

Höhenzonen und Zustandszahlen

Für das Stadtwerk Tauberfranken GmbH wurden für alle Netze bzw. Teilnetze die Höhenzonen zum 01.01.2010 neu festgelegt. Durch die Vorgaben des Arbeitsblattes G 685 und gemäß der Abstimmung mit der Eichbehörde ergeben sich insgesamt 17 neue Höhenzonen. Im Jahr 2016 kam Herbsthausen als neue Höhenzone hinzu. Mit Schreiben v. 12.07.2016 der Eichbehörde angezeigt. Somit ergeben sich 18 Höhenzonen

Gem. G 685; Kap. 5.2.2.3; zweiter Spiegelstrich liegt die zusammenhängende Bebauung zwischen dem niedrigsten HA und dem höchsten HA unterhalb der Höhendifferenz von 100 m. Eine Unterteilung in mehrere Höhenzonen ist in diesen Fällen nicht erforderlich, weil sich anhand der Netz - und Bebauungsstruktur keine Unterteilung anbietet.

Bei den Teilnetzen Bad Mergentheim, Grünsfeld, Königshofen und Krauthelm liegt eine Höhendifferenz von mehr als 100 m vor. Daher wurde eine Unterteilung in mehrere Höhenzonen vorgenommen.

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM01N** für die Höhenzone der Ortsteile

Dittigheim, Hochhausen

p_{amb} 993 mbar Versorgungsschwerpunkt 190 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 01.1	23	0,950517	0,9505
BM 01.2	30	0,957065	0,9571

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM02N** für die Höhenzone der Ortsteile

Lauda, Gerlachsheim, Königshofen, Unterbalbach, Distelhausen, Imfingen, Tauberbischofsheim

p_{amb} 991 mbar Versorgungsschwerpunkt 210 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 02.1	23	0,948645	0,9486
BM 02.2	30	0,955194	0,9552

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM03** für die Höhenzone der Ortsteile

Bad Mergentheim, Edelfingen

p_{amb} 990 mbar Versorgungsschwerpunkt 220 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 03.1	23	0,947710	0,9477
BM 03.2	30	0,954259	0,9543

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM04N** für die Höhenzone der Ortsteile

Oberschüpf, Unterschüpf

p_{amb} 989 mbar Versorgungsschwerpunkt 229 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 01	23	0,946774	0,9468
BM 02	30	0,953323	0,9533

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM05N** für die Höhenzone der Ortsteile
Markelsheim, Schweigern, Igersheim, Oberlauda

p_{amb} 987 mbar Versorgungsschwerpunkt 239 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 05.1	23	0,944903	0,9449
BM 05.2	30	0,951452	0,9515

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM06N** für die Höhenzone der Ortsteile
Althausen, Neunkirchen, Altkrautheim, Klepsau, Krautheim

p_{amb} 987 mbar Versorgungsschwerpunkt 245 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 06.1	23	0,944903	0,9449
BM 06.2	30	0,951452	0,9515

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM07N** für die Höhenzone der Ortsteile
Grünsfeld, Königheim

p_{amb} 985 mbar Versorgungsschwerpunkt 255 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 07.1	23	0,943032	0,9430
BM 07.2	30	0,949581	0,9496

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM08N** für die Höhenzone der Ortsteile
Wachbach, Wölchingen, Dörzbach, Beckstein

p_{amb} 985 mbar Versorgungsschwerpunkt 260 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 08.1	23	0,943032	0,9430
BM 08.2	30	0,949581	0,9496

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM09N** für die Höhenzone der Ortsteile
Laibach, Gissigheim

p_{amb} 983 mbar Versorgungsschwerpunkt 275 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 09.1	23	0,941161	0,9412
BM 09.2	30	0,947710	0,9477

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM10N** für die Höhenzone der Ortsteile Königshofen: Bereich "Turmberg"

p_{amb} 982 mbar Versorgungsschwerpunkt 280 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 10.1	23	0,940226	0,9402
BM 10.2	30	0,946774	0,9468

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM11N** für die Höhenzone der Ortsteile Boxberg

p_{amb} 981 mbar Versorgungsschwerpunkt 290 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 11.1	23	0,939290	0,9393
BM 11.2	30	0,945839	0,9458

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM12N** für die Höhenzone der Ortsteile Bad Mergentheim, Löffelstelzen: Herrentalsiedlung, Grünsfeld: Waltersberg, Industriepark ob der Tauber

p_{amb} 980 mbar Versorgungsschwerpunkt 300 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 12.1	23	0,938354	0,9384
BM 12.2	30	0,944903	0,9449

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM13N** für die Höhenzone der Ortsteile Krautheim, Tauberbischofsheim: Industriepark A81

p_{amb} 978 mbar Versorgungsschwerpunkt 316 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 13.1	23	0,936483	0,9365
BM 13.2	30	0,943032	0,943

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM14N** für die Höhenzone der Ortsteile Großrinderfeld und Kilsheim

p_{amb} 977 mbar Versorgungsschwerpunkt 325 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 14.1	23	0,935548	0,9355
BM 14.2	30	0,942097	0,9421

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM15N** für die Höhenzone der Ortsteile
Windischbuch

p_{amb} 976 mbar Versorgungsschwerpunkt 335 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 15.1	23	0,934612	0,9346
BM 15.2	30	0,941161	0,9412

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM16N** für die Höhenzone der Ortsteile
Assamstadt, Löffelstelzen, Gerchsheim, Harthausen

p_{amb} 975 mbar Versorgungsschwerpunkt 345 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 16.1	23	0,933677	0,9337
BM 16.2	30	0,940226	0,9402

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM17N** für die Höhenzone der Ortsteile
Bad Mergentheim: Drillberg

p_{amb} 972 mbar Versorgungsschwerpunkt 365 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 17.1	23	0,930870	0,9309
BM 17.2	30	0,937419	0,9374

Bezeichnung Verbrauchsabrechnung: **BM18 N** für die Höhenzone der Ortsteile
Bad Mergentheim: Herbsthausen

p_{amb} 965 mbar Versorgungsschwerpunkt 425 m ü.N.N.

Verfahrensgebiet	p_{eff} mbar	Zustandszahl rechnerisch	Zustandszahl z gerundet
BM 18.1	23	0,924321	0,9243
BM 18.2	30	0,93087	0,9309

Weitere Informationen zu den Höhenzonen und Zustandszahlen können Sie im Servicecenter erfragen.