

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort .....</b>	5
<b>1      Grundlagen.....</b>	13
1.1    Typen von Geoinformationssystemen (GIS) .....	13
1.1.1 Desktopumgebungen .....	13
1.1.2 Übergang zwischen Desktop- und Webumgebung .....	14
1.1.3 Webviewer oder einfache Auskunftssysteme .....	15
1.1.4 Web-GIS.....	16
1.1.5 Mobile GIS-Anwendungen (Apps).....	18
1.2    (Geo-)Datentypen .....	19
1.2.1 Vektordaten.....	20
1.2.2 Rasterdaten .....	22
1.2.3 Raster und Vektordaten im Vergleich.....	23
1.2.4 3D-Daten .....	24
1.2.5 4D-Daten .....	26
1.3    Dateiformate .....	26
1.3.1 Allgemeiner Überblick .....	26
1.3.2 Standardisierung von Dateiformaten .....	28
1.3.3 Wichtige Vertreter von Dateiformaten .....	28
1.3.4 Beispiele möglicher Schwierigkeiten und Herausforderungen .....	32
1.4    Planung eines GIS-Projekts .....	37
1.4.1 Checkliste GIS .....	37
1.4.2 Checkliste Dateiformate .....	38
1.4.3 Checkliste Datenmodellierung für die Datenerhebung .....	39
1.5    Koordinatensysteme.....	40
1.5.1 Grundlagen .....	40
1.5.2 Typisierung von Koordinatensystemen .....	41
1.5.3 Abbildungen der Erdoberfläche .....	42
1.5.4 Geodätische Bezugssysteme .....	44
1.5.5 Praxistipps zur Verwendung von Koordinatenreferenzsystemen .....	52
<b>2      Datenquellen.....</b>	55
2.1    Daten des Vermessungs- und Geoinformationswesens .....	55
2.1.1 Aufbau und Gliederung des Vermessungs- und Geoinformationswesens in Deutschland .....	56
2.1.2 Geobasisdaten – AFIS, ALKIS, ATKIS, AKIS .....	58
2.1.3 Geoportale.....	66
2.1.4 Bereitstellung der Geobasisdaten.....	74
2.2    Open Data .....	81
2.2.1 Bereitstellung von Open Data .....	81

2.2.2	Metadatenportale .....	82
2.2.3	Lizenzmodelle.....	82
2.2.4	Beispiele .....	83
2.3	Fachkataster und Fachinformationssysteme .....	85
2.3.1	Kompensationskataster .....	87
2.3.2	Grünflächeninformationssysteme .....	89
2.4	Fernerkundungsdaten.....	92
2.4.1	Eigenschaften von Fernerkundungsdaten .....	93
2.4.2	Verfügbarkeit von Fernerkundungsdaten.....	94
2.4.3	Einsatzgebiete für die Nutzung von Fernerkundungsdaten.....	96
<b>3</b>	<b>Datenerfassungsmethoden .....</b>	<b>97</b>
3.1	Crowdsourcing, Volunteered Geographic Information, Citizen Science.....	97
3.1.1	Organisatorische Voraussetzungen.....	99
3.1.2	Technische Umsetzungsmöglichkeiten.....	100
3.1.3	Beispiele .....	101
3.2	Urban Emotions.....	105
3.2.1	Die alten und die neuen Meister .....	105
3.2.2	Emotionen messen .....	109
3.2.3	Auswertung.....	112
3.2.4	Fazit .....	115
3.3	Unmanned Aerial Vehicles (UAV).....	116
3.3.1	Rahmenbedingungen zur Nutzung von UAV .....	117
3.3.2	Einsatzmöglichkeiten.....	120
<b>4</b>	<b>Standards und Standardisierungsinitiativen.....</b>	<b>123</b>
4.1	Fachliche Standardisierung.....	123
4.1.1	Planzeichen für die Landschaftsplanung.....	124
4.2	XPlanung .....	126
4.2.1	Entstehung und verbindliche Einführung .....	126
4.2.2	Aufbau und Struktur des Datenmodells XPlanung .....	128
4.2.3	Standardisierung der Landschaftsplanung .....	130
4.2.4	Vorteile bei der Nutzung des Standards.....	132
4.2.5	Aktuelle Entwicklungen .....	133
4.3	Building Information Modeling (BIM).....	135
4.3.1	Anforderungen.....	135
4.3.2	Voraussetzung zur Nutzung von BIM .....	136
4.3.3	BIM und GIS .....	142
4.3.4	Beispiele .....	143
<b>5</b>	<b>Basiswerkzeuge und Funktionen von GIS .....</b>	<b>145</b>
5.1	Darstellungsfunktionen .....	145
5.1.1	Symboldarstellung .....	145
5.1.2	Beschriftungen .....	146

