

Veröffentlichung des Abrechnungsbrennwerts gemäß § 40 Abs. 1 Nr. 7 GasNZV

2020

Frankenstein

von bis Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats (kWh / m³)

Veröffentlichung des Abrechnungsbrennwerts gemäß § 40 Abs. 1 Nr. 7 GasNZV

2020

Hütschenhausen

von	bis	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats (kWh / m³)

Kaiserslautern (Einsiedlerhof)

von bis Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats

(kWh / m³)

Veröffentlichung des Abrechnungsbrennwerts gemäß § 40 Abs. 1 Nr. 7 GasNZV

2020

Kaiserslautern (Erlenbach)

von bis Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats

(kWh / m³)

Kaiserslautern (Stadt)

von bis Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats

(kWh / m³)

Veröffentlichung des Abrechnungsbrennwerts gemäß § 40 Abs. 1 Nr. 7 GasNZV

2020

Kaiserslautern (Hohenecken)

von bis Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats

(kWh / m³)

Kaiserslautern (Siegelbach)

von bis Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats (kWh / m³)

Veröffentlichung des Abrechnungsbrennwerts gemäß § 40 Abs. 1 Nr. 7 GasNZV

2020

Mehlingen

von bis Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats (kWh / m³)

Mölschbach und VG SÜD

von bis Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats

(kWh / m³)

Veröffentlichung des Abrechnungsbrennwerts gemäß § 40 Abs. 1 Nr. 7 GasNZV

2020

Kaiserslautern (Erfenbach) und Otterbach

von bis Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Abrechnungszeitspanne beginnt NICHT am 1. eines Monats

(kWh / m³)