Akronyme 17 **Einführung** 23 1 **Einleitung** 25 1.1 25 1.2 26 1.3 30 14 33 2 Web-GIS – der Einstieg 35 2.1 38 2.2 40 2.3 42 2.4 Software 43 25 45 2.5.1 Kleiner Radwegeführer – einfache statische Webseiten 45 2.5.2 Paddeltouren – interaktive statische Webseiten 49 2.5.3 Planungsbeteiligung – Client-Anwendung 51 2.5.4 Geoinformatikstudiengänge – dynamische Webseiten 54 2.5.5 57 2.5.6 60 2.5.7 61 2.5.8 Bescheidabfrage – räumliche Auswertung ohne Karte 64 **Internet-Grundlagen** 67 3.1 68 3.1.1 68 3.1.2 69 3.1.3 72 3.1.4 79 3.2 80 3.2.1 84 3.2.2 89 3.3 Performance und Hardware 93 3.3.1 Clientlast 95 3.3.2 Serverlast 96

		3.3.3 Netzlast	06
	3.4	Besonderheiten der Betriebssysteme	8
			9
		3 3	9
		3.4.3 Linux	1
II	Dat	en und Metadaten 10	3
4	Raui	nbezug 10	
	4.1	Koordinaten, Koordinatensysteme, Bezugssysteme und Projektionen 10	
		4.1.1 Koordinaten	
		4.1.2 Koordinatensystem	
		4.1.3 Bezugssysteme	
		4.1.4 Projektion	
	4.2	Koordinatentransformation	
		4.2.1 Datumsübergang	
		4.2.2 Ebene Koordinatentransformation	
	4.3	EPSG-Codes	
	4.4	Geokodierung	
		4.4.1 Georeferenzierung postalischer Adressen	
		4.4.2 Georeferenzierung von IP-Adressen	9
5	Date	nmodellierung 12	3
	5.1	Datenbankmodellierung (Entity-Relationship-Modell)	:3
	5.2	Modelle für Vektordaten	:7
		5.2.1 Abstraktes Modell	28
		5.2.2 Feature-Modelle	28
		5.2.3 Simple Feature Type	
	5.3	Modelle für Rasterdaten	
		5.3.1 Resampling	
		5.3.2 Komprimierung	-
		5.3.3 Georeferenzierung	-
		5.3.4 Coverages	
		5.3.5 Räumliche Einschränkung	
	5.4	Indizierung von Geodaten	
		5.4.1 Indizierung von Shapefiles	
		5.4.2 Indizierung von Rasterdaten	
		5.4.3 Quad-Tree	
		5.4.4 Indizierung in PostGIS	
	5.5	Topologie	-2

	5.6	5.5.1 5.5.2 5.5.3 Linked 5.6.1 5.6.2 5.6.3	Knoten-Kantenmodell
		5.6.4	Thesaurusmanagementwerkzeuge
_	C		was to said down Version down
6	Geo (rmate und deren Verwendung 157 asiert	
	0.1	6.1.1	Textformate
		0.1.1	6.1.1.1 TXT
			6.1.1.2 CSV
			6.1.1.3 WKT und WKB
			6.1.1.4 JSON
		6.1.2	XML-Formate
		01112	6.1.2.1 Scalable Vector Graphics (SVG)
			6.1.2.2 Geography Markup Language (GML)
			6.1.2.3 Keyhole Markup Language (KML)
			6.1.2.4 GeoRSS
			6.1.2.5 Normbasierte Austauschschnittstelle (NAS) 188
			6.1.2.6 Geotagging
		6.1.3	Spezielle Vektordatenformate
			6.1.3.1 Esri-Shapefile-Format (SHP) 190
			6.1.3.2 Drawing Interchange Format (DXF) 194
			6.1.3.3 MapInfo Data Interchange-Format (MIF/MID) 194
			6.1.3.4 E00 (ArcGIS Coverages)
		6.1.4	Rasterdaten
		6.1.5	GeoPackage
	6.2		ankbasiert
		6.2.1	PostgreSQL – PostGIS
		6.2.2	Oracle Spatial
	6.3		asiert
	6.4		konvertierung
		6.4.1	GDAL
		6.4.2	OGR
		6.4.3	PostGIS Shapeloader
		6.4.4	FME
		6.4.5	GPS Babel

