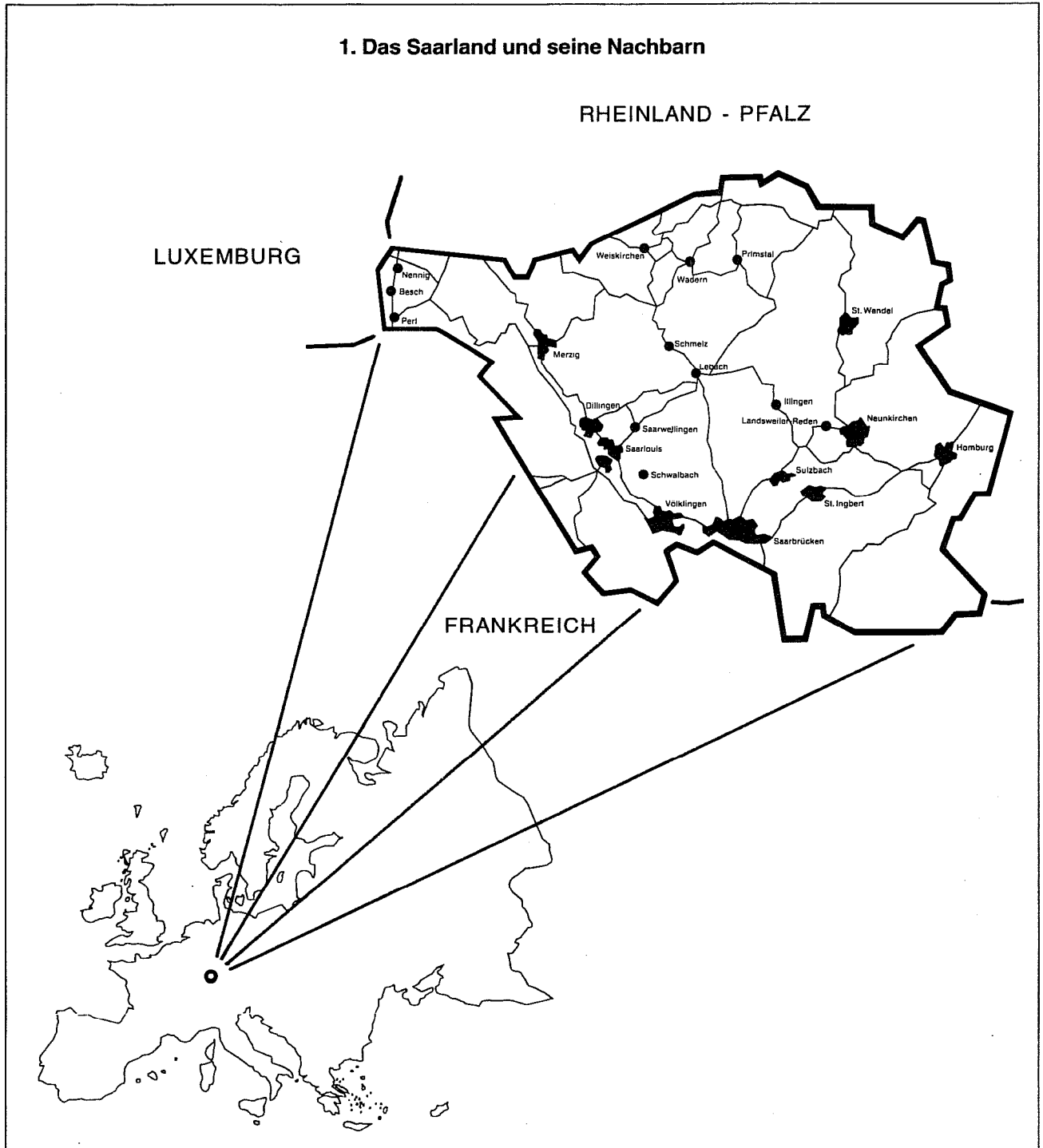


Allgemeine Angaben

1. Das Saarland und seine Nachbarn



2. Äußerste Grenzpunkte im Saarland

Im Norden:	49°38' nördl. Breite (Nohfelden-Eisen, Landkreis St. Wendel)
Im Süden:	49°07' nördl. Breite (Kleinblittersdorf-Rilchingen-Harweiler, Stadtverband Saarbrücken) Entfernung zwischen beiden Punkten: 59 km
Im Westen:	6°21' östl. Greenwich (Perl-Nennig, Landkreis Merzig-Wadern)
Im Osten:	7°24' östl. Greenwich (Homburg, Stadt-Bruchhof-Sanddorf, Saarpfalz-Kreis) Entfernung zwischenn beiden Punkten: 78 km

