

# Allgemeine Angaben

## 1. Gebietsumfang und Länge der Grenzen des Saarlandes

Gebietsstand	Fläche qkm	Grenzlänge in km gegenüber								Grenz- länge insges.
		Frankreich		Luxemburg		Rheinland-Pfalz				
		insgesamt	davon Wasser- grenze	insgesamt	davon Wasser- grenze	Reg.-Bez. Trier	Reg.-Bez. Koblenz	Reg.-Bez. Pfalz	zu- sammen	
1919 <sup>1)</sup>	1 913,14	143	25,2	—	—	73	26	69	168	311
1938 <sup>2)</sup>	1 924,83	143	25,2	—	—	73	26	67	166	309
1946 <sup>3)</sup>	2 866,38	157	25,2	35	35	78	32	72	182	374
1947 <sup>4)</sup>	2 558,94	157	25,2	10	10	78	37	80	195	362
1949 <sup>5)</sup>	2 567,29	157	25,2	10	10	78	37	84	199	366

1) Gebietsstand ab 28. Juni 1919, gemäß Artikel 45-50 des Versailler Vertrages, (Preußischer Teil 1 487,54 qkm, bayrischer Teil 425,60 qkm).

2) Gebietsstand ab 1.4.1938 nach Eingliederung der Gemeinde Bruchhof-Sanddorf, die nach Artikel 48 des Saarstatuts im Jahre 1919 von der Stadt Homburg abgetrennt worden war. Verordnung des RM. d. I. vom 6.1.1938 RGBl. I S. 11.

3) Gebietsstand ab 1.8.1946 nach Eingliederung der rhein-pfälzischen Kreise Saarburg und Wadern und von 18 Gemeinden des Kreises Birkenfeld gemäß Verordnung des französischen Oberkommandierenden in Deutschland vom 8.7.1946 Nr. 8 J.O. Nr. 29 S. 247.

4) Gebietsstand ab 8.6.1947 nach Wiederausgliederung des Kreises Saarburg (mit Ausnahme von 16 Gemeinden) und Eingliederung von 7 Gemeinden aus dem Kreis Birkenfeld und 6 Gemeinden aus dem Kreis Kusel gemäß Verordnung des französischen Oberkommandierenden in Deutschland vom 6.6.1947 Nr. 93 J.O. Nr. 77 S. 765.

5) Gebietsstand ab 1.3.1949 nach Eingliederung der Gemeinde Kirrberg und kleinerer Gebietsteile gemäß den Bestimmungen des Protokolls, das von dem in Anwendung der Anlage K zum Londoner Abkommen vom 1. Juni 1948 gebildeten Ausschuß errichtet worden ist. Eingliederungsgesetz der Regierung des Saarlandes vom 22.4.1949, ABl. Nr. 26 S. 377.

## 2. Äußerste Grenzpunkte im Saarland

---

Im Norden:	49°38' nördl. Breite (Nohfelden-Eisen, Landkreis St. Wendel)
Im Süden:	49°07' nördl. Breite (Kleinblittersdorf-Rilchingen-Hanweiler, 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, Saar-Pfalz-Kreis) Entfernung zwischen beiden Punkten: 78 km