		6.4.6	Online-Formatkonvertierer	212
			6.4.6.1 Ogre	212
			6.4.6.2 MyGeoData – GIS Data Converter	213
			6.4.6.3 mapshaper	214
7	Meta	adaten		215
	7.1	Standa	rds	216
		7.1.1	Content Standard for Digital Geospatial Metadata (CSDGM)	216
		7.1.2	ISO-Norm 19115	219
		7.1.3	ISO-Norm 19139	222
		7.1.4	ISO-Norm 19119	224
		7.1.5	ISO-Norm-Erweiterungen	224
		7.1.6	Dublin Core (DC)	227
	7.2	Metain	formationssysteme	
		7.2.1	Esri ArcIMS	
		7.2.2	Disy Preludio	
		7.2.3	smart.finder SDI	
		7.2.4	GeoNetwork	
		7.2.5	pycsw	
8	Date	nguelle	en – Geodateninfrastrukturen und Open Data	237
	8.1	•	ung	238
		8.1.1	Amtliche Daten/Daten aus der Verwaltung	
		0.1.1	Antificite Date in Date in add der Verwaltung	238
		0.1.1		
		0.1.1	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten	239
		8.1.2	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten8.1.1.2 Open Data/Open Government Data	239 240
	8.2	8.1.2	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data	239 240 241
	8.2	8.1.2	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data	239240241245
	8.2	8.1.2 Infrastr	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap	239 240 241 245 245
	8.2	8.1.2 Infrastr	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten	239 240 241 245 245 245
	8.2	8.1.2 Infrastr 8.2.1	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap ukturdaten Offene Behördendaten 8.2.1.1 Lokale Geodatenportale 8.2.1.2 Bundesweite Daten	239 240 241 245 245 245 248
	8.2	8.1.2 Infrastr 8.2.1	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap ukturdaten Offene Behördendaten 8.2.1.1 Lokale Geodatenportale 8.2.1.2 Bundesweite Daten OpenStreetMap	239 240 241 245 245 245 248 251
		8.1.2 Infrastr 8.2.1 8.2.2 8.2.3	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap ukturdaten Offene Behördendaten 8.2.1.1 Lokale Geodatenportale 8.2.1.2 Bundesweite Daten OpenStreetMap Sonstige Datenquellen	239 240 241 245 245 245 248 251 254
	8.2	8.1.2 Infrastr 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Admini	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap ukturdaten Offene Behördendaten 8.2.1.1 Lokale Geodatenportale 8.2.1.2 Bundesweite Daten OpenStreetMap Sonstige Datenquellen strative Daten	239 240 241 245 245 245 248 251 254
		8.1.2 Infrastr 8.2.1 8.2.2 8.2.3	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap ukturdaten Offene Behördendaten 8.2.1.1 Lokale Geodatenportale 8.2.1.2 Bundesweite Daten OpenStreetMap Sonstige Datenquellen strative Daten Offene Behördendaten	239 240 241 245 245 245 251 254 255 256
		8.1.2 Infrastr 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Admini	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap ukturdaten Offene Behördendaten 8.2.1.1 Lokale Geodatenportale 8.2.1.2 Bundesweite Daten OpenStreetMap Sonstige Datenquellen strative Daten Offene Behördendaten 8.3.1.1 Bundesamt für Kartographie und Geodäsie	239 240 241 245 245 245 251 254 255 256 256
		8.1.2 Infrastr 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Admini 8.3.1	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap ukturdaten Offene Behördendaten 8.2.1.1 Lokale Geodatenportale 8.2.1.2 Bundesweite Daten OpenStreetMap Sonstige Datenquellen strative Daten Offene Behördendaten 8.3.1.1 Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 8.3.1.2 Bundesnetzagentur – Vorwahlgebiete (Ortsnetzbereiche)	239 240 241 245 245 248 251 254 256 256 259
		8.1.2 Infrastr 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Admini 8.3.1	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap ukturdaten Offene Behördendaten 8.2.1.1 Lokale Geodatenportale 8.2.1.2 Bundesweite Daten OpenStreetMap Sonstige Datenquellen strative Daten Offene Behördendaten 8.3.1.1 Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 8.3.1.2 Bundesnetzagentur – Vorwahlgebiete (Ortsnetzbereiche) OpenStreetMap	239 240 241 245 245 245 254 256 256 256 259 260
		8.1.2 Infrastr 8.2.1 8.2.2 8.2.3 Admini 8.3.1	8.1.1.1 Geodateninfrastrukturen – aufbereitete Daten 8.1.1.2 Open Data/Open Government Data OpenStreetMap ukturdaten Offene Behördendaten 8.2.1.1 Lokale Geodatenportale 8.2.1.2 Bundesweite Daten OpenStreetMap Sonstige Datenquellen strative Daten Offene Behördendaten 8.3.1.1 Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 8.3.1.2 Bundesnetzagentur – Vorwahlgebiete (Ortsnetzbereiche) OpenStreetMap Sonstige Datenquellen	239 240 241 245 245 248 251 254 256 256 259

