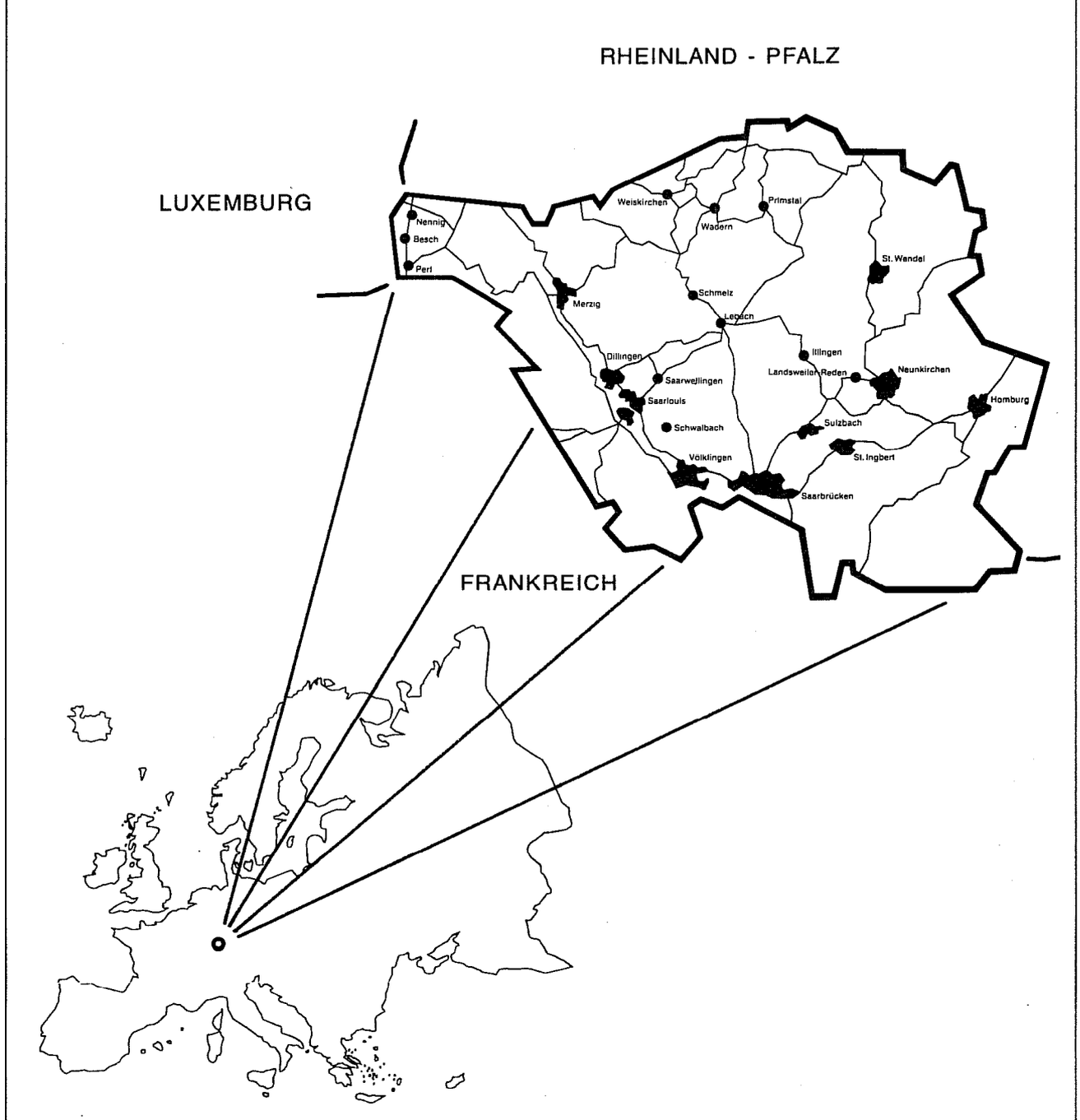


Allgemeine Angaben

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 |
| Hunnenring | 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.

