

Betriebsheizwert ($H_{I,B}$)

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert ($H_{I,B}$)

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geodätischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar

Gastemperatur: 15,0 °C

Betriebsheizwert vom Zeitraum Juli 2019 bis Juni 2020

PLZ	Ort	BW-Bezirk	$H_{I,B}$
93320	Abensberg	118.1	9,352
85643	Abersdorf	131	9,182
86542	Aichach	116	9,258
94497	Aidenbach	110	9,398
83404	Ainring	112	9,277
94328	Aiterhofen	146	9,398
94501	Aldersbach	110	9,352
85387	Allershausen	117	9,268
82239	Alling	192	9,154
82442	Altenau	109	8,797
83352	Altenmarkt	112	9,201
84169	Altfraunhofen	126.1	9,229
84051	Altheim	140	9,324
85250	Altomünster	117	9,192
84495	Altötting	138	9,314
84534	Ampfing	122	9,296
82346	Andechs	107	9,013
82387	Antdorf	196	9,070
85646	Anzing	130	9,182
86561	Aresing	115	9,286
94420	Arnstorf	142	9,314
84478	Aschau	121	9,258
85617	Aßling	129	9,210
85395	Attenkirchen	114	9,210
84072	Au	119	9,249
82281	Aufkirchen (Egenhofen)	105	9,173
85653	Aying	129	9,079
85653	Aying-Großhelfendorf	129	9,042
83035	Bad Aibling	139	0,000
83035	Bad Aibling	139	9,210
82435	Bad Bayersoien	109	8,845
84360	Bad Birnbach	110	9,342
83089	Bad Endorf	113	9,173
94066	Bad Füssing	110	9,408
93327	Bad Gögging	118	9,361
94082	Bad Griesbach	110	9,296
83667	Bad Heilbrunn	137	8,994
82433	Bad Kohlgrub	109	8,845
94137	Bayerbach	110	9,361
83457	Bayerisch Gmain	112	9,154
83461	Berchtesgaden	112	9,107

Betriebsheizwert ($H_{I,B}$)

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geodätischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar

Gastemperatur: 15,0 °C

Betriebsheizwert vom Zeitraum Juli 2019 bis Juni 2020

82328	Berg	135	9,070
85459	Berglern	122	9,277
83230	Bernau	113	9,173
82347	Bernried	107	9,089
83104	Beyharting	129	9,210
93354	Biburg	118.1	9,342
83483	Bischofwiesen	112	9,070
85461	Bockhorn	122	9,249
94322	Bogen	143	9,370
84079	Bruckberg	183	9,296
83044	Bruckmühl	129	9,201
84172	Buch am Erlbach	126	9,220
84479	Burghausen	122	9,296
84505	Burgkirchen	122	9,286
86453	Dasing	116	9,229
94451	Deggendorf	142	9,361
86907	Dießen	107	9,154
84122	Dingolfing	142	9,314
83703	Dürnbach	135	8,910
82067	Ebenhausen	135	9,004
85552	Ebersberg	129	9,136
84145	Eberspoint	126	9,239
84174	Eching	197	9,389
82279	Eching am Ammersee	107	9,154
82281	Egenhofen	105	9,201
84301	Eggenfelden	110	9,296
83125	Eggstätt	113	9,154
82436	Eglfing	107	9,023
85658	Egmating	132	9,089
94425	Eichendorf	142	9,361
85462	Eitting	122	9,277
84094	Elsendorf	118.1	9,314
82256	Emmering	191	9,182
84489	Emmerting	122	9,324
84549	Engelsberg	121	9,182
85253	Erdweg	117	9,220
86922	Eresing	191	9,098
84030	Ergolding	140	9,324
84057	Ergoldsbach	142	9,277
82438	Eschenlohe	109	9,042
84051	Essenbach	140	9,324
82488	Éttal	109	8,778
84326	Falkenberg	110	9,220
82490	Farchant	109	9,004
84550	Feichten a. d. Alz	112	9,182
82336	Feldafing	107	9,033

Betriebsheizwert ($H_{I,B}$)

