

BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN (BVB)

Betrifft: Lieferung von elektrischer Energie für Gebäude und Betriebsstätten der Wolfsburger Entwässerungsbetriebe inklusive Durchleitung von eigenerzeugten Überschussmengen und Vermarktung am geeigneten Markt

Zwischen den Wolfsburger Entwässerungsbetrieben, im Folgenden Auftraggeber genannt, und der Bieterin, die den Zuschlag erhält (Lieferantin), wird Folgendes vereinbart:

1. Art und Umfang der Lieferung

- 1.1 Die Lieferantin liefert elektrische Energie in Form von Drehstrom mit einer Frequenz von 50 Hz für die in der „Anlage LB3 Abnahmestellenliste“ aufgeführten Abnahmestellen des Auftraggebers.
- 1.2 Die Lieferantin hat die Mengen aus der Überschussproduktion der Erzeugungsanlagen des Auftraggebers in den Bilanzkreis aufzunehmen, aus dem der Auftraggeber versorgt wird und an die Abnahmestellen des Auftraggebers zu liefern. Wenn der Bedarf der Abnahmestellen gedeckt ist, sind die Mengen zu vermarkten siehe Punkt 5.4.4 dieser BVB. Für die verbleibende zu beziehende Menge gilt 1.3 dieser Unterlage.
Die Lieferantin hat unentgeltlich die Aufgaben des Redispatching für die entsprechenden Anlagen zu übernehmen.
- 1.3 Die Stromlieferung für alle Abnahmestellen erfolgt zu 100 % mit elektrischer Energie aus erneuerbaren Energien entsprechend den Anforderungen des aktuellen EEG bzw. den Vorgaben der EU-Richtlinie 2023/2413 (Renewable Energy Directive III (RED III)).

Elektrische Energien aus erneuerbaren Energien stammt:
aus Anlagen, die ausschließlich erneuerbare Energien nutzen, einschließlich Strom aus Speicherkraftwerken abzüglich des Eigenverbrauches und der Verluste (ohne Pumpstrom) sowie abzüglich des nicht erneuerbaren Anteils am Pumpstrom,

Entsprechend § 3 Nr. 21 EEG 2021 gelten als erneuerbare Energien: Wasserkraft einschließlich der Wellen-, Gezeiten-, Salzgradienten- und Strömungsenergie, Windenergie, solare Strahlungsenergie, Geothermie, Energie aus Biomasse im Sinne der deutschen Biomasseverordnung einschließlich Biogas, Biomethan, Deponiegas und Klärgas sowie aus dem biologisch abbaubaren Anteil von Abfällen aus Haushalten und Industrie.

Als Biomasse anerkannt sind alle Stoffe gemäß § 2 der deutschen Verordnung über die Erzeugung von Strom aus Biomasse (Biomasseverordnung - BiomasseV) vom 21. Juni 2001, Bundesgesetzblatt I S. 1234, die zuletzt durch Artikel 8 des Gesetzes vom 13. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2258) geändert worden ist.

Für die Erzeugung von Strom aus Biomasse sind die weiteren Anforderungen an die technischen Verfahren gemäß § 4 der Biomasseverordnung zu erfüllen.

Als flüssige Biomasse anerkannt sind nur solche Stoffe, die den Nachhaltigkeitskriterien der EU-Richtlinie 2023/2413 (RED III) für Biokraftstoffe und flüssige Brennstoffe genügen.

- 1.3.1 Es muss eine netztechnische Verbindung zwischen der Erzeugungsanlage und dem TenneT TSO GmbH bestehen (Zugang zum ENTSO-E Netz).
- 1.3.2 Der gelieferte Ökostrom (100 % der Ökostrommenge) muss in Anlagen erzeugt werden, die hinsichtlich ihrer Inbetriebnahme zum Zeitpunkt des Lieferbeginns mindestens folgender Altersstruktur entsprechen:
 - aus Anlagen jünger als 20 Jahre, ALTERNATIV (auch Teilmengen) aus fluktuierenden Anlagen (nur PV-Anlagen, Windkraftanlagen) älter als 20 Jahre.
 - Als solche Anlage gilt auch die Ökostrommenge, die einer nach den genannten Zeitpunkten erstmalig in Betrieb genommenen Erhöhung des elektrischen Arbeitsvermögens einer

ansonsten älteren Stromerzeugungsanlage zuzurechnen ist.

- 1.3.3 Die Energiebilanzierung des gelieferten Ökostroms muss zudem innerhalb eines Kalenderjahres erfolgen.
- 1.3.4 Der bei der Erzeugung des gelieferten Ökostroms erzielte Umweltnutzen steht dem Auftraggeber zu.
- 1.3.5 Für die gelieferte Ökostromqualität legt die Lieferantin den Auftraggeberinnen bis zum 30. April des der Lieferung folgenden Jahres einen Nachweis über die Herkunft der elektrischen Energie vor. Der Nachweis entspricht so-wohl den Anforderungen der EU-Richtlinie 2009/28/EG zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen als auch den Anforderungen des § 79 EEG 2017 oder dessen Nachfolgeregelung. Dieser Nachweis muss in folgender Form erbracht werden:

Die Herkunft des Stroms muss auf eindeutig beschriebene und identifizierbare Quellen zurückführbar sein. Dieser Nachweis muss von einem anerkannten Gutachter bestätigt sein und beinhaltet:

- die Löschung der Herkunftsnachweise im zentralen Herkunftsregister des Umweltbundesamtes (UBA).

- 1.4 Die Lieferantin hält für die einzelne Abnahmestelle eine Vertragsleistung vor, die so bemessen ist, dass die in der „Anlage LB3 Abnahmestellenliste“ aufgeführte höchste Monatsleistung im Referenzjahr zuzüglich üblicher Leistungsschwankungen in Anspruch genommen werden kann.
- 1.5 Erwartet der Auftraggeber eine Leistungsanspruchnahme, die um mehr als 20 % höher liegt als die in der „Anlage LB3 Abnahmestellenliste“ genannte höchste Monatsleistung, so wird sie die Lieferantin nach Möglichkeit mindestens zwei Monate vorher darüber informieren.
- 1.6 Richtet der Auftraggeber eine weitere Abnahmestelle ein, die in dem Netzgebiet liegt, in dem die Lieferantin elektrische Energie an der Auftraggeber liefert, und ist in diesem Vertrag eine Preisregelung für energiewirtschaftlich vergleichbare Abnahmestellen vereinbart, so wird diese neue Abnahmestelle auf Verlangen des Auftraggebers in die Anlage „LB3 Abnahmestellenliste“ aufgenommen. Die gegebenenfalls daraus resultierende Mehrmenge, die über der Menge der vordefinierten und beschafften (Base)-Menge liegt, wird gemäß Punkt 6.2.2 oder im Alternativmodell über Mehr- und Mindermenge abgerechnet.

Neue RLM-Abnahmestellen sind zum frühestmöglichen Zeitpunkt ab Verlangen / Mitteilung des Auftraggebers zu beliefern, spätestens jedoch nach drei Monaten.

Der Lieferbeginn für neue Abnahmestellen wird im Einvernehmen mit der Lieferantin bestimmt. Diese Regelung gilt sinngemäß auch bei der Änderung der Entnahmestelle und/oder messtechnischen Ausstattung einer Abnahmestelle. Der Auftraggeber wird die Lieferantin nach Möglichkeit mindestens zwei Monate vor Lieferbeginn informieren.

- 1.7 Stellt der Auftraggeber die Nutzung einer Abnahmestelle ein, so wird diese Abnahmestelle aus der „Anlage LB3 Abnahmestellenliste“ gestrichen, und ihre Belieferung ist nicht mehr Gegenstand dieses Vertrages. Der Auftraggeber wird die Lieferantin nach Möglichkeit mindestens zwei Monate vor dem beabsichtigten Nutzungs- bzw. Lieferende hierüber informieren.
- 1.8 Die Mengendynamik des Vertrages durch Änderung der Abnahmestellenzahl wie in den Punkten 1.6 und 1.7 beschrieben, führen nicht zu einer Veränderung der Angebotspreise und nicht zu einer Änderung der Grenzen für Mehr- und Mindermengen.
- 1.9 Der jährliche Bezug von elektrischer Energie ist in der Anlage LB2 „Übersicht“ aufgeführt. Der Auftraggeber verpflichtet sich für jedes Lieferjahr bei den SLP Abnahmestellen eine fest definierte Menge elektrischer Energie abzunehmen.

Die Grenzen sind:

Toleranzband	Bestellmenge BM in MWh	Untere Grenze uG in MWh	obere Grenze oG in MWh
\pm	1.076	861	1.291

Sollte weniger oder mehr elektrische Energie abgenommen werden, so haben beide Vertragsparteien das Recht einen anderen Preis der jeweiligen Mengen zu verlangen, um die die Mindestmenge unterschritten oder die Mehrmenge überschritten wird.

Für die Mehrmenge ist dann der mittlere Spotmarktpreis (EPEX Day Ahead Auction) des Lieferzeitraumes zzgl. der hier angebotenen Aufschläge abzurechnen.

Für die Mindermenge ist entsprechend als Ausgleichswert (Preis) der aus diesem Vertrag entstehende Energiepreis minus dem mittleren Spotmarktpreis des Lieferzeitraumes anzusetzen.

Die jeweilige Auftraggeberin zahlt eine Gebühr von 2,00 EUR/MWh für jede unter diesen Passus gehandelte MWh.

2 Übergabe und Messung

- 2.1 Die Übergabe der elektrischen Energie erfolgt an den Übergabestellen gemäß den Netzanschlussverträgen oder der Niederspannungsanschlussverordnung für die einzelnen Abnahmestellen.
- 2.2 Die Spannungsebene, auf der die Messung erfolgt, kann für die einzelnen Abnahmestellen der jeweiligen Anlage „LB3 G(x) Abnahmestellenliste“ entnommen werden.
- 2.3 Die Messeinrichtungen sind im Eigentum des grundzuständigen Messstellenbetreibers und werden von diesem errichtet, betrieben und instand gehalten. Ein Wechsel des Messstellenbetreibers wird frühzeitig angekündigt. Die Lieferantin hat so zu handeln, dass ein möglicher Wechsel nicht behindert wird.
- 2.4 Soweit für eine Abnahmestelle eine registrierende Leistungsmessung (RLM) installiert ist, stellt der Auftraggeber bei Bedarf für die Fernauslesung der Messeinrichtung einen direkt anwählbaren Festnetz-Telefonanschluss sowie einen Wechselstrom-Netzanschluss unentgeltlich zur Verfügung. Auf Wunsch des Auftraggebers erfolgt stattdessen die Fernauslesung mittels Mobilfunk-Modem; in diesem Fall übernimmt der Auftraggeber anfallende Mehrkosten.
- 2.5 Für die Abnahmestellen gemäß Abschnitt 2.4 stellt die Lieferantin dem Auftraggeber unentgeltlich die Lastprofile in einer EDV-Datei zusammengestellt im csv- oder xlsx-Format zur Verfügung. Diese Datei wird dem Auftraggeber für jeden Monat bis zum 20. Des Folgemonats und zusätzlich jedes Kalenderjahr des Lieferzeitraumes unaufgefordert bis zum 28. Februar des Folgejahres sowie auf Anfrage elektronisch übermittelt. Die Datei muss jeweils den Zeitstempel und den zugehörigen Leistungswert in kW in je einer Spalte enthalten.
- 2.6 Der Auftraggeber führt eigene Zählerstandsablesungen zum Jahresende durch, um die kalenderjährige Abrechnung zu unterstützen. Der Zeitraum und der Prozess der Jahresablesung sind frühzeitig mit dem Auftraggeber abzustimmen.
- 2.7 Der Auftraggeber erhält einen kostenlosen Zugriff auf das Online-Portal der Lieferantin, aus dem Daten im Zusammenhang mit der Lieferung elektrischer Energie bereitgestellt werden. Der Portalzugriff wird noch mindestens drei Monate nach Vertragsende zur Verfügung gestellt.

