Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	H _{i,B}
93326	Abensberg	9,372
85643	Abersdorf	9,494
94527	Aholming	9,561
86551	Aichach	9,577
94501	Aidenbach	9,725
83404	Ainring	9,599
94330	Aiterhofen	9,657
94501	Aldersbach	9,677
85391	Allershausen	9,592
82239	Alling	9,471
83352	Altenmarkt	9,521
84169	Altfraunhofen	9,547
84051	Altheim	9,649
85250	Altomünster	9,513
84503	Altötting	9,635
84534	Ampfing	9,616
82346	Andechs	9,325
83454	Anger	9,531
82387	Antdorf	9,388
85646	Anzing	9,514
86561	Aresing	9,609
85247	Arnbach	9,543
94424	Arnstorf	9,591
84544	Aschau	9,580
85617	Aßling	9,522
85395	Attenkirchen	9,532
84072	Au	9,571
82281	Aufkirchen (Egenhofen)	9,477
85653	Aying	9,386
83035	Aying-Großhelfendorf	9,348
83043	Bad Aibling	9,522
82435	Bad Bayersoien	9,151
84364	Bad Birnbach	9,667
83093	Bad Endorf	9,492
94072	Bad Füssing	9,735
93333	Bad Gögging	9,687

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	H _{i,B}
94086	Bad Griesbach	9,619
83670	Bad Heilbrunn	9,309
82433	Bad Kohlgrub	9,151
94137	Bayerbach	9,687
83457	Bayerisch Gmain	9,472
83471	Berchtesgaden	9,424
82335	Berg	9,386
83346	Bergen im Chiemgau	9,454
85459	Berglern	9,597
83233	Bernau	9,492
82347	Bernried	9,403
83104	Beyharting	9,522
93354	Biburg	9,174
83483	Bischofswiesen	9,385
85461	Bockhorn	9,568
94327	Bogen	9,696
84079	Bruckberg	9,619
83052	Bruckmühl	9,513
85649	Brunnthal	9,404
85656	Buch am Buchrain	9,498
84172	Buch am Erlbach	9,538
84489	Burghausen	9,616
84508	Burgkirchen	9,606
83339	Chieming	9,483
86453	Dasing	9,548
94469	Deggendorf	9,640
86911	Dießen	9,471
84130	Dingolfing	9,591
83703	Dürnbach	9,221
82067	Ebenhausen	9,318
85560	Ebersberg	9,446
84149	Eberspoint	9,555
84174	Eching	9,626
82279	Eching am Ammersee	9,471
85386	Eching b. Freising	9,533
82281	Egenhofen	9,506

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	$H_{i,B}$
84301	Eggenfelden	9,619
83125	Eggstätt	9,472
82436	Eglfing	9,335
85658	Egmating	9,403
94428	Eichendorf	9,640
85462	Eitting	9,597
84094	Elsendorf	9,052
82275	Emmering	9,501
84547	Emmerting	9,646
84549	Engelsberg	9,497
85253	Erdweg	9,543
86922	Eresing	9,413
84030	Ergolding	9,649
84061	Ergoldsbach	9,553
84513	Erharting	9,635
82438	Eschenlohe	9,355
84051	Essenbach	9,649
82488	Ettal	9,083
85777	Fahrenzhausen	9,573
84326	Falkenberg	9,541
82490	Farchant	9,317
84550	Feichten a. d. Alz	9,502
82336	Feldafing	9,345
94351	Feldkirchen	9,628
83620	Feldkirchen-Westerham	9,370
85659	Forstern	9,511
83381	Freilassing	9,619
85318	Freising	9,453
84156	Frontenhausen	9,543
85375	Fürholzen (Neufahrn)	9,533
82241	Fürstenfeldbruck	9,501
94081	Fürstenzell	9,687
83674	Gaißach	9,328
84140	Gangkofen	9,543
84514	Garching	9,565
83536	Gars	9,591

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	H _{i,B}
83555	Gars Bahnhof	9,599
82140	Geiselbullach	9,516
94333	Geiselhöring	9,649
82205	Geisenbrunn	9,442
84141	Geisenhausen	9,565
82522	Gelting	9,424
82522	Geretsried	9,395
82212	Gernlinden	9,497
82195	Gilching	9,442
83703	Gmund	9,230
83703	Gmund/St.Quirin	9,230
83257	Gollenshausen	9,483
84177	Gottfrieding	9,649
83044	Götting	9,522
85567	Grafing	9,484
82284	Grafrath	9,462
82491	Grainau	9,219
86926	Greifenberg	9,422
83677	Greiling	9,288
83620	Großhöhenrain	9,322
82031	Grünwald	9,377
83257	Gstadt	9,472
83527	Haag	9,474
85410	Haag a.d. Amper	9,592
82392	Habach	9,358
85778	Haimhausen	9,544
84533	Haiming	9,686
85399	Hallbergmoos	9,563
82319	Hanfeld	9,337
93345	Hausen	9,662
83734	Hausham	9,211
84332	Hebertsfelden	9,599
85241	Hebertshausen	9,560
82229	Hechendorf	9,422
84431	Heldenstein	9,577
82211	Herrsching	9,442

