



Datenbankbeschreibung

Stand: 01.04.2012

1. Feldstruktur der Tabelle „GAS_BUNDESLAENDER“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
TXTLKZ	Kennziffer des Landes (entspricht den ersten beiden Zeichen der Gemeindekennziffer)	Varchar2	2 Zeichen
LAND	Bezeichnung des Bundeslandes	Varchar2	25 Zeichen

2. Feldstruktur der Tabelle „Gas_Regierungsbezirke“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
TXTRKZ	Eindeutige Nummer des Regierungsbezirkes	Varchar2	3 Zeichen
TXTLKZ	Eindeutige Nummer des Bundeslandes, in dem sich der Regierungsbezirk befindet	Varchar2	2 Zeichen
REGIERUNGSBEZIRK	Bezeichnung des Regierungsbezirkes	Varchar2	30 Zeichen

3. Feldstruktur der Tabelle „GAS_KREISE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
TXTKKZ	Eindeutige Nummer des Kreises	Varchar2	5 Zeichen
KREIS	Bezeichnung des Kreises	Varchar2	50 Zeichen

4. Feldstruktur der Tabelle „GAS_GEMEINDEN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
GKZ	Gemeindekennziffer (Unter dieser Gemeindekennziffer wird die Datei auch beim statistischen Bundesamt geführt)	Varchar2	8 Zeichen
NAME	Bezeichnung der Gemeinde	Varchar2	50 Zeichen
KREIS	Gibt die Nummer des Kreises an, zu dem die Gemeinde gehört (siehe auch Tabelle Kreise)	Varchar2	5 Zeichen
GKZ_NUM		Number	
BLAND	Gibt das Bundesland an, zu dem die Gemeinde gehört.	Varchar2	25 Zeichen

5. Feldstruktur der Tabelle „GAS_MARKTGEBIETE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
MARKTGEBIET	Eindeutige Nummer des Marktgebietes	Number	2 Zeichen

NETZBETREIBER	Name des marktgebietsaufspannenden Netzbetreibers	Varchar2	200 Zeichen
BEZEICHNUNG	Bezeichnung des Marktgebietes	Varchar2	100 Zeichen
MG CODE	Marktgebietscode des DVGW	Varchar2	18 Zeichen
VIRTUELLER HANDELSPUNKT	Code für den virtuellen Handelspunkt im Marktgebiet entsprechend DVGW	Varchar2	18 Zeichen
KENNUNG BILANZKREIS	Kennung des Marktgebietes im Bilanzkreis entsprechend DVGW	Varchar2	2 Zeichen
GUELTIG BIS	Gibt an, bis wann die Angaben im Datensatz gültig sind.	Date	

6. Feldstruktur der Tabelle „GAS_EINSPEISEZONEN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
ID NR	Eindeutige Nummer der Einspeisezone	Number	3 Zeichen
ZONE	Bezeichnung der Einspeisezone	Varchar2	50 Zeichen
LAND	Land, zu dem über diese Einspeisezone eine Verbindung hergestellt wird	Varchar2	50 Zeichen
EINSPEISUNG AUS	Gibt das Gasnetz an, zu dem über diese Einspeisezone eine Verbindung hergestellt wird	Varchar2	100 Zeichen
ORTE	Gibt die Grenzübergangsorte an	Varchar2	255 Zeichen

7. Feldstruktur der Tabelle „GAS_PLZ_NETZBETREIBER“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
PLZ	PostleitNumber, für die der Gas-Netzbetreiber gesucht wird	Number	5 Zeichen
ORT	Ort, für den der Gas-Netzbetreiber gesucht wird	Varchar2	200 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Date, seit dem dieser Netzbetreiber das Netz betreibt	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, bis wann ein Netzbetreiber an einem Ort das Gasnetz betrieben hat	Date	
ND_VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Verteilnetz betreibt	Number	6 Zeichen
ND_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, zu dem das Gasnetz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
ND_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des Verteilnetzes an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
NDW1_VNBG_NR	Gibt die Nummer des ersten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Verteilnetz betreibt	Number	6 Zeichen
NDW1_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der erste weitere Verteilnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
NDW1_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des ersten weiteren Verteilnetzes an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
NDW2_VNBG_NR	Gibt die Nummer des zweiten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Verteilnetz betreibt	Number	6 Zeichen
NDW2_TEILNETZ_NT	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der zweite weitere Verteilnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
NDW2_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des zweiten weiteren Verteilnetzes an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
MD_VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Regionalnetz betreibt	Number	6 Zeichen
MD_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der Regionalnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen

MD_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereichs an, das der Regionalnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
MDW1_VNBG_NR	Gibt die Nummer des ersten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Regionalnetz betreibt	Number	6 Zeichen
MDW1_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der erste weitere Regionalnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
MDW1_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des ersten weiteren Regionalnetzbetreibers an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
MDW2_VNBG_NR	Gibt die Nummer des zweiten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Regionalnetz betreibt	Number	6 Zeichen
MDW2_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der zweite weitere Regionalnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
MDW2_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des zweiten weiteren Regionalnetzbetreibers an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
HD_VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Transportnetz betreibt	Number	6 Zeichen
HD_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der Transportnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
HD_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereichs an, das der Transportnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
HDW1_VNBG_NR	Gibt die Nummer des ersten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Transportnetz betreibt	Number	6 Zeichen
HDW1_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der erste weitere Transportnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
HDW1_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des ersten weiteren Transportnetzbetreibers an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
HDW2_VNBG_NR	Gibt die Nummer des zweiten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Transportnetz betreibt	Number	6 Zeichen
HDW2_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der zweite weitere Transportnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
HDW2_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des zweiten weiteren Transportnetzbetreibers an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
BEMERKUNG	Anmerkung zu diesem Lieferort	Varchar2	300 Zeichen
GEMEINDE	Bezeichnung der Gemeinde, zu der dieser Ort gehört	Varchar2	100 Zeichen
GEMEINDEKENNZIFFER	Kennziffer der Gemeinde gem. stat. Bundesamt	Number	8 Zeichen
EINWOHNER	EinwohnerNumber der Gemeinde	Number	
KA_KOCHEN_WARMW	Konzessionsabgabe für Kopchen und Warmwasser, die an diesem Lieferort erhoben wird	Number	
KA_SONST_TARIFL	Konzessionsabgabe der gemeinde für Tarifkunden	Number	
LETZTE_AENDERUNG	Date der letzten Änderung dieses Datensatzes	Date	
GRUNDVERSORGER_NR	Eindeutige Nummer des Grundversorgers im ersten Netz	Number	6 Zeichen
WEITERERGRUNDVERSORGER_1	Eindeutige Nummer des Grundversorgers im zweiten möglichen Netz	Number	6 Zeichen
WEITERERGRUNDVERSORGER_2	Eindeutige Nummer des Grundversorgers im dritten möglichen Netz	Number	6 Zeichen
BUNDESLAND_KURZ	Gibt die eindeutige Nummer des Bundeslandes an (entspricht den ersten beide Ziffern der Gemeindekennziffer)	Number	2 Zeichen
BUNDESLAND	Enthält den Namen des Bundeslandes.	Varchar2	50 Zeichen
ORT_ALORT	Ortsidentifikationsnummer, die von der deutschen Post vergeben wird. Quelle ist die Datafactory Postalcode.	Number	
HAUPT_VNB_ND	Wenn mehrere Netzbetreiber angegeben sind, jedoch keine Datensätze in der Tabelle Netze Ortsteile dazu enthalten sind, ist dieses Netz	Number	
HAUPT_TN_ND	Wenn mehrere Netzbetreiber angegeben sind, jedoch keine Datensätze in der Tabelle Netze Ortsteile dazu enthalten sind, ist dieses Netz	Number	
HAUPT_NB_ND	Wenn mehrere Netzbetreiber angegeben sind, jedoch keine Datensätze in der Tabelle Netze Ortsteile dazu enthalten sind, ist dieses Netz	Number	
Strassendaten	Gibt an, ob zu diesem Ort Straßendaten in der Datenbank enthalten sind	varchar2	1
KA_ID	Stellt den Bezug zu den gültigen KA-Datensätzen in der Tabelle "tb KA" her	Number	18

8. Feldstruktur der Tabelle „GAS_NETZE_ORTSTEILE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
PLZ	PostleitNumber, für die der Gas-Netzbetreiber gesucht wird	Number	Long Integer
ORT	Ort, für den der Gas-Netzbetreiber gesucht wird	Varchar2	200 Zeichen
ORTSTEIL	Gibt den Ortsteil an, in welchem der Netzbetreiber sein Netz betreibt.	Varchar2	50 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Date, seit dem dieser Netzbetreiber das Netz betreibt	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, bis wann ein Netzbetreiber an einem Ort das Gasnetz betrieben hat	Date	
GEMEINDE	Bezeichnung der Gemeinde, zu der dieser Ort gehört	Varchar2	200 Zeichen
GEMEINDEKENNZIFFER	Kennziffer der Gemeinde gem. stat. Bundesamt	Number	8 Zeichen
ND_VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Verteilnetz betreibt	Number	6 Zeichen
ND_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, zu dem das Gasnetz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
ND_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des Verteilnetzes an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
NDW1_VNBG_NR	Gibt die Nummer des ersten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Verteilnetz betreibt	Number	6 Zeichen
NDW1_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der erste weitere Verteilnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
NDW1_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des ersten weiteren Verteilnetzes an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
NDW2_VNBG_NR	Gibt die Nummer des zweiten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Verteilnetz betreibt	Number	6 Zeichen
NDW2_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der zweite weitere Verteilnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
NDW2_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des zweiten weiteren Verteilnetzes an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
MD_VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Regionalnetz betreibt	Number	6 Zeichen
MD_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der Regionalnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
MD_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches an, das der Regionalnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
MDW1_VNBG_NR	Gibt die Nummer des ersten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Regionalnetz betreibt	Number	6 Zeichen
MDW1_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der erste weitere Regionalnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
MDW1_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des ersten weiteren Regionalnetzbetreibers an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
MDW2_VNBG_NR	Gibt die Nummer des zweiten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Regionalnetz betreibt	Number	6 Zeichen
MDW2_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der zweite weitere Regionalnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
MDW2_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des zweiten weiteren Regionalnetzbetreibers an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
HD_VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Transportnetz betreibt	Number	6 Zeichen
HD_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der Transportnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
HD_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches an, das der Transportnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
HDW1_VNBG_NR	Gibt die Nummer des ersten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Transportnetz betreibt	Number	6 Zeichen
HDW1_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der erste weitere Transportnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
HDW1_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des ersten weiteren Transportnetzbetreibers an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen

HDW2_VNBG_NR	Gibt die Nummer des zweiten weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Transportnetz betreibt	Number	6 Zeichen
HDW2_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, das der zweite weitere Transportnetzbetreiber an diesem Ort betreibt	Number	2 Zeichen
HDW2_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des zweiten weiteren Transportnetzbetreibers an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
BEMERKUNG	Anmerkung zu diesem Lieferort	Varchar2	300 Zeichen-
LETZTE_AENDERUNG	Date der letzten Änderung dieses Datensatzes	Date	
ORT_ALORT	Ortsidentifikationsnummer, die von der deutschen Post vergeben wird. Quelle ist die Datafactory Postalcode.	Number	
OTL_ALORT	Ortsteilidentifikationsnummer, die von der deutschen Post vergeben wird. Quelle ist die Datafactory Postalcode.	Number	
OTL_SCHL	Ortsteilschlüssel innerhalb eines Ortes, der von der deutschen Post vergeben wird. Kommt nur in großen Orten vor. Ist kein Schlüssel vergeben steht dann eine „0“	Number	
HAUPT_VNB_ND	Wenn mehrere Netzbetreiber angegeben sind, jedoch keine Datensätze in der Tabelle Netze_Strassen dazu enthalten sind, ist dieses Netz in den übrigen nicht gelisteten Strassen vorhanden.	Number	
HAUPT_TN_ND	Wenn mehrere Netzbetreiber angegeben sind, jedoch keine Datensätze in der Tabelle Netze_Strassen dazu enthalten sind, ist dieses Netz in den übrigen nicht gelisteten Strassen vorhanden.	Number	
HAUPT_NB_ND	Wenn mehrere Netzbetreiber angegeben sind, jedoch keine Datensätze in der Tabelle Netze_Strassen dazu enthalten sind, ist dieses Netz in den übrigen nicht gelisteten Strassen vorhanden.	Number	

9. Feldstruktur der Tabelle „GAS_NETZE_STRASSEN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
PLZ	PostleitNumber, für die der Gas-Netzbetreiber gesucht wird	Number	5 Zeichen
ORT	Ort, für den der Gas-Netzbetreiber gesucht wird	Varchar2	200 Zeichen
ORTSTEIL	Gibt den Ortsteil an, in welchem der Netzbetreiber sein Netz betreibt.	Varchar2	50 Zeichen
STRASSE	Gibt die Strasse an, in welcher der Netzbetreiber sein Netz betreibt.	Varchar2	100 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Date, seit dem dieser Netzbetreiber das Netz betreibt	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, bis wann ein Netzbetreiber an einem Ort das Gasnetz betrieben hat	Date	
GEMEINDE	Bezeichnung der Gemeinde, zu der dieser Ort gehört	Varchar2	200 Zeichen
GEMEINDEKENNZIFFER	Kennziffer der Gemeinde gem. stat. Bundesamt	Number	8 Zeichen
ND_VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Verteilnetz betreibt	Number	6 Zeichen
ND_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, zu dem das Gasnetz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
ND_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches des Verteilnetzes an, zu dem das Netz an diesem Ort gehört	Number	2 Zeichen
BEMERKUNG	Anmerkung zu diesem Lieferort	Varchar2	300 Zeichen-
LETZTE_AENDERUNG	Date der letzten Änderung dieses Datensatzes	Date	
ORT_ALORT	Ortsidentifikationsnummer, die von der deutschen Post vergeben wird. Quelle ist die Datafactory Postalcode.	Number	
OTL_ALORT	Ortsteilidentifikationsnummer, die von der deutschen Post vergeben wird. Quelle ist die Datafactory Postalcode.	Number	

OTL_SCHL	Ortsteilschlüssel innerhalb eines Ortes, der von der deutschen Post vergeben wird. Kommt nur in großen Orten vor. Ist kein Schlüssel	Number	
STR_SCHLUESSEL	Straßenschlüssel innerhalb eines Ortes, der von der deutschen Post vergeben wird.	Number	
NDW1_VNBG_NR	Gibt die Nummer des weiteren Netzbetreibers an, der an diesem Ort das Verteilnetz betreibt.	Number	6 Zeichen
NDW1_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des weiteren Teilnetzes an, das der Verteilnetzbetreiber in dieser Strasse betreibt.	Number	2 Zeichen
NDW1_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des weiteren Netzbereichs an, zu dem das Netz in dieser Strasse gehört.	Number	2 Zeichen
HAUPT_VNB_ND	Wenn mehrere Netzbetreiber angegeben sind, jedoch keine Datensätze in der Tabelle Netze_Hausnummern dazu enthalten sind, ist dieses Netz in den übrigen nicht gelisteten Hausnummerbereichen vorhanden.	Number	
HAUPT_TN_ND	Wenn mehrere Netzbetreiber angegeben sind, jedoch keine Datensätze in der Tabelle Netze_Hausnummern dazu enthalten sind, ist dieses Netz in den übrigen nicht gelisteten Hausnummerbereichen vorhanden.	Number	
HAUPT_NB_ND	Wenn mehrere Netzbetreiber angegeben sind, jedoch keine Datensätze in der Tabelle Netze_Hausnummern dazu enthalten sind, ist dieses Netz in den übrigen nicht gelisteten Hausnummerbereichen vorhanden.	Number	
KA_ID	Stellt den Bezug zu den gültigen KA-Datensätzen in der Tabelle "tb KA" her	Number	18

10. Feldstruktur der Tabelle „GAS_NETZE_HAUSNUMMERN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
PLZ	PostleitNumber, für die der Gas-Netzbetreiber gesucht wird	Number	5 Zeichen
ORT	Ort, für den der Gas-Netzbetreiber gesucht wird	Varchar2	200 Zeichen
ORTSTEIL	Gibt den Ortsteil an, in welchem der Netzbetreiber sein Netz betreibt.	Varchar2	50 Zeichen
STRASSE	Gibt die Strasse an, in welcher der Netzbetreiber sein Netz betreibt.	Varchar2	100 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Date, seit dem dieser Netzbetreiber das Netz betreibt	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, bis wann ein Netzbetreiber an einem Ort das Gasnetz betrieben hat	Date	
STR_HNRVON	Von Hausnummer, zu dem das Netzgebiet gesucht wird	Varchar2	8 Zeichen
STR_HNRBIS	bis Hausnummer, zu dem das Netzgebiet gesucht wird	Varchar2	8 Zeichen
ND_VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an, der an dieser Strasse das Verteilnetz betreibt	Number	6 Zeichen
ND_TEILNETZ_NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, zu dem das Gasnetz in dieser Strasse gehört	Number	2 Zeichen
ND_NETZBEREICH_NR	Gibt die Nummer des Netzbereichs des Verteilnetzes an, zu dem das Netz in dieser Strasse gehört	Number	2 Zeichen
BEMERKUNG	Anmerkung zu diesem Lieferort	Varchar2	300 Zeichen-
LETZTE_AENDERUNG	Date der letzten Änderung dieses Datensatzes	Date	
ORT_ALORT	Ortsidentifikationsnummer, die von der deutschen Post vergeben wird. Quelle ist die Datafactory Postalcode.	Number	
OTL_ALORT	Ortsteilidentifikationsnummer, die von der deutschen Post vergeben wird. Quelle ist die Datafactory Postalcode.	Number	
OTL_SCHL	Ortsteilschlüssel innerhalb eines Ortes, der von der deutschen Post vergeben wird. Kommt nur in großen Orten vor. Ist kein Schlüssel	Number	

STR_SCHLUESSEL	Straßenschlüssel innerhalb eines Ortes, der von der deutschen Post vergeben wird.	Number	
KA_ID	Stellt den Bezug zu den ültigen KA-Datensätzen in der Tabelle "tb KA" her	Number	18 Zeichen

11. Feldstruktur der Tabelle „GAS_POSTLEITZAHLEN_ARCHIV“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
PLZ ALT	PostleitNumber, die entfallen ist	Number	5 Zeichen
ORT ALT	Ort, der zu der entfallenen PostleitNumber gehört	Varchar2	200 Zeichen
PLZ NEU	Neue PostleitNumber	Number	5 Zeichen
ORT NEU	Neuer Ortsname	Varchar2	200 Zeichen
MONAT	Monat und Jahr geben zusammen den Zeitpunkt an, an dem eine PostleitNumber entfallen ist	Varchar2	15 Zeichen
JAHR	Monat und Jahr geben zusammen den Zeitpunkt an, an dem eine PostleitNumber entfallen ist	Varchar2	50 Zeichen
ANLASS	Gibt den Grund für den Wegfall der PostleitNumber an	Varchar2	255 Zeichen