3 Netznutzungsverträge und Netznutzungsentgelte

- 3.1 Der Auftraggeber vereinbart mit der Lieferantin eine Lieferung „frei Betrieb“. Die Lieferantin schließt demgemäß alle notwendigen Verträge mit den entsprechenden Marktpartnern ab.
- 3.2 Die Lieferantin stellt sicher, dass die belieferten Abnahmestellen zum Ende der Laufzeit dieses Vertrages beim örtlichen Netzbetreiber abgemeldet sind. Sollte die Lieferantin die Abmeldung nicht richtig

oder fristgerecht durchgeführt haben und entsteht dem Auftraggeber dadurch ein wirtschaftlicher Nachteil, so wird die Lieferantin diesen Nachteil ausgleichen.

- 3.3 Liegt die Leistungsanspruchnahme für eine Abnahmestelle höher als die mit dem örtlichen Netzbetreiber vereinbarte Netzanschlussleistung und stellt der örtliche Netzbetreiber dem Lieferanten für diese Leistungsüberschreitung zusätzliche Netznutzungsentgelte in Rechnung, so hat die Lieferantin das Recht, diese zusätzlichen Entgelte dem Auftraggeber separat in Rechnung zu stellen. Die Lieferantin verpflichtet sich, den Auftraggeber unverzüglich zu informieren, wenn ihr bekannt wird, dass die Leistungsanspruchnahme höher liegt als die Netzanschlussleistung.
- 3.4 Berechnet der örtliche Netzbetreiber der Lieferantin zusätzlich zu den veröffentlichten Netznutzungsentgelten Entgelte für vom Auftraggeber singulär genutztes Betriebsmittel oder für eine zweite Anschlussanlage, so werden die letztgenannten Entgelte vom Auftraggeber getragen. Die Lieferantin verpflichtet sich, den Auftraggeber unverzüglich zu informieren, wenn ihr bekannt wird, dass die Versorgung einer Abnahmestelle über singulär genutzte Betriebsmittel erfolgt oder wenn für eine Abnahmestelle eine zweite Anschlussanlage besteht.
- 3.5 Sollte der Auftraggeber individuelle Netzentgelte mit dem Verteilnetzbetreiber vereinbaren wollen, so muss die Lieferantin dem Verfahren zustimmen. Weiterhin gehört das Vertragsmanagement und die Abrechnung von individuellen Netzentgelten (Netzentgeltbefreiung /-reduzierung) zum Leistungsumfang der Lieferantin..

4 Netzanschlussverträge

Soweit erforderlich, wird der Auftraggeber Netzanschlussverträge und Anschlussnutzungsverträge mit den örtlichen Netzbetreibern abschließen.

5 Eigenerzeugungsanlagen

- 5.1 Der Auftraggeber ist berechtigt, Eigenerzeugungsanlagen zu errichten und zu betreiben oder errichten und betreiben zu lassen. Über vorhandene oder geplante Anlagen wurde die Lieferantin im Rahmen des Ausschreibungsverfahrens informiert.
- 5.2 Der Auftraggeber wird die Lieferantin vor der Inbetriebnahme einer weiteren Eigenerzeugungsanlage gemäß Abschnitt 5.1 über die betroffene Abnahmestelle, die Art sowie die elektrische Leistung der Anlage informieren.
- 5.3 Die Lieferpflicht der Lieferantin besteht auch für Abnahmestellen, in denen Eigenerzeugungsanlagen betrieben werden. Insofern gelten dieser Vertrag sowie die vereinbarten Preise auch für die Zusatz- und Reserveversorgung.
- 5.4 Über die Einspeisung von in Anlagen der Auftraggeberin eigenerzeugter elektrischer Energie in das öffentliche Netz gelten (siehe 1.2) die nachfolgenden Vereinbarungen mit der Lieferantin.
 - 5.4.1 Die Lieferantin hat die überschüssigen Mengen aus den Eigenerzeugungsanlagen aufzunehmen und an die anderen Abnahmestellen,
 - die benannt werden und
 - in der gleichen Gruppe sindzu liefern. Hierfür hat die Lieferantin sämtliche Dienstleistungen zu übernehmen, die für ein solches Vorgehen anfallen.

Ein Eigentümerwechsel der elektrischen Energie findet nicht statt.
 - 5.4.2 Die Lieferantin hat die Ausspeisemengen zu prognostizieren und in den Bilanzkreisen zu verbuchen.
 - 5.4.3 Die Lieferung der Überschussmenge wird mit dem angebotenen üblichen Dienstleistungspreis (C_{DL}) vergütet, den der Auftraggeber der Lieferantin zahlt. Der Börsenstrompreis fällt für diese Menge nicht an.

- 5.4.4 Mengen, die die Lieferantin nicht an die Abnahmestellen liefern kann, da der gesamte Bedarf des Loses seitens der Eigenerzeugung in der 1/4 h bereits gedeckt ist, muss die Lieferantin übernehmen. Der Preis, den die Auftraggeberin für diese Menge vom Lieferanten erhält, beträgt 0,- EUR/MWh. Die Lieferantin erhält keine Dienstleistungspauschale für die Vermarktung der Überschussmengen.
- 5.4.5 Das Prognose- und Ausgleichsenergieerisiko liegen bei der Lieferantin. Der Auftraggeber wird Plandaten für die Produktion zur Verfügung stellen
- 5.4.6 Der Auftraggeber installiert die Möglichkeit, dass die Lieferantin die Anlagen steuern kann.
- 5.4.7 Der Auftraggeber verpflichtet sich die notwendigen Stammdaten für das Bilanzkreismodell schnell zur Verfügung zu stellen.

6 Preise

6.1 Der Auftraggeber zahlt für jede Abnahmestelle folgende Entgelte:

- Energiepreis nach Abschnitt 6.2 in ct/kWh
- Arbeitspreis für die Netznutzung in ct/kWh
- Konzessionsabgabe in ct/kWh gemäß den gesetzlichen Bestimmungen
- Jahresleistungspreis für die Netznutzung in EUR/kW entsprechend der Veröffentlichung des Netzbetreibers für alle Abnahmestellen nach 2.4.
- Grundpreis für Abnahmestellen ohne registrierende Leistungsmessung (SLP) entsprechend der Veröffentlichung des Netzbetreibers in EUR
- Preise für den Messstellenbetrieb in EUR entsprechend der Veröffentlichung des Netzbetreibers oder Messstellenbetreibers.

Aufschläge, Steuern und Umlagen werden in den Punkten 6.6 und 7 dieses Vertrages geregelt.

6.2 Der Energiepreis für die elektrische Energie bildet sich wie folgt:

6.2.1 Die **RLM-Menge** (Gruppe 1) wird mit den eigenen Überschussmengen, mit Terminmarktprodukten und Spotmarkt beliefert.

6.2.1.1 Der Auftraggeber kauft Baseprodukte in mehreren Tranchen für jedes Lieferjahr ein. Hierbei können auch Quartals- oder Monatsprodukte gekauft werden. Die Tage für die Tranchenkäufe werden in der Anlage LB5 vorgeschlagen. Die dort genannten Termine bedarf es jeweils keine vorherige Bestätigung des Auftraggebers (d. h. die einzelnen Tranchen werden automatisch durch die Lieferantin beschafft).

6.2.1.2 Die Lieferantin handelt die Spotmarktmengen im Verkauf und Nachkauf so, dass die Differenz zwischen dem gemessenen Verbrauch gegenüber den eingekauften Mengen der Baseprodukte und der eigenen "Über-" Produktion abgerechnet wird. Die Ermittlung des jeweiligen Energiepreises je Monat erfolgt immer über die ganze Gruppe. Dies bedeutet:

- Bei einem Viertelstundenverbrauch über der eingekauften Basemenge + Überproduktion je Viertelstunde wird die Differenzmenge mit dem Spotmarktpreis multipliziert und zusätzlich abgerechnet.
- Bei einem Stundenverbrauch unter der eingekauften Basemenge + Überschussmenge je Stunde wird die Differenzmenge
 - Aus der Basebeschaffung mit dem Spotmarktpreis,
 - Aus der Produktion mit dem Preis von 0,00 EUR/MWh

multipliziert und abgezogen.

6.2.1.3 Der Energiepreis für die Wirkarbeit je Monat errechnet sich aus den folgenden Formeln:

6.2.1.3.1 Für die Ermittlung der Gesamtenergiekosten des Monats gilt die Formel:

$$GEK_M = GK \text{ Baseprodukte}_M + GK \text{ Spot Nachkauf}_M - GK \text{ Spot Verkauf}_M - GK \text{ Abkauf Überschuss}_M -$$

GEK_M: Gesamtkosten der Energie im Monat (EUR) (auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet)

GK Baseprodukte_M: Gesamtkosten für die Basemenge des Monats (EUR)

GK Spot Nachkauf _M :	Gesamte Kosten für den Spotmarktnachkauf (EUR)
GK Spot Verkauf _M :	Betrag über den gesamten Verkauf der ggü dem wahren Verbrauch der zu viel gekauften Basemenge am Spotmarkt (EUR)
GK Abkauf Überschuss _M :	Erlöse aus der Übernahme der Produktionsmenge durch die Lieferantin zum vorgegebenen Preis (=0 EUR/ MWh)

Die durchgeleitete Menge taucht hier nicht als Kostenposition auf.

- 6.2.1.3.2 Der Gesamtpreis für die Dienstleistung (ohne Grundpreis) des Börsenhandels und Portfoliomanagement der Lieferantin ergibt sich aus der Formel:

$$GDL_M = BM_M \times HM_T + KSM_M \times HM_{SpK} + VSM_M \times HM_{SpV}$$

GDL _M :	Gesamtkosten für die Dienstleistung im Monat (EUR) (auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet)
BM _M :	Terminmarktmengen Base des Monats (MWh)
HM _T :	Handelsmarge für die Terminmarktprodukte Base (EUR/MWh)
KSM _M :	Gekaufte Spotmarktmengen des Monats (MWh)
HM _{SpK} :	Handelsmarge für den Kauf von Spotmarktprodukten (EUR/MWh)
VSM _M :	Verkaufte Spotmarktmengen des Monats (MWh)
HM _{SpV} :	Handelsmarge für den Verkauf von Spotmarktprodukten (EUR/MWh)

- 6.2.1.3.3 Der spezifische Arbeitspreis für die im Liefermonat bezogene Wirkarbeit (mit allen Dienstleitungen) wird dann nach der Formel berechnet:

$$AP_M = \frac{(GEK_M + GDL_M)}{WA_M} + C_{DL}$$

AP _M :	Arbeitspreis für die Wirkenergie des Monats (EUR/MWh) (auf zwei Nachkommastellen gerundet)
GEK _M :	Gesamtkosten der Energie im Monat (EUR)
GDL _M :	Gesamtkosten für die Dienstleistung im Monat (EUR)
WA _M :	Gesamte Wirkarbeit im Los im Monat mit zeitgleich genutzten Überschussmengen (MWh)
C _{DL} :	Aufschlag der Lieferantin für die gelieferte elektrische Energie in der jeweiligen Lieferperiode (EUR/MWh)

- 6.2.1.3.4 Sollten nach Erstellung der Abrechnungsdaten Korrekturen des Verbrauchs und damit der Energiepreisberechnung entstehen, sind diese in der Folgerechnung zu korrigieren. Dabei ist der Korrekturbetrag wie folgt zu bestimmen:

Der neue Energiepreis muss anhand der neuen Mengen, Käufe und Verkäufe am Spotmarkt neu bestimmt werden. Die bereits gestellten Rechnungen müssen storniert und mit dem neuen Energiepreis neu gestellt werden.

Die Vereinbarung von Bagatellgrenzen kann in beiderseitigem Einvernehmen vereinbart werden.

- 6.2.2 Die **SLP Menge** (Gruppe 2) wird mit Terminmarktprodukten Base und Peak und einer Formelbepreisung beliefert.