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geodätischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar

Gastemperatur: 15,0 °C

Betriebsheizwert vom Zeitraum Juli 2019 bis Juni 2020

94351	Feldkirchen	146	9,370
83620	Feldkirchen-Westerham	129	9,145
85659	Forstern	128	9,182
83381	Freilassing	112	9,296
85318	Freising	125	9,220
84156	Frontenhausen	142	9,268
82241	Fürstenfeldbruck	191	9,182
94081	Fürstenzell	110	9,361
83674	Gaißach	135	9,013
84140	Gangkofen	142	9,268
84514	Garching	121	9,249
83536	Gars	121	9,268
83555	Gars Bahnhof	121	9,277
82133	Geiselbullach	105	9,210
94333	Geiselhöring	142	9,370
82195	Geisenbrunn	192	9,126
84141	Geisenhausen	126	9,249
82522	Gelting	135	9,107
82522	Geretsried	135	9,079
82212	Gernlinden	105	9,192
82195	Gilching	192	9,126
83703	Gmund	135	8,919
83703	Gmund/St.Quirin	135	8,919
83257	Gollenshausen	113	9,164
84177	Gottfrieding	142	9,370
83044	Götting	129	9,210
85561	Grafing	129	9,173
82284	Grafrath	191	9,145
82491	Grainau	109	8,910
86926	Greifenberg	107	9,107
83677	Greiling	135	8,975
83620	Großhöhenrain	129	9,098
82031	Grünwald	135	9,061
83257	Gstadt	113	9,154
83523	Haag	121	9,154
85410	Haag a.d. Amper	125.1	9,268
82392	Habach	196	9,042
85778	Haimhausen	117	9,220
84533	Haiming	123	9,352
85399	Hallbergmoos	124	9,249
82301	Hanfeld	135	9,023
93345	Hausen	118	9,333
83731	Hausham	135	8,901
84332	Hebertsfelden	110	9,277
85241	Hebertshausen	106.1	9,239
82224	Hechendorf	107	9,107

Betriebsheizwert ($H_{I,B}$)

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geodätischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar

Gastemperatur: 15,0 °C

Betriebsheizwert vom Zeitraum Juli 2019 bis Juni 2020

84431	Heldenstein	122	9,258
82206	Herrsching	107	9,126
82211	Herrsching/Breitbrunn	107	9,126
85276	Hettenshausen	115	9,277
82230	Hochstadt	107	9,154
85411	Hohenkammer	117	9,229
85664	Hohenlinden	134.1	9,154
82067	Hohenschäftlarn	135	8,985
86558	Hohenwart	115	9,324
82386	Huglfing	107	9,079
82057	Icking	135	9,004
82393	Iffeldorf	137	9,089
85304	Ilmünster	115	9,268
86570	Inchenhofen	116	9,249
83334	Inzell	112	8,975
94342	Irlbach	142	9,398
83737	Irschenberg	129	8,966
82057	Irschenhausen	135	8,975
84420	Isen	124	9,182
82287	Jesenwang	190	9,136
84387	Julbach	111	9,342
84375	Kirchdorf	111	9,370
94148	Kirchham	110	9,389
85610	Kirchseeon	131	9,126
86425	Kissing	105	9,201
82493	Klais	109	8,713
82549	Königsdorf	135	9,061
82288	Kottgeisering	191	9,154
84559	Kraiburg am Inn	121	9,296
82494	Krün	109	8,787
84082	Laberweinting	142	9,352
94401	Landau	142	9,324
82290	Landsberied	190	9,136
85416	Langenbach	121	9,286
84085	Langquaid	118	9,305
83405	Laufen	113.1	9,314
94339	Leiblfing	146	9,352
83655	Lenggries	135	9,004
82301	Leutstetten	135	9,098
83558	Lichtenfelden	121	9,164
84494	Lohkirchen	142	9,268
84180	Loiching	142	9,352
84042	Mainburg	114	9,296
82212	Maisach	105	9,192
83558	Maitenbeth	121	9,098
84333	Malgersdorf	142	9,277