12. Feldstruktur der Tabelle „GAS_NETZBETREIBER“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Eindeutige Nummer des Betreibers (von ene't vergeben; PLZ plus laufende Nummer 0,1,2,3,4,5....)	Number	6 Zeichen
BETREIBER_NAME	Name des Netzbetreibers	Varchar2	255 Zeichen
KUERZEL	Abkürzung für den Netzbetreiber (wird z.B. in Deutschlandkarten verwendet)	Varchar2	35 Zeichen
STRASSE	Straße des Verteilungs-Netz-Betreibers	Varchar2	255 Zeichen
PLZST	PostleitNumber (Straße) des VNB	Number	5 Zeichen
ORT	Ort des VNB	Varchar2	255 Zeichen
TEL	Telefonnummer des VNB	Varchar2	50 Zeichen
FAX	Faxnummer des VNB	Varchar2	50 Zeichen
POSTFACH	Postfach (falls vorhanden) des VNB	Varchar2	10 Zeichen
PLZPF	PostleitNumber des Postfaches des VNB	Number	5 zeichen
PLZ_GROSSKUNDE	PostleitNumber als Großkunde des VNB	Number	5 Zeichen
DVGW_NETZBETR_NR	Offizielle Gasnetzbetreiber-Nummer des DVGW	Number	
INTERNET	Allgemeine Internetadresse des Netzbetreibers	Varchar2	300 Zeichen-
INTERNETNETZNUTZUNG	Internetadresse des Netzbetreibers zum Netznutzungsentgelt	Varchar2	300 Zeichen-
ANSPRECHPARTNER_NAME	Name des Ansprechpartners, der bei diesem Netzbetreiber für Netznutzung zuständig ist	Varchar2	100 Zeichen
ANSPRECHPARTNER_TEL	Telefonnummer des Ansprechpartners, der bei diesem Netzbetreiber für Netznutzung zuständig ist	Varchar2	50 Zeichen
ANSPRECHPARTNER_FAX	Faxnummer des Ansprechpartners, der bei diesem Netzbetreiber für Netznutzung zuständig ist	Varchar2	50 Zeichen

ANSPRECHPARTNER_EMAIL	eMail-Adresse des Ansprechpartners, der bei diesem Netzbetreiber für Netznutzung zuständig ist	Varchar2	300 Zeichen
UEBERWACHUG	Gibt an, ob die Internetadressen des Netzbetreibers von ene't überwacht werden	Varchar2	1
VERTEILNETZBETREIBER	Ja, falls es sich um einen Verteilnetzbetreiber handelt	Varchar2	1
REGIONALNETZBETREIBER	Ja, falls es sich um einen Regionallnetzbetreiber handelt	Varchar2	1
TRANSPORTNETZBETREIBER	Ja, falls es sich um einen Transportnetzbetreiber handelt	Varchar2	1
ABSATZ	Gibt an, welche Gasmenge [GWh/Jahr] vom Netzbetreiber insgesamt jährlich abgesetzt wird	Number	
STATUS	Gibt den Genehmigungsstatus an, s. Tabelle Status	Number	
BEMERKUNG	Anmerkung zum Netzbetreiber (z.B. "existiert nicht mehr")	Varchar2	300 Zeichen
REGULIERUNGSBEHOERDE_NR	Eindeutige Nummer der regulierungsbehörde, die für diesen netzbetreiber zuständig ist (siehe Tabelle Regulierungsbehoerde)	Number	2 Zeichen
LAENGE_HOCHDRUCKLEITUNG	Gibt die Länge des Hochdrucknetzes in km an	Number	
LAENGE_MITTELDRUCKLEITUNG	Gibt die Länge des Mitteldrucknetzes in km an	Number	
LAENGE_NIEDERDRUCKLEITUNG	Gibt die Länge des Niederdrucknetzes in km an	Number	
MENGE_AUSSPEISESTELLEN_HD	Gibt die Menge der Ausspeisestellen für das HD-Netz an.	Number	
MENGE_AUSSPEISESTELLEN_MD	Gibt die Menge der Ausspeisestellen für das MD-Netz an.	Number	
MENGE_AUSSPEISESTELLEN_ND	Gibt die Menge der Ausspeisestellen für das ND-Netz an.	Number	
MENGE_AUSSPEISESTELLEN_GESAMT	Gibt die Gesamtmenge der Ausspeisestellen an.	Number	
KARTENPRIORITAET	Gibt die Bedeutung des Netzbetreibners an	Number	3 Zeichen
STAND_STRUKTURANGABEN	Gibt den Stand der Strukturangaben an.	Date	
ANSPRECHP_VORNAME	Vorname des Ansprechpartners	Varchar2	50 Zeichen
ANSPRECHP_TITEL	Titel des Ansprechpartners	Varchar2	50 Zeichen
ANSPRECHP_ANREDE	Anrede des Ansprechpartners	Varchar2	20 Zeichen
BETREIBER_FAZUSATZ	Firmenzusatz oder zuständige Abteilung des Netzbetreibers	Varchar2	50 Zeichen
DVGW_CODE	Offizieller DVGW-Code	Number	
ILN_CODE	Gibt den ILN Code an	Number	
EDIGAS_CODE	Gibt den Edigas Code an	Varchar2	23 Zeichen
DVGW_CODE_MESS	Offizieller DVGW-Code für die Marktfunktion Messstellenbetreiber. Gibt an, dass der Netzbetreiber auch die Marktfunktion Messstellenbetreiber innehat.	Number	
DVGW_CODE_MESSDIENST	Offizieller DVGW-Code für die Marktfunktion Messdienstleister. Gibt an, dass der Netzbetreiber auch die Marktfunktion Messdienstleister inne hat.	Number	
DATUM_AENDERUNG	gibt das Datum der letzten Änderung bekannt	datetime	

13. Feldstruktur der Tabelle „GAS_TIELNETZE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Eindeutige Nummer des Netzbetreibers, dem dieses Netz gehört	Number	6 Zeichen

TEILNETZ_NR	Eindeutige Nummer des Teilnetzes	Number	2 Zeichen
TEILNETZBEZEICHNUNG	Bezeichnung des Teilnetzes	Varchar2	250 Zeichen
NETZEBENE	Gibt an, ob es sich um ein "Verteilnetz", ein "Regionalnetz" oder ein "Transportnetz" handelt	Varchar2	30 Zeichen
STRUKTURKLASSE	Gibt die Strukturklasse an, zu der dieses Netz gehört	Varchar2	10 Zeichen
LETZTE_AENDERUNG	Date der letzten Änderung, die an diesem Datensatz vorgenommen wurde	Date	
KA_GRENZE_KOCHEN	Gibt den Höchstverbrauch in kWh an, bis zu welchem die Konzessionsabgabe gemäß § 2 Abs2 Ziffer 2a) (Gas, ausschließlich für Kochen und	Number	
KA_GRENZE_SONSTTARIF	Gibt den Höchstverbrauch in kWh an, bis zu welchem die Konzessionsabgabe gemäß § 2 Abs2 Ziffer 2b) (bei sonstigen Tarifierungen in Ge-	Number	
KA_GRENZE_BEDARFSART	Gibt an, dass sich die Höhe der Konzessionsabgabe nach der Bedarfsart richtet.	Varchar2	1 Zeichen

14. Feldstruktur der Tabelle „GAS_NETZBEREICH“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Eindeutige Nummer des Netzbetreibers, zu dem dieser Netzbereich gehört	Number	6 Zeichen
TEILNETZ_NR	Eindeutige Nummer des Teilnetzes, zu dem dieser Netzbereich gehört	Number	2 Zeichen
NETZBEREICH_NR	Eindeutige Nummer des Netzbereiches	Number	2 Zeichen
BEZEICHNUNG	Bezeichnung des Netzbereiches	Varchar2	100 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die Numme des Tarifgebietes an, zu dem dieser Netzbereich gehört	Varchar2	8 Zeichen
MARKTGEBIET_1	Gibt das Marktgebiet an, dem dieser Netzbereich zuzuordnen ist	Number	2 Zeichen
MARKTGEBIET_2	Gibt ein weiteres Marktgebiet an, dem dieser Netzbereich zuzuordnen ist	Number	2 Zeichen
MARKTGEBIET_3	Gibt ein weiteres Marktgebiet an, dem dieser Netzbereich zuzuordnen ist	Number	2 Zeichen
MARKTGEBIET_4	Gibt ein weiteres Marktgebiet an, dem dieser Netzbereich zuzuordnen ist	Number	2 Zeichen
GARGRUPPE	Gibt die Gruppierung innerhalb der Gasfamilie an.	Varchar2	50 Zeichen
REFERENZ_BRENNWERT_HSO	Gibt den gemittelten auf das Normvolumen bezogenen Brennwert in kWh/m³ an.	Number	
WOBBE_INDEX_WSN	Gibt den auf das Normvolumen bezogenen oberen Wobbe-Index in kWh/m³ an.	Number	
GRUNDVERSORGER_NR	Gibt den Grundversorger für diesen Netzbereich an.	Number	6 Zeichen
EIGENTUEMER_VNB_NR	Gibt den Eigentümer für diesen Netzbereich an.	Number	6 Zeichen
ANMELDUNG_FIRMENNAME	Gibt den Firmennamen der Firma an, welche die Netznutzungsanmeldung bearbeitet.	Varchar2	300 Zeichen
ANMELDUNG_SACHBEARBEITER	Gibt den Namen des Sachbearbeiter der Firma an, welche die Netznutzungsanmeldung bearbeitet.	Varchar2	100 Zeichen
ANMELDUNG_STRASSE	Gibt den Straßennamen der Firma an, welche die Netznutzungsanmeldung bearbeitet.	Varchar2	100 Zeichen
ANMELDUNG_PLZST	Gibt die ZustellpostleitNumber der Firma an, welche die Netznutzungsanmeldung bearbeitet.	Number	5 Zeichen
ANMELDUNG_ORT	Gibt den Sitz der Firma an, welche die Netznutzungsanmeldung bearbeitet.	Varchar2	300 Zeichen
ANMELDUNG_PLZPF	Gibt den PostfachpostleitNumber der Firma an, welche die Netznutzungsanmeldung bearbeitet.	Number	5 Zeichen
ANMELDUNG_POSTFACH	Gibt das Postfach der Firma an, welche die Netznutzungsanmeldung bearbeitet.	Varchar2	20 Zeichen
ANMELDUNG_TEL	Gibt die Telefonnummer der Firma an, welche die Netznutzungsanmeldung bearbeitet.	Varchar2	50 Zeichen
ANMELDUNG_FAX	Gibt die Faxnummer der Firma an, welche die Netznutzungsanmeldung bearbeitet.	Varchar2	50 Zeichen
ANMELDUNG_EMAIL	Gibt die E-Mail-Adresse für die Netzanmeldung an.	Varchar2	300 Zeichen

ANMELD_FAZUSATZ	Gibt die zuständige Abteilung zur Netznutzungsanmeldung oder einen Firmenzusatz bekannt	Varchar2	50 Zeichen
ANMELD_TITEL	Titel des zuständigen Sachbearbeiters	Varchar2	50 Zeichen
ANMELD_ANREDE	Anrede (Herr / Frau) des Sachbearbeiters	Varchar2	20 Zeichen
ANMELD_VORNAME	Vorname des Sachbearbeiters	Varchar2	50 Zeichen
PREISVERGLEICH	Ist ein Auswahlfeld für den Preisvergleich in NetGas, gibt an welcher Netzbetreiber für den Vergleich herangezogen wird.	Varchar2	1 Zeichen
NETZEBENE	Gibt an, ob es sich um ein "Verteilnetz", ein "Regionalnetz" oder ein "Transportnetz" handelt. Es kann die Netzebene des Teilnetzes aufge-	Varchar2	30 Zeichen
STANDARD_MSB	Gibt an, wer in diesem Gebiet der Standardmessbetreiber ist	Number	
STANDARD_GEBIET_MSB	Gibt, welches Messgebiet des Standardmessbetreibers im Netzbereich vorhanden ist	Number	
STANDARD_MDIENST	Gibt an, wer in diesem Gebiet der Standardmessdienstleister ist	Number	
STANDARD_GEBIET_MDIENST	Gibt, welches Messgebiet des Standardmessdienstleisters im Netzbereich vorhanden ist	Number	
Netz_Nr_Vorgaenger	Gibt die Nummer des eindeutigen Vorgängernetzes an, sonst Null-Wert	Number	
Netz_Nr_Nachfolger	Gibt die Nummer des eindeutigen Nachfolgenetzes an, sonst Null-Wert	Number	
MG_PHYS	Gibt ein Marktgebiet an, welches physikalisch auch möglich ist.	Number	Long Integer
BEMERKUNG	Erläuterungen zum Datensatz	Varchar2	255 Zeichen
DATUM_AENDERUNG	gibt das Datum der letzten Änderung bekannt	datetime	

15. Feldstruktur der Tabelle „GAS_KOPPELPUNKTE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
KO NR	Eindeutige Nummer, die den Koppelpunkt identifiziert	Number	6 Zeichen
ETSO EIC CODE	Vom DVGW vergebene, offizielle Nummer des Koppelpunktes	Varchar2	50 Zeichen
G K KOO RECHTS	Rechtswert der Gauß-Krüger Koordinate, angegeben in der vom DVGW geführten Liste der Netzkoppelpunkte	Number	
G K KOO HOCH	Hochwert der Gauß-Krüger Koordinate, angegeben in der vom DVGW geführten Liste der Netzkoppelpunkte	Number	
GEMEINSAMERKO NAME	Abgestimmter gemeinsamer Name des Netzkoppelpunktes in der vom DVGW geführten Liste der Netzkoppelpunkte	Varchar2	250 Zeichen
KO PLZ	Gibt die PostleitNumber des Ortes an, an dem sich der Koppelpunkt befindet	Varchar2	5 Zeichen
KO Ort	Gibt den Ort an, an dem sich dieser Koppelpunkt befindet	Varchar2	200 Zeichen
KO ORTSTEIL	Gibt den Ortsteil an, an dem sich der Koppelpunkt befindet	Varchar2	100 Zeichen
KO STRASSE	Gibt die Strasse an, in der sich der Koppelpunkt befindet	Varchar2	100 Zeichen
EINSPEISEZONE	Gibt die Einspeisezone an, zu der dieser Koppelpunkt gehört	Number	3 Zeichen
KOPPELART	Gibt an um welche Art eines Koppelpunktes es sich handelt ("Einspeisung aus Gasproduktion", "Einspeisung an deutscher Gren-	Varchar2	50 Zeichen
KOPPELFORM	Gibt an, ob dieser Koppelpunkt regelmäßig betrieben wird oder es sich um eine Noteinspeisung handelt oder ähnliches	Varchar2	50 Zeichen
BETRIEBVON	Gibt gemeinsam mit "BetriebBis" an, von wann bis wann dieser Koppelpunkt betrieben wird (z.B. vom 1. Januar bis zum 31.	Varchar2	50 Zeichen
BETRIEBBIS	Gibt gemeinsam mit "BetriebVon" an, von wann bis wann dieser Koppelpunkt betrieben wird (z.B. vom 1. Januar bis zum 31.	Varchar2	50 Zeichen
BESCHRAENKUNGEN	Gibt an, ob es andere als Jahreszeitliche Beschränkungen an diesem Koppelpunkt gibt	Varchar2	300 Zeichen

