

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
93326	Abensberg	9,424
85643	Abersdorf	9,293
86551	Aichach	9,373
94501	Aidenbach	9,505
83404	Ainring	9,398
94330	Aiterhofen	9,495
94501	Aldersbach	9,457
85391	Allershausen	9,391
82239	Alling	9,262
82442	Altenau	8,904
83352	Altenmarkt	9,320
84169	Altfraunhofen	9,336
85250	Altomünster	9,315
84539	Ampfing	9,389
82346	Andechs	9,123
83454	Anger	9,331
82387	Antdorf	9,180
85646	Anzing	9,301
86561	Aresing	9,392
85247	Arnbach	9,343
94424	Arnstorf	9,412
84544	Aschau	9,378
85617	Aßling	9,322
85395	Attenkirchen	9,317
84072	Au	9,355
82282	Aufkirchen	9,290
85653	Aying	9,189
85653	Aying-Großhelfendorf	9,151
82435	Bad Bayersoien	8,952
84364	Bad Birnbach	9,448
83093	Bad Endorf	9,293
94072	Bad Füssing	9,514
93333	Bad Gögging	9,468
94086	Bad Griesbach	9,400
83670	Bad Heilbrunn	9,104
82433	Bad Kohlgrub	8,952

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
94137	Bayerbach	9,467
83457	Bayerisch Gmain	9,274
83471	Berchtesgaden	9,226
82335	Berg	9,180
85459	Berglern	9,370
83233	Bernau	9,293
82347	Bernried	9,199
83104	Beyharting	9,322
93354	Biburg	9,414
83483	Bischofswiesen	9,188
85461	Bockhorn	9,342
94327	Bogen	9,476
84079	Bruckberg	9,401
83052	Bruckmühl	9,312
85656	Buch am Buchrain	9,282
84172	Buch am Erlbach	9,327
84489	Burghausen	9,389
84508	Burgkirchen	9,380
86453	Dasing	9,344
94469	Deggendorf	9,459
86911	Dießen	9,266
84130	Dingolfing	9,412
83703	Dürnbach	9,018
82067	Ebenhausen	9,113
85560	Ebersberg	9,246
84149	Eberspoint	9,346
82281	Egenhofen	9,318
84307	Eggenfelden	9,400
83125	Eggstätt	9,274
82436	Eglfing	9,132
85658	Egmating	9,199
94428	Eichendorf	9,459
85462	Eitting	9,370
84094	Elsendorf	9,386
82275	Emmering	9,290
84547	Emmerting	9,418

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
84549	Engelsberg	9,301
85253	Erdweg	9,343
86922	Eresing	9,205
84061	Ergoldsbach	9,374
82438	Eschenlohe	9,151
82488	Ettal	8,885
84326	Falkenberg	9,324
82490	Farchant	9,113
82340	Feldafing	9,142
94351	Feldkirchen	9,466
83620	Feldkirchen-Westerham	9,255
85659	Forstern	9,301
83395	Freilassing	9,417
84160	Frontenhausen	9,364
82256	Fürstenfeldbruck	9,290
94081	Fürstenzell	9,467
83674	Gaißach	9,123
84140	Gangkofen	9,364
84518	Garching	9,368
83536	Gars	9,387
83555	Gars Bahnhof	9,397
82140	Geiselbullach	9,328
94333	Geiselhöring	9,469
82205	Geisenbrunn	9,233
84144	Geisenhausen	9,355
82538	Gelting	9,218
82538	Geretsried	9,189
82216	Gernlinden	9,309
82205	Gilching	9,233
83703	Gmund	9,028
83703	Gmund/St.Quirin	9,028
83257	Gollenshausen	9,283
84177	Gottfrieding	9,469
83052	Götting	9,322
85567	Grafring	9,284
82284	Grafrath	9,252

