Stand: 3.10.2018	TileStache	t-rex	PostGIS - ST_AsMVT	tessera	tilelive	Geoserver	GeoWebCache	Mapserver	TileServer GL	Марргоху	Mapbox GL native	Mapnik	GDAL	FME	QGIS	ArcGIS Pro
RL h	nttp://tilestache.org	http://t-rex.tileserv	/erhttp://postgis.net/d	do https://github.con	n/mhttps://github.com	n/mhttp://geoserver.or	rg http://geowebcache.	http://mapserver.o	rghttp://tileserver.org	https://mapproxy.or	(https://www.mapbo	xhttps://github.com/i	rhttps://www.gdal.or	chttps://www.safe.c	colhttps://qgis.org/de	/s https://www.esri.
Erscheinungsjahr	2010	2016	2001	2014	2011	2002	2008	1994	2016	2009	2014	2005	?	2005	2002	2015
Sprache F		Rust	C, PLpgSQL	JavaScript	JavaScript	Java		C / C++			C++	C++ (Anbindung au	u(C++	?	C++, Python	C++, Python
-	3SD 3-Clause	MIT	GPL-2+	BSD 2-Clause	BSD 3-Clause	GNU GPL 3		MIT	free: © 2016, Klokan Technologies GmbH	•	BSD 3-Clause	LGPL-2.1		proprietär	GPL	proprietär
Bemerkungen			direkte Erstellung von MVT-Tiles aus PostGIS	auf tilelive								Input in CRS des geplanten Outputs bei Nutzung der Mapnik Python Datasource	MVT ab Version			
ausgeschlossen Grund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ithub h			n/t- https://github.com/	/o https://aithub.com	n/mhttps://github.com	n/mhttps://github.com/	/g _' https://github.com/G	https://github.com/	mhttps://github.com/k	klhttps://aithub.com/n	rhttps://aithub.com/i	rhttps://github.com/i	Thttps://github.com	https://aithub.com	/s;https://github.com/	/a
1.8.2018		5/9111105.0011	garagio an	3.0.000	9.0.000	J. J	3 g a o / O		3 g.u. 0.0011111	3.3.10011011	3.3.7.5.00111/1		intps.//gitilub.com	, J	J. J	•
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
lter aktuelles Release 2	21 Tage	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	5	0	5	3	4 2	20 9	2	3	9 15	5 53	3 33	3 6	5	2	9
pull requests close	167		22 29		16 1	00 3.04								1	7.83	
commits	1.223		48 12.33			95 8.99		11.53							50.21	
branches	33			18			37 25			4 21						4
releases			33 18			82 10									11	
contributors	58		6 1			26 18						0 8:	1 80	io.	28	
egelmäßige Releases	wanischeiniich	ja	ja	ja	ja	0,5 Jahre	ja	ja	ja	0,5 Jahre	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ctor Tiles stellen (generate es)	Х	Х	×		Х	x (mit Extension)		(über GDAL)					х	X	Y	proprietär
Schema	EPSG 3857, 4326	EPSG 3857, 432				TMS beliebig		XYZ 3857					XYZ 3857			
octor Tile) Cache	und eigene	und eigene		X	X		Х	X								
ector Tile) Cache	X	x x		X	tessera	X	^	(?)	V							
ector Tile-Server	^ EPSG 3857, 4326			^	tessera	^		(:)	beliebig	-						
ONS I	und eigene	beliebig							beliebig							
ector Tiles	J				X			(über GDAL)				aus TileStache			Erweiterung	proprietär
elickei ng ildkacheln)																
serverseitig	in Mapnik					Х		Х	Х		X	X				
im Browser	•											X				
CRS GC-Dienste	х					X		beliebig x	beliebig	X						
nskadieren nlesen WMTS/					X	x (direkt und		(x)	×	X					als Client	als Client
asterkacheln						MBTiles (Plugin))) [
Schema CRS						WMTS			X	xyz, TMS,						
usgabe WMS						beliebig x		X	beliebig	beliebig x						
CRS						beliebig		beliebig		beliebig (Umprojektion möglich)						
UTPUT																
Services/																
Protokoffe						http://docs.geoser	VE		http://tileserver.read	dhttps://mapproxy.or	'(
WMS						x	x	x		x						