---

Allgemeine Angaben

3. Die Bodenschätze des Saarlandes und ihr geologisches Vorkommen<sup>1)</sup>

Art der Bodenschätze	Lagerstätte und geologisches Vorkommen <sup>2)</sup>
<b>I. BRENNSTOFFE</b>	
1. STEINKOHLE	Bergwerke Reden, Ensdorf, Göttelborn, Warndt, Luisenthal-Camphausen
2. METHANGAS	Hangard, Schiffweiler, Sinnerthal, Reden, Itzenplitz, Erkershöhe, Camp-
	hausen, Neuhaus, Klarenthal, Velsen
3. ERDÖL	Spuren in (1), (2), (3) und (4)
<b>II. ERZE</b>	
1. EISEN	Gresaubach* (3), Rümmelbach* (3), Thalex-
	weiler* (3), Sotzweiler* (3), Mariahütte* (3), Otzenhausen* (3), Eisen* (3),
	Braunshausen* (3), Schwarzenbach* (3), Schwarzerden* (3), Marpin-
	gen* (3), Labach* (2), Geislautern* (2), Burbach* (2), Dudweiler* (2),
	Sulzbach* (2)
2. MANGAN	Krettnich* (3), Eisen* (1), Düppenweiler* (3)
3. KUPFER	St. Barbara* (4), Düppenweiler* (3), Schmelz-Außen* (3), Kastel* (3),
	Walhausen* (3), Wolfersweiler* (3)
4. PYRIT	Eisen* (1), Altforweiler* (4)
<b>III. STEINE UND ERDEN</b>	
1. DACHSCHIEFER	Wadrill* (1), Sitzerath* (1)
2. FEUERFESTE ROHSTOFFE	
a) Quarzite	Saarhölzbach* (1), Orscholz* (1), Dreisbach* (1), Wadrill* (1), Otzen-
	hausen* (1), Eisen* (1), Nalbach (Littermont)* (3)
b) Ton für Schamotte	Reisbach* (2), Raum Sulzbach-Neunkirchen* (2)
c) Dolomit	Gersheim (4), Besch. (4), Mondorf* (4)
3. KERAMISCHE ROHSTOFFE	Güdesweiler (3), Türkismühle (3), Wolfersweiler (3), Düppenweiler* (3)
(kaolinisierte Porphyre und ihre Tuffe)	
4. FARBERDEN	
a) Rötel	Hüttersdorf* (3), Gronig* (3), Theley* (3), Selbach* (3)
b) Blauerz	St. Barbara* (4)
c) Braunstein	Krettnich* (3)
5. CHEMISCH-TECHNISCHE ROHSTOFFE	
a) Baryt	Eisen (1)
b) Anhydrit	Gersheim* (4), Mondorf* (4), Mechern* (4)
c) Pyrit	Eisen* (1), Altforweiler* (4)
d) Zement- und Hüttenkalk	Gersheim (4), Auersmacher (4), Hemmersdorf* (4), Bübingen* (4), Klein-
	blittersdorf* (4), Berus* (4), Mondorf* (4)
<b>IV. HALBEDELSTEINE</b> (Amethyst, Achat,	
Jaspis)	Nunkirchen (3), Oberthal* (3), Güdesweiler* (3), Oberkirchen* (3),
	Freisen* (3)
<b>V. MINERALWASSER</b>	
<b>VI. BAU- UND WERKSTOFFE</b>	
1. BAUSTEINE (Bruch- und Hausteine)	Rilchingen-Hanweiler (4), Mettlach* (1)
a) Sandsteine	
	<b>Voltziensandstein:</b> Wahlen*, Hargarten*, Brotdorf*, Wallerfangen*, Fels-
	berg*, Siersburg*, Saarbrücken*, Bischmisheim*, Güdingen*, Breitfurt*
	<b>Mittlerer Buntsandstein:</b> Britten
	<b>Lebacher Schichten:</b> Otzenhausen*
	<b>Tholeyer Sandsteine:</b> Oberkirchen*, Gehweiler*, Gresaubach*
	<b>Ottweiler Schichten (Heusweiler Sandstein):</b> Ottweiler*, Höchen*, Heus-
	weiler*, Illingen*
	Bliesgau* (4), Saargau* (4), Merziger Gau* (4)
b) Kalksteine	
2. BETONZUSCHLAG	Nennig, Besch, Schwemlingen, Ballern, Rehlingen, Nalbach, Piesbach, Ens-
a) Flußkies	dorf, Reinheim
	<b>Buntsandstein und Oberrotliegendem:</b> Völklingen, Püttlingen, Ludweiler,
b) Konglomerate	Fürstenhausen, Klarenthal*
	<b>Rotliegendem:</b> Hasborn*, Selbach*, Neunkirchen/Nahe*, Freisen*, Ha-
	bach*, Humes*, Eidenborn*, Hoxberg*, Saarwellingen*, Piesbach
	<b>Karbon:</b> Welschbach
	Michelbach
c) permische Vulkangesteine (Edelsplitt)	
3. HARTSTEINE FÜR STRASSENBAU- U.	
GLEISBETTINGSMATERIAL,	
WASSERBAUSTEINE	
a) Taunusquarzit (1)	Saarhölzbach, Dreisbach, Orscholz*, Nonnweiler*, Otzenhausen*
b) Kuselit	Oberlinxweiler, Marpingen, Happersweiler, Urweiler*
c) Andesit	Michelbach, Freisen, Kastel, Steinbach
4. ZIEGELROHSTOFFE	
(Schlufftonsteine, Ton- u. Mergelsteine)	Sötern (3), Neunkirchen (2), Hilbringen (4), Körprich* (2), Siersburg* (4),
	Ottweiler* (2)
5. BINDEMittel	
a) Kalk	Bliesgau* (4), Saargau* (4), Merziger Gau* (4)
b) Gips	Rammelfangen, Ihn, Saarfels* (4), Mechern* (4), Merzig* (4), Mondorf* (4)
6. FORMMATERIAL (Form-, Kleb- u. Kernsand)	Lokal im Mittleren Buntsandstein
7. MÖRTELSAND (Mauer- u. Verputzsand)	im Mittleren Buntsandstein
8. BERGEVERSATZ	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 Diluvium und Aluvium. \*) Der Abbau ist eingestellt, das Vorkommen ist gegenwärtig wirtschaftlich nicht gewinnbar oder nicht genutzt.

