

## Stromtarife

### Offene Datenbank der Stromtarife

Die Access-Datenbank enthält alle aktuell und zukünftig gültigen von der GET AG recherchierten Stromtarife der deutschen Grundversorger in Form von Rohdaten.

Alle für den Tarif relevanten Informationen, wie zum Beispiel Arbeitspreis, Grundpreis, Geltungsbereich, Boni und Aufschläge sowie Zusatzinformationen werden in verschiedenen Tabellen dargestellt. Anhand von verschiedenen IDs lassen sich diese Tabellen im Access verknüpfen und abfragen.

Weiterhin sind für jeden Versorger die Stammdaten sowie die 13-stellige Stromlieferanten-ID des BDEW hinterlegt.

<b>Beschreibung der einzelnen Tabelleninhalte Version 1.1.1</b>	
<b>Param_Kuendigungsfristen</b>	
KuendigungsFristID	ID der Kündigungsfrist
KuendigungsFristText	Kündigungsfrist des Stromtarifs (z.B. 3 Monate vor Ablauf der Laufzeit)
<b>Param_Strom_Art</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
Name	Bezeichnung der Stromart z.B: Ökostrom, Heizstrom
<b>Param_Strom_ProduktTyp</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
Name	Bezeichnung des Produkts (z.B. Allgemeiner Tarif, Ersatzversorgungstarif)
<b>Param_Strom_ZaehlerArt</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
ZaehlerArt	Zählerart (z.B. EintarifzaehlerWechselstrom, ZweitarifzaehlerDrehstrom)
<b>Param_Tarife_BonusAufschlag_Arten</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle

Label	Art des Bonus/Aufschlags (z.B. Rabatt, Bonus, Kaution)
<b>Param_Tarife_BonusAufschlag_Bedingungen</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
Bedingung	Bedingung für den Bonus/Aufschlag
<b>Param_Tarife_BonusAufschlag_Bindungen</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
Label	Bindungsart des Bonus/Aufschlags an den Tarif (z.B. Option, Bedingung )
<b>Param_Tarife_Einheiten</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
Label	Bezeichnung der Einheit
id	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
KundenArt	Kundenart (z.B. Privat, Gewerbe, Sonderabnehmer)
<b>Param_Tarife_Strom_BerechnungsArt</b>	
BerechnungsArt	ID der BerechnungsArt
Name	Bezeichnung der Berechnungsart (z.B. Normal)
<b>Param_Tarife_Strom_OekostromArt</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
Name	Name der Ökostromart
Beschreibung	Beschreibungstext
isZertifiziert	1 entspricht: zertifiziert
<b>Param_Vertragslaufzeiten</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
Text	Beschreibungstext für die Vertragslaufzeit (z.B. 1 Jahr, bis 30.06.2007)
<b>Param_Vertragsverlaengerung</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
Text	Beschreibungstext
<b>Strom_Tarife</b>	
VersorgerID	ID des Stromversorgers
tarifbezeichnung	Bezeichnung des Stromtarifs
TarifID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle

ID_Tarif_Root	Wurzel-ID des Stromtarifs, hier kann der Ursprung des Tarifs nachvollzogen werden, z.B. bei Tarifbezeichnungswechsel oder einem neuen Preisstand des Tarifs
Tarif_gueltig_von	Anfangsdatum der Gültigkeit des Stromtarifs
Tarif_gueltig_bis	Enddatum der Gültigkeit des Stromtarifs
OekoStromArt	Ökostromzertifikats
OekoStromArtID	ID des Ökostromzertifikats
isBundesweit	1 entspricht: Stromtarif wird bundesweit angeboten
isNurBestandskunden	1 entspricht: Stromtarif wird ausschließlich für Bestandskunden angeboten
ZaehlerArtID	ID der Zählerart: (1) Eintarifzähler Wechselstrom, (2) Eintarifzähler Drehstrom, (3) Zweitarifzähler Wechselstrom, (4) Zweitarifzähler Drehstrom
isStufenbindung	1 entspricht: Stromtarif ist an eine Tarifstufe gebunden
KontingentFixpreisangebot	1 entspricht: es gibt ein Kontingent für das Fixpreisangebot des Stromtarifs
isFixpreisTarif	1 entspricht: Stromtarif ist ein Fixpreistarif, d.h. mit festem Preis, bei dem der Vertrag nach der Laufzeit beendet ist
isPaketTarif	1 entspricht: Stromtarif ist ein Pakettarif; d.h. eine feste Anzahl an kWh wird gekauft, bei geringerem Verbrauch verfällt die Restmenge, bei Mehrbedarf wird der zusätzliche Verbrauch teurer in Rechnung gestellt
BerechnungsArt	0 = Normale Berechnung, andere sind versorgerspezifische Berechnungen
Vertragslaufzeitbegrenzung	Vertragslaufzeit in Monaten
FristVertragsabschluss	Frist für den Abschluss des Vertrags
Vertragsverlaengerung	Vertragsverlängerung
VertragsverlaengerungID	ID der Vertragsverlängerung
Kuendigungsfrist	Kündigungsfrist
KuendigungsfristID	ID der Kündigungsfrist
Vertragslaufzeit	Vertragslaufzeit des Stromtarifs
VertragslaufzeitID	ID der Vertragslaufzeit des Stromtarifs
Informationen	Beschreibungstext
Zaehler_in_GP_enhalten	1 entspricht: der Zählerpreis ist im Grundpreis enthalten
stromtyp	Bezeichnung der Stromart z.B: Ökostrom, Heizstrom
landwirtschaftskunden	1 entspricht: der Tarif gilt für Landwirtschaftskunden
gewerbekunden	1 entspricht: der Tarif gilt für Gewerbekunden
privatkunden	1 entspricht: der Tarif gilt für Privatkunden

Ersatzversorgung	1 entspricht: der Tarif ist ein Ersatzversorgungstarif
AllgemeinerTarif	1 entspricht: der Tarif ist ein allgemeiner Tarif
zaehlertyp	ID des Zählertyps
Staffeltyp	Staffeltyp
DsAbzugspauschaleMindestNT	Durchschnittspreisabzugspauschale vom Mindestpreis in Euro/Jahr NT
DsAbzugspauschaleHoechstNT	Durchschnittspreisabzugspauschale vom Höchstpreis in Euro/Jahr NT
DsPreisObereGrenzeNT	durchschnittliche Preisobergrenze in Ct/kWh NT
DsPreisUntereGrenzeNT	durchschnittliche Preisuntergrenze in Ct/kWh NT
DsAbzugspauschaleMindestHT	Durchschnittspreisabzugspauschale vom Mindestpreis in Euro/Jahr HT
DsAbzugspauschaleHoechstHT	Durchschnittspreisabzugspauschale vom Höchstpreis in Euro/Jahr HT
DsPreisObereGrenzeHT	durchschnittliche Preisobergrenze in Ct/kWh HT
DsPreisUntereGrenzeHT	durchschnittliche Preisuntergrenze in Ct/kWh HT
DsAbzugspauschaleMindest	Durchschnittspreisabzugspauschale vom Mindestpreis in Euro/Jahr
DsAbzugspauschaleHoechst	Durchschnittspreisabzugspauschale vom Höchstpreis in Euro/Jahr
DsPreisObereGrenze	durchschnittliche Preisobergrenze in Ct/kWh
DsPreisUntereGrenze	durchschnittliche Preisuntergrenze in Ct/kWh
VBGrenzeGuenstigBis	Grenze, bis zu der der Verbrauch günstig ist in kWh
VBGrenzeGuenstigVon	Grenze, von der an der Verbrauch günstig ist in kWh
Tarifobergrenze_in_kWh	untere Gültigkeitsuntergrenze des Tarifs in kWh
Tarifuntergrenze_in_kWh	obere Gültigkeitsuntergrenze des Tarifs in kWh
<b>Strom_Tarife_BonusAufschlag_Tarife</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
TarifID	ID des Stromtarifs
ArtID	ID der Art des Bonus/Aufschlags
ArtID	Art des Bonus/Aufschlags
BedingungID	ID der Bedingung
Bedingung	Bedingung
Anteil	Anteile des Bonus/Aufschlags in %: z.B. 25; 50; 75; 100
Wert	Wert des Bonus/Aufschlags (Einheit abhängig von Spalte Einheit)
EinheitID	ID der jeweiligen Maßeinheit des Bonus/Aufschlags
Einheit	Maßeinheit des Bonus/Aufschlags