VERFUEGBARKEIT	Gibt die Wahrscheinlichkeit an, dass freie Kapazitäten vorhanden sind ("Grün", "Gelb", "Rot")	Varchar2	10 Zeichen
PRIMNETZBETREIBER	Bezeichnung des Netzbetreibers auf der Primärseite des Koppelpunktes	Varchar2	100 Zeichen
PRIMNETZ VNBG NR	Nummer des Netzes, das an der Primärseite des Koppelpunktes (Einspeiseseite) angeschlossen ist	Number	6 Zeichen
PRIMNETZ TEILNETZ NR	Nummer des Teilnetzes, in dem der Koppelpunkt liegt	Number	2 Zeichen
PRIMNETZ NETZBEREICH NR	Nummer des Netzbereiches, in dem der Koppelpunkt liegt	Number	2 Zeichen
PRIMNETZ GASGRUPPE	Gibt die Gasgruppe der 2. Gasfamilie entsprechend DBVGW Regelwerk G260 für den auf der Primärseite befindlichen Netzbe-	Varchar2	50 Zeichen
PRIMNETZBEZEICHNUNGKOPPEL	Gibt an, wie der Koppelpunkt vom Betreiber des Primärnetzes bezeichnet wird	Varchar2	120 Zeichen
PRIMNETZIDNRKOPPEL	Gibt die ID-Nr an, unter der der Betreiber des Netzes auf der Primärseite diesen Koppelpunkt führt	Varchar2	50 Zeichen
PRIMNETZABSCHNITT	Gibt für das Netz auf der Primärseite des Koppelpunktes den Netzabschnitt an	Varchar2	50 Zeichen
PRIMNETZKAPAZITAETSZONE	Gibt an zu welcher Kapazitätszone des Primärnetzes der Koppelpunkt gehört	Varchar2	50 Zeichen
PRIMUNTERBRECHBKAPAZITAET	Gibt die maximal mögliche unterbrechbare Kapazität an, die an diesem Koppelpunkt laut Primärnetzbetreiber gebucht werden	Varchar2	50 Zeichen
PRIMNICHTUNTERBRECHBKAPAZITAET	Gibt die maximal mögliche nicht unterbrechbare Kapazität an, die laut Primärnetzbetreiber an diesem Koppelpunkt gebucht wer-	Varchar2	50 Zeichen
PRIMNETZGESAMTKAPAZIAET	Gibt die maximale technische Kapazität an, für die dieser Koppelpunkt laut Primärnetzbetreiber ausgelegt ist	Varchar2	50 Zeichen
PRIMSPEICHR NR	Falls es sich um einen Koppelpunkt zu einem Speicher handelt, wird hier die Nummer des Speichers angegeben	Number	
SEKNETZBETREIBER	Bezeichnung des Netzbetreibers auf der Sekundärseite des Koppelpunktes	Varchar2	100 Zeichen
SELAUSSPEISEZONE	Ausspeisezone, zu der das Netz auf der Sekundärseite des Koppelpunktes gehört	Varchar2	50 Zeichen
SEKNETZ VNBG NR	Gibt die Nummer des Netzes an, dass sich auf der Sekundärseite des Koppelpunktes befindet	Number	6 Zeichen
SEKNETZ TEILNETZ NR	Gibt die Nummer des Teilnetzes an, in dem der Koppelpunkt liegt	Number	2 Zeichen
SEKNETZ NETZBEREICH NR	Gibt die Nummer des Netzbereiches an, in dem der Koppelpunkt liegt	Number	2 Zeichen
SEKNETZ GASGRUPPE	Gibt die Gasgruppe der 2. Gasfamilie entsprechend DBVGW Regelwerk G260 für den auf der Sekundärseite befindlichen Netz-	Varchar2	50 Zeichen
SEKNETZBEZEICHNUNGKOPPEL	Gibt an, wie der Koppelpunkt vom Betreiber des Sekundärnetzes bezeichnet wird	Varchar2	120 Zeichen
SEKNETZIDNRKOPPEL	Gibt die ID-Nr an, unter der der Betreiber des Netzes auf der Sekundärseite diesen Koppelpunkt führt	Varchar2	50 Zeichen
SEKNETZABSCHNITT	Gibt für das Netz auf der Sekundärseite des Koppelpunktes den Netzabschnitt an	Varchar2	50 Zeichen
SEKKAPAZITAETSZONE	Gibt die Kapazitätszone an, zu der dieser Koppelpunkt im Sekundärnetz gehört	Varchar2	50 Zeichen
SEKNETZGESAMTKAPAZITAET	Gibt die maximale technische Kapazität an, für die dieser Koppelpunkt ausgelegt ist	Number	
SEKUNTERBRECHBKAPAZITAET	Gibt die maximal mögliche unterbrechbare Kapazität an, die an diesem Koppelpunkt insgesamt gebucht werden kann	Varchar2	50 Zeichen
SEKNICHTUNTERBRECHBKAPAZITAET	Gibt die maximal mögliche nicht unterbrechbare Kapazität an, die an diesem Koppelpunkt insgesamt gebucht werden kann	Varchar2	50 Zeichen
SEKSPEICHER NR	Falls es sich um einen Koppelpunkt zu einem Speicher handelt, wird hier die Nummer des Speichers angegeben	Number	
GASFELD	Falls es sich um eine innerdeutsche Einspeisestelle aus einem Gasfeld handelt, wird hier der Name des Gasfeldes angegeben	Varchar2	50 Zeichen
KRAFTWERK	Falls es sich um einen Ausspeisepunkt zu einem Kraftwerk handelt, wird hier das Kraftwerk angegeben	Varchar2	50 Zeichen
ERFASSER	Gibt die Nummer des Erfassers an, der diesen Datensatz aufgenommen hat	Number	3 Zeichen
ERFASSUNGSDATUM	Gibt das Date an, wann dieser Datensatz zuletzt überprüft wurde	Date	
BEMERKUNG	Hier kann für diesen Koppelpunkt eine allgemeine Bemerkung hinterlegt werden	Varchar2	300 Zeichen
ZL NR		Number	
NR PRIMNETZ	Faßt die Nummer des Netzbetreibers, des Teilnetzes und des Netzbereiches auf der Primärseite zusammen zu einer einzigen	Number	

NR SEKNETZ	Faßt die Nummer des Netzbetreibers, des Teilnetzes und des Netzbereiches auf der Sekundärseite zusammen zu einer einzigen	Number	
ENETFIKTIV	Gibt an, ob es sich um einen Koppelpunkt handelt, bei dem zumindest eine Seite des Koppelpunktes von ene't asngelagt wurde	Varchar2	1 Zeichen
FIKTIVHINWEIS	Gibt an, warum dieser ENTRY bzw EXIT von ene't angelegt wurde	Varchar2	300 Zeichen

16. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VORGELAGERTER_NETZB“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
NACHGELAGERTEVNB NR	Gibt die VNBG-Nr. des nachgelagerten Netzbetreibers an	Number	6 Zeichen
NACHGELAGERTER NETZBETREIBER	Gibt den Namen des nachgelagerten Netzbetreibers an.	Varchar2	70 Zeichen
NACHGELAGERTE TEILNETZ NR	Gibt die Teilnetznummer des nachgelagerten Netzbetreibers an	Number	2 Zeichen
NACHGELAGERTE NETZBEREICH NR	Gibt die Netzbereichsnummer des nachgelagerten Netzbetreibers an	Number	2 Zeichen
VORGELAGERTEVNB NR	Gibt die VNBG-Nr. des vorgelagerten Netzbetreibers an	Number	6 Zeichen
VORGELAGERTER NETZBETREIBER	Gibt den Namen des vorgelagerten Netzbetreibers an.	Varchar2	70 Zeichen
VORGELAGERTE TEILNETZ NR	Gibt die Teilnetznummer des vorgelagerten Netzbetreibers an	Number	2 Zeichen
VORGELAGERTE NETZBEREICH NR	Gibt die Netzbereichsnummer des vorgelagerten Netzbetreibers an	Number	2 Zeichen

17. Feldstruktur der Tabelle „GAS_REGULIERUNGSBEHOERDE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
REGBEH NR	Eindeutige Nummer der jeweiligen Regulierungsbehörde	Number	2 Zeichen
BEZEICHNUNG	Bezeichnung der jeweiligen Regulierungsbehörde	Varchar2	50 Zeichen
BUNDESLAND	Gibt an, für welches Bundesland die Regulierungsbehörde zuständig ist	Varchar2	50 Zeichen

18. Feldstruktur der Tabelle „GAS_TARIFGEBIETE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG NR	Gibt die eindeutige Nummer des Netzbetreibers an, zu dem dieses Tarifgebiet gehört	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Eindeutige Nummer des Tarifgebietes	Varchar2	8 Zeichen
TARIFGEBIET BEZEICHNUNG	Bezeichnung des Tarifgebietes	Varchar2	255 Zeichen
BEMERKUNG	Bemerkung zu diesem Tarifgebiet	Varchar2	300 Zeichen

19. Feldstruktur der Tabelle „GAS_PREISREGELUNGEN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Eindeutige Nummer des Verteilnetzbetreibers Gas, für den diese Messpreise gelten	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt das Tarifgebiet an, für das diese Preisregelung gilt	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG SEIT	Gibt an, wann diese Preisregelung in Kraft getreten ist	Date	
GUELTIG BIS	Gibt an, wann diese Preisregelung außer Kraft getreten ist	Date	
STATUS ID	Gibt den Status der Preisregelung an (genehmigt, beantragt, usw)	Number	
GENEHMIGT BIS	Gibt an, bis wann diese Preisregelung genehmigt wurde	Date	
WAEZUNG ENTHALTEN	Gibt an, ob die Wälzung in der Preisregelung berücksichtigt wurde (Dies kann unter Umständen auch in weiteren Tabellen der Fall sein.	Varchar2	1 Zeichen
ERFASSER	Eindeutige Kennziffer desjenigen, der diesen Datensatz aktualisiert hat	Number	3 Zeichen
ERSTERFASSUNG	Gibt an, wann diese Preisregelung zum ersten Mal erfasst wurde	Date	
LETZTE AENDERUNG	Gibt an, wann dieser Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	
LETZTE PRUEFUNG	Gibt an, wann dieser Datensatz zuletzt geprüft wurde	Date	
NAECHSTE AENDERUNG	Gibt an, wann diese Preisregelung voraussichtlich geändert wird oder durch eine neue Preisregelung ersetzt wird	Date	
ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen
TRANSPORTEBENE	Gibt an, für welche Transportebene diese Preisregelung gilt(1 = Verteilnetz;2= Transportnetz;3= Verteil- und Transportnetz)	Number	1 Zeichen
BEMERKUNG	Bemerkungen zu dieser Preisregelung	Varchar2	300 Zeichen

20. Feldstruktur der Tabelle „GAS_STATUS“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
ID	Eindeutige Nummer zur Identifikation dieses Datensatzes	Number	
TABELLE	Gibt die Tabelle an, für die dieser Status gilt	Varchar2	50 Zeichen
BEZEICHNUNG	Bezeichnung des Status	Varchar2	100 Zeichen

21. Feldstruktur der Tabelle „GAS_PREISE_EXIT“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Nummer des Netzes, das an der Primärseite des Koppelpunktes (Einspeiseseite) angeschlossen ist	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die Nummer des Tarifgebietes an, zu dem dieser Netzbereich gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Gibt an, seit wann dieser Preis gilt	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, bis wann dieser Preis gilt	Date	

KOPPELPUNKT NR	Eindeutige Nummer des Koppelpunktes, zu dem dieser Datensatz gehört	Number	6 Zeichen
PRIMAER_TARIF	Gibt den Preis des EXITS, ohne Wälzung, auf der Primärseite des Koppelpunktes an in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
PRIMAER_MESS	Gibt das Messentgelt des Exits auf der Primärseite des Koppelpunktes für Transportkapazitäten in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
PRIMAER_ABR	Gibt das Abrechnungsentgelt des Exits auf der Primärseite des Koppelpunktes für Transportkapazitäten in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
PRIMAER_BRENNWERT VON	Gibt den vom Netzbetreiber genannten Brennwert auf der Primärseite des Koppelpunktes im Bereich "von" an	Number	
PRIMAER_BRENNWERT BIS	Gibt den vom Netzbetreiber genannten Brennwert auf der Primärseite des Koppelpunktes im Bereich "bis" an	Number	
PRIMAER_BRENNWERT	Gibt den vom Netzbetreiber genannten Brennwert auf der Primärseite des Koppelpunktes an	Number	
PRIMAER_TARIF KWH	Gibt den Preis des EXITS, ohne Wälzung, auf der Primärseite des Koppelpunktes an in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
PRIMAER_MESS KWH	Gibt das Messentgelt des EXITS auf der Primärseite des Koppelpunktes für Transportkapazitäten in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
PRIMAER_ABR KWH	Gibt das Abrechnungsentgelt des EXITS auf der Primärseite des Koppelpunktes für Transportkapazitäten in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
G40 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G40 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G65 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G65 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G100 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G100 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G160 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G160 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G250 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G250 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G400 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G400 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G650 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G650 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G1000 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G1000 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G1600 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G1600 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G2500 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G2500 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G4000 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G4000 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
G6500 MESSPREIS	Gibt den Messpreis für einen Zähler G6500 in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
ABRECHNUNG MONAT	Gibt den Abrechnungspreis in $[\text{EUR}/\text{Monat}]$ an	Number	
MARKTGEBIETSZUORDNUNG_1	Marktgabetszuordnung Preis 1	Number	2 Zeichen
PREIS_WAELZUNG_MARKT_1	Gibt den Preis des Exits inklusive Wälzung im 1. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
PREIS_WAELZUNG_MARKT_KWH	Gibt den Preis des Exits inklusive Wälzung im 1. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
MARKTGEBIETSZUORDNUNG_2	Marktgabetszuordnung Preis 2	Number	2 Zeichen
PRESI_WAELZUNG_MARKT_2	Gibt den Preis des Exits inklusive Wälzung im 2. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
PREIS_WAELZUNG_MARKT_2_KWH	Gibt den Preis des Exits inklusive Wälzung im 2. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
BEMERKUNG		Varchar2	300 Zeichen
MARKTGEBIETSZUORDNUNG_3	Marktgabetszuordnung Preis 3	Number	2 Zeichen
PREIS_WAELZUNG_MARKT_3	Gibt den Preis des Exits inklusive Wälzung im 3. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
PREIS_WAELZUNG_MARKT_3_KWH	Gibt den Preis des Exits inklusive Wälzung im 3. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
SONDERENTGELT_GAS_NEV_20	Gibt das Sonderentgelt nach § 20 Gasnetzentgeltverordnung an.	Number	
ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen

ANTEIL_BIOGAS_WAELZUNG_KWH	Gibt bei marktgebietsaufspannenden Netzbetreibern den im Exitpreis enthaltenen Anteil der Biogas-Wälzung in [EURO/(kWh/h)/a] an.	Number	
ANTEIL_BIOGAS_WAELZUNG	Gibt marktgebietsaufspannenden Netzbetreibern den im Exitpreis enthaltenen Anteil der Biogas-Wälzung in [EURO/m³h/a] an.	Number	

22. Feldstruktur der Tabelle „GAS_PREISE_ENTRY“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzes an, dass sich auf der Sekundärseite des Koppelpunktes befindet	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die Nummer des Tarifgebietes an, zu dem dieser Netzbereich gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Gibt an, seit wann dieser Preis gilt	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, bis wann dieser Preis gilt	Date	
KOPPELPUNKT_NR	Eindeutige Nummer des Koppelpunktes, zu dem dieser Datensatz gehört	Number	6 Zeichen
SEKUNDAER_TARIF	Gibt den Preis des ENTRYYS auf der Sekundärseite des Koppelpunktes an in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
SEKUNDAER_MESS	Gibt das Messentgelt des ENTRYYS auf der Sekundärseite des Koppelpunktes für Transportkapazitäten in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
SEKUNDAER_ABR	Gibt das Abrechnungsentgelt des ENTRYYS auf der Sekundärseite des Koppelpunktes für Transportkapazitäten in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
SEKUNDAER_BRENNWERT_VON	Gibt den vom Netzbetreiber genannten Brennwert auf der Primärseite des Koppelpunktes im Bereich "von" an	Number	
SEKUNDAER_BRENNWERT_BIS	Gibt den vom Netzbetreiber genannten Brennwert auf der Primärseite des Koppelpunktes im Bereich "bis" an	Number	
SEKUNDAER_BRENNWERT	Gibt den vom Netzbetreiber genannten Brennwert auf der Sekundärseite des Koppelpunktes an	Number	
SEKUNDAER_TARIF_KWH	Gibt den Preis des ENTRYYS auf der Sekundärseite des Koppelpunktes an in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
SEKUNDAER_MESS_KWH	Gibt das Messentgelt des ENTRYYS auf der Sekundärseite des Koppelpunktes für Transportkapazitäten in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
SEKUNDAER_ABR_KWH	Gibt das Abrechnungsentgelt des ENTRYYS auf der Sekundärseite des Koppelpunktes für Transportkapazitäten in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
MARKTGEBIETSSUORDUNG_1	Marktgebietszuordnung	Number	2 Zeichen
PREIS_WAELZUNG_MARKT_1	Gibt den Preis für die Wälzung im 1. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
PREIS_WAELZUNG_MARKT_1_KWH	Gibt den Preis für die Wälzung im 1. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
MARKTGEBIETSSUORDUNG_2	Marktgebietszuordnung	Number	2 Zeichen
PREIS_WAELZUNG_MARKT_2	Gibt den Preis für die Wälzung im 2. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{m}^3(\text{Vn})/\text{h})/\text{a}$	Number	
PREIS_WAELZUNG_MARKT_2_KWH	Gibt den Preis für die Wälzung im 2. zugeordneten Marktgebiet an in $\text{€}/(\text{kWh}/\text{h})/\text{a}$	Number	
SEKNETZ_TEILNETZ_NR	Nummer des Teilnetzes, das sich auf der Sekundärseite des Koppelpunktes befindet	Number	2 Zeichen
SEKNETZ_NETZBEREICH_NR	Nummer des Netzbereiches, der sich auf der Sekundärseite des Koppelpunktes befindet	Number	2 Zeichen
BEMERKUNG		Varchar2	300 Zeichen
ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen

23. Feldstruktur der Tabelle „GAS_PREISE_TRANSPORT_WEITERE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzes an, dass sich auf der Sekundärseite des Koppelpunktes befindet	Number	6 Zeichen

TARIFGEBIET	Gibt die Nummer des Tarifgebietes an, zu dem dieser Netzbereich gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Gibt an, seit wann diese Regelung gilt	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, bis wann diese Preisregelung gilt.	Date	
SYSTEMENTGELT	Gibt das Systementgelt in Eur/kWh an.	Number	
NEGATIVE_DIFFERENZMENGE	Gibt im Falle einer negativen Menge (ausgespeiste überwiegt eingespeiste Gasmenge) den anzuwendenden Faktor an. Dieser wird mit dem Systementgelt multipliziert.	Number	
POSITIV_E DIFFERENZMENGE	Gibt im Falle einer positiven Menge (eingespeiste überwiegt ausgespeiste Gasmenge) den anzuwendenden Faktor an. Dieser wird mit dem Systementgelt multipliziert.	Number	
IMPL_VIRT_EINAUSSPEISEP	Gibt das einmalige Entgelt für die Implementierung eines virtuellen Ein- und Ausspeisepunktes an.	Number	
P_VIRT_EINAUSSPREISEP	Gibt den zusätzlichen Preis in [€/kWh] für die Übertragung von Gasmengen je Transaktion über den virtuellen Ein- und Ausspeisepunkt bekannt.	Number	
BEMERKUNG		Varchar2	300 Zeichen
ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen

24. Feldstruktur der Tabelle „GAS_UNTERJAEHRIGE_NUTZUNG“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt die eindeutige Nummer des Netzbetreibers an	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die eindeutige Nummer des Tarifgebietes an.	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Gibt an, seit wann diese Regelung gilt	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, bis wann diese Regelung gilt	Date	
BERECHNUNGSMODELL	Gibt an, welches Berechnungsmodell für die unterjährige Nutzung benutzt wird.	Varchar2	1 Zeichen
RM1_JAEHRLICH_JAN	Gibt für das Jahresentgelt mit für einen dem Wirtschaftsjahr abweichendem Laufzeitbeginn (Januar) den Bewertungsfaktor des 1. Rechenmodells (Zeitraumfaktoren) für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM1_JAEHRLICH_FEB	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_MAER	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_APR	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_MAI	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_JUN	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_JUL	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_AUG	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_SEP	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_OKT	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_NOV	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	
RM1_JAEHRLICH_DEZ	Entsprechend Feld „RM1_jaehrlich_Jan“	Number	