WMS-C						X	X			X						
TMS KML		X				Extension	X	X		X						
WMTS						x	X X	X X	×	X X						
wcs						X		X								
WFS						X		X								
WPS XYZ	Х	X		Y		X		Y	nur Raster Tiles							
Λ I Δ	٨	^		^				۸	TIGHT TOUSIEF THES							

Stand: 3.10.2018	TileStache	t-rex	PostGIS - ST_AsMVT	tessera	tilelive	Geoserver	GeoWebCache	Mapserver	TileServer GL	Марргоху	Mapbox GL native	Mapnik	GDAL	FME	QGIS	ArcGIS Pr
Datenformate Vektor																
Tiles	nttp://tilestache.org/ht	tns://aithuh.com/t-														
PBF/MVT	X	X	Х	Х	Х	X	X	(x)	X		X	X	X			
GeoJSON	X	^	^	^	^	X	X	(^)	^		^	^	^	X		
TopoJSON	X					X								^		
UTFGrid	X					X	X	V								
						X	X	X			v					
in MBTile-DB Weiteres	X	X		X	X			(x)	X		Х		X	in SQLite		
Rasterformate u.a.																
PNG					Х							X				
PDF												x				
PUT																
Sources																
URL h	nttp://tilestache.org/					http://docs.geoserv			http://tileserver.read	https://mapproxy.org		https://github.com/m				
WMS	X					X	X	.,	i i	X	Х	_				
WFS						X		X								
WMTS				Х		X		(x)	V							
ArcGIS REST				,				(*)		x						
aster Tiles = WMTS?									X	×						
Vector Tiles				pbf	pbf			(über GDAL)	MBTiles	^		? (GeoJSON (experimental), TopoJSON)				
Weiteres	(YZ-Sources				TileJSON, remote tile sources	cascading services			Mapserver, Amazon s3	MapServer CGI, Mapnik, Kaskadieren von WMS		· speed only				
Vektordaten- formate										WWIS						
Geopackage	X	X				X										
GML	X	X				X		X								
Shapefile	X	X		Х	Х	X		X				Х				
GDAL/OGR	X	X		Α	, A			X				X				
GeoJSON		^		Х	X			^				^				
										nur zur Definition						
Weitere A	ArcBSON ArcBSON			TopoJSON, kml, gpx	TopoJSON, KML, GPX, CSV					von Coverages						
Datenbanken																
PostGIS		X	X	X		X		X				X				
SpatiaLite	X							X				X				
MBTiles	nur Bilder				X				X		Х					
ArcSDE						X		X								
Oracle Spatial	X					X		X								
Weiteres	MySQL					H2, MongoDB, MySQL, DB2,		ESRI Geodatabases				SQLite				
ches																
URL							http://geowebcache	https://mapserver.o	r	https://mapproxy.org						
Verzeichnis	X	X		Х			X	X		X						
MBTiles	X	X		Х			X	X		X						
SQLite								X		X						
Redis	X									X						
Geopackage										X						
AmazonS3	X	(x)		Х			X	X		X						
In-Memory-Cache	X						X	Х								
Weiteres								nur Bildformate	kein Cache, Mapproxy als Cache möglich	CouchDB, compact						
eding/Rendering									- Liene mognom							
URL								https://mapserver.or	r	https://mapproxy.org						
on demand		X					Х	2	Х	χ						
		X					?	Y X	^	für häufig						
pre-generate		^					f	^		angeforderte Ansichten						

Stand: 3.10.2018	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	nttps://mapzen.co	m https://github.com/kl	https://github.com/t	til https://github.com/s	syhttp://tegola.io	http://maps.ecere.c	cohttps://www.mapbox	https://github.com/	tahttp://openlayers.or	ghttp://leafletjs.com/	https://github.com	n/https://github.com	n/https://www.esri.com	rhttps://github.com/o
Erscheinungsjahr	2013	2014	2015	2015	2016	2017 (?)	2014	2015	2006	2011	2014	2014	1999	2017
Sprache S			Python	C++	G0	eC		C++	JavaScript	JavaScript	Node.JS	C++		Python
Lizenz I			MIT	- (Public domain?)			·	MIT	BSD	BSD	GNU GPL 3	BSD-2-Clause		MIT