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
82491	Grainau	9,018
83677	Greiling	9,085
83620	Großhöhenrain	9,208
82031	Grünwald	9,170
83257	Gstadt	9,274
83527	Haag	9,273
85410	Haag a.d. Amper	9,374
82392	Habach	9,152
85778	Haimhausen	9,343
84533	Haiming	9,456
85399	Hallbergmoos	9,360
82319	Hanfelfeld	9,132
93345	Hausen	9,440
83734	Hausham	9,009
84332	Hebertsfelden	9,381
85241	Hebertshausen	9,362
82229	Hechendorf	9,218
84431	Heldenstein	9,351
82211	Herrsching	9,237
85276	Hettenshausen	9,383
82234	Hochstadt	9,266
85411	Hohenkammer	9,353
85664	Hohenlinden	9,276
82069	Hohenschäftlarn	9,094
86558	Hohenwart	9,430
82386	Huglfing	9,189
94336	Hunderdorf	9,495
82057	Icking	9,113
82393	Iffeldorf	9,199
85304	Ilmmünster	9,373
86570	Inchenhofen	9,363
83334	Inzell	9,093
94342	Irlbach	9,497
83737	Irschenberg	9,075
82057	Irschenhausen	9,085
84424	Isen	9,293

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
82287	Jesenwang	9,246
84387	Julbach	9,477
84375	Kirchdorf	9,492
84375	Kirchdorf	9,505
94148	Kirchham	9,495
85614	Kirchseeon	9,236
86438	Kissing	9,318
82493	Klais	8,818
82549	Königsdorf	9,170
82288	Kottgeisering	9,262
84559	Kraiburg am Inn	9,416
82494	Krün	8,894
84082	Laberweinting	9,450
82290	Landsberied	9,246
84085	Langquaid	9,411
83410	Laufen	9,426
94339	Leiblfing	9,447
83661	Lenggries	9,113
82319	Leutstetten	9,208
83558	Lichtenfelden	9,282
84494	Lohkirchen	9,364
84180	Loiching	9,450
84048	Mainburg	9,403
82216	Maisach	9,309
83558	Maitenbeth	9,216
84333	Malgersdorf	9,374
84066	Mallersdorf-Pfaffenberg	9,431
82291	Mammendorf	9,274
94437	Mamming	9,469
84163	Marklkofen	9,402
85229	Markt Indersdorf	9,353
85570	Markt Schwaben	9,311
84323	Massing	9,364
84561	Mehring	9,389
84152	Mengkofen	9,402
86504	Merching	9,290

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
86415	Mering	9,309
94526	Metten	9,507
84051	Mettenbach	9,420
84562	Mettenheim	9,399
83714	Miesbach	9,066
84051	Mirskofen	9,401
84424	Mittbach-Daxau	9,189
82293	Mittelstetten	9,309
83052	Mittenkirchen	9,293
94405	Möding	9,421
94554	Moos	9,466
85368	Moosburg	9,389
84416	Moosen	9,327
84164	Moosthenning	9,450
85126	Münchsmünster	9,468
82541	Münsing	9,123
82418	Murnau	9,113
94127	Neuburg am Inn	9,410
84088	Neufahrn	9,412
85375	Neufahrn b.Freising	9,324
82069	Neufahrn-Hohenschäftlarn	9,142
85464	Neufinsing	9,322
83727	Neuhaus	8,971
94152	Neuhaus	9,505
84494	Neumarkt-Sankt Veit	9,345
93333	Neustadt	9,478
84100	Niederaichbach	9,450
82343	Niederpöcking	9,199
84183	Niederviehbach	9,450
83365	Nußdorf	9,225
84051	Oberahrain	9,430
82487	Oberammergau	8,914
82496	Oberau	9,132
85445	Oberding	9,355
86573	Obergriesbach	9,344
82386	Oberhausen	9,189

