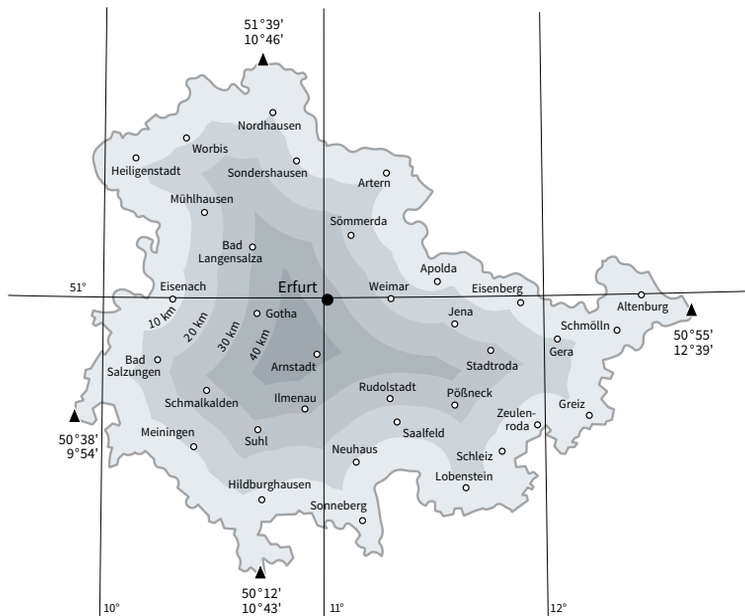
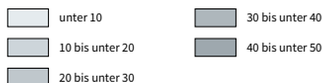


Geographische und meteorologische Angaben

Äußerste Grenzpunkte und Entfernungen von der Landesgrenze



Entfernungen von der Landesgrenze in km



© Klett-Perthes Verlag GmbH Gotha

Geographische und meteorologische Angaben

1. Landesgrenze

Angrenzendes Bundesland	Länge in km
Niedersachsen	112
Hessen	269
Bayern	378
Sachsen-Anhalt	307
Sachsen	279
Landesgrenze insgesamt	1 345

Quelle: Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation

2. Äußerste Grenzpunkte

Grenzpunkt	Nördliche Breite	Östliche Länge
Nördlichster Punkt Landkreis Nordhausen, Gemeinde Harztor, Schnittpunkt Harzquerbahn-Dammbach	51°39'	10°46'
Östlichster Punkt Landkreis Altenburger Land, Gemeinde Nobitz, Gemarkung Wolperndorf	50°55'	12°39'
Südlichster Punkt Landkreis Hildburghausen, Gemeinde Hellingen, Gemarkung Käßlitz	50°12'	10°43'
Westlichster Punkt Wartburgkreis, Stadt Geisa, Gemarkung Reinhards	50°38'	9°54'

Quelle: Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation

3. Ausgewählte Wasserläufe

Fluss	Länge in km	Verlauf in Thüringen	
Saale	196,3	Landesgrenze	bis Landesgrenze
Werra	187,0	Quelle	bis Landesgrenze
Ilm (einschließlich Lengwitz)	137,9	Quelle	bis Mündung
Unstrut	134,6	Quelle	bis Landesgrenze
Wipper	88,0	Quelle	bis Mündung
Helbe	79,8	Quelle	bis Mündung
Gera (einschließlich Zahme Gera)	71,5	Quelle	bis Mündung
Weißer Elster	64,3	Landesgrenze	bis Landesgrenze
Weida	52,5	Landesgrenze	bis Mündung
Nesse	59,8	Quelle	bis Mündung
Hörsel/Leina	56,2	Quelle	bis Mündung
Schwarza	54,3	Quelle	bis Mündung
Wisenta	49,0	Quelle	bis Mündung
Lossa	43,1	Quelle	bis Mündung
Helme	40,8	Quelle	bis Landesgrenze
Helme	5,9	Landesgrenze	bis Mündung
Apfelstädt	41,1	Quelle	bis Mündung
Wipfra	41,1	Quelle	bis Mündung
Felda	43,6	Quelle	bis Mündung
Leine	33,7	Quelle	bis Landesgrenze
Orla	40,0	Quelle	bis Mündung
Gramme	34,5	Quelle	bis Mündung
Auma	36,3	Quelle	bis Mündung
Pleißer	34,1	Landesgrenze	bis Landesgrenze
Schleuse	35,2	Quelle	bis Mündung
Steinach	32,5	Quelle	bis Landesgrenze
Roda	36,0	Quelle	bis Mündung
Scherkonde	30,2	Quelle	bis Mündung
Zorge	29,7	Landesgrenze	bis Mündung
Sormitz	29,2	Quelle	bis Mündung
Sprotte	27,9	Quelle	bis Mündung
Hasel	26,7	Quelle	bis Mündung
Schmalkalde	25,1	Quelle	bis Mündung
Schmale Gera	23,9	Erfurt	bis Mündung
Ulster	23,8	Landesgrenze	bis Landesgrenze
Elte	23,3	Quelle	bis Mündung
Gerstenbach	24,1	Quelle	bis Mündung
Loquitz	22,5	Landesgrenze	bis Mündung
Notter	21,9	Quelle	bis Mündung
Suhl	21,7	Quelle	bis Mündung
Bode	24,1	Quelle	bis Mündung
Rauda	20,3	Quelle	bis Mündung