		8.4.2 8.4.3	8.4.1.1 Lokale Geodatenportale	277 282
Ш	Die	nste ur	nd Datenaustausch	285
9	Proto	okolle u	ınd Schnittstellen für den Datenaustausch	287
	9.1		ankschnittstellen	287
	9.2		nittstellen	
		9.2.1	Common Gateway Interface (CGI)	
		9.2.2	SOAP	
		9.2.3	HTTP REST	
		9.2.4	Common Object Request Broker Architecture (CORBA)	
		9.2.5	Open Data Protocol (OData)	300
10	Syste	em- und	l Datensicherheit	305
			sicherheit	
			bertragung	
		10.2.1	Firewalls	307
		10.2.2	Verschlüsselung	309
		10.2.3	IPSec/VPN	311
		10.2.4	Digitale Signaturen	
	10.3		tifizierung, Autorisierung und Abrechnung (AAA)	
		10.3.1	Das AAA-Verfahren	
			10.3.1.1 Authentifizierung	
			10.3.1.2 Autorisierung	
		10 2 2	10.3.1.3 Abrechnung	
	10.4		Anwendungsauthentifizierung	
	10.4	10.4.1	Abstufungen der Zugriffsbeschränkungen	
		10.4.1	Standardisierungsvorgänge für gesicherte Geodatendienste	
		10.4.2	10.4.2.1 Security Assertion Markup Language (SAML)	320
			10.4.2.2 Geospatial eXtensible Access Control Markup Language	J_(
			(GeoXACML)	321
			10.4.2.3 Web Authentication Service und Web Security Service .	323
11	Dien	cta und	Geodateninfrastrukturen	327
•			erabilität und Geodateninfrastrukturen	327
			Interoperabilität	329

	11.1.2	Geodateninfrastrukturen	30
		11.1.2.1 Allgemein	31
		11.1.2.2 INSPIRE	32
		11.1.2.3 Bewährte Verfahren für Geodaten im Web (W3C/OGC) . 3	35
11.2	OGC W	/ebdienste (OWS)	36
	11.2.1	Schnittstellenkonzept	37
	11.2.2	GetCapabilities	39
	11.2.3	Web Map Service (WMS)	42
		11.2.3.1 GetCapabilities eines WMS	44
		11.2.3.2 GetMap	45
			48
		11.2.3.4 GetFeatureInfo	49
		11.2.3.5 Profile	51
		11.2.3.6 Versionsunterschiede	51
	11.2.4	Web Feature Service (WFS)	52
		11.2.4.1 GetCapabilities	54
			55
		11.2.4.3 GetFeature	55
		11.2.4.4 GetFeatureWithLock	58
		11.2.4.5 Filter Encoding	59
		11.2.4.6 Gazetteerdienst (WFS-G)	60
		11.2.4.7 Versionsunterschiede	61
	11.2.5	Web Coverage Service (WCS)	62
			63
			64
		11.2.5.3 GetCoverage	65
		11.2.5.4 Version 2.0	65
	11.2.6	Catalog Service for the Web (CSW)	68
	11.2.7	Web Processing Service (WPS)	70
	11.2.8	Web Coordinate Transformation Service (WCTS)	75
12 Serv	٥.		77
			78
12.1	12.1.1		78
	12.1.1	·	79
	12.1.2		80
			82
		- Carlotte and the Carlotte	84
			84 84
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84
		TZ.T.Z.J INDUEL VIEW CONTIONER (INTVC) UND TENNOIGE-ENGINES 3	04