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
94130	Oberzell	9,533
82234	Oberpfaffenhofen	9,176
94363	Oberschneiding	9,466
83119	Obing	9,244
85235	Odelzhausen	9,299
94560	Offenberg	9,469
82441	Ohlstadt	9,123
82140	Olching-Esting	9,318
94496	Ortenburg	9,448
94486	Osterhofen	9,473
83624	Otterfing	9,116
94563	Otzing	9,488
82396	Pähl	9,275
85669	Pastetten	9,311
85307	Paunzhausen	9,297
85653	Peiss	9,189
82380	Peißenberg	9,199
82377	Penzberg	9,199
82319	Percha	9,199
85238	Petershausen	9,400
85276	Pfaffenhofen	9,383
84076	Pfeffenhausen	9,384
84076	Pfeffenhausen	9,384
86926	Pflaumdorf	9,205
83451	Piding	9,379
94431	Pilsting	9,478
94447	Plattling	9,507
94060	Pocking	9,505
82343	Pöcking	9,142
82343	Pöcking-Maising	9,142
82343	Possenhofen	9,189
83209	Prien	9,283
83134	Prutting	9,331
83352	Rabenden	9,273
83677	Reichersbeuern	9,075
94419	Reisbach	9,402

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
86510	Ried	9,290
93339	Riedenburg	9,470
83253	Rimsting	9,217
85296	Rohrbach, Ilm	9,411
85244	Röhrmoos	9,334
84056	Rottenburg	9,365
94094	Rotthalmünster	9,429
94099	Ruhstorf	9,467
94330	Salching	9,469
82054	Sauerlach	9,182
82442	Saulgrub	8,904
83666	Schaftlach	9,018
85298	Scheyern	9,335
84069	Schierling	9,412
83727	Schliersee	8,952
94099	Schmidham	9,476
83471	Schönau	9,207
86938	Schondorf	9,247
82296	Schöngeising	9,262
86529	Schrobenhausen	9,411
85247	Schwabhausen	9,343
85301	Schweitenkirchen	9,288
84419	Schwindegg	9,370
83358	Seebruck	9,303
82229	Seefeld	9,237
82418	Seehausen	9,094
83370	Seeon	9,283
82402	Seeshaupt	9,208
93354	Siegenburg	9,395
83313	Siegsdorf	9,197
84359	Simbach a Inn	9,477
94436	Simbach bei Landau	9,364
83139	Söchtenau	9,303
82319	Söcking	9,132
83301	St. Georgen	9,263
82319	Starnberg	9,161

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
83371	Stein a. d. Traun	9,311
85643	Steinhöring	9,293
94569	Stephansposching	9,497
94342	Straßkirchen	9,497
82064	Straßlach-Dingharting	9,163
94166	Stubenberg	9,496
85254	Sulzemoos	9,318
93104	Sünching	9,478
83342	Tacherting	9,349
84367	Tann	9,391
84416	Taufkirchen	9,346
94167	Tettenweis	9,505
84529	Tittmoning	9,453
93358	Train	9,386
83301	Traunreut	9,263
83374	Traunwalchen	9,254
84371	Triftern	9,533
83308	Trostberg	9,330
83376	Truchtlaching	9,303
83104	Tuntenhausen	9,303
82299	Türkenfeld	9,195
82327	Tutzing	9,170
82327	Tutzing/Traubing	9,123
82497	Unteramergau	8,933
86919	Utting	9,256
83377	Vachendorf	9,225
83620	Vagen	9,284
83626	Valley	9,141
83626	Valley-Laindern	9,113
84149	Velden	9,346
85256	Vierkirchen	9,343
84137	Vilsbiburg	9,346
84186	Vilsheim	9,346
83569	Vogtareuth	9,341
83666	Waakirchen	9,028
83329	Waging am See	9,360

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 2016 bis Juni 2017

PLZ	Ort	$H_{I,B}$
84478	Waldkraiburg	9,397
94522	Wallersdorf	9,488
82499	Wallgau	8,856
83627	Warngau	9,075
83512	Wasserburg	9,368
85258	Weichs	9,362
85258	Weichs-Aufhausen	9,345
84570	Weiding	9,427
82362	Weilheim	9,237
82234	Wessling	9,199
83629	Weyarn	9,113
83052	Wiechs	9,293
82407	Wielenbach	9,256
83043	Willing	9,322
86949	Windach	9,224
82515	Wolfratshausen	9,218
85283	Wolnzach	9,402
84109	Wörth	9,450
84367	Zeilarn	9,429