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	H _{i,B}
82211	Herrsching/Breitbrunn	9,442
85276	Hettenshausen	9,599
82234	Hochstadt	9,471
85411	Hohenkammer	9,552
85664	Hohenlinden	9,474
82067	Hohenschäftlarn	9,299
84098	Hohenthann	9,551
86558	Hohenwart	9,652
82386	Huglfing	9,393
94336	Hunderdorf	9,716
82057	Icking	9,318
82393	Iffeldorf	9,407
85304	Ilmmünster	9,590
86570	Inchenhofen	9,568
82266	Inning am Ammersee	9,461
83334	Inzell	9,287
94342	Irlbach	9,678
83737	Irschenberg	9,270
82057	Irschenhausen	9,288
84424	Isen	9,494
82287	Jesenwang	9,440
84387	Julbach	9,544
84030	Käufelkofen	9,591
84434	Kirchberg	9,538
84375	Kirchdorf	9,573
84375	Kirchdorf	9,465
94148	Kirchham	9,716
85614	Kirchseeon	9,436
84558	Kirchweidach	9,512
86438	Kissing	9,506
82493	Klais	9,015
82549	Königsdorf	9,377
82288	Kottgeisering	9,472
84559	Kraiburg am Inn	9,620
82494	Krün	9,092
84082	Laberweinting	9,630

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	H _{i,B}
94405	Landau	9,601
82290	Landsberied	9,440
85416	Langenbach	9,610
84085	Langquaid	9,633
83410	Laufen	9,442
94339	Leiblfing	9,609
83661	Lenggries	9,318
82301	Leutstetten	9,415
83558	Lichtenfelden	9,484
84494	Lohkirchen	9,543
84180	Loiching	9,630
84048	Mainburg	9,620
82212	Maisach	9,497
83558	Maitenbeth	9,416
84333	Malgersdorf	9,553
84062	Mallersdorf-Pfaffenberg	9,611
82291	Mammendorf	9,469
94437	Mamming	9,649
84163	Marklkofen	9,582
85229	Markt Indersdorf	9,552
85570	Markt Schwaben	9,524
84323	Massing	9,543
84561	Mehring	9,616
84152	Mengkofen	9,582
86504	Merching	9,477
86415	Mering	9,497
94526	Metten	9,688
84051	Mettenbach	9,639
84562	Mettenheim	9,626
83714	Miesbach	9,269
84051	Mirskofen	9,620
84420	Mittbach-Daxau	9,387
82293	Mittelstetten	9,497
83044	Mittenkirchen	9,493
94401	Möding	9,601
94554	Moos	9,558

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	H _{i,B}
85368	Moosburg	9,616
84416	Moosen	9,536
84164	Moosthenning	9,630
84453	Mühldorf	9,655
85126	Münchsmünster	9,686
82541	Münsing	9,328
82418	Murnau	9,317
94127	Neuburg am Inn	9,628
84088	Neufahrn	9,591
85375	Neufahrn b.Freising	9,482
82069	Neufahrn-Hohenschäftlarn	9,347
85464	Neufinsing	9,523
83722	Neuhaus	9,172
94152	Neuhaus am Inn	9,630
84490	Neumarkt-Sankt Veit	9,524
84524	Neuötting	9,635
93327	Neustadt	9,696
84100	Niederaichbach	9,630
82343	Niederpöcking	9,403
84183	Niederviehbach	9,630
83365	Nußdorf	9,424
84051	Oberahrain	9,668
82487	Oberammergau	9,112
82496	Oberau	9,335
85445	Oberding	9,572
86573	Obergriesbach	9,548
82386	Oberhausen	9,393
94130	Obernzell	9,755
82230	Oberpfaffenhofen	9,383
94363	Oberschneiding	9,628
93119	Obing	9,443
85235	Odelzhausen	9,487
94560	Offenberg	9,649
82441	Ohlstadt	9,326
84051	Ohu	9,668
82140	Olching	9,514

