	TileStache	t-rex	PostGIS - ST_AsMVT	tessera	tilelive	Geoserver	GeoWebCache	Mapserver	TileServer GL	_ Mapproxy	Mapbox GL native	Mapnik	GDAL	FME	QGIS	ArcGIS Pro
URL	nttp://tilestache.org	http://t-rex.tileserve	erhttp://postgis.net/do	ohttps://github.com/i	mhttps://github.com	/mhttp://geoserver.or	g http://geowebcache.	http://mapserver.o	orghttp://tileserver.org	g https://mapproxy.o	r(https://www.mapb	oxhttps://github.co	om/rrhttps://www.gdal	.orchttps://www.safe	e.coihttps://qgis.org/de	/s https://www.esri.co
Erscheinungsjahr	2010	2016	2001	2014	2011	2002	2008	1994	2016	2009	2014	2005	?	2005	2002	2015
Sprache F	Python	Rust	C, PLpgSQL	JavaScript	JavaScript	Java	Java	C / C++	JavaScript	Python	C++	C++ (Anbindung	g au(C++	?	C++, Python	C++, Python
Lizenz E	BSD 3-Clause	MIT	GPL-2+	BSD 2-Clause	BSD 3-Clause	GNU GPL 3	GNU GPL 3	MIT	free: © 2016, Klokan Technologies GmbH	Apache Software License 2.0	BSD 3-Clause	LGPL-2.1	X/MIT	proprietär	GPL	proprietär
Bemerkungen			direkte Erstellung von MVT-Tiles aus PostGIS	auf tilelive					Cinisir			Input in CRS de geplanten Outpi bei Nutzung der Mapnik Python Datasource	MVT ab Version uts 2.3			
ausgeschlossen Grund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
المادية المادية	ottno://github.com/J	https://github.com/t	t https://github.com/	o https://github.com/	mbttps://github.com	/whitne://github.com	a https://github.com/C	https://github.com	/mhttps://github.com	//uhttps://github.com/	whttps://github.com	/mhttps://github.co	ambal // dal al	https://github.go	m/s https://github.com	la.
Github 21.8.2018			rittps.//gitriub.com/	o ກແນວ.//gitriub.com/l	muha.//gitriub.com	mnups.//gitriub.com	grittps.//gitriub.com/G	naps.//gitriub.com	/mmups.//github.com	/kirittps.//gitriub.com/	mmupa.//gitilub.com/		""" iittps://github.co	JIII/ກແກລ.//Aiminp.co	m/sihttps://github.com	<b>'</b> 'Y'
Version	1.51.10	0.9.0	2.4.4	'0.13.0	6.0.0	2.13.2	1.12.5	7.2.0	2.3.1	1.11.0	?	3.0.20	2.3.1	2018	2.18.23; 3.2.2	2.2
Veröffentlichung	31.07.18	25.07.18	06.04.18	29.06.18	29.12.17	24.07.18	21.08.18	24.07.18	14.12.17	20.11.17	16.08.18	12.04.18	23.06.18	16.01.18	17.08.18	26.06.18
Alter aktuelles Release 2		27 Tage	5 Monate	2 Monate	8 Monate	28 Tage	0 Tage	28 Tage	8 Monate	9 Monate	5 Tage	4 Monate	2 Monate	7 Monate	4 Tage	2 Monate
pull requests open	25	,	0 !	5	3	4 2	0 9	2	23	9 1	5	53	33	6		29
pull requests close	167			-	•			51		32 15				646	7.83	
commits	1.221							11.53					.020 38.8		50.21	
branches	33		1 18				7 25		19	4 2				16		54
releases	4	00				32 10				50				64	11	
contributors regelmäßige Releases	58 wahrscheinlich	ja	6 11 ja	7 13 ja	ja	0,5 Jahre	6 52 ja	ja	32 ja	0,5 Jahre	9 15 ja	ja	81 ja	80 ja	ja	ja
/ector Tiles erstellen (generate Tiles)	х	х	×		Х	x (mit Extension)		(über GDAL)					X	X		proprietär
Schema	EPSG 3857, 4326	EPSG 3857, 4326				TMS beliebig		XYZ 3857					XYZ 3857			
Vector Tile) Cache	und eigene	und eigene		X	X		X	X								