		12.1.3	Java-Servle	ets	387
	12.2	Serverfu	ınktionen u	nd entsprechende -software	388
		12.2.1	Koordinate	entransformation mit proj	389
		12.2.2	Georefere	nzierung postalischer Adressen (Geokodierung)	391
			12.2.2.1	Nominatim	391
			12.2.2.2	OpenRouteService	394
		12.2.3	Rasterkart	enauslieferung und -verarbeitung	394
			12.2.3.1	Dateibasierte Ausgabe	395
			12.2.3.2	Kachelung – Tiling	398
			12.2.3.3	Grafikverarbeitung	401
		12.2.4	Vektordate	enverarbeitung und -analyse	403
			12.2.4.1	GEOS	403
			12.2.4.2	Vektorkachelung – Vector Tiles	405
		12.2.5	Druckausg	gabe	408
			12.2.5.1	PHP-Klassen	409
			12.2.5.2	MapFish Print	410
	12.3	Freie O	GC-impleme	entierende Server	412
		12.3.1	GeoServer		417
		12.3.2	MapServe	r	418
			12.3.2.1	Arbeitsweise MapServers	419
			12.3.2.2	Mapfile	421
			12.3.2.3	Layerdefinition	424
			12.3.2.4	Klassifizierung	427
			12.3.2.5	Ausgabeformat	429
			12.3.2.6	PHP MapScript	430
13	Clien				433
	13.1				433
	13.2	Desktop			435
	13.3	Webbro			440
				anklickbare Karten in HTML	441
		13.3.2		n – JavaScript und Co	444
				Anklickbare Karten in HTML5	445
			13.3.2.2	AJAX	447
			13.3.2.3	Java-Applets	449
			13.3.2.4	Plug-ins und Add-Ons	450
	13.4		S Client-AP		452
		13.4.1	OpenLayer		453
			13.4.1.1	OpenLayers 2	454
			13.4.1.2	OpenLayers 3	457

	13.4.2	Leaflet	460
	13.4.3	Turf.js	463
	13.4.4	Mapzen (D3.js) und OpenMapTiles (Mapbox GL JS)	469
	13.4.5	Google Maps	474
		13.4.5.1 Google Maps ohne API und Grundlegendes	476
		13.4.5.2 API-Schlüssel	480
		13.4.5.3 Overlays	483
		13.4.5.4 Events	487
		13.4.5.5 Eigene Layer	487
		13.4.5.6 Google Maps Geocoder	490
	13.4.6	Bing Maps Platform	
	13.4.7	HERE Maps	
	13.4.8	MapQuest	
13.5	Web-GI	S-Frameworks	
	13.5.1	Mapbender	
		13.5.1.1 Installation	
		13.5.1.2 Grundkomponenten in Mapbender	
	13.5.2	Geomajas	
	13.5.3	GeoExt	
	13.5.4	MapFish	
	13.5.5	GeoMOOSE	
	13.5.6	kvwmap	
13.6		mübergreifende Lösungen	
	13.6.1	Mobile Endgerätetypen	
	13.6.2	Lokalisierungsverfahren und -integration	
	13.6.3	Plattformübergreifend und mobil entwickeln	
		13.6.3.1 Native Apps	
		13.6.3.2 Mobile Webseiten	
		13.6.3.3 Hybrid- und Cross-Plattform-Apps	
		13.6.3.4 Responsive Webdesign	
	13.6.4	Mobile GIS-Client-Anwendungen zur Datenerfassung	528
Literatui	rverzeic	hnis	533
Stichwo	rtverzei	chnis	547