RM1_HALBJAEHRLICH_OKT	Gibt für das Entgelt bei einer halbjährlichen Abnahme (Oktober bis März) den Bewertungsfaktor des 1. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM1_HALBJAEHRLICH_ABR	Gibt für das Entgelt bei einer halbjährlichen Abnahme (April bis Oktober) den Bewertungsfaktor des 1. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM1_QUARTAL_OKT	Gibt für das Entgelt bei einer quartalsweisen Abnahme (Oktober bis Dezember) den Bewertungsfaktor des 1. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM1_QUARTAL_JAN	Entsprechend Feld „RM1_quartal_Okt“	Number	
RM1_QUARTAL_APR	Entsprechend Feld „RM1_quartal_Okt“	Number	
RM1_QUARTAL_JUL	Entsprechend Feld „RM1_quartal_Okt“	Number	
RM1_MONAT_OKT	Gibt für das Entgelt bei einer unterjährigen Lieferung für den Monat Oktober den Bewertungsfaktor des 1. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM1_MONAT_NOV	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_DEZ	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_JAN	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_FEB	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_MAER	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_ABR	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_MAI	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_JUN	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_JUL	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_AUG	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_MONAT_SEP	Entsprechend Feld „RM1_monat_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_OKT	Gibt für das Entgelt bei einer unterjährigen Lieferung für eine Woche im MONAT_Oktober den Bewertungsfaktor für Ein- und Ausspeisung be-	Number	
RM1_WOCHE_NOV	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_DEZ	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_JAN	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_FEB	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_MAER	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_ABR	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_MAI	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_JUN	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_JUL	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_AUG	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	
RM1_WOCHE_SEPT	Entsprechend Feld „RM1_woche_Okt“	Number	

RM1_TAG_OKT	Gibt für das Entgelt bei einer unterjährigen Lieferung für einen Tag im MONAT_Oktober den Bewertungsfaktor des 1. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM1_TAG_NOV	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_DEZ	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_JAN	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_FEB	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_MAER	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_ABR	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_MAI	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_JUN	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_JUL	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_AUG	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM1_TAG_SEP	Entsprechend Feld „RM1_tag_Okt“	Number	
RM2_JAN_01	Gibt für eine Laufzeit von 1 MONAT_ und dem Transportbeginn am 1. Januar den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells (Monatsgenaues Laufzeitaktorenmodell) für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_JAN_02	Gibt für eine Laufzeit von 2 Monaten und dem Transportbeginn am 1. Januar den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_JAN_03	Gibt für eine Laufzeit von 3 Monaten und dem Transportbeginn am 1. Januar den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_JAN_04	Entsprechend Feld „RM2_Jan_01“	Number	
RM2_JAN_05	Entsprechend Feld „RM2_Jan_01“	Number	
RM2_JAN_06	Entsprechend Feld „RM2_Jan_01“	Number	
RM2_JAN_07	Entsprechend Feld „RM2_Jan_01“	Number	
RM2_JAN_08	Entsprechend Feld „RM2_Jan_01“	Number	
RM2_JAN_09	Entsprechend Feld „RM2_Jan_01“	Number	
RM2_JAN_10	Entsprechend Feld „RM2_Jan_01“	Number	
RM2_JAN_11	Entsprechend Feld „RM2_Jan_01“	Number	
RM2_JAN_12	Entsprechend Feld „RM2_Jan_01“	Number	
RM2_FEB_01	Gibt für eine Laufzeit von 1 Monat und dem Transportbeginn am 1. Februar den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_FEB_02	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_FEB_03	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_FEB_04	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_FEB_05	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_FEB_06	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	

RM2_FEB_07	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_FEB_08	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_FEB_09	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_FEB_10	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_FEB_11	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_FEB_12	Entsprechend Feld „RM2_Feb_01“	Number	
RM2_MAER_01	Gibt für eine Laufzeit von 1 Monat und dem Transportbeginn am 1. März den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_MAER_02	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_03	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_04	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_05	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_06	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_07	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_08	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_09	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_10	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_11	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_MAER_12	Entsprechend Feld „RM2_Maer_01“	Number	
RM2_APR_01	Gibt für eine Laufzeit von 1 Monat und dem Transportbeginn am 1. April den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_APR_02	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_03	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_04	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_05	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_06	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_07	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_08	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_09	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_10	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_11	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_APR_12	Entsprechend Feld „RM2_Apr_01“	Number	
RM2_MAI_01	Gibt für eine Laufzeit von 1 Monat und dem Transportbeginn am 1. Mai den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_MAI_02	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_MAI_03	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	

RM2_MAI_04	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_MAI_05	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_MAI_06	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_MAI_07	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_MAI_08	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_MAI_09	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_MAI_10	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_MAI_11	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_MAI_12	Entsprechend Feld „RM2_Mai_01“	Number	
RM2_JUN_01	Gibt für eine Laufzeit von 1 Monat und dem Transportbeginn am 1. Juni den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_JUN_02	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_03	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_04	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_05	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_06	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_07	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_08	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_09	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_10	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_11	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUN_12	Entsprechend Feld „RM2_Juni_01“	Number	
RM2_JUL_01	Gibt für eine Laufzeit von 1 Monat und dem Transportbeginn am 1. Juni den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_JUL_02	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_03	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_04	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_05	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_06	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_07	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_08	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_09	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_10	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_11	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	
RM2_JUL_12	Entsprechend Feld „RM2_Juli_01“	Number	

RM2_AUG_01	Gibt für eine Laufzeit von_1 Monat und dem Transportbeginn am_1. August den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_AUG_02	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_03	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_04	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_05	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_06	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_07	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_08	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_09	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_10	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_11	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_AUG_12	Entsprechend Feld „RM2_August_01“	Number	
RM2_SEP_01	Gibt für eine Laufzeit von_1 Monat und dem Transportbeginn am_1. September den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_SEP_02	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_03	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_04	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_05	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_06	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_07	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_08	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_09	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_10	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_11	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_SEP_12	Entsprechend Feld „RM2_September_01“	Number	
RM2_OKT_01	Gibt für eine Laufzeit von_1 Monat und dem Transportbeginn am_1. Oktober den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_OKT_02	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_OKT_03	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_OKT_04	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_OKT_05	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_OKT_06	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_OKT_07	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_OKT_08	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_OKT_09	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	

RM2_OKT_10	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_OKT_11	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_OKT_12	Entsprechend Feld „RM2_Oktober_01“	Number	
RM2_NOV_01	Gibt für eine Laufzeit von _1 Monat und dem Transportbeginn am _1. November den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_NOV_02	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_03	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_04	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_05	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_06	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_07	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_08	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_09	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_10	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_11	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_NOV_12	Entsprechend Feld „RM2_November_01“	Number	
RM2_DEZ_01	Gibt für eine Laufzeit von _1 Monat und dem Transportbeginn am _1. Dezember den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_DEZ_02	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_03	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_04	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_05	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_06	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_07	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_08	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_09	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_10	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_11	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_DEZ_12	Entsprechend Feld „RM2_Dezember_01“	Number	
RM2_WOCHE_OKT	Gibt für das Entgelt bei einer unterjährigen Lieferung für eine Woche im Monat Oktober den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_WOCHE_NOV	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_WOCHE_DEZ	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_WOCHE_JAN	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_WOCHE_FEB	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_WOCHE_MAER	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	

RM2_WOCHE_APR	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_WOCHE_MAI	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_WOCHE_JUN	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_WOCHE_JUL	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_WOCHE_AUG	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_WOCHE_SEP	Entsprechend Feld „RM2_woche_Okt“	Number	
RM2_TAG_OKT	Gibt für das Entgelt bei einer unterjährigen Lieferung für einen Tag im Monat Januar den Bewertungsfaktor des 2. Rechenmodells für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM2_TAG_NOV	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_DEZ	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_JAN	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_FEB	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_MAER	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_APR	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_MAI	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_JUN	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_JUL	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_AUG	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM2_TAG_SEP	Entsprechend Feld „RM2_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_OKT	Gibt für das Entgelt bei einer unterjährigen Lieferung für einen Tag im Monat Oktober den Bewertungsfaktor des 3. Rechenmodells (Taggenaues Laufzeitfaktorenmodell) für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM3_TAG_NOV	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_DEZ	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_JAN	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_FEB	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_MAER	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_APR	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_MAI	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_JUN	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_JUL	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_AUG	Entsprechend Feld „RM3_tag_Okt“	Number	
RM3_TAG_SEP	Gibt für das Entgelt bei einer unterjährigen Lieferung für einen Tag im Monat September den Bewertungsfaktor des 3. Rechenmodells (Taggenaues Laufzeitfaktorenmodell) für Ein- und Ausspeisung bekannt.	Number	
RM3_LFZ_1	Gibt für die Number der gebuchten Tage welche innerhalb der Grenze (RM3_bis_Tage_1) liegen, den Laufzeitfaktor an.	Number	
RM3_BIS_TAGE_1	Gibt die obere Grenze [Tage] für welchen der Laufzeitfaktor (RM3_LFZ_1) gilt an.	Number	

RM3_LFZ_2	Entsprechend Feld „RM3_LFZ_1“	Number	
RM3_BIS_TAGE_2	Entsprechend Feld „RM3_bis_Tage_1“	Number	
RM3_LFZ_3	Entsprechend Feld „RM3_LFZ_1“	Number	
RM3_BIS_TAGE_3	Entsprechend Feld „RM3_bis_Tage_1“	Number	
RM3_LFZ_4	Entsprechend Feld „RM3_LFZ_1“	Number	
RM3_BIS_TAGE_4	Entsprechend Feld „RM3_bis_Tage_1“	Number	
RM3_LFZ_5	Entsprechend Feld „RM3_LFZ_1“	Number	
RM3_BIS_TAGE_5	Entsprechend Feld „RM3_bis_Tage_1“	Number	
BEMERKUNG_1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG_2		Varchar2	300 Zeichen
RM3_LFZ_66	Entsprechend Feld „RM3_LFZ_1“	Number	
RM3_BIS_TAGE_6	Entsprechend Feld „RM3_bis_Tage_1“	Number	
ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen

25. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VERTEILNETZ_ARBEIT_SLP“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an.	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die eindeutige Nummer des Tarifgebietes an, zu dem diese Preisregelung gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIK SEIT	Gibt an, ab wann diese Preisregelung gültig ist.	Date	
ID	gibt eine ID an, chronologische Reihenfolge, 01 aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen
SLP_A_BERECHNUNGSMETHODE	Gibt die Berechnungsmethode an, nach welcher die Arbeit berechnet wird.	Number	3 Zeichen
G1_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die 1. Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G1_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die 1. Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G1_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G1_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G1_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G2_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die 2. Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G2_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die 2. Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G2_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G2_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G2_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G3_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G3_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	

G3_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G3_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G3_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G4_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G4_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G4_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G4_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G4_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G5_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G5_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G5_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G5_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G5_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G6_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G6_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G6_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G6_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G6_A_BES	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G7_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G7_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G7_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G7_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G7_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G8_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G8_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G8_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G8_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G8_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G9_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G9_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G9_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G9_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G9_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G10_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G10_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	

G10_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G10_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G10_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G11_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G11_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G11_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G11_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G11_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G12_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G12_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G12_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G12_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G12_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G13_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G13_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G13_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G13_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G13_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G14_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G14_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G14_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G14_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G14_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G15_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G15_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G15_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G15_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G15_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G16_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G16_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G16_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G16_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G16_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G17_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G17_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	

G17_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G17_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G17_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G18_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G18_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G18_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G18_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G18_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G19_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G19_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G19_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G19_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G19_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
G20_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G20_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem dieser Gruppe für Standardlastprofilkunden gilt [kWh]	Number	
G20_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G20_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G20_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitsgruppe	Varchar2	50 Zeichen
SLP_AT_AP	Gibt den AP für Kunden, welche an das Ortransportnetz angeschlossen sind [ct/kWh]	Number	
SLP_SIGMOID_WPA	Wendepunkt Arbeit	Number	
SLP_SIGMOID_EA	Exponent Arbeit	Number	
SLP_SIGMOID_OVAP	Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz	Number	
SLP_SIGMOID_OTAP	Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz	Number	
AP_DIFFERENZMENGE	Gibt das Entgelt für den Ausgleich der Differenzmengen in ct/kWh an.	Number	
BEMERKUNG_1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG_2		Varchar2	300 Zeichen

26. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VERTEILNETZ_LEISTUNG_SLP“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an.	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die eindeutige Nummer des Tarifgebietes an, zu dem diese Preisregelung gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG SEIT	Gibt an, ab wann diese Preisregelung gültig ist.	Date	
ID	gibt eine ID an, chronologische Reihenfolge, 01 aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen
SLP_L_BERECHNUNGSMETHODE	Gibt die Berechnungsmethode an, nach welcher die Leistung berechnet wird.	Number	3 Zeichen

SLP1_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP1_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP1_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP1_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP1_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP2_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP2_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP2_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP2_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP2_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP3_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP3_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP3_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP3_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP3_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP4_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP4_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP4_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP4_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP4_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP5_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP5_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP5_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP5_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP5_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP6_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP6_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP6_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP6_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP6_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP7_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP7_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP7_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP7_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP7_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	

SLP8_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP8_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP8_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP8_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP8_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP9_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP9_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP9_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP9_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP9_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP10_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP10_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP10_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP10_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP10_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP11_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP11_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP11_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP11_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP11_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP12_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP12_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP12_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP12_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP12_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP13_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP13_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP13_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP13_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP14_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP14_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP14_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP14_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP14_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP14_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	

SLP15_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungsgruppe	Varchar2	25 Zeichen
SLP15_L_VON	Minimalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP15_L_BIS	Maximalleistung dieser Gruppe [(kW/h)/a]	Number	
SLP15_L_LP	Leistungspreis dieser Gruppe [EURO/kW]	Number	
SLP15_L_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
SLP_SIGMOID_WPL	Wendepunkt Leistung	Number	
SLP_SIGMOID_EL	Exponent Leistung	Number	
SLP_SIGMOID_OVLP	Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz	Number	
SLP_SIGMOID_OTLP	Briefmarke Leistung Ortstransportnetz	Number	
BEMERKUNG_1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG_2		Varchar2	300 Zeichen

27. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VERTEIL_LEISTUNG_ERMIT_SLP“

Feldbezeichnung	Beschrei-	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt den eindeutige Nummer des Netzbetreibers an.	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die eindeutige Nummer des Tarifgebietes an, zu dem diese Preisregelung gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELtig_SEIT	Gibt an, ab wann diese Regelung gültig ist.	Date	
SLP_A_VORZONENGRUNDPREIS	Vom Jahresverbrauch wird der maximale Verbrauch der Vorgruppe abgezogen.	Varchar2	1 Zeichen
BERECHNUNGSMODELL	Gibt die Rechenmethode zur Leistungsermittlung an	Varchar2	1 Zeichen
RM1_G1_G_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe.	Varchar2	25 Zeichen
RM1_G1_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G1_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G1_FAKTOR	Gibt den Faktor (Leistungskoeffizienten) dieser Gruppe in [1/h] an.	Number	
RM1_G1_SCHWELLENWERT	Gibt den Schwellwert (Leistung an der Zonenobergrenze) in [KW] an	Number	
RM1_G2_G_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe.	Varchar2	25 Zeichen
RM1_G2_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G2_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G2_FAKTOR	Gibt den Faktor (Leistungskoeffizienten) dieser Gruppe in [1/h] an.	Number	
RM1_G2_SCHWELLENWERT	Gibt den Schwellwert (Leistung an der Zonenobergrenze) in [KW] an	Number	
RM1_G3_G_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe.	Varchar2	25 Zeichen
RM1_G3_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G3_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G3_FAKTOR	Gibt den Faktor (Leistungskoeffizienten) dieser Gruppe in [1/h] an.	Number	
RM1_G3_SCHWELLENWERT	Gibt den Schwellwert (Leistung an der Zonenobergrenze) in [KW] an	Number	

RM1_G4_G_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe.	Varchar2	25 Zeichen
RM1_G4_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G4_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G4_FAKTOR	Gibt den Faktor (Leistungskoeffizienten) dieser Gruppe in [1/h] an.	Number	
RM1_G4_SCHWELLENWERT	Gibt den Schwellwert (Leistung an der Zonenobergrenze) in [KW] an	Number	
RM1_G5_G_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe.	Varchar2	25 Zeichen
RM1_G5_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G5_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G5_FAKTOR	Gibt den Faktor (Leistungskoeffizienten) dieser Gruppe in [1/h] an.	Number	
RM1_G5_SCHWELLENWERT	Gibt den Schwellwert (Leistung an der Zonenobergrenze) in [KW] an	Number	
RM1_G6_G_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe.	Varchar2	25 Zeichen
RM1_G6_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G6_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM1_G6_FAKTOR	Gibt den Faktor (Leistungskoeffizienten) dieser Gruppe in [1/h] an.	Number	
RM1_G6_SCHWELLENWERT	Gibt den Schwellwert (Leistung an der Zonenobergrenze) in [KW] an	Number	
RM2_FAKTOR	Gibt den Faktor dieser Berechnung an.	Number	
RM2_EXONENT	Gibt den Exponent dieser Berechnung an.	Number	
BEMERKUNG_1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG_2		Varchar2	300 Zeichen
ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	
RM3_G1_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G1_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G1_V1	Gibt die erste Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G1_V2	Gibt die zweite Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G1_V3	Gibt die dritte Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G2_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G2_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G2_V1	Gibt die erste Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G2_V2	Gibt die zweite Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G2_V3	Gibt die dritte Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G3_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G3_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G3_V1	Gibt die erste Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G3_V2	Gibt die zweite Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G3_V3	Gibt die dritte Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	

RM3_G4_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G4_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G4_V1	Gibt die erste Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G4_V2	Gibt die zweite Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G4_V3	Gibt die dritte Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G5_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G5_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G5_V1	Gibt die erste Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G5_V2	Gibt die zweite Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G5_V3	Gibt die dritte Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G6_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G6_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G6_V1	Gibt die erste Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G6_V2	Gibt die zweite Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G6_V3	Gibt die dritte Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G7_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G7_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G7_V1	Gibt die erste Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G7_V2	Gibt die zweite Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G7_V3	Gibt die dritte Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G8_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G8_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G8_V1	Gibt die erste Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G8_V2	Gibt die zweite Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G8_V3	Gibt die dritte Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G9_VON	Gibt die Untergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G9_BIS	Gibt die Obergrenze für den Verbrauch dieser Gruppe an.	Number	
RM3_G9_V1	Gibt die erste Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G9_V2	Gibt die zweite Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM3_G9_V3	Gibt die dritte Variable dieser Gruppe an. $P=W/(V1+V2*(\ln(W)-\ln(V3)))$	Number	
RM2_Summand	Gibt den Summanden für die Berechnung an $P=RM2_Faktor * W ^ RM2_Exponent+RM2_Summand$	Number	

28. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VERTEILNETZ_SLP_KOMMUNALE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
-----------------	--------------	---------	-----------

VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an.	Number	
TARIFGEBIET	Gibt die eindeutige Nummer des Tarifgebietes an, zu dem diese Preisregelung gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Gibt an, ab wann diese Preisregelung gültig ist.	Date	
G1_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	60 Zeichen
G1_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die erste Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G1_BIS	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die erste Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G1_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G1_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G2_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	60 Zeichen
G2_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die zweite Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G2_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die zweite Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G2_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G2_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G3_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	60 Zeichen
G3_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die dritte Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G3_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die dritte Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G3_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G3_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G4_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	60 Zeichen
G4_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die vierte Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G4_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die vierte Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G4_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G4_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G5_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	60 Zeichen
G5_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die fünfte Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G5_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die fünfte Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G5_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G5_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G6_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	60 Zeichen
G6_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die sechste Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G6_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die sechste Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G6_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G6_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
BEMERKUNG_1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG_2		Varchar2	300 Zeichen

ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen
SLP_A_BERECHNUNGSMETHODE	Gibt die Berechnungsmethode an, nach welcher die Arbeit berechnet wird.	Number	
G7_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G7_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G7_BIS	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G7_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G7_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G8_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G8_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G8_BIS	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G8_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G8_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G9_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G9_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G9_BIS	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G9_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G9_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G10_BEZ	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G10_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G10_BIS	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G10_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G10_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G11_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G11_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G11_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G11_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G11_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G12_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G12_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G12_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G12_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G12_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G13_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G13_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G13_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	

G13_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G13_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G14_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G14_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G14_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G14_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G14_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G15_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G15_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G15_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G15_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G15_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G16_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G16_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G16_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G16_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G16_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G17_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G17_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G17_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G17_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G17_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G18_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G18_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G18_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G18_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G18_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G19_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G19_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G19_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G19_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G19_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	
G20_Bez	Bezeichnung dieser Gruppe	Varchar2	50 Zeichen
G20_Von	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	
G20_Bis	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch diese Gruppe für kommunale Abnehmer gilt [kWh]	Number	

G20_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
G20_GP	Gibt den Grundpreis dieser Gruppe an [EURO/Jahr]	Number	

29. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VERTEILNETZ_ARBEIT_LGK“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt den eindeutige Nummer des Netzbetreibers an.	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die eindeutige Nummer des Tarifgebietes an, zu dem diese Preisregelung gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG SEIT	Gibt an, ab wann diese Preise gültig sind	Date	
LGK_A_BERECHNUNGSMETHODE	Gibt an, nach welcher Methode das Entgelt berechnet wird	Number	3 Zeichen
LGK1_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die erste Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK1_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die erste Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK1_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK1_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK1_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK2_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die zweite Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK2_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die zweite Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK2_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK2_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK2_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK3_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die dritte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK3_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die dritte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK3_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK3_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK3_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK4_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die vierte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK4_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die vierte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK4_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK4_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK4_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK5_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die fünfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK5_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die fünfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK5_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen

LGK5_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK5_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK6_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die sechste Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK6_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die sechste Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK6_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK6_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK6_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK7_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die siebte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK7_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die siebte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK7_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK7_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK7_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK8_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die achte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK8_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die achte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK8_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK8_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK8_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK9_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die neunte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK9_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die neunte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK9_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK9_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK9_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK10_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die zehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK10_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die zehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK10_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK10_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK10_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK11_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die elfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK11_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die elfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK11_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK11_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK11_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK12_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die zwölfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK12_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die zwölfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK12_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen

LGK12_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK12_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK13_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die dreizehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK13_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die dreizehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK13_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK13_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK13_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK14_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die vierzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK14_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die vierzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK14_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK14_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK14_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK15_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die fünfzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK15_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die fünfzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK15_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK15_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK15_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK16_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die sechszehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK16_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die sechszehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK16_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK16_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK16_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK2_A_AB	Gibt den Faktor für den Preisabschlag (Rechenmodell 5) in Stufe 2 bekannt (LGK2_A_AP - LGK2_A_AB * Jahresmenge)	Number	
SIGMOID_WPA	Wendepunkt Arbeit	Number	
SIGMOID_EA	Exponent Arbeit	Number	
SIGMOID_OVAP	Briefmarke Arbeit Ortsverteilstrom	Number	
SIGMOID_OTAP	Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz	Number	
BEMERKUNG_1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG_2		Varchar2	300 Zeichen
LGK1_A_AB	Gibt den Faktor für den Preisabschlag (Rechenmodell 5) in Stufe 1 bekannt (LGK1_A_AP - LGK1_A_AB * Jahresmenge)	Number	
LGK3_A_AB	Gibt den Faktor für den Preisabschlag (Rechenmodell 5) in Stufe 3 bekannt (LGK3_A_AP - LGK3_A_AB * Jahresmenge)	Number	
LGK1_AT_AP	Gibt den Arbeitspreis für am Ortstransportnetz angeschlossene Kunden an [ct/kWh]	Number	
LGK1_AV_AP	Gibt den Arbeitspreis für am Ortsverteilstrom angeschlossene Kunden an [ct/kWh]	Number	
BDGRENZE_ORTRTRANSPORT	Gibt die Benutzungsdauergrenze für das Ortstransportnetz an.[h/a]	Number	
LGK1_BDOT_AP	Gibt den Arbeitspreis im Ortstransportnetz für Benutzungsdauern kleiner/gleich der Benutzungsdauergrenze "BdGrenze_OrtTransport"	Number	

LGK2_BDOT_AP	Gibt den Arbeitspreis im Ortstransportnetz für Benutzungsdauern kleiner/gleich der Benutzungsdauergrenze "BdGrenze_OrtTransport"	Number	
BDGRENZE_ORTVERTEIL	Gibt die Benutzungsdauergrenze für das Ortsverteilnetz an.[h/a]	Number	
LGK1_BDOV_AP	Gibt den Arbeitspreis im Ortsverteilnetz für Benutzungsdauern kleiner/gleich der Benutzungsdauergrenze "BdGrenze_OrtVerteil" dieser	Number	
LGK2_BDOV_AP	Gibt den Arbeitspreis im Ortsverteilnetz für Benutzungsdauern kleiner/gleich der Benutzungsdauergrenze "BdGrenze_OrtVerteil" dieser	Number	
ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen
LGK17_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK17_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem diese Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK17_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK17_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK17_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK18_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK18_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem diese Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK18_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK18_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK18_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK19_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK19_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem diese Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK19_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK19_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK19_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK20_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK20_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem diese Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK20_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK20_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK20_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK21_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK21_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem diese Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK21_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK21_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK21_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK22_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK22_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem diese Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK22_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK22_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK22_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	

30. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VERTEILNETZ_LEISTUNG_LGK“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt die eindeutige Nummer des Netzbetreibers an.	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die eindeutige Nummer des Tarifgebietes an, zu dem diese Preisregelung gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG SEIT	Gibt an, ab wann diese Preise gültig sind	Date	
LGK_L_BERECHNUNGSMETHODE	Gibt an, nach welcher Methode das Entgelt für die Leistung berechnet wird	Number	3 Zeichen
LGK1_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK1_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK1_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK1_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK1_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK2_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK2_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK2_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK2_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK2_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK3_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK3_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK3_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK3_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK3_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK4_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK4_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK4_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK4_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK4_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK5_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK5_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK5_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK5_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK5_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK6_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK6_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	

LGK6_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK6_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK6_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK7_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK7_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK7_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK7_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK7_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK8_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK8_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK8_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK8_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK8_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK9_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK9_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK9_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK9_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK9_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK10_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK10_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK10_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK10_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK10_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK11_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK11_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK11_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK11_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK11_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK12_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK12_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK12_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK12_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK12_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK13_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK13_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	

LGK13_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK13_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK13_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK14_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK14_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK14_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK14_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK14_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK15_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK15_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK15_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK15_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK15_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK16_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK16_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK16_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK16_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK16_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK17_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK17_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK17_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK17_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK17_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK18_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK18_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK18_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK18_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK18_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK19_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK19_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK19_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK19_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK19_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK20_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK20_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	

LGK20_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK20_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK20_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK21_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK21_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK21_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK21_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK21_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK22_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK22_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK22_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK22_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK22_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK23_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK23_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK23_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK23_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK23_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK24_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK24_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK24_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK24_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK24_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK25_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK25_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK25_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK25_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK25_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK26_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK26_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK26_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK26_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK26_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK27_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK27_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	

LGK27_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK27_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK27_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK28_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK28_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK28_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK28_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK28_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK29_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK29_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK29_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK29_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK29_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK30_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK30_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK30_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK30_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK30_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK2_L_AB	Gibt den Faktor für den Preisabschlag (Rechenmodell 5) in Stufe 2 bekannt ($LGK2_L_LP - LGK2_L_AB * Jahreshöchstleistung$)	Number	
SIGMOID_WPL	Wendepunkt Leistung	Number	
SIGMOID_EL	Exponent Leistung	Number	
SIGMOID_OVLP	Briefmarke Leistung Ortsverteilstrom	Number	
SIGMOID_OTLP	Briefmarke Leistung Ortstransportnetz	Number	
BEMERKUNG_1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG_2		Varchar2	300 Zeichen
LGK1_L_AB	Gibt den Faktor für den Preisabschlag (Rechenmodell 5) in Stufe 1 bekannt ($LGK1_L_LP - LGK1_L_AB * Jahreshöchstleistung$)	Number	
LGK3_L_AB	Gibt den Faktor für den Preisabschlag (Rechenmodell 5) in Stufe 3 bekannt ($LGK3_L_LP - LGK3_L_AB * Jahreshöchstleistung$)	Number	
LGK1_LT_LP	Gibt den Leistungspreis für am Transportnetz angeschlossene Kunden an [EURO/kW]	Number	
LGK1_LV_LP	Gibt den Leistungspreis für am Verteilnetz angeschlossene Kunden an [EURO/kW]	Number	
BDGRENZE_ORTRTRANSPORT	Gibt die Benutzungsdauergrenze für das Ortstransportnetz an.[h/a]	Number	
LGK1_BDOT_LP	Gibt den Leistungspreis im Ortstransportnetz für Benutzungsdauern kleiner/gleich der Benutzungsdauergrenze "BdGrenze_OrtTransport"	Number	
LGK2_BDOT_LP	Gibt den Leistungspreis im Ortstransportnetz für Benutzungsdauern kleiner/gleich der Benutzungsdauergrenze "BdGrenze_OrtTransport"	Number	
BDGRENZE_ORTVERTEIL	Gibt die Benutzungsdauergrenze für das Ortsverteilstrom an.[h/a]	Number	
LGK1_BDOV_LP	Gibt den Leistungspreis im Ortsverteilstrom für Benutzungsdauern kleiner/gleich der Benutzungsdauergrenze "BdGrenze_OrtVerteil" dieser	Number	
LGK2_BDOV_LP	Gibt den Leistungspreis im Ortsverteilstrom für Benutzungsdauern kleiner/gleich der Benutzungsdauergrenze "BdGrenze_OrtVerteil" dieser	Number	

ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen
VORHALTELEISTUNG	Bei ja, wird der Leistungspreis über die Vorhalteleistung des Kunden berechnet	Varchar2	1 Zeichen

31. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VERTEILNETZ_LGK_ARB_KO“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt den eindeutige Nummer des Netzbetreibers an.	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die eindeutige Nummer des Tarifgebietes an, zu dem diese Preisregelung gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG_SEIT	Gibt an, ab wann diese Preise gültig sind	Date	
ID	gibt eine ID an, chronologische Reihenfolge; 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen
LGK_A_BERECHNUNGSMETHODE	Gibt an, nach welcher Methode das Entgelt berechnet wird	Number	3 Zeichen
LGK1_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die erste Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK1_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die erste Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK1_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK1_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK1_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK2_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die zweite Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK2_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die zweite Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK2_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK2_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK2_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK3_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die dritte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK3_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die dritte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK3_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK3_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK3_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK4_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die vierte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK4_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die vierte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK4_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK4_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK4_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK5_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die fünfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK5_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die fünfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK5_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK5_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK5_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	

LGK6_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die sechste Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK6_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die sechste Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK6_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK6_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK6_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK7_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die siebte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK7_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die siebte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK7_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK7_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK7_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK8_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die achte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK8_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die achte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK8_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK8_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK8_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK9_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die neunte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK9_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die neunte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK9_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK9_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK9_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK10_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die zehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK10_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die zehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK10_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK10_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK10_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK11_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die elfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK11_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die elfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK11_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK11_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK11_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK12_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die zwölfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK12_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die zwölfte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK12_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK12_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK12_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	

LGK13_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die dreizehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK13_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die dreizehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK13_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK13_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK13_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK14_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die vierzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK14_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die vierzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK14_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK14_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK14_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK15_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die fünfzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK15_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die fünfzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK15_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK15_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK15_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK16_A_VON	Gibt an, ab welchem Minimalverbrauch die sechzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK16_A_BIS	Gibt den Maximalverbrauch an, bis zu dem die sechzehnte Gruppe für Lastgangkunden gilt [kWh]	Number	
LGK16_A_BEZ	Bezeichnung dieser Arbeitspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK16_A_AP	Gibt den Arbeitspreis in dieser Gruppe an [ct/kWh]	Number	
LGK16_A_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
SIGMOID_WPA	Wendepunkt Arbeit	Number	
SIGMOID_EA	Exponent Arbeit	Number	
SIGMOID-OVAP	Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz	Number	
SIGMOID_OTAP	Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz	Number	
BEMERKUNG_1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG_2		Varchar2	300 Zeichen

32. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VERTEILNETZ_LGK_LEIST_KO“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Gibt den eindeutige Nummer des Netzbetreibers an.	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Gibt die eindeutige Nummer des Tarifgebietes an, zu dem diese Preisregelung gehört	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG SEIT	Gibt an, wann diese Preisregelung in Kraft getreten ist	Date	
ID	gibt eine ID an, chronologische Reihenfolge; 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen
LGK_L_BERECHNUNGSMETHODE	Gibt an, nach welcher Methode das Entgelt für die Leistung berechnet wird	Number	3 Zeichen

LGK1_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK1_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK1_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK1_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK1_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK2_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK2_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK2_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK2_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK2_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK3_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK3_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK3_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK3_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK3_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK4_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK4_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK4_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK4_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK4_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK5_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK5_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK5_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK5_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK5_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK6_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK6_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK6_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK6_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK6_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK7_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK7_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK7_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK7_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK7_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	

LGK8_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK8_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK8_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 z Zeichen
LGK8_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK8_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK9_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK9_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK9_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK9_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK9_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK10_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK10_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK10_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK10_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK10_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK11_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK11_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK11_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK11_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK11_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK12_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK12_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK12_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK12_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK12_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK13_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK13_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK13_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK13_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK13_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK14_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK14_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK14_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK14_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK14_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	

LGK15_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK15_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK15_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK15_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK15_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK16_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK16_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK16_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK16_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK16_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK17_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK17_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK17_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK17_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK17_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK18_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK18_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK18_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK18_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK18_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK19_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK19_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK19_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK19_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK19_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK20_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK20_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK20_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK20_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK20_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK21_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK21_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK21_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK21_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK21_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	

LGK22_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK22_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK22_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK22_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK22_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK23_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK23_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK23_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK23_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK23_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK24_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK24_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK24_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK24_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK24_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK25_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK25_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK25_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK25_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK25_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK26_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK26_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK26_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK26_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK26_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK27_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK27_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK27_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK27_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK27_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK28_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK28_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK28_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK28_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK28_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	

LGK29_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK29_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK29_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK29_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK29_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
LGK30_L_VON	Gibt an, ab welcher Mindestleistung in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK30_L_BIS	Gibt die maximale Leistung an, bis zu der in dieser Gruppe für Lastgangkunden gilt [kW]	Number	
LGK30_L_BEZ	Bezeichnung dieser Leistungspreisgruppe	Varchar2	50 Zeichen
LGK30_L_LP	Gibt den Leistungspreis in dieser Gruppe an [EURO/kW]	Number	
LGK30_L_GP	Gibt den Grundpreis für diese Leistungsgruppe an. [EUR/Jahr]	Number	
SIGMOID_WPL	Wendepunkt Leistung	Number	
SIGMOID_EL	Exponent Leistung	Number	
SIDMOID_OVLP	Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz	Number	
SIGMOID_OTLP	Briefmarke Leistung Ortstransportnetz	Number	
BEMERKUNG_1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG_2		Varchar2	300 Zeichen

33. Feldstruktur der Tabelle „GAS_VERTEIL_WAELZUNG“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Eindeutige Nummer des Verteilnetzbetreibers Gas, für den diese Messpreise gelten	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Eindeutige Nummer des Tarifgebiets.	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG SEIT	Gibt an, wann diese Preisregelung in Kraft getreten ist	Date	
MARKTGEBIETSZUORDNUNG 1	Marktgebietszuordnung	Number	2 Zeichen
PREIS WAELZUNG MARKT 1	Gibt den Preis für die Wälzung im 1. zugeordneten Marktgebiet an in €/ (m ³ (Vn)/h)/a	Number	
PRES WAELZUNG MARKT 1 KWH	Gibt den Preis für die Wälzung im 1. zugeordneten Marktgebiet an in €/(kWh/h)/a	Number	
MESS VOLUMEN 1	Gibt den Preis der Messung für die Wälzung an in €/(m ³ (Vn)/h)/a	Number	
ABR VOLUMEN 1	Gibt den Preis der Abrechnung für die Wälzung an in €/(m ³ (Vn)/h)/a	Number	
MARKTGEBIETSZUORDNUNG 2	Marktgebietszuordnung	Number	2 Zeichen
PREIS WAELZUNG MARKT 2	Gibt den Preis für die Wälzung im 2. zugeordneten Marktgebiet an in €/(m ³ (Vn)/h)/a	Number	
PREIS WAELZUNG MARKT 2 KWH	Gibt den Preis für die Wälzung im 2. zugeordneten Marktgebiet an in €/(kWh/h)/a	Number	
MESS VOLUMEN 2	Gibt den Preis der Messung für die Wälzung an in €/(m ³ (Vn)/h)/a	Number	
ABR VOLUMEN 2	Gibt den Preis der Abrechnung für die Wälzung an in €/(m ³ (Vn)/h)/a	Number	
MARKTGEBIETSZUORDNUNG 3	Marktgebietszuordnung	Number	2 Zeichen
PREIS WAELZUNG MARKT 3	Gibt den Preis für die Wälzung im 3. zugeordneten Marktgebiet an in €/(m ³ (Vn)/h)/a	Number	

PREIS WÄLZUNG MARKT 3 KWH	Gibt den Preis für die Wälzung im 3. zugeordneten Marktgebiet an in €/(kWh/h)/a	Number	
MESS VOLUMEN 3	Gibt den Preis der Messung für die Wälzung an in €/(m³(Vn)/h)/a	Number	
ABR VOLUMEN 3	Gibt den Preis der Abrechnung für die Wälzung an in €/(m³(Vn)/h)/a	Number	
BEMERKUNG 1		Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG 2		Varchar2	300 Zeichen
ID	Gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen