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	H _{i,B}
82133	Olching-Esting	9,506
94492	Ortenburg	9,667
94486	Osterhofen	9,570
83624	Otterfing	9,317
94563	Otzing	9,668
82396	Pähl	9,481
85669	Pastetten	9,528
85307	Paunzhausen	9,512
85653	Peiss	9,386
82380	Peißenberg	9,403
82372	Penzberg	9,407
82301	Percha	9,406
85238	Petershausen	9,601
83367	Petting	9,570
85276	Pfaffenhofen	9,599
84076	Pfeffenhausen	9,597
86926	Pflaumdorf	9,413
83451	Piding	9,579
84030	Piflas	9,658
94431	Pilsting	9,659
94447	Plattling	9,688
94060	Pocking	9,630
82343	Pöcking	9,345
82343	Pöcking-Maising	9,347
82398	Polling	9,442
84453	Polling	9,655
82343	Possenhofen	9,393
83209	Prien	9,483
83134	Prutting	9,531
83352	Rabenden	9,472
83677	Reichersbeuern	9,279
94419	Reisbach	9,582
84367	Reut	9,516
86510	Ried	9,477
93339	Riedenburg	9,687
83253	Rimsting	9,414

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	$H_{i,B}$
85296	Rohrbach, Ilm	9,628
85244	Röhrmoos	9,531
83022	Rosenheim	9,571
84052	Rottenburg	9,577
94094	Rotthalmünster	9,648
83324	Ruhpolding	9,336
94099	Ruhstorf	9,687
94330	Salching	9,649
82054	Sauerlach	9,384
82442	Saulgrub	9,103
83664	Schaftlach	9,221
85298	Scheyern	9,550
84069	Schierling	9,591
83722	Schliersee	9,153
94095	Schmidham	9,696
83471	Schönau	9,405
86938	Schondorf	9,452
82296	Schöngeising	9,472
86529	Schrobenhausen	9,628
85247	Schwabhausen	9,543
85301	Schweitenkirchen	9,502
84419	Schwindegg	9,597
83358	Seebruck	9,502
82224	Seefeld	9,442
82418	Seehausen	9,296
83370	Seeon	9,483
82402	Seeshaupt	9,413
84137	Seyboldsdorf	9,536
93354	Siegenburg	9,061
83313	Siegsdorf	9,394
84353	Simbach a Inn	9,544
94432	Simbach bei Landau	9,543
83139	Söchtenau	9,492
82301	Söcking	9,337
83368	St. Georgen	9,463
82301	Starnberg	9,366

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	$H_{i,B}$
83371	Stein a. d. Traun	9,512
85643	Steinhöring	9,494
94569	Stephansposching	9,678
94342	Straßkirchen	9,678
82064	Straßlach-Dingharting	9,365
94166	Stubenberg	9,564
85254	Sulzemoos	9,506
93104	Sünching	9,659
83342	Tacherting	9,550
83373	Taching	9,492
84367	Tann	9,458
84412	Taufkirchen	9,555
83317	Teisendorf	9,541
84576	Teising	9,635
94167	Tettenweis	9,725
94113	Tiefenbach	9,677
84529	Tittmoning	9,657
84509	Töging	9,635
93358	Train	9,052
83291	Traunreut	9,463
83374	Traunwalchen	9,454
84368	Triftern	9,648
83308	Trostberg	9,531
83376	Truchtlaching	9,502
83104	Tuntenhausen	9,504
82299	Türkenfeld	9,404
84577	Tüßling	9,626
82323	Tutzing	9,374
82323	Tutzing/Traubing	9,325
82497	Unterammergau	9,132
84051	Unterwattenbach	9,639
86919	Utting	9,461
83377	Vachendorf	9,424
83620	Vagen	9,484
83626	Valley	9,255
83626	Valley-Laindern	9,316

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH Betriebsheizwert (H_{LB})

Übersicht vom Netzgebiet der Energienetze Bayern GmbH

Basisdaten für Berechnung $H_{I,B}$

Luftdruck bei mittlerer geographischer Höhe

Effektivdruck: 23 mbar Gastemperatur: 15,0 °C

PLZ	Ort	$H_{i,B}$
84145	Velden	9,555
85256	Vierkirchen	9,543
84131	Vilsbiburg	9,555
84186	Vilsheim	9,556
83569	Vogtareuth	9,541
83662	Waakirchen	9,230
83329	Waging am See	9,560
86579	Waidhofen	9,628
84464	Waldkraiburg	9,600
94522	Wallersdorf	9,668
82499	Wallgau	9,054
83627	Warngau	9,276
83512	Wasserburg	9,571
85258	Weichs	9,561
85258	Weichs-Aufhausen	9,560
82398	Weiding	9,655
82362	Weilheim	9,442
82230	Wessling	9,403
83629	Weyarn	9,226
83044	Wiechs	9,493
85259	Wiedenzhausen	9,516
82407	Wielenbach	9,461
83035	Willing	9,532
86949	Windach	9,433
84543	Winhöring	9,664
85395	Wolfersdorf	9,514
82515	Wolfratshausen	9,424
85283	Wolnzach	9,619
84109	Wörth	9,630
82237	Wörthsee	9,422
84539	Zangberg	9,553
84367	Zeilarn	9,497