5.1.3	Layoutfunktionen.....	147
5.1.4	Bild- und PDF-Export.....	148
5.2	Mess-, Such- und Konstruktionswerkzeuge.....	149
5.2.1	Messwerkzeuge und Anmerkungen .....	149
5.2.2	Räumliche Suchfunktionen .....	149
5.2.3	Digitalisierung- und Konstruktionswerkzeuge .....	150
5.3	Datenanalysefunktionen.....	150
5.3.1	Attribut- und räumliche Abfragen, Attributberechnungen.....	151
5.3.2	Diagramme und Statistiken.....	154
5.3.3	Verbindungen und Beziehungen/Join und Relate .....	154
5.4	Vektorbasierte Geoverarbeitungsfunktionen .....	156
5.4.1	Puffer/Buffer.....	156
5.4.2	Ausschneiden/Clip .....	157
5.4.3	Geometrischer Verschnitt/Union .....	157
5.4.4	Räumliche Verbindung/Spatial Join .....	158
5.4.5	Geometrien und Attribute zusammenfassen/Dissolve und Summarize .....	158
5.4.6	Spatial Join, Dissolve, Summarize: Wann passt welches Werkzeug? .....	159
5.5	Rasterdatenwerkzeuge .....	161
5.5.1	Symbolologie (RGB, Diskret, Stretch, Contour, Schummerung) .....	161
5.5.2	Bandkombinationen (Beispiel CIR).....	162
5.5.3	Indizes (nur NDVI).....	162
5.5.4	Hangneigung, Ausrichtung und Geländeschnitte.....	163
5.5.5	Rasterrechner .....	164
<b>6</b>	<b>GIS-Methoden.....</b>	<b>165</b>
6.1	Lageanalysen bzw. Distanzanalysen.....	165
6.1.1	Lineare Distanzanalysen .....	167
6.1.2	Distanz- oder Kostenanalysen über ein Netzwerk (Netzwerkanalysen) .....	171
6.1.3	Kosten-Distanz-A Patch-Korridor-Matrix-Modell nalyisen .....	175
6.2	Dichteanalysen.....	177
6.2.1	Einfache Dichteanalysen.....	177
6.2.2	Kerndichteschätzung (Kernel Density Estimation – KDE).....	178
6.3	Multikriterien-Analyse.....	179
6.3.1	Arbeitsschritte.....	180
6.3.2	Multikriterielle Analyse (vektorbasiert).....	181
6.3.3	Multikriterielle Analyse (rasterbasiert).....	184
6.4	Verbundanalysen .....	186
6.4.1	Ansätze zur Beurteilung der Verbundsituation .....	187
6.4.2	Landschaftsstrukturmaße zur Beurteilung der Verbundsituation.....	188
6.4.3	Distanzbasierte Konnektivitätsanalysen .....	191
6.5	Landschaftsbild- und Sichtbarkeitsanalysen .....	193
6.5.1	Datengrundlagen zur Durchführung von Sichtbarkeitsanalysen.....	193
6.5.2	Sichtbarkeitsanalyse (Visibility Analysis) .....	194
6.5.3	Sichtbarkeitslinien/Sichtachsen .....	195