## Allgemeine Angaben

### 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	Bahnhofplatz	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	Nonnweiler-Bierfeld	N	1	260
Bildstocktunnel	Saarbrücken-Türkismühle	Friedrichsthal-Bildstock	H	2	340
Heidstocktunnel	Lebach-Völklingen	Völklingen-Püttlingen	N	1	192
Merchweiler Tunnel <sup>1)</sup>	Saarbr.-Wemmetsw.-Neunkirchen	Merchweiler-Wemmetsw.	H	2	624
Mettlacher Tunnel	Saarbrücken-Karthaus	Besseringen-Mettlach	H	2	1 196
Schanzenbergtunnel	Saarbr.-Fürstenhausen-Überherrn	Saarbrücken-Gersweiler	H	2	250
Schleifmühler Tunnel	Saarbrücken-Schleifmühle-Burbach	Schleifmühle-Burbach	N	1	156
Spitzeichtunnel	Lebach-Völklingen	Eiweiler-Landsweiler	N	1	476
Varustunnel	St. Wendel-Tholey	Oberthal-Tholey	N	1	435
Wehrdener Tunnel	Saarbr.-Fürstenhausen-Überherrn	Fürstenhausen-Wehrden	H	2	104
Wiebelskircher T.	Saarbrücken-Türkismühle	Neunkirchen-Ottweiler	H	2	313

<sup>1)</sup> Zwei eingleisige Röhren.

### 6. Wasserläufe mit über 10 km Länge

Bezeichnung des Wasserlaufes	Strecke des Wasserlaufes im Saarland		Länge in km	Ges.-einzugsgebiet in qkm	Bezeichnung des Wasserlaufes	Strecke des Wasserlaufes im Saarland		Länge in km	Ges.-einzugsgebiet in qkm
	von	bis				von	bis		
Bist	Grenze Frankr.	Saar	12,0	173,8	Mosel	Grenze Luxemb.	GrenzeRhPf	10,0	46,0
Blies	Quelle	Saar	97,2	1877,0	Nahe	Quelle	GrenzeRhPf	16,4	4042,7
Dirminger-Bach(III)	Quelle	Theel	28,5	123,4	Nied	Grenze Frankr.	Saar	14,7	1368,1
Fischbach	Quelle	Saar	18,5	54,0	Oster	GrenzeRhPf	Blies	25,5	114,1
Haustadter-Bach (Beckinger-Bach)	Quelle	Saar	14,5	47,1	Prims	GrenzeRhPf	Saar	49,5	731,9
Köllerbach	Quelle	Saar	17,8	78,6	Saar	Grenze Frankr.	GrenzeRhPf	77,6	7420,8
Lauterbach	Grenze Frankr.	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	Name	m	Gemeinde
Dollberg	695,0	Nohfelden-Eisen	Eiselskist	514,4	Freisen-Grügelborn
Schimmelkopf	694,9	Weiskirchen	Leistberg	512,4	Oberthal
Hunnenring	626,0	Nonnweiler-Otzenhausen	Pferdskellerhang	511,6	Nohfelden
Trautzberg	603,9	Freisen	Langensteinchen	451,3	Mettlach-Weiten
Füsselberg	595,1	Freisen	Schönartskopf	438,9	Losheim-Britten
Sinnenberg	584,0	Nonnweiler-Braunshausen	Göttelborner Höhe	438,3	Quierschied-Göttelborn
Weißelberg	569,4	Freisen-Oberkirchen	Litermont	414,2	Nalbach
Schaumberg	568,2	Tholey	Hoxberg	413,6	Lebach-Knorscheid
Peterberg	566,4	Nonnweiler-Kastel	Hölschberg	394,8	Mandelbachtal-Erfw.-Ehlingen
Benkelberg	564,0	Nonnweiler-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 <sup>x</sup>	523,0	Wadern-Wadrill	Schloßberg	324,6	Homburg
Hübelberg <sup>x</sup>	522,0	Weiskirchen	Winterberg	300,9	Saarbrücken
Höcherberg	518,0	Bexbach-Höchen	Halberg <sup>x</sup>	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.