Betriebsheizwert ($H_{I,B}$)

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geodätischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar

Gastemperatur: 15,0 °C

Betriebsheizwert vom Zeitraum Juli 2019 bis Juni 2020

84062	Mallersdorf-Pfaffenberg	142	9,333
82291	Mammendorf	190	9,164
94437	Mamming	142	9,370
84163	Marklkofen	142	9,305
85229	Markt Indersdorf	117	9,229
85570	Markt Schwaben	130	9,192
84323	Massing	142	9,268
84561	Mehring	122	9,296
84152	Mengkofen	142	9,305
86504	Merching	105	9,173
86406	Mering	105	9,192
94523	Metten	142	9,408
84051	Mettenbach	140	9,314
84562	Mettenheim	122	9,305
83711	Miesbach	135	8,957
84051	Mirskofen	140	9,296
84420	Mittbach-Daxau	124	9,079
82293	Mittelstetten	105	9,192
83044	Mittenkirchen	129	9,182
94401	Möding	142	9,324
94554	Moos	142.1	9,408
85360	Moosburg	122	9,296
84412	Moosen	126	9,220
84164	Moosthenning	142	9,352
84441	Mühdorf	138	9,333
85126	Münchsmünster	118	9,361
82541	Münsing	135	9,013
82411	Murnau	109	9,004
94127	Neuburg am Inn	110	9,305
84088	Neufahrn	142	9,314
85375	Neufahrn b.Freising	125	9,239
82069	Neufahrn-Hohenschäftlarn	135	9,033
85464	Neufinsing	124	9,210
83722	Neuhaus	135	8,863
94152	Neuhaus am Inn	110	9,398
84490	Neumarkt-Sankt Veit	142	9,249
84519	Neuötting	138	9,314
93327	Neustadt	118	9,370
84100	Niederaichbach	142	9,352
82343	Niederpöcking	107	9,089
84183	Niederviehbach	142	9,352
83365	Nußdorf	112	9,107
84051	Oberahrain	140	9,342
82482	Oberammergau	109	8,807
82496	Oberau	109	9,023
85445	Oberding	125.1	9,249

Betriebsheizwert ($H_{I,B}$)

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geodätischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar

Gastemperatur: 15,0 °C

Betriebsheizwert vom Zeitraum Juli 2019 bis Juni 2020

86573	Obergriesbach	116	9,229
82386	Oberhausen	107	9,079
94130	Obernzell	110	9,427
82230	Oberpfaffenhofen	192	9,070
94363	Oberschneiding	146	9,370
83116	Obing	112	9,126
94560	Offenberg	142	9,370
82441	Ohlstadt	109	9,013
84051	Ohu	140	9,342
82140	Olching	105.1	9,201
82133	Olching-Esting	105	9,201
94492	Ortenburg	110	9,342
94482	Osterhofen	142.2	9,417
83624	Otterfing	136	9,004
94563	Otzing	142	9,389
82396	Pähl	107	9,164
85669	Pastetten	128	9,192
85307	Paunzhausen	115	9,192
85653	Peiss	129	9,079
82380	Peißenberg	107	9,089
82372	Penzberg	137	9,089
82301	Percha	135	9,089
85238	Petershausen	117	9,277
85235	Pfaffenhofen	115.1	9,277
84073	Pfeffenhausen	114.1	9,277
83448	Piding	112	9,258
84030	Piflas	140	9,333
94431	Pilsting	142	9,380
94441	Plattling	142	9,408
94052	Pocking	110	9,398
82343	Pöcking	107	9,033
82343	Pöcking-Maising	135	9,033
84570	Polling	138	9,333
82343	Possenhofen	107	9,079
83201	Prien	113	9,164
83134	Prutting	113	9,210
83352	Rabenden	112	9,154
83677	Reichersbeuern	135	8,966
94419	Reisbach	142	9,305
86510	Ried	105	9,173
93339	Riedenburg	169	9,361
83253	Rimsting	113	9,098
85296	Rohrbach, Ilm	115	9,305
85244	Röhrmoos	117	9,210
83022	Rosenheim	113	9,258
84052	Rottenburg	114.1	9,258