/ector Tile-Server	× 1	×		×	tessera	X	^	(?)	Y							
	EPSG 3857, 4326			, A	tessera	^		(.)	beliebig	<del>-</del>						
<b>5.1.0</b>	und eigene	20110219							Soliosig							
/ector Tiles #ellessing Bildkacheln)					Х			(über GDAL)				aus TileStach	ne		Erweiterung	proprietär
serverseitig	in Mapnik					х		X	X		х	x				
im Browser												X				
CRS DGC-Dienste kaskadieren	X	<b>=</b>				Х		beliebig x	beliebig	X						
Einlesen WMTS/ Rasterkacheln Schema					х	x (direkt und MBTiles (Plugin) WMTS	<b>'</b>	(x)	X	xyz, TMS,					als Client	als Client
CRS						beliebig			beliebig	beliebig						
Ausgabe WMS CRS						x beliebig		x beliebig		x beliebig (Umprojektion möglich)						
OUTPUT																
Services/ Protok <b>ohe</b>						http://door.googs	uc.		http://tilegor.com	adhttps://mapproxy.o	re					
WMS						http://docs.geoser	X	x	nap.//aleserver.rea	ααπιτρο.//παμμιθχy.0 <b>χ</b>						
WMS-C						X	X			X						
TMS		X				Extension	Х	X		X						
KML							X	Х	<b>=</b>	X						
WMTS						X	х	X X	X	X						
WFS WPS						x		Х								
XYZ		Х		х		^		Х	nur Raster Tiles							
TileJSON				X					Х							
Weiteres										INSPIRE View Ser	<u> </u>					

	TileStache	t-rex	PostGIS - ST_AsMVT	tessera	tilelive	Geoserver	GeoWebCache	Mapserver	TileServer GL	Mapproxy	Mapbox GL native	Mapnik	GDAL	FME	QGIS	ArcGIS Pro
			31_ASIVIVI								nauve					
<b>Datenformate</b> Vektor Tiles																
<b>URL</b> ht	ttp://tilestache.org/http	s://github.com/t-														
PBF/MVT	X	X	X	Х	X	X	X	(x)	Х		X	X	X			
GeoJSON	X					X	X							X		
TopoJSON	Х					X	X									
UTFGrid						X	X	X								
in MBTile-DB	Х	X		X	X			(x)	X		X		X	in COL ita		
Weiteres														in SQLite		
Rasterformate u.a. <b>PNG</b>					V							V				
PDF					X							X X				
PDF												^				
PUT																
Sources																
	ttp://tilestache.org/					http://docs.geoserv			http://tileserver.read	dhttps://mapproxy.org		https://github.com/m				
WMS	X					X	X	X		X	X					
WFS						X		X								
WMTS				X		Х		(x)								
ArcGIS REST Raster Tiles = WMTS?									<b>V</b>	X						
Vector Tiles				pbf	pbf			(über GDAL)	X MBTiles	Х		? (GeoJSON				
				ры				(ubel GDAL)				(experimental), TopoJSON)				
Weiteres X	YZ-Sources				TileJSON, remote tile sources	cascading services	5		Mapserver, Amazon s3	MapServer CGI, Mapnik, Kaskadieren von WMS						
Vektordaten- formate										WWS						
Geopackage	X	Х				X										
GML	Х	X				X		X								
Shapefile	X	X		X	X	X		X				X				
GDAL/OGR	X	X						X				X				
GeoJSON	X xo 1CON			X Tana ICON Jumi	X Tono ICON, KMI					nur zur Definition						
	rcBSON			TopoJSON, kml, gpx	TopoJSON, KML, GPX, CSV					nur zur Definition von Coverages						
Datenbanken																
PostGIS Special its	X	X	X	X		Х		X				X				
SpatiaLite MBTiles	x nur Bilder				x			X	X		V	X				
ArcSDE	nui biiuei				^	Х		X	^		X					
Oracle Spatial	X					X		X								
Weiteres	MySQL					H2, MongoDB, MySQL, DB2,		ESRI Geodatabases				SQLite				