6.6	Veränderungsanalysen oder temporale Methoden .....	196
6.6.1	Zeitreihenanalysen .....	198
6.6.2	Bewegungsmuster/Tracking-Karten .....	200
6.6.3	Raumzeitliche Änderungsanalyse (Change Detection) .....	201
6.6.4	Indikatorbasierte Änderungsanalyse .....	203
<b>7</b>	<b>Anwendungsbeispiele.....</b>	<b>207</b>
7.1	Kulturlandschaftsanalyse und -bewertung .....	207
7.1.1	Der Begriff der Kulturlandschaft .....	207
7.1.2	Datengrundlagen .....	209
7.1.3	Methodische Ansätze und Werkzeuge der Kulturlandschaftsanalyse .....	212
7.1.4	Methodische Ansätze und Werkzeuge der Kulturlandschaftsbewertung .....	219
7.1.5	Gesamtbewertung: Integrierte Betrachtung zahlreicher Einzelaspekte .....	223
7.2	Erfolgskontrolle und Monitoring .....	224
7.2.1	Monitoringprogramme auf Bundes- und Landesebene (Auswahl) .....	225
7.2.2	Erfolgskontrollen im Rahmen der Eingriffsregelung .....	227
7.2.3	Entwicklung eines Entscheidungsunterstützungs- und Monitoringsystems für die Region Westsachsen .....	230
7.2.4	Fazit .....	234
7.3	Verbund- und Konnektivitätsanalysen .....	235
7.3.1	Landschaft und ökologische Konnektivität .....	235
7.3.2	Fragestellungen der Freiraumanalyse .....	237
7.3.3	Datenanforderungen und GIS-Werkzeuge .....	239
7.3.4	Beispiele .....	241
7.3.5	Schlussbemerkung .....	244
7.4	Landschaftsstrukturmaße in der Planung .....	245
7.4.1	Der landschaftsstrukturelle Ansatz .....	245
7.4.2	Herausforderungen bei der Nutzung von Landschaftsstrukturmaßen .....	248
7.4.3	Einsatzmöglichkeiten von Landschaftsstrukturmaßen in der Planung .....	250
7.4.4	Kritische Betrachtung des Einsatzes von Landschaftsstrukturmaßen in der Planung .....	255
7.5	GIS und BIM am Beispiel von Infrastrukturprojekten .....	256
7.5.1	Einführung .....	256
7.5.2	Integration von BIM-Daten in GIS .....	258
7.5.3	Integration von GIS-Daten in ein BIM-Modell .....	262
7.5.4	Verknüpfung von GIS und BIM .....	267
7.5.5	Schlussbemerkung .....	267
7.6	GIS in Landschaftsplanung und Klimaanpassung .....	268
7.6.1	Einführung .....	268
7.6.2	Landschaftsplanung .....	269
7.6.3	Anwendungen .....	269
7.6.4	GIS in Landschaftsplanung und Klimaanpassung – ein Muss? .....	277
7.7	GIS in der Landschaftsbildbewertung .....	277
7.7.1	Fragestellung .....	277
7.7.2	Grundlagen der GIS-basierten Landschaftsbewertung .....	278

7.7.3	Bewertung der ästhetischen Qualität der Landschaft im Kreis Lippe.....	282
7.7.4	Weitere Beispiele.....	298
7.7.5	Fazit/Zusammenfassung .....	298
7.8	Visualisierung in der Umweltplanung und Landschaftsarchitektur .....	299
7.8.1	Einleitung und Definition .....	299
7.8.2	Geschichte der Visualisierung in der Umweltplanung und Landschafts- architektur.....	299
7.8.3	Visualisierung in der Praxis.....	300
7.8.4	Praxisbeispiele .....	302
7.8.5	Ausblick.....	306
7.9	Analyse von Ökosystemleistungen .....	308
7.9.1	Einführung .....	308
7.9.2	Phasen zur Bewertung von Ökosystemleistungen .....	309
7.9.3	Bewertungsphase .....	310
7.9.4	Fazit .....	317
<b>8</b>	<b>Ausblick .....</b>	<b>319</b>
<b>Anhang A: Grundbegriffe aus dem Bereich Geoinformation.....</b>		<b>321</b>
<b>Anhang B: Autorenliste.....</b>		<b>325</b>
<b>Literatur .....</b>		<b>327</b>
<b>Stichwortverzeichnis.....</b>		<b>361</b>