Der Energiepreis für die elektrische Energie soll sich für jedes Jahr unter Berücksichtigung der Strompreisentwicklung an der European Energy Exchange AG (EEX) bilden. Die Referenzwerte für die Preisbildung sind die von der EEX veröffentlichten Notierungen (Abrg. Preis) für den German Power Baseload Future für das jeweilige Produkt des genannten Zeitraumes (im folgenden

Basebörsenpreis genannt) und den German Power Peakload Future für das jeweilige Produkt des genannten Zeitraumes (im folgenden Peakbörsenpreis genannt).

Es können anstatt der Settlementpreise auch OTC-Preise genutzt werden.

Beschaffung per OTC:

Es muss eine eindeutige Transparenz des Preises zwischen der Lieferantin und der Vorlieferantin / des Vorlieferanten gewährleistet sein (z. B. durch Übermittlung der Handelsbestätigungen der Vorlieferantin / des Vorlieferanten in Form eines Portalscreenshots oder Deal Confirmation...). Der genaue Einkaufsprozess für OTC-Preisfixierungen ist zwischen der jeweiligen Auftraggeberin und Lieferantin nach Zuschlagserteilung einvernehmlich abzustimmen.

Die jährliche Liefermenge soll in acht Tranchen eingekauft werden. Für die Preisbildung gilt:

Preisbildungsformel: $EP_{J,G} = C_{J,G} + C_{öko,J,G} + BA_{J,G} \times BP_J + PA_{J,G} \times PP_J$

Dabei bedeutet:

$EP_{J,G}$	der Energiepreis für das Jahr (J) und die Gruppe (G) , zu dem die gelieferte Energie abgerechnet wird. Der Preis wird in €/MWh angegeben
$C_{J,G}$	Handelsmarge für die Gruppe (G) im Jahr (J) gemäß Anlage LB4 Leistungsverzeichnis. Der Preis wird in €/MWh angegeben
$BA_{J,G}$	anzubietender Base-Preisanteil für die Gruppe (G) im Jahr (J) für die Preisbildung gemäß Anlage LB4 Leistungsverzeichnis
BP_J	Basebörsenpreis, der sich aus einer Preisbildungsvorschrift für das jeweilige Jahr (J) ergibt. Der Preis wird in €/MWh angegeben
$PA_{J,G}$	anzubietender Peak-Preisanteil für die Gruppe (G) im Jahr (J) für die Preisbildung gemäß Anlage LB4 Leistungsverzeichnis
PP_J	Peakbörsenpreis, der sich aus einer Preisbildungsvorschrift für das jeweilige Jahr (J) ergibt. Der Preis wird in €/MWh angegeben.

Die Werte werden auf zwei Nachkommastellen gerundet.

Sollten die genannten Referenzwerte nicht mehr veröffentlicht werden, so ist zwischen den Parteien eine Regelung zu vereinbaren, die den Vereinbarungen dieser Bestimmungen in wirtschaftlicher Hinsicht weitestgehend entspricht.

Der Energiepreis für das jeweilige Lieferjahr, der für die Abrechnung der gelieferten Energie von der Lieferantin herangezogen wird, ergibt sich aus der in Abschnitt 6.2.2 sowie aus der Preisbildungsformel, die in der „Anlage LB4 Leistungsverzeichnis“ angegeben ist. BP ist dabei der Basebörsenpreis und PP ist dabei der Peakbörsenpreis der Preisfixierung für das jeweilige Lieferjahr an der EEX.

In Anlage „LB5 Einkaufstermine“ werden diese festen Termine zur Preisfixierung der einzelnen Tranchen für jedes Lieferjahr vorgegeben.

Sollte einer der Termine kein Handelstag für das Produkt sein, Feiertag im Bundesland oder Traditionstag der Lieferantin, so ist der nächste darauffolgende Handelstag gemeint. Es wird der jeweilige Schlusskurs „Abrechnungspreis“ des benannten Handelstages als Tranchenpreis festgelegt.

Die Lieferantin ist verpflichtet, nach jedem Einkauf der Terminmarktprodukte an der Strombörse den jeweiligen Preisstand spätestens 10 Werktage später mitzuteilen.

- 6.3 Die Lieferantin ist berechtigt, für den Blind-Mehrverbrauch einen Blindarbeitspreis in der Höhe zu berechnen, wie ihn der örtliche Netzbetreiber gemäß den veröffentlichten Netznutzungsentgelten in Rechnung stellt.
- 6.4 Die in den Abschnitten 6.1 bis 6.3 und 7 behandelten Preise gelten für die Lieferung „frei Betrieb“. Sie beinhalten alle Entgelte für die Netznutzung bis zur Übergabestelle unter Berücksichtigung von Entgeltänderungen gemäß Abschnitt 3.1, jedoch mit Ausnahme der Entgelte gemäß den Abschnitten 3.3 und 3.4. Sie beinhalten weiterhin die Kosten für Regelernergie, die Kosten für Messung, Messstellenbetrieb,

Datenverarbeitung und Abrechnung, die Konzessionsabgabe, anfallende Steuern und mittelbare oder unmittelbare gesetzliche Abgaben sowie sonstige Belastungen, die aus Gesetzen oder anderen rechtsverbindlichen Bestimmungen resultieren.

7 Belastungen aus Umlagen, Stromsteuer und Umsatzsteuer

- 7.1 Die Stromsteuer wird in der gesetzlich vorgeschriebenen Höhe zusätzlich berechnet.
- 7.2 Die Belastungen aus dem Gesetz für den Vorrang erneuerbarer Energien in der jeweils aktuellen Fassung werden in der jeweils vereinbarten Höhe zusätzlich berechnet (zurzeit = 0). Die Belastung aus dem EEG gilt in der Höhe als vereinbart, wie sie sich nach dem EEG ergibt. Der Auftraggebender ist spätestens im November des Vorjahres der Lieferung über die Höhe der EEG-Belastung zu informieren. Bei Wegfall der Umlage ist diese dem Auftraggebender auch nicht mehr zu berechnen.
- 7.3 Die Belastungen für den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung werden in der jeweils vereinbarten Höhe zusätzlich berechnet. Die Belastung gilt in der Höhe als vereinbart, wie sie die Übertragungsnetzbetreiber veröffentlichen (§§10 f EnFG).
- 7.4 Die Umlage nach § 19 Strom NEV gilt in der Höhe als vereinbart, wie sie von den deutschen Übertragungsnetzbetreibern ermittelt und der BNA festgelegt wird.
- 7.5 Die Belastung durch die „Haftungsumlage Offshore“ werden in der jeweils vereinbarten Höhe zusätzlich berechnet. Die Belastung gilt in der Höhe als vereinbart, wie sie die Übertragungsnetzbetreiber veröffentlichen (§§10 f EnFG).
- 7.6 Die Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV gilt in der Höhe als vereinbart, wie sie von den deutschen Übertragungsnetzbetreibern ermittelt und der BNA festgelegt wird.
- 7.7 Die Umsatzsteuer wird in der gesetzlich vorgeschriebenen Höhe zusätzlich berechnet.
- 7.8 Sollten während der Laufzeit dieses Vertrages den Verbrauch von elektrischer Energie unmittelbar betreffende neue staatlich veranlasste Kosten entstehen oder bestehende oder neue staatlich veranlasste Kosten in ihrer Höhe verändert werden und sind diese staatlich veranlasste Kosten von der Lieferantin zu entrichten, ist die Lieferantin berechtigt, im Falle der Änderung oder des Wegfalls von staatlich veranlassten Kosten verpflichtet, diese Erhöhung oder Senkung bzw. Wegfall dem Auftraggeber mit Inkrafttreten der betreffenden Regelung weiterzugeben. Dies gilt nicht, soweit die neuen staatlich veranlassten Mehrkosten nach Höhe und Zeitpunkt ihres Entstehens bereits bei Vertragsabschluss konkret vorhersehbar waren oder die jeweilige gesetzliche Regelung der Weiterberechnung entgegensteht. Die Weitergabe ist auf die Mehrkosten beschränkt, die nach dem Sinn und Zweck der gesetzlichen Regelung dem einzelnen Lieferverhältnis abnahmestellenbezogen zugeordnet werden können.
Mit der staatlich veranlassten Kostenbelastung korrespondierende Kostenentlastungen – z.B. der Wegfall einer anderen Steuer oder Umlage – sind anzurechnen. Maßnahmen, die während der Vertragslaufzeit zu einer Reduzierung der staatlich veranlassten Kosten führen können, sind von der Lieferantin zu akzeptieren und zu unterstützen, soweit ihr dadurch kein Nachteil entsteht.

Dies gilt auch für eine ggf. hoheitlich bestimmte Wasserstoffumlage.

8 Abrechnung und Bezahlung

- 8.1 Die Rechnungen sind in deutscher Sprache zu verfassen.
- 8.2 Für jede Abnahmestelle wird eine getrennte Rechnung erstellt, der alle für die Abrechnung relevanten Daten einzeln aufgeführt entnommen werden können. Um eine eindeutige Zuordnung zu ermöglichen, gibt die Lieferantin auf der Rechnung zusätzlich folgende Daten an, die in der Anlage „LB3 Abnahmestellenliste“ aufgeführt sind:

Objektangabe
Objektanschrift
MaLo-Id
Kostenstelle

Die Rechnungsstellung für die Abnahmestellen erfolgt in Papierform und zusätzlich in Kopie als pdf/a per E-Mail.

- 8.3 Abrechnungsjahr ist das Kalenderjahr.
- 8.4 Die Lieferantin wird die Endabrechnung für alle Abnahmestellen für das Abrechnungsjahr jeweils bis zum 15. Februar des folgenden Jahres erstellen. Sollte es der Lieferantin aus Gründen die er nicht zu vertreten hat nicht möglich sein, die Rechnung zu diesem Zeitpunkt zu erstellen, so wird er mit dem Rechnungsempfänger einen neuen Termin zur Endabrechnung vereinbaren.
- 8.5 Für die RLM Abnahmestellen ist eine monatliche Abschlagsrechnung auf Grundlage und Angabe der in dem Rechnungsmonat gemessenen Abnahmedaten und den in „Anlage LB4 Leistungsverzeichnis“ vereinbarten Preisen zu stellen. Gemäß Punkt 8.3 und 8.4 ist eine Jahresrechnung zu erstellen.
- 8.6 Die Lieferantin legt für alle Abnahmestellen ohne Leistungsmessung eine Jahresrechnung und Abschlagszahlungen in angemessener Höhe fest. Die Anzahl der Abschläge ist 2 und werden zum 31.03. und 30.09 des Lieferjahres gezahlt.
In der Schlussrechnung sind Umfang und Wert sowie die Belegnummern aller bisherigen Abschlagsbelege und die bereits erhaltenen Zahlungen mit gesondertem Ausweis der darin enthaltenen Umsatzsteuerbeträge anzugeben.
- Änderungen der Höhe der Abschlagszahlungen dürfen nur auf Veranlassung oder in Abstimmung mit dem Auftraggeber erfolgen.
- 8.7 Auf den Rechnungen für alle Abnahmestellen werden die Preise gemäß Punkt 6 dieser Vertragsbedingungen, die Belastungen und Steuern aus Punkt 7 getrennt ausgewiesen, und zwar sowohl die spezifischen Werte als auch die resultierenden Beträge.
- 8.8 Die Anschrift des Rechnungsempfängers ist
- Wolfsburger Entwässerungsbetriebe AöR
Postfach 10336
38403 Wolfsburg
- Ändert sich der Rechnungsempfänger für eine Abnahmestelle, so wird die Lieferantin unverzüglich davon in Kenntnis gesetzt.
- 8.9 Die Rechnungen sind 30 Tage nach Rechnungseingang fällig.
- 8.10 Die Lieferantin stellt dem Auftraggeber nach Beendigung des Lieferjahres eine Liste mit den Rechnungsdaten im xlsx- oder csv-Format mit allen Abnahmestellen und den zugehörigen Verbrauchsdaten und Verbrauchskosten des abgelaufenen Lieferjahres zur Verfügung.
- Die Liste ist im Zusammenhang mit den Jahresrechnungen zu erstellen und zu übergeben. Die Übergabe erfolgt bis 15. Februar des der Lieferung folgenden Jahres.
- 8.11 Verrechnungen müssen für jede Abnahmestelle einzeln durchgeführt werden. Eine Verrechnung über mehrere Abnahmestellen ist nicht zugelassen. Die abzurechnenden spezifischen Arbeitspreise (AP_M) für die Wirkarbeit ergeben sich aus der in 6.2. beschriebenen Berechnungsmethode.