iches						Wy5QL, DBZ,		Coddianases								
URL							http://geowebcache.h	nttps://mapserver.c	or	https://mapproxy.org						
Verzeichnis	X	X		X			X	X		X						
MBTiles	Х	X		X			X	X		X						
SQLite								X		X						
Redis	X									X						
Geopackage	V	(v)					v			X						
AmazonS3 In-Memory-Cache	X X	(x)		X			X X	X		X						
Weiteres	X						*	nur Bildformate	kein Cache, Mapproxy als Cache möglich	CouchDB, compact						
eding/Rendering									Cache mognan							
URL							ŀ	nttps://mapserver.d	or	https://mapproxy.org						
on demand		X					Х	?	X	Χ						
pre-generate		X					?	X		für häufig						
										angeforderte Ansichten						

	Mapzen	Tilseserver php	Tilezen Tileserver	Tilemaker	Tegola Vector Tile Server	ECERE GNOSIS Mapserver	Mapbox GL JS	Tangram	OpenLayers	Leaflet	Node Tileserver	Tippecanoe	ArcGIS ArcMap	postserve
URL h	nttps://mapzen.com	https://github.com/kl	https://github.com/ti	il https://github.com/s	syhttp://tegola.io	http://maps.ecere.c	cohttps://www.mapbox	https://github.com/t	ahttp://openlayers.or	ghttp://leafletjs.com/	https://github.com	n/https://github.con	n/https://www.esri.com	nhttps://github.com/o
Frachainungaiahr	2012	2014	201 F	2015	2016	2017 (2)	2014	2015	2006	2011	2014	2014	1000	2017
Erscheinungsjahr Sprache J	2013	2014 PHP	2015 Python	2015 C++	2016 Go	2017 (?) eC	2014 JavaScript	2015 C++	2006 JavaScript	2011 JavaScript	2014 Node.JS	2014 C++	1999 C++, Python	2017 Python
Lizenz	•		MIT		MIT	60	•	MIT	BSD	BSD	GNU GPL 3	BSD-2-Clause	proprietär	MIT
LIZOIIZ	30	DSD	IVII I	(i ubile domain:)			DSD 3 Clause	14111	555	BOD	ONO OI E S	DOD 2 Glade	proprietai	WILL
Bemerkungen o	closed down		noch aktuell? -> siehe Mapzen	nur OSM-Daten	<b>=</b>	experimentell		nur im Browser	nur im Browser	nur im Browser	Vector Tiles nur für clientseitiges Rendering mit KothicJS	Input nur GeoJSON, CSV, GeoBuf		direkte Erstellung von MVT-Tiles in PostGIS
	x keine Weiterent- wicklung	x Aktivität	x Aktivität	x nur OSM-Daten	x geringe Aktivität; eingeschränkte Projektionen	x experimentell	x nur clientseitiges Rendern im Webbrowser	x nur für Webbrowser	x nur für Webbrowser	x nur für Webbrowser	x nur für clientseitiges Rendering mit KothicJS	x Input nur GeoJSON, CSV, GeoBuf	x keine Vector Tiles Unter-stützung	x nicht aktiv bearbeitet, keine Dokumentation
Github h	nttps://github.com/n	https://github.com/kl	https://github.com/ti	il https://github.com/s	syhttps://github.com/g	(-	https://github.com/n	nhttps://github.com/t	ahttps://github.com/o	https://github.com/L	Lehttps://github.com/i	<sup>'u</sup> https://github.con	<b>1</b> /	https://github.com
21.8.2018	. •													
Version	'0.9.2	'2.0	2.1.1	1.5.0	0.7.0	exp.	0.48.0	0.15.2	5.1.3	1.3.3	0.3	1.3.1	10.6	'0.2
Veröffentlichung	06.11.17	04.05.16	23.10.17	18.02.18	11.08.18	2018	17.08.18	18.08.18	21.07.18	18.07.18	18.08.14	06.08.18	18.01.18	16.06.17
