

Abrechnungsbrennwerte RLM-Kunden (in kWh / Nm³)

Feb 11	Mrz 11	Apr 11	Mai 11	Jun 11	Jul 11	Aug 11	Sep 11	Okt 11	Nov 11	Dez 11	Jan 12	Feb 12
11,172	11,177	11,186	11,183	11,214	11,245	11,297	11,291	11,293	11,213	11,238	11,210	

Abrechnungsbrennwerte SLP-Kunden (in kWh / Nm³)

		Ende Abrechnungszeitraum												
		Feb 11	Mrz 11	Apr 11	Mai 11	Jun 11	Jul 11	Aug 11	Sep 11	Okt 11	Nov 11	Dez 11	Jan 12	Feb 12
Beginn Abrechnungszeitraum	Feb 11		11,172	11,174	11,176	11,177	11,180	11,185	11,191	11,198	11,212	11,212	11,217	11,216
	Mrz 11			11,177	11,180	11,181	11,185	11,192	11,200	11,209	11,226	11,223	11,226	11,223
	Apr 11				11,186	11,185	11,192	11,202	11,215	11,226	11,244	11,235	11,236	11,230
	Mai 11					11,183	11,196	11,211	11,228	11,241	11,258	11,243	11,242	11,234
	Jun 11						11,214	11,230	11,249	11,261	11,274	11,251	11,247	11,238
	Jul 11							11,245	11,268	11,276	11,284	11,255	11,249	11,239
	Aug 11								11,297	11,294	11,293	11,256	11,250	11,239
	Sep 11									11,291	11,292	11,251	11,246	11,236
	Okt 11										11,293	11,245	11,242	11,232
	Nov 11											11,213	11,226	11,220
	Dez 11												11,238	11,223
	Jan 12													11,210
	Feb 12													

Erläuterung

Zur Ermittlung des für einen Zeitraum relevanten Abrechnungsbrennwerts für SLP-Kunden nehme man den Brennwert der im Schnittpunkt der Datenkombination "Beginn Abrechnungszeitraum" (Zeile) und "Ende Abrechnungszeitraum" (Spalte) zu finden ist.