9 Rechtsnachfolge

Jede Vertragspartei darf mit Einwilligung des anderen die Rechte und Pflichten aus diesem Vertrag auf einen Rechtsnachfolger übertragen. Die Einwilligung muss erteilt werden, wenn der Rechtsnachfolger sichere Gewähr für die Erfüllung der vertraglichen Pflichten bietet und im Übrigen kein wichtiger Grund vorliegt, der die Verweigerung der Einwilligung rechtfertigt.

10 Laufzeit, Lieferbeginn und Lieferende

- 10.1 Die Laufzeit dieses Vertrages beginnt am Tage des Zuschlags (für den Energieeinkauf). Die Lieferung beginnt am 01.01.2027, 0.00 Uhr.
- 10.2 Die Laufzeit des Vertrages geht bis zum 31.12.2030 24:00 Uhr. Der Vertrag endet auch ohne Kündigung.

- 10.3 Nimmt die Lieferantin die Belieferung erst zu einem späteren Zeitpunkt als 01.01.2027 auf und entsteht des Auftraggebers dadurch ein wirtschaftlicher Nachteil, so wird die Lieferantin diesen Nachteil ausgleichen, es sei denn, die Verzögerung bei der Aufnahme der Lieferung ist auf ein Verschulden des Auftraggebers zurückzuführen.
- 10.4 Lieferende ist das Laufzeitende des Vertrages, es sei denn, der Auftraggeber stellt die Nutzung einer Abnahmestelle während der Laufzeit ein. In diesem Fall gelten die Bestimmungen von Abschnitt 1.7.

11 Sonstige Vereinbarungen

- 11.1 Die Lieferantin benennt eine Ansprechperson für die Durchführung dieses Vertrages. Zusätzlich benennt sie eine Stellvertretung, welche die Pflichten der Ansprechperson übernimmt, wenn diese verhindert ist. Eine Änderung einer der Personen wird die Lieferantin dem Auftraggeber unverzüglich mitteilen.

Insbesondere ist diese Person für alle abwicklungsrelevanten Fragen zuständig (z.B. An-/ Abmeldungen, Abrechnungsfragen...).

- 11.2 Soweit in diesem Vertrag nichts anderes vereinbart ist, gelten die Bestimmungen der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz vom 28. Oktober 2006 (StromGVV).
- 11.3 Die Lieferantin verpflichtet sich, alle Informationen, die den Auftraggeber betreffen sowie die betreuten Abnahmestellen, die sie durch deren Belieferung erhält, geheim zu halten. Die Weitergabe solcher Informationen an Dritte bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Auftraggebers.
- 11.4 Änderungen und Ergänzungen dieses Vertrages sowie die Kündigung bedürfen der Schriftform. Dies gilt auch für die Aufhebung des Schriftformerfordernisses.
- 11.5 Sollte eine Bestimmung dieses Vertrages unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Vertragsbestimmungen dadurch nicht berührt. Die Vertragspartner verpflichten sich für diesen Fall, die unwirksame Bestimmung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung vom Zeitpunkt der Unwirksamkeit an zu ersetzen.
- 11.6 Für diesen Vertrag gilt deutsches Recht. Die Vertragssprache ist deutsch.
- 11.7 Der Gerichtsstand ist der Gerichtsstand des Auftraggebers.

12 Vertragsbestandteile

Art und Umfang der beiderseitigen Leistungen werden durch den Vertrag bestimmt. Die Ausschreibungsunterlagen und folgende Anlagen sind Bestandteile des Vertrages:

- Diese besonderen Vertragsbedingungen
- die Leistungsbeschreibung
- Anlage LB3G1 Abnahmestellenliste RLM
- Anlage LB3G2 Abnahmestellenliste SLP
- Anlage LB4 Leistungsverzeichnis
- Anlage LB5 Einkaufstermine
- VOL/B
- Strom GVV.

Ausdrücklich ausgeschlossen werden Allgemeine Geschäftsbedingungen der Lieferantin und Bedingungen im Angebotsanschreiben, welche die Vergabeunterlagen verändern, und zwar auch dann, wenn die Lieferantin sich im zukünftigen Schriftverkehr darauf bezieht oder darauf hinweist.

**Ausschreibung
der Lieferung von elektrischer Energie für Gebäude und
Betriebsstätten der
Wolfsburger Entwässerungsbetriebe AöR
inklusive Durchleitung von eigenerzeugten Über-
schussmengen und Vermarktung**

Leistungsbeschreibung

März / April 2026

1.	Ausgangslage und Zielsetzung	1
2.	Gegenstand der Ausschreibung	1
2.1.	Zielsetzung	1
2.2.	Abnahmestellen	3
2.3.	Herkunft der elektrischen Energie	3
2.4.	Preise	3
2.5.	Hilfen für die Angebotsbearbeitung	3
3.	Wertungskriterium	3

1. Ausgangslage und Zielsetzung

Die Wolfsburger Entwässerungsbetriebe (WEB) benötigt elektrische Energie für den Betrieb von Klärwerken, der Pumpwerke und sonstigen Betriebsstätten. WEB schreibt daher die Lieferung der elektrischen Energie entsprechend aus.

Alle Abnahmestellen liegen in der Regelzone Tennet. Die Abnahmestellen liegen vorwiegend im Netz der LSW Netz mbH. Weitere liegen im Netzgebiet der Stadtwerke Elm-Lappwald und eine im Bereich des Netzes der VW-Kraftwerke.

Eine Übersicht über die Abnahmestellen und Verbrauchszahlen ist in „Anlage LB2 Übersicht“ dargestellt. „Anlage LB1 AZ“ enthält eine Übersicht über alle Anlagen zur Leistungsbeschreibung.

Die bestehenden Lieferverträge laufen zum 31.12.2026 aus. Im Rahmen dieser Ausschreibung soll die Lieferung ab 01.01.2027 vergeben werden. Der Vertrag soll vier Jahre Erstlaufzeit beinhalten und kann nicht verlängert werden.

Wichtig zu beachten ist, dass die Überschussmengen aus dem Klärwerk am Stahlberg die anderen Abnahmestellen durchzuleiten und damit gekaufte Mengen zu verdrängen. In dem Zusammenhang soll auch die Direktvermarktung der immer noch bestehenden Überschussmengen zu einem Festpreis von 0,00 EUR/MWh mit vermarktet werden. Außerdem soll die Dienstleistung des Redispatch inkludiert sein.

2. Gegenstand der Ausschreibung

2.1. Zielsetzung

Die Versorgung mit elektrischer Energie wird in einer Gesamtvergabe ausgeschrieben. Es sind 11 RLM-Abnahmestellen und ca. 129 SLP-Abnahmestellen zu versorgen. Eine der RLM-Abnahmestellen speist Mengen ins Verteilnetz, die dann an den anderen zeitgleich gemessenen Standorten genutzt werden soll.

Das Klärwerk Am Stahlberg hat bereits einige Eigenerzeugungsanlagen. Die bisher EEG-geförderte Biogasanlage, die bisher auch separat gemessen wurde, fällt im Dezember 2026 aus der EEG -Förderung. Diese wird dann in das Netz des Klärwerks integriert und dient der Eigenversorgung. Die Überschussmengen der gesamten Anlage Am Stahlberg sollen dann im Bilanzkreismodell genutzt werden.

Gleichzeitig erhöht sich die Abnahmemenge am Standort Am Stahlberg. Dort werden weitere Anlagen installiert. Dazu gehören eine Abwasserwärmepumpe und später auch noch die vierte Reinigungsstufe. Es ist ab Q3 2027 mit einem jährlichen Mehrverbrauch von ca. 900 MWh zu rechnen. Der Mehrverbrauch ist als reine Baseline in den Lastgang simuliert worden (ab Q4 2027).

Es müssen voraussichtlich ca. 3,5 Mio. kWh an die RLM-Zähler und 1,0 Mio kWh an die SLP Zähler geliefert werden. Nach einer Simulation der Werte des Jahres 2024 werden ca. 1,7 Mio kWh in 2027 und 1,3 Mio. kWh an die eigenen Abnahmestellen durchgeleitet werden können. Die Mengen, die das Klärwerk ausspeist, werden in Zukunft weniger werden, da sich der Eigenverbrauch erhöhen wird.

In Summe werden ca. 1,9 Mio. kWh in 2027 und 1,3 Mio. kWh ab 2028 in das öffentliche Netz gespeist. Bei einer durchgeleiteten Menge von diesen 1,7 (1,4) Mio. kWh verbleiben ca. 0,16 (0,5) Mio. kWh aus der Produktion zu vermarkten.

Für die Wirkarbeit, die an den RLM-Standorten zusätzlich benötigt werden, müssen ca. 1,7 (2,3) Mio. kWh beschafft werden. Voraussichtlich wird ein Teil als Terminmarktprodukt auf Cal- und ggf. auf Quartalsbasis beschafft. Die Restmenge wird über den Spotmarkthandel ge- und verkauft.

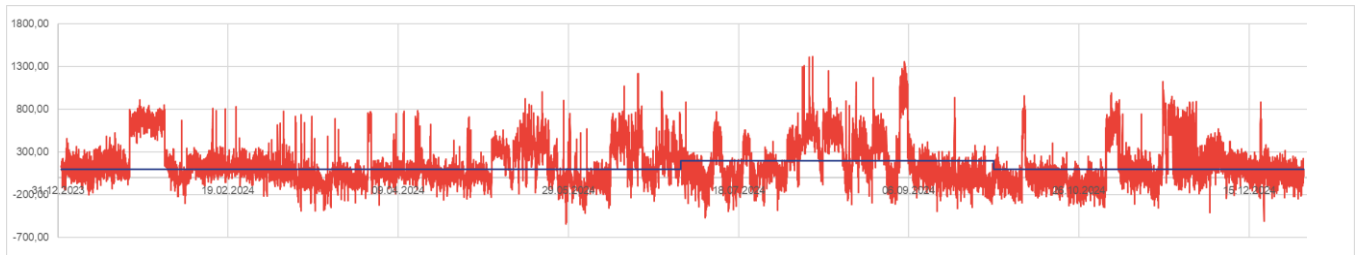


Abbildung 1: Summenlastgang aller RLM Abnahmestellen Ein- und Ausspeisung in rot und Baselinie in blau für das Jahr 2027

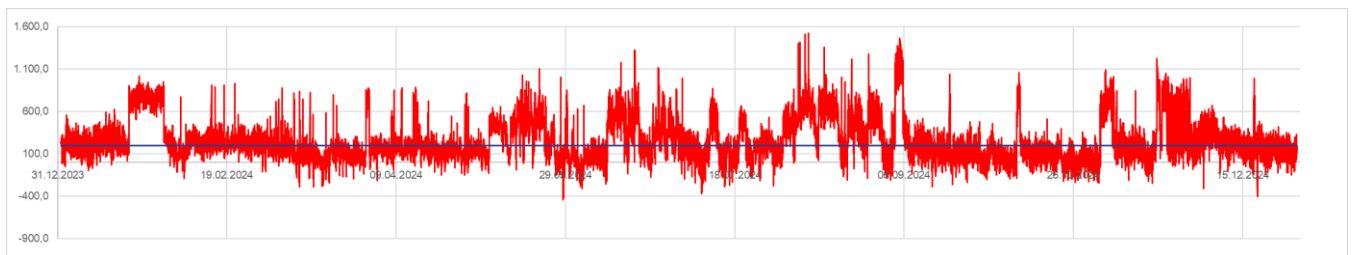


Abbildung 2: Summenlastgang aller RLM Abnahmestellen Ein- und Ausspeisung in rot und Baselinie in blau für die Jahre 2028 ff

Die Direktvermarktung der Überschussmengen muss durch die Lieferantin erfolgen. Ebenso ist es Wichtig, dass die Aufgaben des Redispatches übernommen werden.

