

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018
Jan 2018	11,393	11,385	11,385	11,385	11,384	11,384	11,385	11,387	11,390	11,393	11,395	11,399
Feb 2018		11,378	11,381	11,382	11,381	11,381	11,383	11,385	11,389	11,393	11,396	11,400
Mrz 2018			11,385	11,386	11,383	11,382	11,386	11,390	11,395	11,400	11,402	11,406
Apr 2018				11,388	11,381	11,378	11,386	11,395	11,404	11,409	11,409	11,413
Mai 2018					11,366	11,366	11,385	11,401	11,413	11,416	11,414	11,416
Jun 2018						11,367	11,403	11,424	11,432	11,427	11,419	11,419
Jul 2018							11,448	11,457	11,451	11,434	11,423	11,422
Aug 2018								11,465	11,452	11,433	11,421	11,421
Sep 2018									11,445	11,428	11,418	11,419
Okt 2018										11,421	11,414	11,417
Nov 2018											11,410	11,416
Dez 2018												11,420

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2018	15.01.2019	Jan 2018	Dez 2018	11,399
Beispiel 2	06.07.2018	21.10.2018	Jul 2018	Sep 2018	11,451
JVA 1	01.02.2018	21.12.2018	Jan 2018	Nov 2018	11,395
JVA 2	22.12.2018	31.01.2019	Dez 2018	Dez 2018	11,420

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.01.2018	31.01.2018	Jan 2018	Jan 2018	11,393
Beispiel 2	01.04.2018	30.04.2018	Apr 2018	Apr 2018	11,388

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018
Jan 2018	11,253	11,260	11,257	11,256	11,257	11,258	11,259	11,260	11,261	11,261	11,259	11,259
Feb 2018		11,267	11,259	11,258	11,258	11,260	11,261	11,263	11,263	11,262	11,260	11,261
Mrz 2018			11,251	11,250	11,252	11,255	11,258	11,260	11,261	11,261	11,258	11,259
Apr 2018				11,249	11,254	11,261	11,266	11,269	11,270	11,266	11,261	11,261
Mai 2018					11,264	11,273	11,280	11,282	11,279	11,271	11,264	11,263
Jun 2018						11,288	11,293	11,293	11,285	11,273	11,264	11,263
Jul 2018							11,299	11,295	11,284	11,270	11,262	11,261
Aug 2018								11,292	11,279	11,266	11,259	11,260
Sep 2018									11,272	11,262	11,256	11,258
Okt 2018										11,257	11,253	11,257
Nov 2018											11,251	11,257
Dez 2018												11,261

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2018	15.01.2019	Jan 2018	Dez 2018	11,259
Beispiel 2	06.07.2018	21.10.2018	Jul 2018	Sep 2018	11,284
JVA 1	01.02.2018	21.12.2018	Jan 2018	Nov 2018	11,259
JVA 2	22.12.2018	31.01.2019	Dez 2018	Dez 2018	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.01.2018	31.01.2018	Jan 2018	Jan 2018	11,253
Beispiel 2	01.04.2018	30.04.2018	Apr 2018	Apr 2018	11,249

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018
Jan 2018	11,253	11,261	11,257	11,257	11,257	11,258	11,259	11,259	11,260	11,260	11,258	11,259
Feb 2018		11,267	11,259	11,258	11,258	11,259	11,260	11,261	11,262	11,261	11,260	11,260
Mrz 2018			11,251	11,250	11,252	11,254	11,256	11,258	11,259	11,259	11,257	11,258
Apr 2018				11,249	11,253	11,259	11,263	11,266	11,267	11,264	11,260	11,260
Mai 2018					11,262	11,271	11,277	11,280	11,278	11,269	11,262	11,262
Jun 2018						11,289	11,293	11,293	11,284	11,271	11,262	11,262
Jul 2018							11,299	11,295	11,283	11,269	11,260	11,260
Aug 2018								11,292	11,278	11,265	11,258	11,259
Sep 2018									11,272	11,261	11,256	11,258
Okt 2018										11,257	11,253	11,257
Nov 2018											11,251	11,257
Dez 2018												11,261

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2018	15.01.2019	Jan 2018	Dez 2018	11,259
Beispiel 2	06.07.2018	21.10.2018	Jul 2018	Sep 2018	11,283
JVA 1	01.02.2018	21.12.2018	Jan 2018	Nov 2018	11,258
JVA 2	22.12.2018	31.01.2019	Dez 2018	Dez 2018	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.01.2018	31.01.2018	Jan 2018	Jan 2018	11,253
Beispiel 2	01.04.2018	30.04.2018	Apr 2018	Apr 2018	11,249