Quelle: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

Geographische und meteorologische Angaben

4. Straßen des überörtlichen Verkehrs

Stichtag	Bundesautobahnen	Bundesstraßen	Landesstraßen	Kreisstraßen
	km			
1.1.2010	498	1 676	4 690	2 998
1.1.2011	498	1 613	4 686	3 028
1.1.2012	498	1 611	4 562	3 078
1.1.2013	498	1 612	4 380	3 211
1.1.2014	511	1 613	4 303	3 234
1.1.2015	510	1 549	4 283	3 285
1.1.2016	521	1 519	4 262	3 293
1.1.2017	521	1 512	4 220	3 309
1.1.2018	521	1 513	4 197	3 312
1.1.2019	521	1 513	4 173	3 291

Quelle: Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr

5. Ausgewählte Stauanlagen

Stauanlage	Kreis	Gestauter Fluss (Flussgebiet)	Stauraum ¹⁾	Wasserfläche ¹⁾	Kronenhöhe ^{1) 2)}	Fertigstellung	
	Name		Mill. m ³	km ²	m	Jahr	
TS Bleiloch	Saale-Orla-Kreis	Saale	213,0	9,2	65,0	1932	
TS Hohenwarte I	Saalfeld-Rudolstadt	Saale	181,0	7,3	74,9	1941	
TS Leibis	Saale-Orla-Kreis	Saalfeld-Rudolstadt	Lichte (Saale)	38,9	1,2	102,5	2012
TS Zeulenroda	Greiz	Weida (Weiße Elster)	30,4	2,4	40,9	1975	
TS Schönbrunn	Hildburghausen	Schleuse (Werra)	23,2	1,0	66,7	1975	
TS Schmalwasser	Gotha	Schmalwasser (Unstrut)	21,2	0,8	80,7	1995	
HRB Straußfurt	Sömmerda	Unstrut	18,6	9,0	13,0	1961	
TS Goldisthal	Sonneberg	Schwarza (Saale)	18,1	0,8	67,0	2003	
TS Ohra	Gotha	Ohra (Unstrut)	17,5	0,8	59,0	1967	
TS Weida	Greiz	Weida (Weiße Elster)	9,7	0,9	32,5	1956	
HRB Regis-Serbitz	Altenburger Land	Pleiße (Weiße Elster)	8,2	2,5	8,8	1960	
HRB Schömbach	Altenburger Land	Wyhra (Weiße Elster)	7,6	1,0	14,3	1971	
TS Burgkhammer	Saale-Orla-Kreis	Saale	5,6	0,8	22,0	1932	
TS Eichicht	Saalfeld-Rudolstadt	Saale	5,2	0,7	19,5	1945	
TS Seebach	Unstrut-Hainich-Kreis	Singelbach (Unstrut)	5,0	1,1	13,7	1976	
TS Heyda	Ilm-Kreis	Wipfra (Unstrut)	5,0	1,0	18,8	1987	
TS Hohenleuben	Greiz	Leuba (Weiße Elster)	5,0	0,6	32,8	1982	

Quelle: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie – 1) Angaben bezogen auf Vollstau – 2) Krone über Gründungssohle entsprechend DIN 19700

