

Wichtige Bodenerhebungen

Zugspitze (Wettersteingebirge) 2 963 m	Fichtelberg (Erzgebirge) 1 214 m	Taufstein (Vogelsberg) 774 m
Watzmann (Berchtesgadener Alp.) 2 714 m	Hornisgrinde (Schwarzwald) 1 164 m	Hoher Meißner (Hess. Bergland) 750 m
Großer Krottenkopf (Allgäuer Alp.) 2 657 m	Brocken (Harz) 1 142 m	Hohe Acht (Eifel) 746 m
Mädelegabel (Allgäuer Alpen) 2 645 m	Hinterberg (Iseregebirge) 1 127 m	Hohentwiel (Hegau) 688 m
Hoher Göll (Berchtesgadener Alp.) 2 522 m	Eindriedel (Bayr. Wald) 1 126 m	Donnersberg (Pfälzer Bergland) . . 687 m
Wettersteinspitze (Wettersteingeb.) 2 296 m	Schneeberg (Fichtelgebirge) 1 051 m	Hohenstaufen (Schwäbische Alb) 655 m
Untersberg (Berchtesgadener Alp.) 1 975 m	Lemberg (Schwäbischer Jura) 1 015 m	Fuchskauten (Westerwald) 657 m
Wendelstein (Schlierseeer Alpen) . . . 1 837 m	Hohe Eule (Eulengebirge) 1 014 m	Katzenbuckel (Odenwald) 626 m
Benediktenwand (Isarwinkelgeb.) 1 802 m	Hoher Peißenberg (Bayr. Hoch- ebene) 990 m	Habichtswald (bei Kassel) 615 m
Herzogstauden (Isarwinkelgebirge) . . 1 731 m	Großer Beerberg (Thüringer Wald) 983 m	Kaiserstuhl (Oberhessenebene) 557 m
Schneekoppe (Riesengebirge) 1 603 m	Wasserkuppe (Rhön) 950 m	Malchen (Melibocus, Odenwald) . . . 517 m
Hohes Rad (Riesengebirge) 1 509 m	Kreuzberg (Rhön) 930 m	Hörsberg (Thüringer Wald) 484 m
Feldberg (Schwarzwald) 1 493 m	Inselsberg (Thüringer Wald) 916 m	Kyffhäuser (Thüringen) 477 m
Großer Arber (Bayr. Wald) 1 457 m	Großer Feldberg (Taunus) 880 m	Annaberg (Oberschlesien) 410 m
Rachel (Böhmer Wald) 1 452 m	Hoherzollern (Schwäb. Alb) 855 m	Wartburg (Thüringer Wald) 394 m
Sturmhaube (Riesengebirge) 1 440 m	Kahler Astenberg (Rothaargeb.) . . . 841 m	Grotzenburg (Tentoburger Wald) . . . 386 m
Glatzer Schneeberg (Glatzer Geb.) 1 424 m	Erbeskopf (Hunsrück) 816 m	Drachenfels (Stebengebirge) 321 m
Belchen (Schwarzwald) 1 414 m		Bastei (Elbsandsteingebirge) 317 m

Wichtige Flüsse 1)

Flüsse	Strom- bzw. Flußgebiete		Länge der Flüsse		Flüsse	Strom- bzw. Flußgebiete		Länge der Flüsse	
	Fläche qkm	innerhalb des Reichsgebiets	insgesamt km	davon schiffbar km		Fläche qkm	innerhalb des Reichsgebiets	insgesamt km	davon schiffbar km
Rhein 2)	107 269	696	696	3)	Pregel	14 834	125	125	
Main	27 395	524	393		Weichsel	13 569	34	34	
Neckar	13 966	367	188		Ems	12 510	441	144	
Mosel	7 156	242	242		Peene	5 099	156	104	
Lahn	5 947	240	142		Maas	3 988	—	—	
Lippe	4 891	237	182		Warnow	3 238	128	56	
Ruhr	4 500	235	76		Persante	3 145	165	1	
Elbe 4)	97 464	761	761		Trave	2 676	112	38	
Havel	24 273	345	328		Rega	2 672	190	—	
Spree	10 027	403	182		Memel	2 625	112	112	
Saale	23 673	427	175		Passarge	2 330	120	9	
Oder 5)	65 580	776	717		Ücker	2 194	103	36	
Warthe	15 683	125	125		Wipper (Pomm.)	2 169	115	3	
Bober	5 896	268	—		Eider	1 891	188	144	
Donau 6)	55 516	647	387		Vechte	1 744	119	55	
Inn	8 045	220	220		Leba	1 525	95	—	
Isar	8 043	263	—		Stolpe	1 395	110	—	
Lech	2 936	189	—						
Weser 7)	45 548	480	480	8)					
Aller	15 593	260	117						
Fulda	6 956	154	106						
Werra	5 505	276	68						