Letztendlich sind im Bilanzkreismodell folgende Dienstleistungen zu erbringen:

- Durchleitung der eigenen Mengen **ohne** Eigentumsübergang auf einen Dritten z.Bsp. den Umweg über den Spotmarkt
- Beschaffung der Residuallastganges ggf. in Quartals- oder Jahrestanchen und Spot
- Verrechnung der Durchleitungsmengen gegen die Zählerstände ohne Berücksichtigung von Regelenergie.
- Möglichst einfache Verrechnung der Mengen
- Festpreis zum Verkauf der Überschussmengen
- Steuerung der Erzeugungsanlagen in der Rolle des Direktvermarkters. Diese Steuerung wird gleich nach Zuschlagserteilung abgestimmt und durch beide Parteien zum Eintritt in das Bilanzkreismodell umgesetzt.

- Abwicklung des Redispatch

2.2. Abnahmestellen

Die Abnahmestellen sind im Detail in den Anlagen „LB3 Abnahmestellenliste“ der Gruppe 1 (RLM) und Gruppe 2 (SLP) aufgelistet. Die Anlagen „LB3“ enthalten Identifikationsmerkmale, die wichtigsten energie-wirtschaftlichen Informationen, die wichtigsten Bezugsdaten für ein Referenzjahr sowie den Lieferbeginn. Die Bezugsdaten können sich im Lieferzeitraum gegenüber dem Referenzzeitraum ändern.

2.3. Herkunft der elektrischen Energie

Für die Belieferung der Abnahmestellen werden Herkunftsnachweise verlangt. Dies gilt nicht für die eigenerzeugten durchgeleiteten Mengen.

2.4. Preise

Die abzurechnenden Preise ergeben sich aus den Preisen für die Dienstleistungen und den Energiepreisen.

Die Dienstleistungspreise und Handelsmarge werden in Anlage LB4 eingetragen. Dort sind für die verschiedenen Jahre unterschiedliche Eingaben möglich. Die Preise für die Energie werden dann über verschiedene Mechanismen gebildet.

Bei den RLM -Abnahmestellen wird ein Base-Spotmodell zur Energiepreisbestimmung genutzt.

Bei den SLP-Abnahmestellen wird ein Formelmodell zugrunde gelegt, bei dem die Prozentanteile und die Dienstleistungspreise genannt werden.

2.5. Hilfen für die Angebotsbearbeitung

Um den Bietenden die Erarbeitung eines Angebotes zu erleichtern, werden von der Vergabestelle Unterlagen als Dateien zur Verfügung. Die Dateien sind im Dokument „Auflistung der Unterlagen“ als Angebotshilfe dargestellt.

WEB übernimmt keine Gewähr für die Fehlerfreiheit der .xlsx-Dateien. Rechtsverbindlich sind ausschließlich die im pdf-Format zur Verfügung gestellten Unterlagen. Soweit eine Differenz zwischen der Angabe auf der Abnahmestellenliste und dem Lastprofil der Abnahmestelle besteht, ist die Angabe in der Abnahmestellenliste maßgebend.

3. Wertungskriterium

Den Zuschlag erhält nach Vergabeordnung VgV § 58 Absatz (1) das wirtschaftlichste Angebot. Die Wirtschaftlichkeit wird bei den eingehenden Angeboten nach der Preisstellung und den in der final gültigen Anlage LB4 genannten Wertungsmengen berechnet.

Den Zuschlag erhält das Angebot mit dem niedrigsten Wertungspreis. Der Wertungspreis setzt sich zusammen aus dem Wertungspreis für die Gruppe 1 (RLM) und Gruppe 2 (SLP).

$$WP = WP_1 + WP_2$$

Mit

$$WP_1 = \sum_{j=27}^{30} GP_{pausch,j} + AnAb_{abg,j} \times GP_{abg,j} + AnAb_{bez,j} \times GP_{bez,j} + HM_{T,j} \times TM_j + HM_{SpK,j} \times KSM_j \\ + HM_{DM,j} \times DM_j + HM_{VSp,j} \times VSM_j + C_{DL,j} \times WA_j + WA_{\ddot{o},j} \times C_{\ddot{o}ko,j}$$

WP ₁ =	Wertungspreis Gruppe 1
GP _{pausch, j} =	Grundpreis für die Belieferung unabhängig von Menge und Abnahmestellen in EUR
GP _{abg, j} =	Grundpreis für jede Abnahmestelle, die ins öffentliche Netz einspeist in EUR
AnAb _{abg, j} =	Anzahl der Abnahmestellen, die ins öffentliche Netz einspeisen
GP _{bez, j} =	Grundpreis für jede Abnahmestelle, die beliefert wird in EUR
AnAb _{bez, j} =	Anzahl der Abnahmestellen, die elektrische Energie beziehen
HM _{T,j} =	Handelsmarge für die Terminmarktmengen in EUR/MWh
TM _j =	Terminmarktmenge in MWh
HM _{Spk,j} =	Handelsmarge für die zu kaufenden Spotmarktmengen in EUR/MWh
KSM _j =	zu kaufende Spotmarktmenge in MWh
HM _{DM,j} =	Handelsmarge für die durchzuleitenden Mengen in EUR/MWh
DM _j =	Durchleitungsmenge in MWh
HM _{Vsp,j} =	Handelsmarge für die zu verkaufenden Spotmarktmengen in EUR/MWh
VSM _j =	zu verkaufende Spotmarktmenge in MWh
C _{DL,j} =	Dienstleistungspauschale für jede gelieferte Megawattstunde in EUR/MWh
WA _j =	gelieferte Arbeit in MWh
C _{öko, j} =	Aufschlag für den Ökostrom in EUR/MWh
WA _{öko,j} =	gelieferte Arbeit für die eine HKN gekauft werden soll in MWh

$$WP_2 = \sum_{j=27}^{30} (C_{DL,j} + C_{\ddot{o}ko,j} + BA_j \times BP_{j,Ref} + PA_j \times PP_{j,Ref}) \times WA_j$$

WP ₂ =	Wertungspreis Gruppe 2
C _{DL,j} =	Dienstleistungspauschale für jede gelieferte Megawattstunde in EUR/MWh
C _{öko, j} =	Aufschlag für den Ökostrom in EUR/MWh
BA _j =	Baseanteil im Jahr
BP _j =	Basepreis (EEX Settlementpreis) am Referenztag für das jeweilige Cal-Produkt des Jahres in EUR/MWh

$PA_J =$	Peakanteil im Jahr
$PP_J =$	Peakpreis (EEX Settlementpreis) am Referenztag für das jeweilige Cal-Produkt des Jahres in EUR/MWh.
$WA_J =$	Wirkarbeit Bestellmenge im Jahr

Anlage LB 1 AZ

Zusammenstellung der Anlagen zur Leistungsbeschreibung

Bezeichnung		Anzahl der Seiten
Anlage LB 1 AZ	Zusammenstellung der Anlagen zur Leistungsbeschreibung (diese Anlage)	1
Anlage LB 2 Übersicht	Übersicht über die Abnahmestellen Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abnahmestellen elektrische Energie Gebäude und Sonstiges	1
Anlage LB 3 G1 Abnahmestellenliste Strom	Abnahmestellenliste Strom für Los 1; Gruppe 1 Wolfsburger Entwässerungsbetriebe RLM-Abnahmestellen	2
Anlage LB 3 G2 Abnahmestellenliste Strom	Abnahmestellenliste Strom für Los 1; Gruppe 2 Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Gebäude und Sonstiges SLP-Abnahmestellen	6
Anlage LB 4 Leistungsverzeichnis Strom	Strom Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	1
Summe		11

Gruppe	Beschreibung	Abnahmestellen		Abnahmestellen		Abnahmestellen		Abnahmestellen		zu liefern	Ausweisung		zu beschaffen	davon Base Q1,Q2 und Q4 100 kW 2027 Q3 200 kW ab 2028 Cal 200 kW(ohne Schaltjahres- beachtung)	Formel	Spot Kauf	Verkauf	davon Verkauf	davon Verkauf aus	
		RLM	Verbrauch 2024	MSys	Verbrauch 2024	SLP	Verbrauch 2024	Anzahl gesamt	verbrauch 2024											verbrauch 2024
		Anzahl	in kWh	Anzahl	in kWh	Anzahl	in kWh		in kWh											in MWh
		Anzahl	in kWh		in kWh		in kWh		in MWh	Menge	davon im Summenlastgang nutzbar in MWh	in MWh	in MWh	in MWh	in MWh	in MWh	gesamt in MWh	am Spotmarkt aus Basekauf in MWh	Übernahme aus Überproduktion in MWh	
1	RLM- Abnahmestellen	2027	11	6.916.007				11	6.916.007	6.916,0	3.452,2	-1.895,6	1.737,6	1.714,7	1.097,0	907,0	-675,0	-466,0	-156,0	
		2028									3.624,2	-1.391,6	1.338,1	2.285,6	1.752,0	1.023,0	-547,7	-494,0	-53,5	
2	SLP- Abnahmestellen					129	1.075.950	129	1.075.950	1.075,9	1.075,9			1.075,9	1.075,9					
Gesamt			11	6.916.007		129	1.075.950	140	7.991.956	7.992	4.528			2.791						

Toleranzband	Bestellmenge in MWh	von in MWh	bis in MWh
± 10%	1.076	968	1.184

Lieferbeginn: 01.01.2027

Legende		Spannungsebenen	
LSpg	Lieferspannung	HS	Hochspannung
MSpg	Messspannung	MS	Mittelspannung
Z-Art	Zähler-Art	NS	Niederspannung
J-Verbr.	Jahresverbrauch	HuM	Hochspannung mit Umspannung auf Mittelspannung
HoML	Höchste Monatsleistung (entfällt bei SLP)	MuN	Mittelspannung mit Umspannung auf Niederspannung
Bei kursiv dargestellten Werten und Angaben handelt es sich um Annahmen			

Gesamtverbrauch 2024	6.916.007
Verbrauch RLM 2024	6.916.007
Verbrauch SLP 2024	0
Verbrauch IMS 2024	0

Nr.	L_G	Lstg	Bezeichnung der Lieferstelle	Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort	Marktllokations-ID	Messlokations-ID	Verteilnetzbetreiber	LSpg	MSpg	J-Verbr. 2024 in kWh	HoML 2024 in kW	BD 2024 in h	Z-Art	SLP-Profitityp	Bemerkung (z.B. geplante Änderungen)	Eigenerzeugung (Art und inst. Leistung)
1	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW Vorsfelde An der Aller	An der Aller	38448	Wolfsburg-Vorsfelde	51355823077		LSW NB Strom			90.065	46	1.959	RLM			
2	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW Mörse An der Wassermühle	An der Wassermühle	38444	Wolfsburg-Mörse	51355858040		LSW NB Strom			81.436	39	2.076	RLM			
3	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW Fallersleben Hafenstraße	Hafenstraße 24	38442	Wolfsburg-Fallersleben	51355857993		LSW NB Strom			132.720	65	2.033	RLM			
4	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW Vorsfelde Helmstedter Str.	Helmstedter Straße	38448	Wolfsburg-Vorsfelde	51355857696		LSW NB Strom			72.409	67	1.078	RLM			
5	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Kläranlage Weyhausen	Iffiegarten 9	38554	Weyhausen	51355923752		LSW NB Strom			4.421	14	310	RLM			
6	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW WOB Oebisfelder Str. u. Betriebshof	Oebisfelder Straße 1	38448	Wolfsburg	51045570475		VW Kraftwerke			1.336.679	294	4.547	RLM			
7	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Kläranlage Hattorf Sackstr.	Sackstraße 99	38442	Wolfsburg-Hattorf	51355857430		LSW NB Strom			341.909	92	3.702	RLM			
8	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Schoderstedter Str. 999	38154	Königsflutter	50422583374		Stadtwerke Elm-Lappwald			866.684	229	3.788	RLM			
9	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Thie 999c	38154	Königsflutter	50419070441		Stadtwerke Elm-Lappwald			33.784	23	1.485	RLM			
10	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe MPW Brackstedt Zum kühlen Grunde	Zum kühlen Grunde	38448	Wolfsburg-Brackstedt	51355857589		LSW NB Strom			74.453	35	2.122	RLM			
11	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Kläranlage WOB Stahlberg	Zum Stahlberg 1	38448	Wolfsburg Brackstedt	51355858769		LSW NB Strom			3.881.447	1.222	3.175	RLM		Mehrverbrauch ab dem Q3 2027 / 900 MWh/a	