6. Höhenlage ausgewählter Bodenerhebungen

Berg	Lage	Höhe in m
Thüringer Wald		
Großer Beerberg	bei Gehlberg	983
Schneekopf	bei Gehlberg	978
Großer Finsterberg	bei Schmiedefeld am Rennsteig	944
Großer Inselsberg	bei Brotterode-Trusetal	917
Kickelhahn	bei Ilmenau	861
Adlersberg	bei Suhl	850
Thüringer Schiefergebirge		
Kieferle	bei Neuhaus am Rennweg	867
Bleißberg	bei Sachsenbrunn	867
Rhön		
Ellenbogen	bei Frankenheim/Rhön	813
Umpfen	bei Kaltennordheim	701
Thüringer Becken mit Randplatte		
Reinsburg/Reinsberge	bei Plaue	604
Birkenberg/Ohmgebirge	bei Leinefelde-Worbis	533
Kulpenberg/Kyffhäusergebirge	bei Bad Frankenhausen/Kyffh.	474
Abtsberg/Fahnertsche Höhe	bei Großfahner	413
Heidelberg/Hainleite	bei Sondershausen	403
Unterharz		
Poppenberg	bei Harztor	601
Südliches Vorland des Thüringer Waldes		
Dolmar	bei Meiningen	740
Großer Gleichberg	bei Römhild	679
Frankenwald		
Wetzstein	bei Lehesten	793

Quelle: Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation

Geographische und meteorologische Angaben

7. Monatsmittel der Lufttemperatur 2018 nach Beobachtungsstationen

Monat	Lufttemperatur – Monatsmittel in °C	
	Erfurt-Weimar	Meiningen
Januar	3,5	2,9
Februar	-2,8	-3,6
März	1,8	1,5
April	12,8	12,5
Mai	15,5	15,4
Juni	17,7	17,2
Juli	20,7	20,1
August	20,3	19,8
September	15,1	14,3
Oktober	10,6	10,1
November	4,7	4,3
Dezember	3,8	2,3

Quelle: Deutscher Wetterdienst (www.dwd.de)

8. Monatssumme des Niederschlages 2018 nach Beobachtungsstationen

Monat	Niederschlag – Monatssumme in mm	
	Erfurt-Weimar	Meiningen
Januar	38,0	87,6
Februar	4,0	11,7
März	43,1	55,0
April	30,6	31,7
Mai	51,7	55,9
Juni	4,9	91,1
Juli	25,5	45,2
August	46,6	16,5
September	72,8	40,3
Oktober	11,4	14,9
November	10,1	14,4
Dezember	38,4	89,6

Quelle: Deutscher Wetterdienst (www.dwd.de)

9. Verwaltungsgliederung der Gemeinden am 31.12.2018 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Länder-, Regierungs- bezirks-, Kreis- nummer	Gemeinden							Verwal- tungs- gemein- schaften (VG)	
		ins- gesamt	davon				darunter			
			gemein- schafts- freie Gemein- den	Mitglieds- gemein- den in einer VG	erfüllende Gemein- den ¹⁾	beauf- tragende Gemein- den ²⁾	Städte	darunter große kreis- angehö- rige Städte		Land- gemein- den
Erfurt	16 0 51	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Gera	16 0 52	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Jena	16 0 53	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Suhl	16 0 54	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Weimar	16 0 55	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Eisenach	16 0 56	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Eichsfeld	16 0 61	78	4	74	-	-	3	-	2	9
Nordhausen	16 0 62	23	6	6	2	9	4	1	2	1
Wartburgkreis	16 0 63	45	10	24	4	7	10	-	-	3
Unstrut-Hainich- Kreis	16 0 64	42	7	28	3	4	4	1	2	3
Kyffhäuserkreis	16 0 65	43	6	27	2	8	10	-	-	3
Schmalkalden- Meiningen	16 0 66	61	9	42	2	8	7	-	-	4
Gotha	16 0 67	46	8	31	2	5	5	1	3	4
Sömmerda	16 0 68	53	2	49	1	1	7	-	-	7
Hildburghausen	16 0 69	35	7	24	2	2	7	-	-	2
Ilm-Kreis	16 0 70	37	3	32	1	1	5	1	-	5
Weimarer Land	16 0 71	62	3	48	2	9	8	-	2	4
Sonneberg	16 0 72	9	5	-	2	2	5	-	-	-
Saalfeld- Rudolstadt	16 0 73	35	8	23	1	3	9	-	-	4
Saale-Holzland- Kreis	16 0 74	93	1	67	4	21	8	-	-	5
Saale-Orla-Kreis	16 0 75	72	8	58	2	4	12	-	-	5
Greiz	16 0 76	46	6	27	5	8	9	-	2	3
Altenburger Land	16 0 77	35	4	25	2	4	5	1	-	4
Thüringen	16	821	103	585	37	96	124	5	13	66
davon kreisfreie Städte		6	6	-	-	-	6	-	-	-
Landkreise		815	97	585	37	96	118	5	13	66

1) Gemeinden, die für die beauftragenden Gemeinden die Aufgaben einer VG wahrnehmen – 2) Gemeinden, die die erfüllenden Gemein-
den beauftragen, die Aufgaben einer VG für sie wahrzunehmen