Mindestverbrauch	Mindestverbrauch für den Erhalt des Bonus/Aufschlags
VertragslaufzeitID	ID der Vertragslaufzeit des Stromtarifs
Vertragslaufzeit	Vertragslaufzeit des Stromtarifs
BindungID	ID der Bonus/Aufschlagsbindung
Bindung	Bonus/Aufschlagsbindung
Beschreibungstext	Zusatzinformation zum Bonus/Aufschlag; #S#Bezeichnung## : S steht für Suffix (Nachsilbe), d.h. der Staffeldname wird an die Tarifbezeichnung angehängt; #P#Bezeichnung##: P steht für Präfix (Vorsilbe), d.h. der Staffeldname steht vor der Tarifbezeichnung; #C#Bezeichnung##: C löscht die eigentliche Tarifbezeichnung; der Staffeldname steht hier allein;
Gruppe	Zuordnung des Bonus: (1) gleiche Buchstaben: Kunde kann einen Bonus aus mehreren wählen; (2) gleiche Ziffern: wenn die Boni einander bedingen, z.B. Bonus für Online-Rabatt wird nur bei Erteilung der Einzugsermächtigung gewährt, (3) Kombination aus Ziffer und Buchstabe: wenn der Kunde einen aus mehreren Boni wählen kann, aber nur in Kombination mit einer anderen Bedingung, z.B. 2b
<b>Strom_Tarife_BonusAufschlag_Versorger</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
VersorgerID	ID des Stromversorgers
GuelteigVon	Anfangsdatum der Gültigkeit des Bonus/Aufschlags
GuelteigBis	Enddatum der Gültigkeit des Bonus/Aufschlags
ArtID	ID der Art des Bonus/Aufschlags
Art	Art des Bonus/Aufschlags
BedingungID	ID der Bedingung des Bonus/Aufschlags
Bedingung	Bedingung des Bonus/Aufschlags
Anteil	Anteile des VersorgerBonus/Aufschlags in %: z.B.: 25; 50; 75; 100
Wert	Wert des Bonus/Aufschlags (Einheit abhängig von Spalte Einheit)
EinheitID	ID der Maßeinheit des Bonus/Aufschlags
Einheit	Maßeinheit des Bonus/Aufschlags
Mindestverbrauch	Mindestverbrauch für den Erhalt des Bonus/Aufschlags
VertragslaufzeitID	ID der Vertragslaufzeit des Bonus/Aufschlags
Vertragslaufzeit	Vertragslaufzeit des Bonus/Aufschlags
BindungID	ID der Bindung des Bonus/Aufschlags
Bindung	Bindung des Bonus/Aufschlags

Beschreibungstext	Zusatzinformation zum Bonus/Aufschlag; #S#Bezeichnung## : S steht für Suffix (Nachsilbe), d.h. der Staffelfname wird an die Tarifbezeichnung angehängt; #P#Bezeichnung##: P steht für Präfix (Vorsilbe), d.h. der Staffelfname steht vor der Tarifbezeichnung; #C#Bezeichnung##: C löscht die eigentliche Tarifbezeichnung; der Staffelfname steht hier allein;
Gruppe	Zuordnung des Bonus: (1) gleiche Buchstaben: Kunde kann einen Bonus aus mehreren wählen; (2) gleiche Ziffern: wenn die Boni einander bedingen, z.B. Bonus für Online-Rabatt wird nur bei Erteilung der Einzugsermächtigung gewährt, (3) Kombination aus Ziffer und Buchstabe: wenn der Kunde einen aus mehreren Boni wählen kann, aber nur in Kombination mit einer anderen Bedingung, z.B. 2b
<b>Strom_Tarife_Ort_PLZ</b>	Tabelle über PLZ-Zuordnungen der Tarife
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
TarifID	ID des Stromtarifs
vonPLZ	Postleitzahl in der der Stromtarif gilt
bisPLZ	Postleitzahl in der der Stromtarif gilt
<b>Strom_Tarife_Staffeln</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
TarifID	ID des Stromtarifs
GP_Zeit	Abrechnungszeitraum des Grundpreises (z.B. Jahr)
Grundpreis	Nettogrundpreis des Stromtarifs in Euro/Jahr
Arbeitspreis	Nettoarbeitspreis des Stromtarifs in ct/kWh
ZeitzonenTypID	ID des Zeitzonentyps
ZeitzonenTyp	Erfassung der Tarifabrechnung (z.B. Ganzjährig, HT aus HT/NT)
JahresverbrauchVon	untere Verbrauchsgrenze der Staffel in kWh/Jahr
JahresverbrauchBis	obere Verbrauchsgrenze der Staffel in kWh/Jahr
LeistungVon	untere Leistungsgrenze in kW
LeistungBis	obere Leistungsgrenze in kW
<b>Strom_Tarife_Zaehlerpreise</b>	
VersorgerID	ID des Stromversorgers
Firmierung	Name des Stromversorgers
TarifID	ID des Stromtarifs
TarifName	Name des Tarifs
ZaehlerTypID	ID des Zählertyps