Lieferbeginn: 01.01.2027

Nr.	L_G	Lstg	Bezeichnung der Lieferstelle	Teilnehmende	Rechnungsempfänger	Straße	Hausnummer	PLZ	Stadt	ID
1	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW Vorsfelde An der Aller	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
2	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW Mörse An der Wassermühle	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
3	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW Fallersleben Hafenstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
4	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW Vorsfelde Helmstedter Str.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
5	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Kläranlage Weyhausen	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
6	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe SPW WOB Oebisfelder Str. u. Betriebshof	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
7	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Kläranlage Hattorf Sackstr.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
8	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
9	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
10	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe MPW Brackstedt Zum kühlen Grunde	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
11	1_1	ja	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Kläranlage WOB Stahlberg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	

Lieferbeginn: 01.01.2027

Legende			Spannungsebenen		
LSpg	Lieferspannung		HS	Hochspannung	
MSpg	Messspannung		MS	Mittelspannung	
Z-Art	Zähler-Art		NS	Niederspannung	
J-Verbr.	Jahresverbrauch		HuM	Hochspannung mit Umspannung auf Mittelspannung	
HöML	Höchste Monatsleistung (entfällt bei SLP)		MuN	Mittelspannung mit Umspannung auf Niederspannung	
Bei kurziv dargestellten Werten und Angaben handelt es sich um Annahmen					

Gesamtverbrauch 2024 1.075.950
Verbrauch RL M 2024 0
Verbrauch SLP 2024 1.075.950
Verbrauch IMS 2024 0

Nr.	L_G	Lstg	Bezeichnung der Lieferstelle	Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort	Marktlokations-ID	Messlokations-ID	Verteilnetzbetreiber	LSpg	MSpg	J-Verbr. 2024 in kWh	HöML 2024 in kW	BD 2024 in h	Z-Art	SLP-Profitlytyp	Bemerkung (z.B. geplante Änderungen)	Eigenerzeugung (Art und inst. Leistung)
1	1_2	nein	WEB Abwasserpumpwerk An der Klanze	An der Klanze 0	38554	Weyhausen	51354683258		LSW NB Strom			3.240			SLP	H0N		
2	1_2	nein	WEB AV WOB	Bokensdorfer Weg 0	38477	Jembke	51355184213		LSW NB Strom			8.100			SLP	H0N		
3	1_2	nein	WEB Bahndamm Ehmeh EB04	Kastanienallee 3z	38442	Wolfsburg Ehmeh	51356617669		LSW NB Strom			428			SLP	H0N		
4	1_2	nein	WEB Wolfsburger Entwässerungs- betriebe	Walter-Flex-Weg 50z	38446	Wolfsburg	51356826426		LSW NB Strom			173			SLP	G0N		
5	1_2	nein	Wolfsburger Entwässerungs- betriebe (WEB)	Küsterkamp 0	38477	Jembke	51370691863		LSW NB Strom			1.135			SLP	H0N		
6	1_2	nein	RRB Detmerode EB04 Braunschweiger Str. HWS	Braunschweiger Straße 301z	38444	Wolfsburg	51356096178		LSW NB Strom			331			SLP	G0N		
7	1_2	nein	WEB Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Goethestraße 57	38440	Wolfsburg	51354121571		LSW NB Strom			4.337			SLP	G0N		
8	1_2	nein	WEB SPW Ehmeh West Fallerslebener Str.	Fallersleber Straße 0	38442	Wolfsburg Ehmeh	51356158259		LSW NB Strom			27.650			SLP	G3N		
9	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Gustav-Hertz-Str.	Gustav-Hertz-Straße 3z	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51356200464		LSW NB Strom			4.761			SLP	G0N		
10	1_2	nein	WEB Hehlingen Sportplatz EB04	Zum Sportplatz 0z	38446	Wolfsburg Hehlingen	51356477774		LSW NB Strom			366			SLP	H0N		
11	1_2	nein	WEB SPW Hattorf Heiligendorfer Str.	Heiligendorfer Straße 100S	38444	Wolfsburg Hattorf	51355858024		LSW NB Strom			23.200			SLP	G0N		
12	1_2	nein	RRB Westhagen 1+2 EB04 Heinrich-Nordhoffstr. HWS	Heinrich-Nordhoff-Straße 149	38440	Wolfsburg	51354095536		LSW NB Strom			1.345			SLP	H0N		
13	1_2	nein	HPW Klästorf Allerweg EB04 HPW	Allerweg 99z	38448	Wolfsburg Klästorf	51356302947		LSW NB Strom			1.411			SLP	G0N		
14	1_2	nein	WEB HPW Sandkamp EB04	Stellfelder Straße 90S	38442	Wolfsburg Sandkamp	51355857456		LSW NB Strom			28.880			SLP	G0N		
15	1_2	nein	WEB HWS Bahndamm Ehmeh EB04	Brunroder Straße 99z	38442	Wolfsburg Ehmeh	51356588919		LSW NB Strom			3.433			SLP	G0N		
16	1_2	nein	WEB Klärteiche Barwedel	Am Fuhrenberg 100	38476	Barwedel	51354655786		LSW NB Strom			74.218			SLP	H0N		
17	1_2	nein	WEB Messtation WOB Im Holze	Im Holze 0	38444	Wolfsburg	51356170831		LSW NB Strom			372			SLP	H0N		
18	1_2	nein	WEB MPW Almke Elmstraße	Elmstraße 2s	38446	Wolfsburg Almke	51356148888		LSW NB Strom			8.825			SLP	G0N		
19	1_2	nein	WEB MPW Barnstorf Buchberg	Buchberg 9z	38446	Wolfsburg Barnstorf	51356291885		LSW NB Strom			32.433			SLP	G0N		
20	1_2	nein	WEB MPW Barnstorf Wiesengrund	Wiesengrund 100z	38446	Wolfsburg Barnstorf	51356332499		LSW NB Strom			23.328			SLP	G0N		
21	1_2	nein	WEB MPW Veilstove Zum Plümer	Zum Plümer 999	38448	Wolfsburg Veilstove	51355823134		LSW NB Strom			36.850			SLP	G0N		
22	1_2	nein	Allerwehr WOB EB04 Oebisfelder Str. / HWS	Oebisfelder Straße 1z	38448	Wolfsburg	51354457570		LSW NB Strom			491			SLP	H0N		
23	1_2	nein	WEB Pumpstation Alte Dorfstraße	Alte Dorfstr. 19B	38557	Osloß	51355082433		LSW NB Strom			9.837			SLP	H0N		
24	1_2	nein	WEB Pumpstation Hauptstraße	Hauptstr. 51	38479	Tappenbeck	51354642767		LSW NB Strom			2.000			SLP	H0N		
25	1_2	nein	WEB Pumpstation Hottinger Straße	Hottinger Str. 40	38477	Jembke	51355109360		LSW NB Strom			34.882			SLP	H0N		
26	1_2	nein	WEB Pumpstation Sogeimsweg	Sogeimsweg 8A	38477	Jembke	51355084116		LSW NB Strom			691			SLP	H0N		
27	1_2	nein	WEB Pumpwerk Am Bullenberg	Am Bullenberg 7A	38476	Barwedel	51354679653		LSW NB Strom			543			SLP	H0N		
28	1_2	nein	WEB Pumpwerk Hauptstraße	Hauptstr. 58A	38476	Barwedel	51354610384		LSW NB Strom			1.207			SLP	H0N		
29	1_2	nein	WEB Pumpwerk K28	Zum Spring 0	38556	Bokensdorf	51355485827		LSW NB Strom			16.197			SLP	H0N		
30	1_2	nein	WEB Pumpwerk Mühlenweg	Mühlenweg 0	38476	Barwedel	51354610459		LSW NB Strom			655			SLP	H0N		
31	1_2	nein	WEB Pumpwerk Tiddischer Straße	Hauptstr. 17A	38476	Barwedel	51354679827		LSW NB Strom			856			SLP	H0N		
32	1_2	nein	WEB Pumpwerk Wiesenweg	Wiesenweg 9	38476	Barwedel	51354679645		LSW NB Strom			609			SLP	H0N		
33	1_2	nein	WEB PW Bornum	Am Mühlengraben 0	38154	Königsfluter am Elm	504241113434		Stadtwerke Elm-Lappwald			13.994			SLP	G3		
34	1_2	nein	WEB PW Glentorf I	Heiligendorfer Str. 0	38154	Glentorf	51355077666		LSW NB Strom			1.109			SLP	G0N		
35	1_2	nein	WEB PW Glentorf II	Zum Schuntertal 0	38154	Glentorf	51355077731		LSW NB Strom			2.818			SLP	G0N		
36	1_2	nein	WEB PW H.-Hesse-Str.	Hermann-Hesse-Str. 0	38154	Königsfluter am Elm	50418987118		Stadtwerke Elm-Lappwald			567			SLP	G3		
37	1_2	nein	WEB PW Klein Steinke	Glentorfer Str. 0	38154	Klein Steinke	51355048071		LSW NB Strom			5.136			SLP	G0N		
38	1_2	nein	WEB PW Lutterspring	Am Lutterspring 0	38154	Königsfluter am Elm	50435969602		Stadtwerke Elm-Lappwald			1.272			SLP	G3		
39	1_2	nein	WEB PW Rieseberg	Im Kirchwinkel 9	38154	Königsfluter am Elm	50432140883		Stadtwerke Elm-Lappwald			4.586			SLP	G3		
40	1_2	nein	WEB PW Rotenkamp I	Im Rodekamp 2	38154	Königsfluter am Elm	50429233831		Stadtwerke Elm-Lappwald			1.049			SLP	G3		
41	1_2	nein	WEB PW Rottensweg Bornum	Rottensweg 0	38154	Königsfluter am Elm	50429282482		Stadtwerke Elm-Lappwald			230			SLP	G0		
42	1_2	nein	WEB PW Rotorf	Wenderweg 0	38154	Königsfluter am Elm	50430044459		Stadtwerke Elm-Lappwald			11.768			SLP	G3		
43	1_2	nein	WEB PW Schickelsheim	An der Domäne 0	38154	Königsfluter am Elm	50432839808		Stadtwerke Elm-Lappwald			966			SLP	G3		
44	1_2	nein	WEB PW Uhry I Uhraustraße	An den Klärteichen 0	38154	Uhry	51356088315		LSW NB Strom			2.642			SLP	G0N		
45	1_2	nein	WEB PW Weingarten	Am Weingarten 0	38154	Königsfluter am Elm	50423398532		Stadtwerke Elm-Lappwald			409			SLP	G3		