Betriebsheizwert ($H_{I,B}$)

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geodätischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar

Gastemperatur: 15,0 °C

Betriebsheizwert vom Zeitraum Juli 2019 bis Juni 2020

94090	Rotthalmünster	110	9,324
94095	Ruhstorf	110	9,361
94330	Salching	142	9,370
82050	Sauerlach	136	9,070
82442	Saulgrub	109	8,797
83662	Schaftlach	135	8,910
85298	Scheyern	115	9,229
83722	Schliersee	135	8,845
94095	Schmidham	110	9,370
83471	Schönau	112	9,089
86938	Schondorf	107	9,136
82296	Schöngeising	191	9,154
86521	Schrobenhausen	115	9,305
85301	Schweitenkirchen	115	9,182
84419	Schwindegg	122	9,277
83358	Seebruck	113	9,182
82224	Seefeld	107	9,126
82418	Seehausen	107	8,985
83370	Seeon	113	9,164
82402	Seeshaupt	107	9,098
93354	Siegenburg	118.1	9,324
84353	Simbach a Inn	111	9,342
94432	Simbach bei Landau	142	9,268
83139	Söchtenau	113	9,182
82301	Söcking	135	9,023
83368	St. Georgen	112	9,145
82301	Starnberg	135	9,051
85643	Steinhöring	131	9,182
94569	Stephansposching	142	9,398
94342	Straßkirchen	142	9,398
82064	Straßlach-Dingharting	195	9,051
94301	Straubing	142	9,389
94166	Stubenberg	111	9,361
85254	Sulzemoos	105	9,201
93104	Sünching	142	9,380
83342	Tacherting	112	9,229
83373	Taching	112	9,173
84367	Tann	111	9,258
84412	Taufkirchen	126	9,239
84576	Teising	138	9,314
94167	Tettenweis	110	9,398
84525	Tittmoning	112	9,333
84509	Töging	138	9,314
93358	Train	118.1	9,314
83291	Traunreut	112	9,256
83261	Traunstein-Weiterverteiler	112	9,209

Betriebsheizwert ($H_{I,B}$)

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geodätischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar

Gastemperatur: 15,0 °C

Betriebsheizwert vom Zeitraum Juli 2019 bis Juni 2020

83291	Traunwalchen	112	9,247
84368	Triftern	110	9,544
83302	Trostberg	112	9,322
83376	Truchtlaching	113	9,297
83104	Tuntenhausen	129	9,308
82299	Türkenfeld	191	9,198
84577	Tüßling	138	9,423
82323	Tutzing	107	9,173
82323	Tutzing/Traubing	107	9,125
82487	Unterramergau	109	8,936
84051	Unterwattenbach	140	9,423
86919	Utting	107	9,258
83377	Vachendorf	112	9,218
83620	Vagen	129	9,289
83626	Valley	129	9,147
83626	Valley-Laindern	103	9,112
84145	Velden	126	9,350
85256	Vierkirchen	117	9,335
84131	Vilsbiburg	126	9,350
84186	Vilsheim	126.1	9,356
83569	Vogtareuth	113	9,336
83662	Waakirchen	135	9,031
83325	Waging am See	112	9,351
84464	Waldkraiburg	121	9,391
94522	Wallersdorf	142	9,496
82499	Wallgau	109	8,860
83627	Warngau	103	9,074
83501	Wasserburg	121	9,363
85258	Weichs	117	9,353
85258	Weichs-Aufhausen	115	9,355
82398	Weiding	122	9,454
82351	Weilheim	107	9,239
82230	Wessling	107	9,201
83629	Weyarn	129	9,118
83044	Wiechs	129	9,298
82407	Wielenbach	107	9,258
83035	Willing	139	9,334
86949	Windach	191	9,226
84540	Winhöring	138	9,460
82501	Wolfratshausen	135	9,221
85279	Wolnzach	115	9,413
84109	Wörth	142	9,458
84539	Zangberg	142	9,382
84367	Zeilarn	111	9,422