34. Feldstruktur der Tabelle „GAS_FREIEKAPAZITAETEN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
KOPPELUNKT NR	Gibt die eindeutige Nummer des Koppelunktes an	Number	6 Zeichen
AKTUELLEFREIEKAPAZITAET	Gibt die letzte verfügbare freie Kapazität an diesem Koppelunkte an	Number	
STANDAKTUELLEFREIEKAPAZITAET	Gibt an, wann die frei Kapazität zuletzt geprüft wurde	Date	

35. Feldstruktur der Tabelle „GAS_SPEICHERBETREIBER

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
SPBETR NR	Eindeutige Nummer des Speicherbetreibers	Number	3 Zeichen
SPBETR NAME	Name des Speicherbetreibers	Varchar2	150 Zeichen
SPBETR KUERZEL	Kürzel dieses Speicherbetreibers	Varchar2	10 Zeichen
SPBETR STRASSE	Anschriftdetail Strasse dieses Speicherbetreibers	Varchar2	255 Zeichen
SPBETR PLZST	Anschriftdetail PostleitNumber der Strasse dieses Speicherbetreibers	Number	5 Zeichen
SPBETR ORT	Anschriftdetail Ort des Speicherbetreibers	Varchar2	255 Zeichen
SPBETR TEL	Telefonnummer der Zentrale dieses Speicherbetreibers	Varchar2	50 Zeichen
SPBETR FAX	Faxnummer der Zentrale dieses Speicherbetreibers	Varchar2	50 Zeichen
SPBETR POSTFACH	Anschriftdetail Postfach des Speicherbetreibers (falls vorhanden)	Varchar2	50 Zeichen
SPBETR PLZPF	PostleitNumber des Postfaches dieses Netzbetreibers (falls vorhanden)	Number	5 Zeichen
SPBETR PLZ_GROSSKUNDE	PostleitNumber als Großkunde dieses Speicherbetreibers	Number	5 Zeichen
SPBETR DVGW_NETZBETR NR	Nummer der deutschen Verbundgesellschaft Gas dieses Netzbetreibers	Number	6 Zeichen
SPBETR BEMERKUNG	Bemerkung zu diesem Speicherbetreiber	Varchar2	255 Zeichen
SPBETR INTERNET	Internetadresse des Speicherbetreibers	Varchar2	255 Zeichen
SPBETR AKTUELLER BETREIBER	Falls es sich um einen Betreiber handelt, der heute gar keinen Speicher mehr betreibt "Nein", sonst "Ja"	Varchar2	1 Zeichen
SPBETR ANSPRECHPARTNER	Name des Ansprechpartners, der beim Netzbetreiber zuständig ist	Varchar2	100 Zeichen
SPBETR ANSPRECHPARTNER TEL	Telefonnummer des Ansprechpartners	Varchar2	50 Zeichen

SPBETR ANSPRECHPARTNER FAX	Faxnummer des Ansprechpartners	Varchar2	50 Zeichen
SPBETR ANSPRECHPARTNER EMAIL	eMail-Adresse des Ansprechpartners	Varchar2	1 Zeichen

36. Feldstruktur der Tabelle „GAS_SPEICHER“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
SP NR	Eindeutige Nummer des Gasspeichers	Number	3 Zeichen
SP BEZEICHNUNG	Bezeichnung des Gasspeichers	Varchar2	150 Zeichen
SP ORT	Ort, an dem sich der Gasspeicher befindet	Varchar2	100 Zeichen
SP PLZ	PostleitNumber des Ortes, an dem sich der Gasspeicher befindet	Number	5 Zeichen
SP SPEICHERART	Art des Gasspeichers (Kavernenspeicher oder Porenspeicher)	Varchar2	20 Zeichen
SP GASQUALITAET	Qualität des Gases, das in diesem Speicher gespeichert wird (H-Gas, L-Gas)	Varchar2	5 Zeichen
SP TYP	Typ des Gasspeichers (stillgelegtes Bergwerk, ehemaliges Gasfeld, Aquiffer)	Varchar2	50 Zeichen
SP FORMATION	Formation des Gasspeichers (Buntsandstein, Rotliegend, Zechenstein usw)	Varchar2	100 Zeichen
SP TEUFE	Speicherteufe in Meter	Varchar2	50 Zeichen
SP GESAMTVOLUMEN	Gesamtvolumen des Gases, das in diesem Gasspeicher gespeichert werden kann in Mio qm	Number	
SP ARBEITSGAS	Gesamtvolumen des Arbeits-Gases, das in diesem Gasspeicher genutzt wird in Mio qm	Number	
SP KISSENGAS	Gesamtvolumen des Kissengases in Mio qm	Number	
SP ENTNAHMERATE	Maximale Entnahmerate in qm pro Stunde	Number	
SP ANZAHLEINZELSPEICHER	AnNumber der Einzelspeicher, die zu diesem Gasspeicher gehören	Number	3 Zeichen
SP BEMERKUNG	Bemerkung zu diesem Gasspeicher	Varchar2	300 Zeichen

37. Feldstruktur der Tabelle „GAS_SPEICHERENTGELTE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
SPENTGELT NR	Eindeutige Nummer des Speicher-Tarifes	Number	3 Zeichen
BEZEICHNUNG	Bezeichnung des Tarifes	Varchar2	150 Zeichen
SPBETR NR	Eindeutige Nummer des Speicherbetreibers, der diesen Tarif anwendet	Number	3 Zeichen
GUELTIG SEIT	Gibt an, seit wann dieser Tarif gültig ist	Date	
GUELTIG BIS	Gibt an, bis wann dieser Tarif gültig ist	Date	
INTERNETADRESSE	Internetadresse unter der dieser Tarif verfügbar ist	Varchar2	255 Zeichen
UEBERWACHUNG	Gibt an, ob dieser Tarif durch ene 't überwacht wird	Varchar2	1 Zeichen

38. Feldstruktur der Tabelle „GAS_ZUORDNUNG_SP_BETR“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
SP NR	Speicher Nummer	Number	3 Zeichen
SP BETR NR	Betreiber Nummer	Number	3 Zeichen
ANTEIL	Anteil an diesem Speicher in Prozent	Number	3 Zeichen
BEMERKUNG	Bemerkung zu diesem Datensatz	Varchar2	300 Zeichen

39. Feldstruktur der Tabelle „GAS_ZUORDNUNG_SP_ENTGELTE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
SP NR	Speicher Nummer	Number	3 Zeichen
SPENTGELT Nr	Entgelt Nummer	Number	3 Zeichen
BEMERKUNG	Bemerkung zu diesem Datensatz	Varchar2	300 Zeichen

40. Feldstruktur der Tabelle „GAS_GASVERSORGER“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
GVU_NR	Eindeutige Nummer des Gasversorgers	Number	6 Zeichen
GVU_NAME	Firmenbezeichnung des Gasversorgers	Varchar2	300 Zeichen
STRASSE	Straßenname der Anschrift des Gasversorgers	Varchar2	300 Zeichen
PLZST	ZustellpostleitNumber der Anschrift des Gasversorgers	Number	5 Zeichen
ORT	Ortsname der Anschrift des Gasversorgers	Varchar2	300 Zeichen
TEL	Telefonnummer des Gasversorgers	Varchar2	50 Zeichen
FAX	Faxnummer des Gasversorgers	Varchar2	50 Zeichen
POSTFACH	Postfach des Gasversorgers	Varchar2	50 Zeichen
PLZPF	PostleitNumber des Postfachs des Gasversorgers	Number	
PLZ_GROSSKUNDE	GroßkundenpostleitNumber des Gasversorgers	Number	
LETZTE_AENDERUNG	Gibt an, wann der Datensatz das letzte Mal bearbeitet wurde	Date	
BGW_CodeNr	Neue dreizehnstellige Netzbetreiber-Nummer des BGW	Varchar2	50 Zeichen
ILN_Nr	International Location Number des Netzbetreiber (falls vorhanden)	Varchar2	13 Zeichen
GVU_Status	Bezeichnung des Versorgerstatus, z. B. „klassischer Versorger mit eigenem Netzgebiet“	Varchar2	150 Zeichen

41. Feldstruktur der Tabelle „GAS_NETZDATEN_GAS“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBNR	Eindeutige Nummer des Netzbetreibers	Number	6 Zeichen
STAND	Stand der Angaben	Date	
INTERNET 1	Link zur 1. Internetseite des Netzbetreibers, auf welcher sich die Strukturdaten befinden.	Varchar2	300 Zeichen
INTERNET 2	Link zur 2. Internetseite des Netzbetreibers, auf welcher sich die Strukturdaten befinden.	Varchar2	300 Zeichen
INTERNET 3	Link zur vorgelagerten Seite des Netzbetreibers, auf welcher sich die Strukturangaben befinden.	Varchar2	300 Zeichen
GASLEITUNGSNETZLAENGE HD	Gasleitungsnetzlänge Hochdruck (Angabe in km)	Number	
GASLEITUNGSNETZLAENGE MD	Gasleitungsnetzlänge Mitteldruck (Angabe in km)	Number	
GASLEITUNGSNETZLAENGE ND	Gasleitungsnetzlänge Niederdruck (Angabe in km)	Number	
GASLEITUNGSNETZLAENGE HD A	Gasleitungsnetzlänge Hochdruck Leitungsdurchmesserklasse A (Angabe in km)	Number	
GASLEITUNGSNETZLAENGE HD B	Gasleitungsnetzlänge Hochdruck Leitungsdurchmesserklasse B (Angabe in km)	Number	
GASLEITUNGSNETZLAENGE HD C	Gasleitungsnetzlänge Hochdruck Leitungsdurchmesserklasse C (Angabe in km)	Number	
GASLEITUNGSNETZLAENGE HD D	Gasleitungsnetzlänge Hochdruck Leitungsdurchmesserklasse D (Angabe in km)	Number	
GASLEITUNGSNETZLAENGE HD E	Gasleitungsnetzlänge Hochdruck Leitungsdurchmesserklasse E (Angabe in km)	Number	
GASLEITUNGSNETZLAENGE HD F	Gasleitungsnetzlänge Hochdruck Leitungsdurchmesserklasse F (Angabe in km)	Number	
GASLEITUNGSNETZLAENGE HD G	Gasleitungsnetzlänge Hochdruck Leitungsdurchmesserklasse G (Angabe in km)	Number	
JAHRESARBEIT_MWh	Im Kalenderjahr entnommene Jahresarbeit (Angabe in MWh)	Number	
JAHRESARBEIT_m3	Im Kalenderjahr entnommene Jahresarbeit (Angabe in m ³)	Number	
AUSSPEISEPUNKTE HD	Gibt die AnNumber der Ausspeisungspunkte der Hochdruckebene an	Number	
AUSSPEISEPUNKTE MD	Gibt die AnNumber der Ausspeisungspunkte der Mitteldruckebene an	Number	
AUSSPEISEPUNKTE ND	Gibt die AnNumber der Ausspeisungspunkte der Niederdruckebene an	Number	
JAHRESHOECHSTLAST	zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in kWh	Number	
ZEITPUNKTJAHRESHOECHSTLAST	Zeitpunkt des Auftretens der Jahreshöchstlast	Date	
BEMERKUNG	Bemerkung zu den Angaben	Varchar2	300 Zeichen
Jahreshoechstlast_m3h	Gibt die Jahreshöchstlast eines Stunde des Netzes in m ³ an	Number	

42. Feldstruktur der Tabelle „GAS_WETTERSTATIONEN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
STATIONSNUMMER	Gibt die eindeutige Nummer der Wetterstation an.	Number	
STATIONSNAME	Gibt den Namen der zugeordneten Wetterstation an.	Varchar2	50 Zeichen
ANBIETERCODE	Gibt den Anbietercode entsprechend der BDEW-Liste an. Die Codes werden in der UTILMD SG5-LOC verwendet.	Varchar2	5 Zeichen

43. Feldstruktur der Tabelle „GAS_PLZ_WETTERSTATIONEN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
PLZ	PLZ des Lieferortes.	Number	5 Zeichen
ORT	Name des Ortes, an dem sich die Lieferstelle befindet	Varchar2	200 Zeichen
VNBG_NR	Gibt die Nummer des Netzbetreibers an, für welchen die Wetterstationen gelten.	Number	
GUELTIG_SEIT	Gibt an, seit wann die Wetterstation an diesem Ort für diesen Netzbetreiber gültig ist.	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, bis wann die Wetterstation an diesem Ort für diesen Netzbetreiber gültig ist.	Date	
WETTERSTATION_1	Für dieses PostleitNumereengebiet zuständige Wetterstation des VNBG.	Number	
ANTEIL_WETTERSTATION_1	Gibt an, mit welchem Anteil die 1. Wetterstation in die Berechnung eingeht.[Prozent]	Number	
WEITEREWETTERSTATION_2	Für dieses PostleitNumereengebiet zuständige Wetterstation des VNBG.	Number	
ANTEIL_WETTERSTATION_2	Gibt an, mit welchem Anteil die 1. Wetterstation in die Berechnung eingeht.[Prozent]	Number	
BEMERKUNG		Varchar2	300 Zeichen
WEITEREWETTERSTATION_3	Für dieses Postleitzahlengebiet 3. zuständige Wetterstation des VNBG.	Number	
ANTEIL_WETTERSTATION_3	Gibt an, mit welchem Anteil die 3. Wetterstation in die Berechnung eingeht.[Prozent]	Number	
WETTERSTATION_4	Für dieses Postleitzahlengebiet 4. zuständige Wetterstation des VNBG.	Number	
ANTEIL_WETTERSTATION_4	Gibt an, mit welchem Anteil die 4. Wetterstation in die Berechnung eingeht.[Prozent]	Number	

44. Feldstruktur der Tabelle „GAS_SONDERENTGELTE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG_NR	Eindeutige Nummer des Verteilnetzbetreibers Gas, für den diese Messpreise gelten	Number	6 Zeichen
TARIFGEBIET	Eindeutige Nummer des Tarifgebiets.	Varchar2	8 zeichen
GUELTIG_SEIT	Gibt an, wann diese Preisregelung in Kraft getreten ist	Date	
GUELTIG_BIS	Gibt an, wann diese Preisregelung außer Kraft getreten ist	Date	
ID	gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung	Number	2 Zeichen
KOPPELPUNKT_NR	Gibt die Eindeutige Nummer der Ausspeisestelle an.	Number	6 Zeichen
KUNDENBEZEICHNUNG	Bezeichnung des Zählpunkts.	Varchar2	100 Zeichen
ZAEHLPUNKTNUMMER	Messstellenummer des Zählpunktes	Varchar2	50 Zeichen
SONDERENTGELT_JAHR	Gibt das Sonderentgelt (Grundpreis) in EURO/Jahr an.	Number	
LEISTUNGSPREIS	gibt den Leistungspreis in [EURO/kW] an	Number	
ARBEITSPREIS	gibt den Arbeitspreis in [ct/kWh] an	Number	

HYPERLINK SONDERENTGELT	Link zu den Entgelten	Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG	Bemerkungen zu den Sonderentgelten	Varchar2	300 Zeichen

45. Feldstruktur der Tabelle „GAS_ZAEHLERVORSCHLAG“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VON LEISTUNG	Gibt die Untergrenze der Leistung für den Zaehlervorschlag an	Number	
BIS LEISTUNG	Gibt die Obergrenze der Leistung für den Zaehlervorschlag an	Number	
VON ARBEIT	Gibt die Untergrenze der Arbeit für den Zaehlervorschlag an	Number	
BIS ARBEIT	Gibt die Obergrenze der Arbeit für den Zaehlervorschlag an	Number	
BALGEN	Gibt an, ob der Balgengaszaehler als Zaehlerart empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
DREHKOLBEN	Gibt an, ob der Drehkolbengaszähler als Zaehlerart empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
TURBINEN	Gibt an, ob der Turbinenradgaszähler als Zaehlerart empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
ND	Gibt an, ob die Niederdruckstufe empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
MD	Gibt an, ob die Mitteldruckstufe empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
HD	Gibt an, ob die Hochdruckstufe empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G2KOMMA5	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G4	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G6	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G10	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G16	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G25	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G40	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G65	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G100	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G160	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G250	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G400	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G650	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G1000	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G1600	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G2500	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G4000	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen
G6500	Gibt an, ob diese Zaehlergröße empfohlen wird.	Varchar2	1 Zeichen

46. Feldstruktur der Tabelle „GAS_AUSGLEICHSENERGIE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG NR	Eindeutige Nummer des Verteilnetzbetreibers Gas	Number	6 Zeichen
JAHR	Kalenderjahr	Number	4 Zeichen
MARKTGEBIET	Marktgebiet in welchem der Preis für die Ausgleichsenergie gilt.	Number	
JANUAR	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
FEBRUAR	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
MAERZ	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
APRIL	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
MAI	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
JUNI	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
JULI	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
AUGUST	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
SEPTEMBER	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
OKTOBER	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
NOVEMBER	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
DEZEMBER	Durchschnittlicher monatlicher Ausgleichenergiepreis in ct/kWh	Number	
LINK ZU DEN ENTGELTEN		Varchar2	300 Zeichen

54. Feldstruktur der Tabelle „GAS_ORTSZUSAETZE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
PLZ	Aktuelle Postleitzahl	Number	5 Zeichen
ORT	Aktueller Ort	Varchar2	200 Zeichen
ORT_ALORT	Orts ID, welche von der deutschen Post vergeben wird	Number	
AMT_ZUSATZ	Der Ortszusatz ist Bestandteil des amtlichen Gemeindefamens und soll in Postanschriften zum Ortsnamen angegeben werden, z.B. Frankfurt am Main	Varchar2	50 Zeichen
POST_ZUSATZ	Der Ortszusatz ist ein postalischer Zusatz. Er muß nicht in die Postanschrift übernommen werden, z.B. Kreischa b Dresden	Varchar2	50 Zeichen

55. Feldstruktur der Tabelle „GAS_LASTPROFILE_INFO“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG NR	Eindeutige Nummer des Netzbetreibers	Number	6 Zeichen
INTERNET F SLP	Internetadresse mit Angaben zu den verwendeten Standardlastprofilen	Varchar2	300 Zeichen
ERFASSER	Kennziffer des Erfassers	Number	3 Zeichen
ERSTERFASSUNG	Datum der Ersterfassung eines neuen Datensatzes	Date	
AKTUALISIERUNG	Datum der letzten Kontrolle des Datensatzes	Date	
LETZTE AENDERUNG	Datum, an dem dieser Datensatz zuletzt geändert worden ist	Date	
STANDARDPROFILE TU MUENCHEN	wenn ja werden generell die Standardlastprofile der TU München angewendet	Varchar2	1 Zeichen
LASTPROFILVERFAHREN	1 entspricht synthetisches Profil; 2 entspricht analytisches Verfahren	Number	
BEMERKUNG	Besonderheiten bei diesem Netzbetreiber	Varchar2	300 Zeichen