Lieferbeginn: 01.01.2027

Nr.	L_G	Lstg	Bezeichnung der Lieferstelle	Teilnehmende	Rechnungsempfänger	Straße	Hausnummer	PLZ	Stadt	ID
1	1_2	nein	WEB Abwasserpumpwerk An der Klanze	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
2	1_2	nein	WEB AV WOB	Abwasserverband Wolfsburg	Abwasserverband Wolfsburg	Zum Stahlberg		38448	Wolfsburg	
3	1_2	nein	WEB Bahndamm Ehmen EB04	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
4	1_2	nein	WEB Wolfsburger Entwässerungs- betriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	WEB Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
5	1_2	nein	Wolfsburger Entwässerungs- betriebe (WEB)	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
6	1_2	nein	RRB Detmerode EB04 Braunschweiger Str. HWS	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
7	1_2	nein	WEB Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	WEB Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
8	1_2	nein	WEB SPW Ehmen West Fallerslebener Str.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
9	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Gustav-Hertz-Str.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
10	1_2	nein	WEB Hehlingen Sportplatz EB04	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
11	1_2	nein	WEB SPW Hattorf Heiligendorfer Str.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
12	1_2	nein	RRB Westhagen 1+2 EB04 Heinrich-Nordhoffstr. HWS	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
13	1_2	nein	HPW Klästorf Allerweg EB04 HPW	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
14	1_2	nein	WEB HPW Sandkamp EB04	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
15	1_2	nein	WEB HWS Bahndamm Ehmen EB04	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
16	1_2	nein	WEB Klärteiche Barwedel	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
17	1_2	nein	WEB Messstation WOB Im Holze	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
18	1_2	nein	WEB MPW Almke Elmstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
19	1_2	nein	WEB MPW Barnstorf Buchberg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
20	1_2	nein	WEB MPW Barnstorf Wiesengrund	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
21	1_2	nein	WEB MPW Velstove Zum Plümer	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
22	1_2	nein	Allerwehr WOB EB04 Obisfelder Str. / HWS	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
23	1_2	nein	WEB Pumpstation Alte Dorfstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
24	1_2	nein	WEB Pumpstation Hauptstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
25	1_2	nein	WEB Pumpstation Hotlinger Straße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
26	1_2	nein	WEB Pumpstation Sogemsweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
27	1_2	nein	WEB Pumpwerk Am Bullenberg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
28	1_2	nein	WEB Pumpwerk Hauptstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
29	1_2	nein	WEB Pumpwerk K28	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
30	1_2	nein	WEB Pumpwerk Mühlenweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
31	1_2	nein	WEB Pumpwerk Tiddischer Straße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
32	1_2	nein	WEB Pumpwerk Wiesenweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
33	1_2	nein	WEB PW Bornum	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
34	1_2	nein	WEB PW Glentorf I	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
35	1_2	nein	WEB PW Glentorf II	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
36	1_2	nein	WEB PW H.-Hesse-Str.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
37	1_2	nein	WEB PW Klein Steinke	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
38	1_2	nein	WEB PW Lutterspring	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
39	1_2	nein	WEB PW Rieseberg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
40	1_2	nein	WEB PW Rotenkamp I	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
41	1_2	nein	WEB PW Rottensweg Bornum	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
42	1_2	nein	WEB PW Rottorf	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
43	1_2	nein	WEB PW Schickelsheim	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
44	1_2	nein	WEB PW Uhry I Uhraustraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
45	1_2	nein	WEB PW Weingarten	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	

Lieferbeginn: 01.01.2027

Legende			Spannungsebenen		
LSpg	Lieferspannung		HS	Hochspannung	
MSpg	Messspannung		MS	Mittelspannung	
Z-Art	Zähler-Art		NS	Niederspannung	
J-Verbr.	Jahresverbrauch		HuM	Hochspannung mit Umspannung auf Mittelspannung	
HöML	Höchste Monatsleistung (entfällt bei SLP)		MuN	Mittelspannung mit Umspannung auf Niederspannung	
Bei kurziv dargestellten Werten und Angaben handelt es sich um Annahmen					

Gesamtverbrauch 2024 1.075.950
Verbrauch RL M 2024 0
Verbrauch SLP 2024 1.075.950
Verbrauch IMS 2024 0

Nr.	L_G	Lstg	Bezeichnung der Lieferstelle	Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort	Marktllokations-ID	Messlokations-ID	Verteilnetzbetreiber	LSpg	MSpg	J-Verbr. 2024 in kWh	HöML 2024 in kW	BD 2024 in h	Z-Art	SLP-Profiltyp	Bemerkung (z.B. geplante Änderungen)	Eigenerzeugung (Art und Inst. Leistung)
46	1_2	nein	WEB RHB Fallersleben Hopfengarten	Hopfengarten 15s	38442	Wolfsburg Fallersleben	51355861803		LSW NB Strom			805			SLP	G0N		
47	1_2	nein	WEB RPW Kästorf Hirtenweg	Hirtenweg 23z	38448	Wolfsburg Kästorf	51355873444		LSW NB Strom			2.076			SLP	G0N		
48	1_2	nein	WEB RPW Vorsfelde Alter Damm	Alter Damm 90S	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51355823085		LSW NB Strom			15.800			SLP	G0N		
49	1_2	nein	WEB RPW Vorsfelde Rotkehlchenweg	An der Kochsbreite 99s	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51356198833		LSW NB Strom			1.378			SLP	G0N		
50	1_2	nein	WEB RPW WOB Dieselstr.	Dieselstraße 55S	38446	Wolfsburg	51354051455		LSW NB Strom			25.000			SLP	G0N		
51	1_2	nein	WEB RPW Wolfsburg Volke	Daimlerstraße 35s	38446	Wolfsburg	51354052081		LSW NB Strom			7.636			SLP	H0N		
52	1_2	nein	WEB RRB Neuer Teich RRB Neuer Teich EB04	Schulenburgallee 1z	38448	Wolfsburg	5135995286		LSW NB Strom			0			SLP	H0N		
53	1_2	nein	WEB Schmutzwasserpumpwerk	Gerhart-Hauptmann-Str. 0	38154	Königsflutter am Elm	50439778902		Stadtwerke Elm-Lappwald			1.066			SLP	H0		
54	1_2	nein	WEB Schmutzwasserpumpwerk	Barnstorfer Straße 0	38444	Wolfsburg Heiligendorf	51365771620		LSW NB Strom			1.574			SLP	H0N		
55	1_2	nein	WEB Schöpfwerk Weyhausen 1	Eichenweg 1	38554	Weyhausen	51355923679		LSW NB Strom			5.460			SLP	H0N		
56	1_2	nein	WEB SPW Am Fuhrenberg, Barwedel	Am Fuhrenberg 0	38476	Barwedel	51356841242		LSW NB Strom			1.009			SLP	G0N		
57	1_2	nein	WEB SPW BG Hasenmorgen	Hasenmorgen 0	38444	Wolfsburg Heiligendorf	51356339081		LSW NB Strom			3.039			SLP	G0N		
58	1_2	nein	WEB SPW Brackstedt Korbmacherstr.	Korbmacherstraße 14z	38448	Wolfsburg Brackstedt	51356189577		LSW NB Strom			13.631			SLP	G0N		
59	1_2	nein	WEB SPW Ehmen Maschhoop	Im Maschhoop 22z	38442	Wolfsburg Ehmen	51356065967		LSW NB Strom			4.734			SLP	G0N		
60	1_2	nein	WEB SPW Ehmen Ost Gothaer Str.	Gothaer Straße 50s	38442	Wolfsburg Ehmen	51356148383		LSW NB Strom			31.639			SLP	G0N		
61	1_2	nein	WEB SPW Ehmen Sonnenwinkel	Sonnenwinkel 18z	38442	Wolfsburg Ehmen	51356148606		LSW NB Strom			385			SLP	G0N		
62	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Düpenweg	Düpenweg 12s	38442	Wolfsburg Fallersleben	51356148961		LSW NB Strom			7.360			SLP	G0N		
63	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Ostößer Str.	Nordring 15z	38442	Wolfsburg Fallersleben	51356330394		LSW NB Strom			840			SLP	G0N		
64	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Weyhäuser Weg	Weyhäuser Weg 2s	38442	Wolfsburg Fallersleben	51356226006		LSW NB Strom			2.320			SLP	G0N		
65	1_2	nein	WEB SPW Gr. Steinum I Schunterstra	Schunterstr. 11y	38154	Königsflutter am Elm	50431236625		Stadtwerke Elm-Lappwald			5.149			SLP	G3		
66	1_2	nein	WEB SPW Gr. Steinum II Fuchsbergst	Fuchsbergstr. 0	38154	Königsflutter am Elm	50423551396		Stadtwerke Elm-Lappwald			1.188			SLP	G3		
67	1_2	nein	WEB SPW Hattorf Brandgehaege	Brandgehaege 99z	38444	Wolfsburg Hattorf	51356231609		LSW NB Strom			4.654			SLP	G0N		
68	1_2	nein	WEB SPW Hattorf Lehmkuhlenfeld	Lehmkuhlenfeld 99z	38444	Wolfsburg Hattorf	51356280416		LSW NB Strom			1.262			SLP	G0N		
69	1_2	nein	WEB SPW Hehlingen Zum Haselhorst	Zum Haselhorst 33z	38446	Wolfsburg Hehlingen	51356611984		LSW NB Strom			640			SLP	G0N		
70	1_2	nein	WEB SPW Kästorf Alte Dorfstraße	Alte Dorfstraße 8w	38448	Wolfsburg Kästorf	51356118295		LSW NB Strom			27.687			SLP	G0N		
71	1_2	nein	WEB SPW Neindorf Kirchstraße	Kirchstraße 13z	38446	Wolfsburg Neindorf	51356218285		LSW NB Strom			543			SLP	G0N		
72	1_2	nein	WEB SPW Neindorf Zum Hasenwinkel	Zum Hasenwinkel 99s	38446	Wolfsburg Neindorf	51356247135		LSW NB Strom			24.960			SLP	G0N		
73	1_2	nein	WEB SPW Neuhaus Sandkrugstr	Burgallee 1z	38446	Wolfsburg Neuhaus	51356231378		LSW NB Strom			9.769			SLP	G0N		
74	1_2	nein	WEB SPW Neuhaus Seekannenring	Seekannenring 18z	38446	Wolfsburg Neuhaus	51356266177		LSW NB Strom			2.958			SLP	G0N		
75	1_2	nein	WEB SPW Nordsteimke Wassertrappen	Wassertappen 47z	38446	Wolfsburg Nordsteimke	51356202709		LSW NB Strom			2.015			SLP	G0N		
76	1_2	nein	WEB SPW Nordsteimke Wohlring	Wohldring 35z	38446	Wolfsburg Nordsteimke	51356080692		LSW NB Strom			2.325			SLP	G0N		
77	1_2	nein	WEB SPW Ochsendorf I Alte Dorfstr.	Alte Dorfstr. 0	38154	Ochsendorf	51355261954		LSW NB Strom			21.163			SLP	G0N		
78	1_2	nein	WEB SPW Ochsendorf II Steimker Str	Steimker Str. 0	38154	Ochsendorf	51355179678		LSW NB Strom			729			SLP	G0N		
79	1_2	nein	WEB SPW Ochsendorf III Am Mühlenho	Am Mühlenhop 0	38154	Ochsendorf	51355045407		LSW NB Strom			1.057			SLP	G0N		
80	1_2	nein	WEB SPW Reislingen Alter Kirchweg	Alter Kirchweg 90	38446	Wolfsburg-Reislingen	51356292023		LSW NB Strom			22.600			SLP	G0N		
81	1_2	nein	WEB SPW Reisl. Wiesengarten	Schwertlinweg 0z	38446	Wolfsburg-Reislingen	51356767878		LSW NB Strom			3.840			SLP	H0N		
82	1_2	nein	WEB SPW Roterkamp II	Ackerwinkel 5y	38154	Königsflutter am Elm	50430785219		Stadtwerke Elm-Lappwald			23.515			SLP	G3		
83	1_2	nein	WEB SPW Sandkamp Kippenweg	Kippenweg 24	38442	Wolfsburg Sandkamp	51355775236		LSW NB Strom			7.618			SLP	G0N		
84	1_2	nein	WEB SPW Sandkamp Stellfelder Str	Stellfelder Straße 39z	38442	Wolfsburg Sandkamp	51355806601		LSW NB Strom			798			SLP	G0N		
85	1_2	nein	WEB SPW Scheppau I Im Körbchen	Im Körbchen 0	38154	Königsflutter am Elm	50430537339		Stadtwerke Elm-Lappwald			1.742			SLP	G3		
86	1_2	nein	WEB SPW Scheppau II Gänseweide	Gänseweide 0	38154	Königsflutter am Elm	50427331017		Stadtwerke Elm-Lappwald			578			SLP	G3		
87	1_2	nein	WEB SPW Schoderstedt	Schoderstedter Str. 0	38154	Königsflutter am Elm	50425159966		Stadtwerke Elm-Lappwald			453			SLP	G3		
88	1_2	nein	WEB SPW Sülfeld Goldregenweg	Goldregenweg 32z	38442	Wolfsburg Sülfeld	51356331988		LSW NB Strom			420			SLP	G0N		
89	1_2	nein	WEB SPW Sülfeld Vierherren	Vierherren 20s	38442	Wolfsburg Sülfeld	51356148268		LSW NB Strom			12.367			SLP	G0N		
90	1_2	nein	WEB SPW Uhry II Krugberg PWC	Am Krugberg 16	38154	Uhry	51355109641		LSW NB Strom			1.882			SLP	G0N		