Bemerkungen o	closed down		noch aktuell? -> siehe Mapzen	nur OSM-Daten		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 xeine Weiterent- vicklung	x Aktivität	x Aktivität	x nur OSM-Daten	x geringe Aktivität; eingeschränkte Projektionen	x experimentell		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
- 10110110	nttps://github.com/	/mhttps://github.com/kl	https://github.com/t	til https://github.com/s	syhttps://github.com/g	(-	https://github.com/m	https://github.com/	tahttps://github.com/d	րիttps://github.com/Լ	_ehttps://github.com/r	uhttps://github.com	1/	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	lo monate	2,3 Jahre	10 Monate	6 Monate	10 Tage	-	_	3 Tage	1 Monate	1 Monate	4 Jahre	15 Tage		1,2 Jahre
pull requests open		0 4		0	4 9		30		1 39			0 18		1
pull requests close		0 13					2.681							1 -
commits branches	1.02	25 150 20 8		4 21:			8.299 101		24.052 24 1			2 1.679 1 63		5
releases		57 3			5 19		132		8 189			3 7!		2
contributors		17 6	_	5 1			205		2 22			6 1!		1
regelmäßige Releases	nein	nein	seit 05-2107 nur 1 Release		unsicher	-	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	nein
Vector Tiles erstellen (generate Tiles)			tilequeue	X							Х	Х		х
Schema CRS				?										?
(Vector Tile) Cache					х						Х			
Vector Tile-Server		X	X		Х	x (?)					Х			
CRS		EPSG 3857 und			EPSG 3857 und	()								
		4326			4326									
Vector Tiles Rielleseing (Bildkacheln)														
serverseitig im Browser							X	x	X	X	X			
CRS OGC-Dienste							^	^	Χ	*				
kaskadieren Einlesen WMTS/										X			als Client	
Rasterkacheln Schema														
CRS														
Ausgabe WMS CRS														
ОИТРИТ														
Services/ Protokoffe WMS														
WMS-C TMS		X												
KML WMTS		×				inkl. vector tiles	X							
WCS		^				man vector thes	•							
WFS						inkl. vector tiles								
WPS XYZ		Raster Tiles												
TileJSON Weiteres		X			X	UMS								

Stand: 3.10.2018	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														
<i>URL</i> PBF/MVT		X	https://github.com/til x	Х	http://tegola.io/docu		Х					X		Х
GeoJSON			X		X	Х	A				X	Α		Α
TopoJSON			X											
UTFGrid		X												
in MBTile-DB		X		X			X					X		
Weiteres						GNOSIS Map Tiles, GeoECON, GML								
Rasterformate u.a.														
PNG											X			
PDF														
IPUT														
Sources														
URL										https://de.wikipedia.d				
WMS							Х			X				
WFS														
WMTS										Х				
ArcGIS REST														
Raster Tiles = WMTS?														
Vector Tiles		MBTiles	pbf				mvt							
Weiteres							externe VTs (TMS?)							
Vektordaten- formate Geopackage					x									
GML					^									
Shapefile						V	V							
GDAL/OGR						X	X							
GeoJSON										V		V		
Weitere			•	osm.pbf			Viele Geodatenformate via Upload			X KML,		X CSV, GeoBuf		
Datenbanken														
PostGIS			X		Х									X
SpatiaLite														
MBTiles		Х					Х							
ArcSDE														
Oracle Spatial Weiteres														
aches														
URL														
Verzeichnis		Х		X		Х					X			?
MBTiles		X		X			X							?
SQLite						Х								
Redis														
Geopackage														
AmazonS3														
In-Memory-Cache Weiteres														PostGIS?
eeding/Rendering														
URL														
on demand						X								
pre-generate				х?		Х	Х							