56. Feldstruktur der Tabelle „GAS_LASTPROFILE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG NR	Eindeutige Nummer des Netzbetreibers	Number	6 Zeichen
PROFILBEZEICHNUNG	Bezeichnung des Profils	Varchar2	50 Zeichen
KUNDENGRUPPE NR	Kundengruppe für die das Lastprofil anzuwenden ist	Number	
PROFILDATEI	link zur Lastprofildatei	Varchar2	300 Zeichen
BEMERKUNG	Besonderheiten bei diesem Netzbetreiber	Varchar2	300 Zeichen

57. Feldstruktur der Tabelle „GAS_LASTPROFILE_KUNDENGRUPPE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
KUNDENGRUPPE NR	Eindeutige Kennziffer für die Kundengruppe	Number	
KUNDENGRUPPE	Kundengruppe für die das Lastprofil anzuwenden ist	Varchar2	250 Zeichen

58. Feldstruktur der Tabelle „GAS_EDIFACT_STAMMDATEN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
Tarifgebiet	Eindeutige Nummer des Tarifgebietes	Varchar2	8 Zeichen
DVGW_Code	Offizieller DVGW-Code	Number	
ILN_Code	Gibt den ILN-Code an	Number	
Verschlüsselung_aus_mails	verschlüsselt der Netzbetreiber ausgehende Mails?	Varchar2	100 Zeichen
Verschlüsselung_ein_mails	wird die Verschlüsselung eingehender Mails gefordert?	Varchar2	100 Zeichen
Verschlüsselung_Format	in der Regel S/MIME	Varchar2	100 Zeichen
Signatur_aus_mails	Werden ausgehende Mails mit einer Signatur versehen?	Varchar2	100 Zeichen
Signatur_ein_mails	Müssen eingehende Mails mit eine Signatur versehen sein?	Varchar2	100 Zeichen
Signatur_Format	Angabe zum verwendeten Format, falls Signaturen angewendet werden	Varchar2	100 Zeichen
Form_der_Dateneübertragung	z.B. SMTP (e-mail)	Varchar2	100 Zeichen
Datenkompression	Komprimierung der Daten ja/nein	Varchar2	1 Zeichen
Kontrollnachricht	wird in jedem Fall eine Kontrollnachricht versendet?	Varchar2	1 Zeichen
max_Dateigr_aus	max. Dateigröße in MB der vom Netzbetreiber ausgehenden Mails	Number	3 Zeichen
max_Dateigr_ein	max. Dateigröße in MB der beim Netzbetreiber eingehenden Mails	Number	3 Zeichen
Bemerkung		Varchar2	300 Zeichen
Ziffer4_Satz1	Wenn ja findet Ziffer4_Satz1 des Beschlusses Anwendung	Varchar2	1 Zeichen
Internet_GPKE	link zu den GPKE-Angabe	Varchar2	300 Zeichen
edi_adresse_unverschl	e-mail Adresse der 1:1 Kommunikation für EDIFACT-Nachrichten (unverschlüsselt)	Varchar2	300 Zeichen
edi_adresse_verschl	e-mail Adresse der 1:1 Kommunikation für EDIFACT-Nachrichten (verschlüsselt)	Varchar2	300 Zeichen
signatur_adresse	e-mail Adresse für den Austausch von Signaturen	Varchar2	300 Zeichen
Bankinstitut	Bankname der Bankverbindung	Varchar2	150 Zeichen
BLZ	Bankleitzahl der Bankverbindung	Varchar2	50 Zeichen
Kto_Nr	Kontonummer der Bankverbindung	Varchar2	50 Zeichen
IBAN	International Bank Account Number	Varchar2	50 Zeichen
BIC	Bank Identifier Code	Varchar2	50 Zeichen
Umsatzsteuer_ID	Umsatzsteuer ID des Unternehmens	Varchar2	50 Zeichen
queltig_seit	Gibt an, ab wann dieser Datensatz gilt	Date	

59. Feldstruktur der Tabelle „GAS_EDIFACT_PARAMETER“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
Tarifgebiet	Eindeutige Nummer des Tarifgebietes	Varchar2	8 Zeichen
Edifact_ID		Number	
Format	Nachrichtenformat("UTILMD";"MSCONS";"CONTROL";"REQDOC";"INVOIC";"REMADV";"APERAK")	Varchar2	50 Zeichen
Prozess	Prozesse (z.B. Übermittlung von Lastgängen, Kundenbestandslisten, Zählerständen)	Varchar2	50 Zeichen
Bereich	Zuständigkeitsbereich des Ansprechpartners	Varchar2	60 Zeichen
Einfuehrung	Einführungsdatum vom Netzbetreiber angegeben oder keine Angabe vom Netzbetreiber	Date	
Version	Version des verwendeten Formates	Varchar2	50 Zeichen
edifact_email_aus	e-mail-Adresse für EDIFACT-Nachrichten, die vom Netzbetreiber gesendet werden	Varchar2	300 Zeichen
edifact_email_ein	e-mail-Adresse für EDIFACT-Nachrichten an den Netzbetreiber	Varchar2	300 Zeichen
Ansprechp_Anrede	Anrede (Herr oder Frau) des Ansprechpartners	Varchar2	50 Zeichen
Ansprechp_Titel	Titel oder akademischer Grad des Ansprechpartners (z.B. Dr. oder Dipl.-Ing.)	Varchar2	50 Zeichen
Ansprechp_Vorname	Vorname des Ansprechpartners	Varchar2	50 Zeichen
Ansprechp_Nachname	Name desjenigen, der zu den Netznutzungsentgelten/Preisblättern Auskunft geben kann	Varchar2	50 Zeichen
Ansprechp_Telefon	Ansprechp_Telefon	Varchar2	50 Zeichen
Ansprechp_Fax	Faxnummer des Ansprechpartners	Varchar2	50 Zeichen
Ansprechp_email	e-mail-Adresse des Ansprechpartners	Varchar2	300 Zeichen
Abteilung	Fachbereich bzw. Abteilung, die der Ansprechpartner zugeordnet ist, bzw. welche Abteilung zuständig ist	Varchar2	120 Zeichen
Dienstleister_Nr	eindeutige Nummer des Dienstleisters, zu welcher die Kommunikationsdaten angehört sind.	Varchar2	10 Zeichen
queltiq_seit	Gibt an, ab wann dieser Datensatz gilt	Date	

60. Feldstruktur der Tabelle „Gas_Zaehler“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
Zaehler ID	Eindeutige Nummer des Zaehlers	Number	
Zaehlerart	Gibt an, ob es sich um einen Balgengaszähler, einem Drehkolbengaszähler oder einem Turbinenradgaszähler handelt	Varchar2	50 Zeichen
Lieferstelle	Gibt an, ob es sich um einen Zähler bei einem SLP oder LGK handelt.	Varchar2	5 Zeichen
Druckstufe	Druckstufe, in welcher der Zähler installiert ist	Varchar2	5 Zeichen
Zaehlergrosse	Normzählergröße	Number	
BDEW ARTIKELNUMMER	Neue dreizehnstellige Artikelnummer des BDEW	Number	
Zaehlverfahren	UTILMD-Kennung; Gibt an, ob es sich um eine Hardware bei einem SLP oder LGK handelt.	Varchar2	5 Zeichen
Druck Ebene Entnahme	UTILMD-Kennung; Gibt die Entnahmeebene aus dem Leitungsnetz an	Varchar2	5 Zeichen

Druck Ebene Messung	UTILMD-Kennung; Gibt die Messebene des Anschlusses an	Varchar2	5 Zeichen
Zaehlertyp	UTILMD-Kennung; Gibt an, ob es sich um einen Balgengaszähler, einem Drehkolbengaszähler oder einem Turbinenradgaszähler handelt	Varchar2	5 Zeichen
Tarifanzahl	UTILMD-Kennung; Gibt an, ob es sich um einen Eintarif-, Mehrtarif oder Zweitarifzähler handelt.	Varchar2	5 Zeichen
Energierichtung	UTILMD-Kennung; Gibt an, ob es sich um einen Ein- oder Zweirichtungszähler handelt.	Varchar2	5 Zeichen

61. Feldstruktur der Tabelle „Gas_Zaehlerausstattung“

“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBNr	Eindeutige Nummer des Verteilnetzbetreibers Gas, für den diese Messpreise gelten	Number	
Tarifgebiet	Nummer des Tarifgebiets	Varchar2	8 Zeichen
gueltig seit	Gibt an, wann diese Preisregelung in Kraft getreten ist	Date	
ID	Identifikationsnummer 01 entspricht der abzurechnende Preisregelung inkl. Wälzung, 02 abzurechnende Preisregelung ohne Wälzung, ab 03 rückwirkend geänderte Preisregelungen	Number	
Zaehler ID	Eindeutige Nummer des Zaehlers	Number	
AID	Eindeutige nummer zur Identifizierung der zusätzlichen Leistung (siehe „variable Kosten Bez“)	Number	

62. Feldstruktur der Tabelle „Gas_Regelenergieumlage“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
BKNB	Bilanzkreisnetzbetreiber des Marktgebietes	Number	
gueltig seit	gibt an, ab wann diese Beiträge erhoben werden	Date	
gueltig bis	gibt an, bis wann diese Beiträge erhoben werden	Date	
Marktgebiet	Marktgebiet für welches diese Umlage erhoben wird	Number	
Umlage	Regel- und Ausgleichsenergieumlage nach §30 Abs. 3 NZB in €/kWh	Number	
Bemerkung	Bemerkungen zur Umlage	Varchar2	250 Zeichen

63. Feldstruktur der Tabelle „Gas_Strukturierungsbeitrag“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
BKNB	Bilanzkreisnetzbetreiber des Marktgebietes	Number	

Marktgebiet	Marktgebiet für welches diese Umlage erhoben wird	Number	
queltig seit	gibt an, ab wann diese Beiträge erhoben werden	Date	
queltig bis	gibt an, bis wann diese Beiträge erhoben werden	Date	
von	gibt an, ab welcher Uhrzeit die Faktoren gelten	Date	
bis	gibt an, bis welcher Uhrzeit die Faktoren gelten	Date	
Ueberspeisung Faktor	Berechnungsfaktor bei Ueberspeisung für den Mittelwert der beiden Ausgleichsenergiepreise im Rahmen des stündlichen Anreizsystems. Wird	Number	
Unterspeisung Faktor	Berechnungsfaktor bei Unterspeisung für den Mittelwert der beiden Ausgleichsenergiepreise im Rahmen des stündlichen Anreizsystems. Wird	Number	
Bemerkung	Bemerkungen zum Beitrag	Varchar2	250

64. Feldstruktur der Tabelle „GAS_MARKTPARTNER_MESS“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
MPM NR	Eindeutige Nummer des MarktpartnersMessung (von ENE`T vergeben)	Number	
MARKTPARTNERMESS NAME	Name des Messstellenbetreibers oder Messdienstleisters	Varchar2	255 Zeichen
STRASSE	Straße des MarktpartnersMessung (MPM)	Varchar2	255 Zeichen
PLZST	Postleitzahl (Straße) des MPM	Number	
ORT	Ort des MPM	Varchar2	255 Zeichen
TEL	Telefonnummer des MPM	Varchar2	50 Zeichen
FAX	Faxnummer des MPM	Varchar2	50 Zeichen
POSTFACH	Postfach (falls vorhanden) des MPM	Varchar2	50 Zeichen
PLZ GROSSKUNDE	Postleitzahl als Großkunde des MPM	Number	
MESSSTELLEN CODENR	Dreizehnstellige Codenummer des BDEW für die Marktfunktion Messstellenbetreiber	Number	
MESSSTELLEN ILNNR	Dreizehnstellige ILN-Nummer des BDEW für die Marktfunktion Messstellenbetreiber	Number	
MESSDIENSTLEISTER CODENR	Dreizehnstellige Codenummer des BDEW für die Marktfunktion Messdienstleister	Number	
MESSDIENSTLEISTER ILNNR	Dreizehnstellige ILN-Nummer des BDEW für die Marktfunktion Messdienstleister	Number	
STATUS ID	Gibt den Status des MPM an (siehe Tabelle Status)	Number	
BEMERKUNG	Anmerkung zum MPM	Varchar2	255 Zeichen
INTERNET	Allgemeine Internetadresse des MPM	Varchar2	255 Zeichen
PLZPF	Postleitzahl des Postfaches des Messtellenbetreibers/Messdienstleisters	Number	

65. Feldstruktur der Tabelle „GAS_MESSGEBIETE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
MESSGEBIET NR	Eindeutige Nummer des Messgebietes	Number	
MPM NR	Eindeutige Nummer des MarktpartnersMessung (von ENE'T vergeben)	Number	
MESSGEBIET BEZEICHNUNG	Bezeichnung des Messgebietes	Varchar2	255 Zeichen

65. Feldstruktur der Tabelle „GAS_MESSPREISREGELUNGEN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
PREISREGELUNG ID	Eindeutige Nummer der Messpreisregelung	Number	
MESSGEBIET NR	Eindeutige Nummer des Messgebietes	Number	
GUELTIG SEIT	Datum, ab wann diese Messpreisregelung gültig sein wird	Date	
GUELTIG BIS	Datum, bis zu dem diese Messpreisregelung voraussichtlich gültig sein wird	Date	
ID	falls mehrere Messpreisregelung eines Gültigkeitsdatums existieren werden diese mehrfach angelegt und dazu mit einer ID versehen; ID 01 ist immer die aktuelle Preisregelung	Number	
STATUS ID	Eindeutige Nummer des Status	Number	
INTERNET	Internetadresse für Messpreisregelung	Varchar2	255 Zeichen
BEMERKUNG	Besonderheiten bei dieser Messpreisregelung	Varchar2	255 Zeichen
ERFASSER	Eindeutige Kennziffer desjenigen, der diesen Datensatz aktualisiert hat	Number	
ERSTERFASSUNG	Datum der Ersterfassung eines neuen Datensatzes	Date	
LETZTE PRUEFUNG	Datum der letzten Kontrolle des Datensatzes	Date	
LETZTE AENDERUNG	Datum, an dem dieser Datensatz zuletzt geändert worden ist	Date	

66. Feldstruktur der Tabelle „GAS_MESSPREISE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
MESSPREIS ID	Eindeutige Nummer der abgebildeten Messpreiskomponente	Number	
PREISREGELUNG ID	Eindeutige Nummer der Messpreisregelung	Number	
ZAEHLER ID	Typ des Zählers, für den die Messpreiskomponente erfasst wurde (siehe Tabelle „Typ_Zaehler“)	Number	
HARDWARE ID	Typ der Hardware, für den die Messpreiskomponente erfasst wurde (siehe Tabelle „Typ_Hardware“)	Number	
DIENSTLEISTUNG_ID	Typ der Dienstleistung, für den die Messpreiskomponente erfasst wurde (siehe Tabelle „Typ_Dienstleistung“)	Number	
STANDARD	Gibt an, ob die Preiskomponente zum Standardmessumfang gehört	Varchar2	1 Zeichen

EINHEIT ID	Typ der Einheit, in der die Messpreiskomponente erfasst wurde (siehe Tabelle „Typ Einheit“)	Number	
PREIS KOMPONENTE 1	Preiskomponente 1 (Messstellenbetrieb) des abgebildeten Messpreises für Zähler, Hardware oder Dienstleistung	Number	
PREIS KOMPONENTE 2	Preiskomponente 2 (Messdienstleister) des abgebildeten Messpreises für Zähler, Hardware oder Dienstleistung	Number	
PREIS SUMME K1 K2	Verrechnungspreis (Summe Preiskomponente 1+2) des abgebildeten Messpreises für Zähler, Hardware oder Dienstleistung	Number	

67. Feldstruktur der Tabelle „GAS_ENTHALTENE_DIENSTLSTG“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
DIENSTLSTG ENTHALTEN ID	Eindeutige Nummer des Datensatzes zur enthaltenen Dienstleistung	Number	
MESSPREIS ID	Eindeutige Nummer der Messpreisregelung	Number	
DIENSTLEISTUNG ID	Typ des Dienstleistung, die in den erfaßten Messpreiskomponente enthalten ist	Number	

68. Feldstruktur der Tabelle „GAS_ENTHALTENE_HARDWARE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
HARDWARE ENTHALTEN ID	Eindeutige Nummer des Datensatzes zur enthaltenen Dienstleistung	Number	
MESSPREIS ID	Eindeutige Nummer der Messpreisregelung	Number	
HARDWARE ID	Typ des Dienstleistung, die in den erfaßten Messpreiskomponente enthalten ist	Number	

69. Feldstruktur der Tabelle „GAS_DIENSTLEISTUNG“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
DIENSTLEISTUNG ID	Eindeutige Nummer der hier definierten Dienstleistung	Number	
DIENSTLEISTUNG BEZEICHNUNG	Bezeichnung der Dienstleistung	Varchar2	255 Zeichen
BDEW ARTIKELNUMMER	Neue dreizehnstellige Artikelnummer des BDEW	Number	
LIEFERSTELLE	Gibt an, ob es diese Hardware bei SLP oder RLM- Kunden eingesetzt wird	Varchar2	5 Zeichen
ZAEHLVERFAHREN	UTILMD-Kennung; Gibt an, ob es sich um eine Hardware bei einem SLP oder LGK handelt.	Varchar2	5 Zeichen
CCI MERKMAL	UTILMD-Kennung; gibt die Klassenidentifikation des Merkmalswerts an	Varchar2	5 Zeichen
CAV MERKMAL	UTILMD-Kennung; Gibt den Merkmalswert der Klassenidentifikation an	Varchar2	5 Zeichen

70. Feldstruktur der Tabelle „GAS_HARDWARE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
HARDWARE ID	Eindeutige Nummer der hier definierten Hardware	Number	
HARDWARE BEZEICHNUNG	Bezeichnung der Hardware	Varchar2	255 Zeichen
BDEW ARTIKELNUMMER	Neue dreizehnstellige Artikelnummer des BDEW	Number	
LIEFERSTELLE	Gibt an, ob es diese Hardware bei SLP oder RLM- Kunden eingesetzt wird	Varchar2	5 Zeichen
ZAEHLVERFAHREN	UTILMD-Kennung; Gibt an, ob es sich um eine Hardware bei einem SLP oder LGK handelt.	Varchar2	5 Zeichen
DRUCK EBENE ENTNAHME	UTILMD-Kennung; Gibt die Entnahmeebene aus dem Leitungsnetz an	Varchar2	5 Zeichen
DRUCK EBENE MESSUNG	UTILMD-Kennung; Gibt die Messebene des Anschlusses an	Varchar2	5 Zeichen
CCI MERKMAL	UTILMD-Kennung; gibt die Klassenidentifikation des Merkmalswerts an	Varchar2	5 Zeichen
CAV MERKMAL	UTILMD-Kennung; Gibt den Merkmalswert der Klassenidentifikation an	Varchar2	5 Zeichen