3. Die Bodenschätze des Saarlandes und ihr geologisches Vorkommen¹⁾

Art der Bodenschätze	Lagerstätte und geologisches Vorkommen ²⁾
I. Brennstoffe 1. Steinkohle 2. Methangas 3. Erdöl	Bergwerke Ensdorf, Göttelborn-Feden, Warndt-Luisenthal, Reisbach, Fischbach Hangard, Schiffweiler, Sinnerthal, Itzenplitz, Erkershöhe, Neuhaus, Klarenthal, Velsen Spuren in (1), (2), (3) und (4)
II. Erze 1. Eisen 2. Mangan 3. Kupfer 4. Pyrit	Gresaubach (3), Rümmelbach (3), Thalexweiler (3), Sotzweiler (3), Mariahütte (3), Otzenhausen (3), Eisen (3), Braunshausen (3), Schwarzenbach (3), Schwarzerden (3), Marpingen (3), Labach (2), Geislautern (2), Burbach (2), Dudweiler (2), Sulzbach (2) Krettnich (3), Eisen (1), Düppenweiler (3) St. Barbara (4), Düppenweiler (3), Schmelz-Außen (3), Kastel (3), Walhausen (3), Wolfersweiler (3) Eisen (1), Alforweiler (4)
III. Steine und Erden 1. Dachschiefer 2. Feuerfeste Rohstoffe a) Quarzite b) Ton für Schamotte c) Dolomit 3. Keramische Rohstoffe (kaolinisierte Porphyre und ihre Tuffe) 4. Farberden, a) Rötel b) Blauerz c) Braunstein 5. Chemisch-Technische Rohstoffe a) Baryt b) Anhydrit c) Pyrit d) Zement- und Hüttenkalk	Wadrill (1), Sitzerath (1) Saarhölzbach (1), Orscholz (1), Dreisbach (1), Wadrill (1), Otzenhausen (1), Eisen (1), Nalbach (Littermont) (3) Reisbach (2), Raum Sulzbach-Neunkirchen (2) Gersheim (4), Besch (4), Mondorf (4) Güdesweiler (3), Türkismühle (3), Wolfersweiler (3), Düppenweiler (3) Hüttersdorf (3), Gronig (3), Theley (3), Selbach (3) St. Barbara (4) Krettnich (3) Eisen (1) Gersheim (4), Mondorf (4), Mechem (4) Eisen (1), Alforweiler (4) Gersheim (4), Auersmacher (4), Hemmersdorf (4), Bübingen (4), Kleinblittersdorf (4), Berus (4), Mondorf (4)
IV. Halbedelsteine (Amethyst, Achat, Jaspis)	Nunkirchen (3), Oberthal (3), Güdesweiler (3), Oberkirchen (3), Freisen (3)
V. Mineralwasser	Rillchingen-Hanweiler (4), Mettlach (1)
VI. Bau- und Werkstoffe 1. Bausteine (Bruch- und Hausteine) a) Sandsteine b) Kalksteine 2. Betonzuschlag a) Flußkies b) Konglomerate c) permische Vulkangesteine (Edelsplitt) 3. Hartsteine für Straßenbau- u. Gleisbettungsmaterial, Wasserbausteine a) Taurusquarzit (1) b) Kuselit c) Andesit 4. Ziegeleirohstoffe (Schlufftonsteine, Ton- u. Mergelsteine) 5. Bindemittel a) Kalk b) Gips 6. Formmaterial (Form-, Kleb- u. Kernsand) 7. Mörtelsand (Mauer- u. Verputzsand) 8. Bergeversatz	Voltziensandstein: Wahlen, Hargarten, Brotdorf, Wallerfangen, Felsberg, Siersburg, Saarbrücken, Bischmisheim, Güdigen, Breilfurt Mittlerer Buntsandstein: Britten Lebacher Schichten: Otzenhausen Tholeyer Sandsteine: Oberkirchen, Gehweiler, Gresaubach Ottweiler Schichten (Heusweiler Sandstein): Ottweiler, Höchen, Heusweiler, Illingen Bliesgau (4), Saargau (4), Merziger Gau (4) Nennig, Besch, Schwemlingen, Ballern, Rehlingen, Nalbach, Piesbach, Ensdorf, Reinheim Buntsandstein und Oberrotliegendem: Völklingen, Püttlingen, Ludweiler, Fürstenhausen, Klarenthal Rotliegendem: Hasborn, Selbach, Neunkirchen/Nahe, Freisen, Habach, Humes, Eidenborn, Hoxberg, Saarwellingen, Piesbach Karbon: Welschbach Michelbach Saarhölzbach, Dreisbach, Orscholz, Nonnweiler, Otzenhausen Oberlinxweiler, Marpingen, Haupersweiler, Urweiler Michelbach, Freisen, Kastel, Steinbach Sötern (3), Neunkirchen (2), Hilbringen (4), Körprich (2), Siersburg (4), Ottweiler (2) Bliesgau (4), Saargau (4), Merziger Gau (4) Rammelfangen, Ihn, Saarfels (4), Mechem (4), Mondorf (4) Lokal im Mittleren Buntsandstein im Mittleren Buntsandstein im Mittleren Buntsandstein