ZaehlerZyp	Zählertyps
GueltigVon	Anfangsdatum der Gültigkeit des Zählerpreises
GueltigBis	Enddatum der Gültigkeit des Zählerpreises
PreisMessungZaehlung	Gesamtpreis für Messung und Zähler in EUR/Jahr
PreisAbrechnungJaehrlich	jährlicher Abrechnungspreis in EUR/Jahr
PreisAbrechnungJaehrlichInPMZenthalten	1 entspricht: jährlicher Abrechnungspreis im Verrechnungspreis enthalten
PreisAbrechnungMonatlich	monatlicher Abrechnungspreis in EUR/Monat
PreisAbrechnungMonatlichInPMZenthalten	1 entspricht: monatlicher Abrechnungspreis im Verrechnungspreis enthalten
KostenZusatzAbrechnung	zusätzliche Abrechnungskosten in EUR (Pauschale)
Stromwandlersatz	Stromwandlersatz (Umwandlung von Wechsel- in Drehstrom) in EUR/Jahr
Tarifschaltungspreis	Tarifschaltungspreis des Stromtarifs in EUR/Jahr
ZaehlerInfo	Zusatzinformationen zum Stromzähler
<b>Strom_Versorger</b>	
ID	fortlaufende ID der Datensätze der Tabelle
EVUID	ID des Stromversorgers
Firmierung	Name des Stromversorgers
Kurzform	Kurzname des Stromversorgers
Strasse	Adressdaten
Hausnummer	Adressdaten
PLZ	Adressdaten
Ort	Adressdaten
Staat	Adressdaten
Telefon	Kontaktdaten
Fax	Kontaktdaten
Webadresse	Kontaktdaten
Email	Kontaktdaten
VDEW_ID	Stellen 4-7 der insgesamt 13-stelligen Stromnetzbetreiber-ID, vergeben vom Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW), führende Nullen entfallen
PostfachPLZ	Adressdaten
PostfachOrt	Adressdaten
Postfach	Adressdaten

VDEW_ID13	13-stellige Stromnetzbetreiber-ID, vergeben vom Bundesverband der Energie und Wasserwirtschaft (BDEW)
ILN	13-stellige internationale Lokalisationsnummer
Root_ID	Wurzel-ID des Stromversorgers, hier kann der Ursprung des Versorgers nachvollzogen werden, z.B. bei Umfirmierung
VDEWSubNetz	wird nicht mehr befüllt
hi_gueltigvon	Anfangsdatum der Gültigkeit des Datensatzes des Stromversorgers (Dokumentation struktureller Veränderungen: z.B. Gründung, Unbundling, Verpachtung)
hi_gueltigbis	Enddatum der Gültigkeit des Datensatzes des Stromversorgers (Dokumentation struktureller Veränderungen: z.B. Gründung, Unbundling, Verpachtung)
isStromLieferant	1 entspricht: der Stromversorger ist Lieferant
isStromGrundversorger	1 entspricht: der Stromversorger ist Grundversorger
hi_deaktivierungsdatum	Datum der Deaktivierung; ist <null>, wenn es sich um einen aktuellen Datensatz handelt
hi_eintragsdatum	Datum der Anlegung des Datensatzes bzw. des letzten Eintrags
VDEW_ID13_Lieferant	13-stellige Stromlieferanten-ID, vergeben vom Bundesverband der Energie und Wasserwirtschaft (BDEW)