1) Aussch. Saargebiet. — 2) 23 v H des Reichsgebiets. — 3) Abwärts Basel. — 4) 21 v H des Reichsgebiets. — 5) 14 v H des Reichsgebiets. — 6) 12 v H des Reichsgebiets. — 7) Einschl. Werra- und Fuldagebiet — 10 v H des Reichsgebiets. — 8) Ohne Werra und Fulda-

Wichtige Kanäle 1)

(Länge in km)

Ostpreussische Wasserstraßen	Plauer-Kanal	36	Ems-Weser-Elbe-Kanal (Teilstück des Mittellandkanals) mit Zweikanälen nach Osnabrück, Linden und Hildesheim	245
Großer Friedrichsgraben und Seckenburger Kanal	Finow-Kanal	42	Lippe-Seitenkanal	107
Oberländischer Kanal	Inle-Kanal	30	Ems-Jade-Kanal	70
Märkische Wasserstraßen	Elbegebiet		Ruhr-Kanal	14
Spree-Oder-Kanal	Elbe-Trave-Kanal	67		
Hohenzollern-Kanal	Kaiser-Wilhelm-Kanal	98		
Berlin-Spandauer-Schiffahrtskanal	Rhein-, Ems- und Wesergebiet			
Teltow-Kanal	Rhein-Herne-Kanal	38	Donaugebiet	
	Dortmund-Ems-Kanal	281	Ludwig-Kanal	178

1) Die Übersicht enthält alle Kanäle von mehr als 50 km Länge und solche von 10 bis 50 km Länge, soweit sie von größerer Verkehrsbedeutung sind.

Wichtige Talsperren

Fluß	Ort	Jahr der Inbetriebnahme	Fläche des aufgestauten Sees qkm	Größe in m	Stauraum in Mill. cbm	Fluß	Ort	Jahr der Inbetriebnahme	Fläche des aufgestauten Sees qkm	Größe in m	Stauraum in Mill. cbm
Eder	Hemfurth (Kr. d. Eder)	1914	12,0	41,0	202,4	Alle	Friedland (Kr. Friedland)	1923	4,2	17,8	20,2
Möhne	Günne (Kr. Soest)	1913	10,2	40,3	134,1	Diemel	Helminghausen (Kr. Brilon)	1923	1,7	34,2	20,0
Bober	Mauer (Kr. Löwenberg)	1912	2,4	48,0	50,0	Wilde Weisseritz	Dippoldiswalde (A.-H. Dippoldiswalde)	1929	1,5	42,0	18,5
Urf	Heimbach (Kr. Schleiden)	1903	2,2	52,2	45,5	Wilde Weisseritz	Klingenberg (A.-H. Dresden)	1914	1,2	40,0	16,4
Lister	Attendorf (Kr. Olpe)	1912	1,7	40,0	22,0	Kerspe	Rönsahl (Kr. Altena)	1912	1,5	28,5	15,5
Agger	Dümmelinghausen (Kr. Gummersbach)	1929	1,4	42,2	21,5	Queis	Marklissa (Kr. Lauban)	1905	1,4	40,0	15,0
						Schwarzenbach	Schwarzenbach (B.-A. Rastatt)	1926	0,7	63,3	14,3