71. Feldstruktur der Tabelle „GAS_EINHEIT“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
EINHEIT ID	Eindeutige Nummer der hier definierten Einheit	Number	
EINHEIT BEZEICHNUNG	Bezeichnung der Einheit	Varchar2	50 Zeichen

72. Feldstruktur der Tabelle „GAS_BDEW_ARTIKELNUMMERN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
TABELLE	Gibt die Tabelle an, in welcher Tabelle das Feld zu finden ist	Varchar2	50 Zeichen
FELD BEZEICHNUNG	Gibt den Feldnamen an, dem die BDEW-Artikelnummer zugewiesen werden soll	Varchar2	50 Zeichen
ARTIKEL	Artikelbeschreibung z.B. Wirkstrom	Varchar2	50 Zeichen
BDEW ARTIKELNUMMER	dreizehnstellige Artikelnummer des BDEW für den elektronischen Datenaustausch	Number	
BEMERKUNG		Varchar2	300 Zeichen

73. FELDSTRUKTUR DER TABELLE „GAS_ABRECHNUNG“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
AB ID	eindeutige Identifikation der Abrechnung	Number	
BEZEICHNUNG	Bezeichnung der Abrechnung	Varchar2	300 Zeichen
BDEW ARTIKELNUMMER	Dreizehnstellige Artikelnummer des BDEW	Number	

74. FELDSTRUKTUR DER TABELLE „GAS_ABRECHNUNGSPREISE“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
AB PREISE ID	eindeutige Identifikation des Datensatzes	Number	
VNBG NR	Eindeutige Nummer des Verteilnetzbetreibers Gas, für den diese Messpreise gelten	Number	
TARIFGEBIET	Gibt das Tarifgebiet an, für das diese Preisregelung gilt	Varchar2	8 Zeichen
GUELTIG SEIT	Gibt an, wann diese Preisregelung in Kraft getreten ist	Date	
ID	gibt eine Identifikationsnummer in chronologischer Reihenfolge an, 01 ist die aktuelle Preisregelung inkl. Vornetze; 02 01 ist	Number	
STANDARD	gibt an, ob der Abrechnungsintervall standardmäßig angewendet wird	Varchar2	1 Zeichen
ZAEHLER ID	Zaehlertyp (siehe Tabelle Zaehler)	Number	
AB ID	Typ der Abrechnung (siehe Tabelle Abrechnung)	Number	
EINHEIT ID	Einheit des Abrechnungspreises	Number	
PREIS	Preis für die Abrechnung	Number	

62. Feldstruktur der Tabelle „GAS_INFO“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
StandJahr	Stand der DB: Jahr	Number	
StandMonat	Stand der DB: Monat	Number	
Datenbankformat	Access 97 oder Acess 2000	Varchar2	25 Zeichen
Kalenderwoche	Stand der DB: Kalenderwoche	Number	
Stand	Gibt den tagesgenauen Stand der Datenbank wieder	Date	

63. Feldstruktur der Tabelle „GAS_GRADTAGSZAHLN“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
Jahr	Jahr, für das die Werte gelten	Number	
Monat	Monat, für den die Werte gelten	Number	
Anzahl Tage	Anzahl Tage des Monats	Number	
GTZ 20 15	Gradtagszahl, entsprechend VDI 2067 /DIN 4108 T6. Durchschnittswerte in Promille je Tag	Number	
Letzte Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz aktualisiert wurde	Date	

64. Feldstruktur der Tabelle „GAS_DIENSTLEISTER“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
Dienstleister Nr	ene´t-eigene Identifikationsnummer des Dienstleisters	Varchar2	10 Zeichen
Name	Firmierung des Dienstleisters	Varchar2	255 Zeichen
DVGW Code	DVGW-Code des Dienstleisters	Number	
EdiGas Code	EdiGas-Code des Dienstleisters	Varchar2	23 Zeichen
Strasse	Strasse der Anschrift des Dienstleisters	Varchar2	255 Zeichen
PLZST	Postleitzahl der Anschrift des Dienstleisters	Number	
Ort	Ort der Anschrift des Dienstleisters	Varchar2	255 Zeichen
Internet	Link zur Internetseite des Dienstleisters	Varchar2	255 Zeichen
Telefon	Telefonnummer des Dienstleisters	Varchar2	50 Zeichen
Fax	Faxnummer des Dienstleisters	Varchar2	50 Zeichen

64.1 Feldstruktur der Tabelle „tb_Ka“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
KA ID	Kennziffer über die eine eindeutige Zuordnung von Postorten bzw. Strassen zu den dort gültigen KAs möglich ist	Number	18
gueltig seit	Gibt an, seit wann diese KA gilt	Datum	Date
gueltig bis	Gibt an, bis wann diese KA gilt	Datum	Date
Verbrauch von	Gibt an, ab welchem Verbrauch in kWh diese KA gilt	Number	18
Leistung von	Gibt an, ab welcher Leistung in kW diese KA gilt	Number	18
KATyp	Gibt an, um welchen Typ es sich bei dieser KA handelt, Definition in der Tabelle "KA_Typ"	Nvarchar2	5

KA	Gibt die Höhe der KA ct/kWh an	Number	18
Verbrauch bis	Gibt an, bis zu welchem Verbrauch in kWh diese KA gilt	Number	18
Leistung bis	Gibt an, bis zu welcher Leistung in kW diese KA gilt	Zahl	18
Bemerkung	Allgemeiner Text zu diesem KA-Datensatz	Nvarchar2	255
Loeschen	1, falls dieser Datensatz gelöscht werden sollte	Nvarchar2	1
Datum Erfassung	Gibt an, wann dieser Datensatz erfasst wurde	Datum	Date
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt verändert wurde	Datum	Date

64.2 Feldstruktur der Tabelle „tb_KaTyp“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
KATypde	Kennzeichen zur Konzessionsart entsprechend edi@energie	Nvarchar2	5
Bezeichnung	Bezeichnung des Konzessionsabgabentypes"	Nvarchar2	50
BDEW Artikelnr	dreizehnstellige Artikelnummer des BDEW	Nvarchar2	13
Loeschen	"0" bei aktivem Datensatz; "1", wenn der Datensatz gelöscht werden kann	Nvarchar2	1
Datum Erfassung	Gibt an, wann dieser Datensatz erfasst wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt verändert wurde	Date	

64.3 Feldstruktur der Tabelle „tb_Marktteilnehmer“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
enet Nr	Eindeutige Nummer des Marktteilnehmers	Nvarchar2	8
MT Name	Name des Marktteilnehmers	Nvarchar2	150
Kuerzel	Kürzel des Marktteilnehmers	Nvarchar2	25
Code Nr	Codenummer des Marktteilnehmers (BDEW-Codenummer oder ILN-Nummer)	Nvarchar2	15
EnergieTyp	Energieart „S“=“Strom“ und „G“=“Gas“	Nvarchar2	1
MATyp	Gibt die Typ des Marktteilnehmers an ("NB" für Netzbetreiber, "VU" für Versorgungsunternehmen)	Nvarchar2	3
Status ID	ID-Nummer des zugehörigen Datensatzes in der Tabelle Status	Number	5
Bemerkung	Frei wählbarer Text zu diesem Marktteilnehmer	Nvarchar2	255
loeschenPLZ_Netzbetr	"0" bei aktivem Datensatz; "1", wenn der Datensatz gelöscht werden kann	Nvarchar2	1

Datum Erfassung	Gibt an, wann der Datensatz angelegt wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	

64.4 Feldstruktur der Tabelle „tb_Marktteilnehmer_Stamm“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
enet Nr	Gibt die Nummer des Marktteilnehmers an	Nvarchar2	8
queltig seit	Gibt an, ab wann dieser Stammdatensatz gilt	Date	
queltig bis	Gibt an, bis wann dieser Stammdatensatz gilt	Date	
Status ID	ID-Nummer des zugehörigen Datensatzes in der Tabelle Status	Number	5
Laendercode	Gibt den Code des Landes nach ISO3166A3 an (z.B. DEU für Deutschland)	Nvarchar2	5
MT Name	Name des Marktteilnehmers	Nvarchar2	150
Kuerzel	Kürzel des Marktteilnehmers	Nvarchar2	25
Name Zusatz	Namenszusatz des Marktteilnehmers	Nvarchar2	25
PLZ	Postleitzahl des Marktteilnehmers	Nvarchar2	10
Ort	Ort des Firmensitzes	Nvarchar2	150
Strasse	Straße des Firmensitzes	Nvarchar2	150
HausNr	Hausnummer des Firmensitzes	Nvarchar2	10
Tel	Telefonnummer der Zentrale	Nvarchar2	25
Fax	Faxnummer der Zentrale	Nvarchar2	25
Postfach	Postfachnummer der Firmenzentrale	Nvarchar2	10
PLZ Postfach	Postleitzahl des Postfaches	Nvarchar2	10
Ort Postfach	Ort des Postfaches (falls Abweichend vom „normalen“ Standort)	Nvarchar2	150
PLZ Grosskunde	Postleitzahl als Großkunde (falls vorhanden)	Nvarchar2	10
Amtsgericht	Gibt das Handelsgericht an, bei dem das Unternehmen eingetragen ist	Nvarchar2	50
Handelsregister Nr	Gibt die Nummer des Handelsregisters an	Nvarchar2	25
UST ID Nr	Gibt die Umsatzsteuernummer des Unternehmens an	Nvarchar2	20
Bemerkung	Hier kann zu dem Unternehmen ein beliebiger Text hinterlegt werden	Nvarchar2	255
Internet	Hyperlink zur zentralen Internetseite des Marktteilnehmers	Nvarchar2	150
RegBeh ID	Gibt die Regulierungsbehörde an, die den Marktteilnehmer betreut	Number	2
Bankinstitut	Gibt den Namen der Hausbank des Unternehmens an	Nvarchar2	50
BLZ	Gibt die Bankleitzahl des Unternehmens an	Nvarchar2	20
Kto Nr	Kontonummer der Bankverbindung des Unternehmens	Nvarchar2	20
IBAN	Gibt die IBAN-Nummer der Bank an	Nvarchar2	25

BIC	Gibt die BIC-Nummer der Bank an	Nvarchar2	25
loeschen	"0" bei aktivem Datensatz; "1", wenn der Datensatz gelöscht werden kann	Nvarchar2	1
Datum Erfassung	Gibt an, wann der Datensatz angelegt wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	

64.5 Feldstruktur der Tabelle „tb_MarktteilnehmerTyp“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
MATyp	Gibt das Kürzel für Marktteilnehmerart an	Nvarchar2	3
Bezeichnung	Typ des Marktteilnehmers	Nvarchar2	50
ID	eindeutige Nummer zur Identifizierung der Marktteilnehmerart	Number	18
loeschen	"0" bei aktivem Datensatz; "1", wenn der Datensatz gelöscht werden kann	Nvarchar2	1
Datum Erfassung	Gibt an, wann der Datensatz angelegt wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	

64.6 Feldstruktur der Tabelle „tb_Gebiete“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
Gebiet Nr	Eindeutige Nummer des Gebietes	Nvarchar2	14
Bezeichnung	Bezeichnung des Gebietes	Nvarchar2	150
enet Nr	Eindeutige Nummer des Marktteilnehmers, zu dem dieses Gebiet gehört	Nvarchar2	8
Status ID	Eindeutige Nummer des Status des Gebietes	Number	5
Edifact Nr	Zuordnung zur Edifact-Identifikation	Nvarchar2	14
loeschen	"0" bei aktivem Datensatz; "1", wenn der Datensatz gelöscht werden kann	Nvarchar2	1
Datum Erfassung	Gibt an, wann der Datensatz angelegt wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	

64.7 Feldstruktur der Tabelle „tb_Edifact_Stammdaten“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
Edifact Nr	Eindeutige Nummer des Datensatzes	Nvarchar2	14
queltig seit	Gibt an, ab wann dieser Stammdatensatz gilt	Date	

queltig bis	Gibt an, bis wann dieser Stammdatensatz gilt	Date	
Code Nr	Offizieller Code für die Marktkommunikation	Nvarchar2	15
EIC Code Nr	Gibt den EIC-Code an	Nvarchar2	16
Verschlüsselung aus mails	verschlüsselt der Netzbetreiber ausgehende Mails?	Nvarchar2	50
Verschlüsselung ein mails	wird die Verschlüsselung eingehender Mails gefordert?	Nvarchar2	50
Signatur aus mails	Werden ausgehende Mails mit einer Signatur versehen?	Nvarchar2	50
Signatur ein mails	Müssen eingehende Mails mit einer Signatur versehen sein	Nvarchar2	50
Form der Dateneübertragung	z.B. SMTP (e-mail)	Nvarchar2	50
Datenkompression	Komprimierung der Daten ja/nein	Number	1
Kontrollnachricht	wird in jedem Fall eine Kontrollnachricht versendet?	Number	1
Bemerkung	Bemerkung zum Datensatz	Nvarchar2	200
Internet	Link zu den Daten	Nvarchar2	255
edi_adresse_unverschl	e-mail Adresse der 1:1 Kommunikation für EDIFACT-Nachrichten (unverschlüsselt)	Nvarchar2	255
edi_adresse_verschl	e-mail Adresse der 1:1 Kommunikation für EDIFACT-Nachrichten (verschlüsselt)	Nvarchar2	255
signatur_adresse	e-mail Adresse für den Austausch von Signaturen	Nvarchar2	255
loeschen	"0" bei aktivem Datensatz; "1", wenn der Datensatz gelöscht werden kann	Nvarchar2	1
Datum Erfassung	Gibt an, wann der Datensatz angelegt wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	

64.8 Feldstruktur der Tabelle „tb_Edifact_Parameter“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
Edifact Nr	Eindeutige Nummer des Datensatzes	Nvarchar2	14
queltig seit	Gibt an, ab wann dieser Stammdatensatz gilt	Date	
Satz Nr	Laufende Nummer	Number	18
queltig bis	Gibt an, bis wann dieser Stammdatensatz gilt	Date	
Format	Nachrichtenformat ("UTILMD";"MSCONS";"CONTROL";"REQDOC";"INVOIC";"REMADV";"APERAK")	Nvarchar2	50
Prozess	Prozesse (z.B. Übermittlung von Lastgängen, Kundenbestandslisten, Zählerständen)	Nvarchar2	50
Bereich	Zuständigkeitsbereich des Ansprechpartners	Nvarchar2	50

DL enet Nr	eindeutige Nummer des Dienstleisters	Nvarchar2	50
Ansprechp Anrede	Anrede (Herr oder Frau) des Ansprechpartners	Nvarchar2	50
Ansprechp Titel	Titel oder akademischer Grad des Ansprechpartners (z.B. Dr. oder Dipl.-Ing.)	Nvarchar2	50
Ansprechp Vorname	Vorname des Ansprechpartners	Nvarchar2	50
Ansprechp Nachname	Nachname des Ansprechpartners	Nvarchar2	50
Ansprechp Telefon	Telefonnummer des Ansprechpartners	Nvarchar2	50
Ansprechp Fax	Faxnummer des Ansprechpartners	Nvarchar2	50
Ansprechp email	e-mail-Adresse des Ansprechpartners	Nvarchar2	255
Abteilung	Fachbereich bzw. Abteilung, die der Ansprechpartner zugeordnet ist, bzw. welche Abteilung zuständig ist	Nvarchar2	50
loeschen	"0" bei aktivem Datensatz; "1", wenn der Datensatz gelöscht werden kann	Nvarchar2	1
Datum Erfassung	Gibt an, wann der Datensatz angelegt wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	

Feldstruktur der Tabelle „tb_EnergieTyp“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
EnergieTyp	Eindeutiges Kennzeichen zur Identifizierung der Energieart	Nvarchar2	1
Bezeichnung	Bezeichnung der Energieart	Nvarchar2	50
ID	Eindeutige Nummer zur Identifizierung der Energieart	Number	2
loeschen	"0" bei aktivem Datensatz; "1", wenn der Datensatz gelöscht werden kann	Nvarchar2	1
Datum Erfassung	Gibt an, wann der Datensatz angelegt wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	

64.9 Feldstruktur der Tabelle „tb_Status“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
ID	Eindeutige Nummer des Status	Number	1
Bezeichnung	Bezeichnung der Status	Nvarchar2	150
Datum Erfassung	Gibt an, wann der Datensatz angelegt wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	

64.10 Feldstruktur der Tabelle „tb_Laendercode“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
Laendercode	eindeutiger Code zur Identifizierung des Landes	Nvarchar2	5
Land	Name des Landes	Nvarchar2	150
loeschen	"0" bei aktivem Datensatz; "1", wenn der Datensatz gelöscht werden kann	Nvarchar2	1
Datum Erfassung	Gibt an, wann der Datensatz angelegt wurde	Date	
Datum Aenderung	Gibt an, wann der Datensatz zuletzt geändert wurde	Date	

65. Feldstruktur der Tabelle „NetzBetreiber_Historie“

Feldbezeichnung	Beschreibung	Feldtyp	Feldgröße
VNBG Nr	Eindeutige Nummer des Betreibers (von ene't vergeben; PLZ plus laufende Nummer 0,1,2,3,4,5....)	int	4
gueltig seit	gibt an, seit wann der Datensatz gültig ist	datetime	
gueltig bis	gibt an, bis wann der Datensatz gültig ist	datetime	
Betreiber Name	Name des Netzbetreibers	Nvarchar2	255 Zeichen
Betreiber FaZusatz	Firmenzusatz oder zuständige Abteilung des Netzbetreibers	Nvarchar2	50 Zeichen
Kuerzel	Kürzel des Netzbetreibers	Nvarchar2	25 Zeichen
Strasse	Straßenname der Anschrift	Nvarchar2	255 Zeichen
PLZST	Strassenpostleitzahl der Anschrift	Int	4
Ort	Ortsname der Anschrift	Nvarchar2	255 Zeichen
Tel	Telefonnummer des Netzbetreibers	Nvarchar2	50 Zeichen
Fax	Faxnummer des Netzbetreibers	Nvarchar2	50 Zeichen
Postfach	Postfach des Netzbetreibers	Nvarchar2	10 Zeichen
PLZPF	Postleitzahl des Postfachs für den Netzbetreiber	int	4
PLZ Grosskunde	Postleitzahl für Großkunden	int	4
Bemerkung	Bemerkungstext	Nvarchar2	255 Zeichen
Datum Aenderung	Aktualisierungsdatum des Datensatzes	datetime	