1) Nach Angaben des Geologischen Landesamtes. - 2) Die Zahlen in Klammern bedeuten: (1) im Devon, (2) im Karbon, (3) im Rotliegenden, (4) in der Trias, (5) in Pleistozän und Holozän. - *) Der Abbau ist eingestellt, das Vorkommen ist gegenwärtig wirtschaftlich nicht gewinnbar oder nicht genutzt.

4. Ortshöhenlage der Gemeinden mit über 20 000 Einwohnern

Gemeinde	Ortshöhenlage in m über NN	Meßstelle	Gemeinde	Ortshöhenlage in m über NN	Meßstelle
Saarbrücken	192	Johannis-Kirche	St. Wendel	282	Bahnhof
Neunkirchen	258	Bahnhof	Blieskastel	217	Rathaus
Völklingen	199	Altes Rathaus	Heusweiler	233	Ev. Kirche
St. Ingbert	236	St. Josephs-Kirche	Dillingen	184	Kath. Kirche
Homburg	242	Bahnhofsplatz	Püttlingen	233	Marien-Kirche
Saarlouis	181	Kath. Kirche	Lebach	244	Ev. Kirche
Merzig	175	Bahnhof			

5. Eisenbahn-Tunnel^{*)}

Name des Tunnels	Tunnel liegt		Strecke ist		Länge in m
	auf der Strecke	zwischen den Bahnhöfen	Hauptbahn (H) Nebenbahn (N)	eingleisig zweigleisig	
Bierfelder Tunnel	Trier-Türkismühle	Nonweiler-Bierfeld	N	1	260
Bildstocktunnel	Saarbrücken-Türkismühle	Friedrichthal-Bildstock	H	2	341
Heidstocktunnel ²⁾	Lebach-Völklingen	Völklingen-Püttlingen	N	1	192
Merchweiler Tunnel ¹⁾	Saarbr.-Wemmestw.-Neunkirchen	Merchweiler-Wemmestw.	H	2	624
Mettlacher Tunnel	Saarbrücken-Karthaus	Besseringen-Mettlach	H	2	1 195
Schanzenbergtunnel	Saarb.-Fürstenhausen-Überherrn	Saarbrücken-Gersweiler	H	2	250
Schleifmühlertunnel	Saarbrücken-Schleifmühle-Burbach	Schleifmühle-Burbach	N	1	156
Silwinger Tunnel ²⁾	(DB-Gr.) Silwinger-Merzig	Silwinger-Waldwisse	N	1	1 715
Spitzeichtunnel	Lebach-Völklingen	Eiweiler-Landsweiler	N	1	476
Varustunnel ²⁾	St. Wendel-Tholey	Oberthal-Tholey	N	1	435
Wehrdener Tunnel	Saarbr.-Fürstenhausen-Überherrn	Fürstenhausen-Wehrden	H	2	105
Wiebelskircher Tunnel	Saarbrücken-Türkismühle	Neunkirchen-Ottweiler	H	2	313

^{*)} Nach Angaben der Deutschen Bundesbahn. - 1) Zwei eingeleisige Röhren. - 2) Tunnel auf stillgelegten Strecken.