Alter aktuelles Release 1	LO Monate	2,3 Jahre	10 Monate	6 Monate	10 Tage	<u>'-</u>	4 Tage	3 Tage	1 Monate	1 Monate	4 Jahre	15 Tage	7 Monate	1,2 Jahre
pull requests open	C	4	(	)	4 9	)	30		1 39	6	7	0 1	8	1
pull requests close	C						2.681							1
commits	1.025						8.299							5
branches	20	8	6	6	2 14	l.	101	. 24	4 17	9:	1	1 6	3	1
releases	57		20		5 19		132					3 7		2
contributors	17	6	Ę	5 15		,	205	22		. 583		6 1	5	1
regelmäßige Releases	nein	nein	seit 05-2107 nur 1 Release	unregelmäßig	unsicher	-	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	nein
Vector Tiles erstellen (generate Tiles)			tilequeue	х							Х	Х		х
Schema CRS				?										?
				·										•
(Vector Tile) Cache					Х						X			
Vector Tile-Server		X	X		X	x (?)					X			
CRS		EPSG 3857 und			EPSG 3857 und									
Vootor Tiloo		4326			4326									
Vector Tiles  Richesting (Bildkacheln)  serverseitig											X			
im Browser							X	х	X	X				
CRS OGC-Dienste kaskadieren														
Einlesen WMTS/ Rasterkacheln										х			als Client	
Schema CRS														
Ausgabe WMS CRS														
OUTPUT														
Services/ Protokoffe														
WMS														
WMS-C TMS		X												
KML						independent of								
WMTS		х				inkl. vector tiles	x							
WCS WFS						inkl. vector tiles								
WPS														
XYZ		Raster Tiles												
TileJSON		X			Х									
					,									

	Mapzen	Tilseserver php	Tilezen Tileserver	Tilemaker	Tegola Vector Tile Server	ECERE GNOSIS Mapserver	Mapbox GL JS	Tangram	OpenLayers	Leaflet	Node Tileserver	Tippecanoe	ArcGIS ArcMap	postserve
Datenformate Vektor Tiles														
URL			https://github.com/til		http://tegola.io/docu	ľ								
PBF/MVT		X	X	X	Х		X					X		Х
GeoJSON			X			X					X			
TopoJSON			X											
UTFGrid		X												
in MBTile-DB Weiteres		X		X		GNOSIS Map Tiles GeoECON, GML	, X					х		
Rasterformate u.a.														
PNG											X			
PDF														
IPUT														
Sources														
URL										https://de.wikipedia.c				
WMS							X							
WFS							X			Х				
WMTS										V				
ArcGIS REST										Х				
Raster Tiles = WMTS?														
Vector Tiles		MBTiles	pbf				mvt							
vector riles		WIDTHES	ры				mvc							
Weiteres							externe VTs (TMS?)							
Vektordaten- formate														
Geopackage GML					x									
Shapefile						Х	X							
GDAL/OGR						^	^							
GeoJSON										X		X		
Weitere				osm.pbf			Viele Geodatenformate via Upload			KML,		CSV, GeoBuf		
Datenbanken														
PostGIS			X		X									X
SpatiaLite														
MBTiles		X					X							
ArcSDE														
Oracle Spatial														
Weiteres														
aches														
URL														
Verzeichnis		X		X		X	V				Х			?
MBTiles		X		X		v	X							?
SQLite						X								
Redis														
Geopackage AmazonS3														
In-Memory-Cache														
Weiteres														PostGIS?
eeding/Rendering														
URL														
on demand						Х								
pre-generate				x?		Х	Х							