Definitionen	17
	3.2	Berechnung der Gesamtabflusshöhe	20
	3.3	Berechnung der Höhe des Oberflächenabflusses	22
	3.4	Berechnung der Sickerwasserhöhe	22
	3.5	Ausseparierung von Grundwasserneubildung, natürlichem Zwischenabfluss und Abfluss aus Dränagen	
4.	Si	mulation der diffusen Nährstoffüberschüsse (RAUMIS-Modell)	25
	4.1	Zielsetzung des Modellsystems	25
	4.2	Nährstoffbilanzierung im RAUMIS-Modell	27
	4.3	Beschreibung der Bilanzpositionen im RAUMIS	32
	4.4	Weiterentwicklung der N-Bilanzierung für die Ist-/Zustandsbeschreibung	34
	4.5	Implementierung des Stickstoffvergleichs laut Düngeverordnung	
5.		mulation der diffusen Nitrateinträge ins Grundwasser und die perflächengewässer (DENUZ-WEKU-Modell)	39
	5.1	Quantifizierung des Nitratabbaus im Boden (DENUZ-Modell)	40
	5.2	Potenzielle Nitratkonzentrationen im Sickerwasser/Stickstoffausträge aus dem Boden	42
	5.3	Simulation des reaktiven Nitrattransports im Grundwasser (WEKU-Modell)	43
		1 Analyse des Nitratabbauvermögens der Grundwasserleiter	
		2 Modellierung des reaktiven Stickstofftransports im oberen Aquifer	
		4 Quantifizierung der diffusen Nitrateinträge in die Oberflächengewässer	
6.		mulation der diffusen Phosphoreinträge in die Oberflächengewässer IEPhos-Modell)	51
	6.1	Ansatz zur Modellierung des P-Eintrags über Dränagen	55
	6.2	Ansatz zur Modellierung des P-Eintrags über den grundwasserbürtigen Abfluss	58
	6.3	Modellansatz zur Berücksichtigung des Phosphoreintrags über Erosion	60

Inhaltsverzeichnis

	6.4	Ansatz zur Modellierung des P-Eintrags über Abschwemmung	66
7.		imulation der punktförmigen Phosphor- und Stickstoffeinträge in die berflächengewässer (MEPhos-Modell)	69
	7.1	N- und P-Einträge aus kommunalen Kläranlagen	69
	7.2	Modellierung der mittleren N- und P-Einträge über Mischwasserentlastungen	70
	7.3	Modellierung der mittleren Einträge über Trennkanalisationen und von außerörtlichen Straßen	72
8.	D	atengrundlagen	75
	8.1	Diskretisierung der Datengrundlagen	76
	8.2	Klimatische Datengrundlagen	77
		.1 Niederschlagshöhe	
		.2 Potenzielle Verdunstung nach Wendling	
	8.3	Daten zur Bodenbedeckung	
	8.4 <i>8.4</i>	Bodenkundliche Datengrundlagen	
		.2 Staunässe	
	8.4	.3 Pflanzenverfügbares Wasser im effektiven Wurzelraum	88
	8.5	Künstlich entwässerte Flächen	92
	8.6	Hydrogeologische Datengrundlagen	95
	8.7	Topographische Datengrundlage	.100
	8.8	Pegeldaten	.103
9.	М	odellergebnisse zum Wasserhaushalt	.105
	9.1	Reale Verdunstungshöhe	.105
	9.2	Gesamtabflusshöhe	.106
	9.3	Oberflächenabflusshöhe	.107
	9.4	Sickerwasserhöhe	.108
	9.5	Grundwasserneubildungshöhe	.109
	9.6	Direktabflusshöhe	.110
	9.7	Modellvalidierung	.112
10). M	odellergebnisse zum aktuellen Stickstoffeintrag ins Grundwasser und	
. •		ie Oberflächengewässer aus diffusen und punktförmigen Quellen	.115
	10.1	Nährstoffbilanz für das Jahr 2003	.115
	10.	1.1 Mineraldünger	.115

Inhaltsverzeichnis xi

10.1.2 Organischer Dünger	117
10.1.3 Entzüge	118
10.1.4 N- und P-Bilanzüberschüsse	120
10.2 Nährstoffeinträge in die Grundwasserkörper	122
10.2.1 Landwirtschaftliche Überschüsse und atmosphärische N-Deposition	
10.2.2 Nitratabbau im Boden und Stickstoffausträge aus dem Boden	123
10.2.3 Nitratkonzentrationen im Sickerwasser	127
10.2.4 Validierung der Modellergebnisse zur Nitratkonzentrati	
10.3 Nitrateinträge in die Oberflächengewässer	133
10.3.1 Nitrateinträge in die Oberflächengewässer über den Direktabfluss	
10.3.2 Nährstoffeinträge ins Grundwasser	
10.3.3 Nährstoffeinträge in die Oberflächengewässer über	. den
Grundwasserabfluss	138
10.3.4 Gesamte diffuse Nährstoffausträge in die Oberflächengewässer ü	iber den
Direktabfluss und den Grundwasserabfluss	143
10.4 N-Einträge in die Oberflächengewässer aus Punktquellen	143
10.4.1 N-Einträge aus kommunalen Kläranlagen	
10.4.2 N-Einträge über Mischwasserentlastung	145
10.5 Mittlere N-Gesamteinträge aus punktuellen und diffusen Quellen	147
10.6 Validierung der modellierten diffusen Nitrateinträge i	n die
Oberflächengewässer	148
11. Modellergebnisse zum aktuellen Phosphoreintrag ins Grundwass	
die Oberflächengewässer aus punktförmigen und diffusen Quellen	
11.1 P-Einträge in die Oberflächengewässer über Dränagen	
11.1.1 Ableitung von Phosphotopen zur Modellierung des Eintrag	
Dränagen	
11.1.2 Ergebnisse	
11.2 P-Einträge in die Oberflächengewässer über grundwasserbürtigen Ab	ofluss154
11.3 Mittlere P-Einträge in die Oberflächengewässer über Erosion	155
11.3.1 Aufbereitung der Eingangsdaten und Ermittlung der zum partiku	lären P-
Eintrag beitragenden Flächen	
11.3.2 Ergebnisse	158
11.4 P-Einträge in die Oberflächengewässer über Abschwemmung	163
11.5 P-Einträge aus kommunalen Kläranlagen	164
11.6 P-Einträge über Mischwasserentlastung	166
11.7 P-Einträge über Trennkanalisationen	168
11.8 Gesamte P-Einträge aus punktuellen und diffusen Quellen	170

xii Inhaltsverzeichnis

11.9 Validitätsüberprüfung der P-Einträge in die Vorfluter	171
12. Analyse der Auswirkungen von Maßnahmen zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele nach EG-Wasserrahmenrichtlinie	
12.1 Einordnung von Baseline- und Maßnahme-Effekten	173
12.2 Auswirkungen veränderter Rahmenbedingungen in der Landwirtschaft auf die Nährstoffüberschüsse im Baseline Szenario bis 2015	
12.3 Auswirkungen des Baseline-Szenarios auf die Nitrateinträge ins Grundwasser und die Oberflächengewässer	183
12.3.2 Nitrateinträge in die Oberflächengewässer	
12.4 Handlungsgebiete und Handlungsbedarf Grundwasser	192
13. Zusammenfassung	197
14. Literatur	207