6. Wasserläufe mit über 10 km Länge

Bezeichnung des Wasserlaufes	Strecke des Wasserlaufes im Saarland		Länge in km	Ges.-einzugsgebiet in km ²	Bezeichnung des Wasserlaufes	Strecke des Wasserlaufes im Saarland		Länge in km	Ges.-einzugsgebiet in km ²
	von	bis				von	bis		
Bist	Grenze Frankreich	Saar	12,0	173,8	Mosel	Grenze Luxemb.	Grenze RhPf	10,0	46,0
Blies	Quelle	Saar	97,2	1 877,0	Nahe	Quelle	Grenze RhPf	16,4	4 042,7
Dirmingen-Bach (III)	Quelle	Theel	28,5	123,4	Nied	Grenze Frankreich	Saar	14,7	1 368,1
Fischbach	Quelle	Saar	18,5	54,0	Oster	Grenze RhPf	Blies	25,5	114,1
Haustadter-Bach (Beckinger-Bach)	Quelle	Saar	14,5	47,1	Prims	Grenze RhPf	Saar	49,5	731,9
Köllerbach	Quelle	Saar	17,8	78,6	Saar	Grenze Frankreich	Grenze RhPf.	77,6	7 420,8
Lauterbach	Grenze Frankreich	Rossel	10,9	37,7	Sulzbach	Quelle	Saar	11,5	38,5
Losheimer-Bach (Nunkircher-Bach)	Quelle	Prims	18,1	113,1	Theel	Quelle	Prims	23,5	215,9
Lösterbach	Grenze RhPf	Prims	12,6	62,6	Wadrillbach	Quelle	Prims	11,5	73,8

7. Wichtige Bodenerhebungen in m über Normal-Null^{*)}

Name	m	Gemeinde/-teil	Name	m	Gemeinde/-teil
Dollberg	695,0	Nohfelden-Eisen	Eiselkist	514,4	Freisen-Grügelborn
Schimmelkopf	694,9	Weiskirchen	Leistberg	512,4	Oberthal
Hunnerring	626,0	Nonweiler-Otzenhausen	Pferdskellerhang	511,6	Nohfelden
Trautzberg	603,9	Freisen	Langensteinchen	451,3	Mettlach-Weiten
Füsselberg	595,1	Freisen	Schönertskopf	438,9	Losheim-Britten
Sinnenberg	584,0	Nonweiler-Braunshausen	Göttelborner Höhe	438,3	Überschied-Göttelborn
Weißelberg	569,4	Freisen-Oberkirchen	Litermont	414,2	Naibach
Schaumberg	568,2	Tholey	Hoxberg	413,6	Lebach-Knorscheid
Peterberg	566,4	Nonweiler-Kastel	Hölschberg	394,8	Mandelbachtal-Erfw.-Ehlingen
Benkelberg	564,0	Nonweiler-Sitzerath	Sauberg	377,3	Überherrn-Felsberg
Petersberg	544,2	Nohfelden-Bosen	Schwarzenberg	376,9	Saarbrücken
Falkenberg	529,2	Nohfelden-Wolfersweiler	Birnberg	336,2	Saarbrücken-Bübingen
Springkopf	523,0	Wadern-Wadrill	Schloßberg	324,6	Homburg
Hübelberg	522,0	Weiskirchen	Winterberg	300,9	Saarbrücken
Höcherberg	518,0	Bexbach-Höchen	Halberg	278,0	Saarbrücken-Brebach

^{*)} Die angegebenen Höhen, mit Ausnahme der mit * bezeichneten, beziehen sich auf die jeweiligen Trig. Punkte (T.P.); die tatsächlichen höchsten Geländepunkte können örtlich geringfügig höher sein.