Lieferbeginn: 01.01.2027

Nr.	L_G	Lstg	Bezeichnung der Lieferstelle	Teilnehmende	Rechnungsempfänger	Straße	Hausnummer	PLZ	Stadt	ID
46	1_2	nein	WEB RHB Fallersleben Hopfengarten	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
47	1_2	nein	WEB RPW Kästorf Hirtenweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
48	1_2	nein	WEB RPW Vorsfelde Alter Danm	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
49	1_2	nein	WEB RPW Vorsfelde Rotkehlchenweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
50	1_2	nein	WEB RPW WOB Dieselstr.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
51	1_2	nein	WEB RPW Wolfsburg Volke	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
52	1_2	nein	WEB RRB Neuer Teich RRB Neuer Teich EB04	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
53	1_2	nein	WEB Schmutzwasserpumpwerk	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
54	1_2	nein	WEB Schmutzwasserpumpwerk	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
55	1_2	nein	WEB Schöpfung Weyhausen 1	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
56	1_2	nein	WEB SPW Am Fuhrnberg, Barwedel	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
57	1_2	nein	WEB SPW BG Hasenmorgen	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
58	1_2	nein	WEB SPW Brackstedt Korbmacherstr.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
59	1_2	nein	WEB SPW Ehmén Maschhoop	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
60	1_2	nein	WEB SPW Ehmén Ost Gothaer Str.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
61	1_2	nein	WEB SPW Ehmén Sonnenwinkel	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
62	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Düpenweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
63	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Osloßer Str.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
64	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Weyhäuser Weg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
65	1_2	nein	WEB SPW Gr. Steinum I Schunterstra	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
66	1_2	nein	WEB SPW Gr. Steinum II Fuchsbergst	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
67	1_2	nein	WEB SPW Hattorf Brandgehäe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
68	1_2	nein	WEB SPW Hattorf Lehmkuhlenfeld	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
69	1_2	nein	WEB SPW Hehligen Zum Haselhorst	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
70	1_2	nein	WEB SPW Kästorf Alte Dorfstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
71	1_2	nein	WEB SPW Neindorf Kirchstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
72	1_2	nein	WEB SPW Neindorf Zum Hasenwinkel	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
73	1_2	nein	WEB SPW Neuhaus Sandkrugstr	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
74	1_2	nein	WEB SPW Neuhaus Seekannenring	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
75	1_2	nein	WEB SPW Nordsteinke Wassertrappen	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
76	1_2	nein	WEB SPW Nordsteinke Wohling	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
77	1_2	nein	WEB SPW Ochsendorf I Alte Dorfstr.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
78	1_2	nein	WEB SPW Ochsendorf II Steinker Str	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
79	1_2	nein	WEB SPW Ochsendorf III Am Mühlenho	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
80	1_2	nein	WEB SPW Reislingen Alter Kirchweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
81	1_2	nein	WEB SPW Reisl. Wiesengarten	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
82	1_2	nein	WEB SPW Rotenkamp II	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
83	1_2	nein	WEB SPW Sandkamp Kippenweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
84	1_2	nein	WEB SPW Sandkamp Stellfelder Str	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
85	1_2	nein	WEB SPW Scheppau I Im Körbchen	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
86	1_2	nein	WEB SPW Scheppau II Gänseweide	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
87	1_2	nein	WEB SPW Schoderstedt	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-21	Zum Stahlberg 1		38448	Wolfsburg	
88	1_2	nein	WEB SPW Sülfeld Goldregenweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
89	1_2	nein	WEB SPW Sülfeld Vierherren	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
90	1_2	nein	WEB SPW Uhry II Krugberg PWC	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	

Anlage LB3 G2 Abnahmestellenliste Strom SLP
Wolfsburger Entwässerungsbetriebe
Abnahmestellen im Netzgebiet:

Lieferbeginn: 01.01.2027

Legende			Spannungsebenen		
LSpg	Lieferspannung		HS	Hochspannung	
MSpg	Messspannung		MS	Mittelspannung	
Z-Art	Zähler-Art		NS	Niederspannung	
J-Verbr.	Jahresverbrauch		HuM	Hochspannung mit Umspannung auf Mittelspannung	
HoML	Höchste Monatsleistung (entfällt bei SLP)		MuN	Mittelspannung mit Umspannung auf Niederspannung	
Bei Kurz- dargestellt Werten und Angaben handelt es sich um Annahmen					

Gesamtverbrauch 2024 1.075.950
Verbrauch RL M 2024 0
Verbrauch SLP 2024 1.075.950
Verbrauch IMS 2024 0

Nr.	L_G	Lstg	Bezeichnung der Lieferstelle	Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort	Marktlokations-ID	Messlokations-ID	Verteilnetzbetreiber	LSpg	MSpg	J-Verbr. 2024 in kWh	HoML 2024 in kW	BD 2024 in h	Z-Art	SLP-Profitlytyp	Bemerkung (z.B. geplante Änderungen)	Eigenerzeugung (Art und inst. Leistung)
91	1_2	nein	WEB SPW Uhry III Zu den Weiden	Zu den Weiden 0	38154	Uhry	51356088307		LSW NB Strom			895			SLP	G0N		
92	1_2	nein	WEB SPW Uhry IV Auestraße	Auestr. 0	38154	Uhry	51356088290		LSW NB Strom			1.987			SLP	G0N		
93	1_2	nein	WEB SPW Velstove Brackstedter Str	Brackstedter Straße 9z	38448	Wolfsburg Velstove	51355891206		LSW NB Strom			805			SLP	G0N		
94	1_2	nein	WEB SPW Velstove Immengarten	Immengarten 22z	38448	Wolfsburg Velstove	51356077079		LSW NB Strom			3.507			SLP	G0N		
95	1_2	nein	WEB SPW Vor den Rothen Heiligendo.	Vor den Rothen 38z	38444	Wolfsburg Heiligendorf	51356618196		LSW NB Strom			806			SLP	G0N		
96	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Bruchgartenweg	Bruchgartenweg 999	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51355823069		LSW NB Strom			20.220			SLP	G0N		
97	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Karpfenstraße	Karpfenstraße 34z	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51356080733		LSW NB Strom			1.158			SLP	G0N		
98	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Sägerbäume	Sägerbäume 1s	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51355850286		LSW NB Strom			3.445			SLP	G0N		
99	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Zum Alten Teich	Zum Alten Teich 20z	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51356080410		LSW NB Strom			1.326			SLP	G0N		
100	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Zum Fuhrenkamp	Zum Fuhrenkamp 2z	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51356203806		LSW NB Strom			2.243			SLP	G0N		
101	1_2	nein	WEB SPW Warmenau Crojgarten	Crojgarten 90s	38448	Wolfsburg Warmenau	51356148705		LSW NB Strom			11.843			SLP	G0N		
102	1_2	nein	WEB SPW Warmenau Zilleisteig	Zilleisteig 7z	38448	Wolfsburg Warmenau	51355860938		LSW NB Strom			830			SLP	G0N		
103	1_2	nein	WEB SPW Wendschott Große Riehe	Große Riehe 10s	38448	Wolfsburg Wendschott	51356078639		LSW NB Strom			1.172			SLP	G0N		
104	1_2	nein	WEB SPW Wendschott Lüneburger Ring	Bruchgartenweg 200s	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51355860798		LSW NB Strom			29.938			SLP	G0N		
105	1_2	nein	WEB SPW Weyh.Neue Straße	Straße 2	38554	Weyhausen	51355923695		LSW NB Strom			9.580			SLP	G0N		
106	1_2	nein	WEB SPW WOB Benzstraße	Benzstraße 21z	38446	Wolfsburg	51354193132		LSW NB Strom			1.001			SLP	H0N		
107	1_2	nein	WEB SPW WOB Dieselstraße	Dieselstraße 50z	38446	Wolfsburg	51354159530		LSW NB Strom			957			SLP	H0N		
108	1_2	nein	WEB SPW WOB In den Allerwiesen	In den Allerwiesen 1z	38446	Wolfsburg	51354583698		LSW NB Strom			665			SLP	H0N		
109	1_2	nein	HWP Sandkamp EB04 Stellfelder Str. Heizung HPW	Stellfelder Straße 90s	38442	Wolfsburg Sandkamp	51355799442		LSW NB Strom			4.508			SLP	G0N		
110	1_2	nein	WEB Verwaltung WOB Goethestraße	Goethestraße 55	38440	Wolfsburg	51356050231		LSW NB Strom			6.510			SLP	H0N		
111	1_2	nein	WEB Verwaltung WOB Goethestraße	Goethestraße 53	38440	Wolfsburg	51356050249		LSW NB Strom			1.958			SLP	H0N		
112	1_2	nein	WEB Verwaltung WOB Goethestraße	Goethestraße 57	38440	Wolfsburg	51356050223		LSW NB Strom			3.277			SLP	H0N		
113	1_2	nein	WEB Verwaltung WOB Goethestraße	Goethestraße 51	38440	Wolfsburg	51356592465		LSW NB Strom			1.045			SLP	H0N		
114	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Wilhelm-Carl-Wien- Str.	Wilhelm-Carl-Wien-Straße 99z	38448	Wolfsburg Vorsfelde	51356247119		LSW NB Strom			1.582			SLP	G0N		
115	1_2	nein	WEB WOB Gr.Schillerteich EB04	Berliner Ring 41z	38440	Wolfsburg	51356826434		LSW NB Strom			176			SLP	G0N		
116	1_2	nein	WEB WOB, Gr.Schillerteich, Fontäne	Am Mühlengraben 24z	38440	Wolfsburg	51356063200		LSW NB Strom			20.323			SLP	G0N		
117	1_2	nein	WEB Rohrbegleitheizung WOB Lessingstr.	Heinrich-Nordhoff-Straße 100z	38440	Wolfsburg	51354095247		LSW NB Strom			1.786			SLP	H0N		
118	1_2	nein	WEB Rohrbegleitheizung WOB Schachtweg	Heinrich-Nordhoff-Straße 80z	38440	Wolfsburg	51354095940		LSW NB Strom			858			SLP	H0N		
119	1_2	nein	WEB Messstation WOB Willy-Brandt-Platz	Willy-Brandt-Platz 2z	38440	Wolfsburg	51355925229		LSW NB Strom			716			SLP	G0N		
120	1_2	nein	WEB Bau und Service Wolfsburg Salzteich EB04	Stargarder Weg 0	38440	Wolfsburg	51360032811		LSW NB Strom			0			SLP	H0N		
121	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Wolfsburg Landstr Nord	Wolfsburger Landstraße 24z	38442	Wolfsburg Fallersleben	51355840013		LSW NB Strom			4.685			SLP	G0N		
122	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Wolfsburg Landstr Süd	Wolfsburger Landstraße 10z	38442	Wolfsburg Fallersleben	51356207329		LSW NB Strom			293			SLP	G0N		
123	1_2	nein	WEB MPW Hehlingen Zum Hehlinger Holz	Zum Hehlinger Holz 99s	38446	Wolfsburg Hehlingen	51356278411		LSW NB Strom			49.600			SLP	G0N		
124	1_2	nein	WEB MPW Hehlingen Teichanlage Zum Hehlinger Holz	Zum Hehlinger Holz 99z	38446	Wolfsburg Hehlingen	51356247127		LSW NB Strom			68			SLP	G0N		
125	1_2	nein	SPW Beienrode	Masch 12z	38154	Beienrode	51356389440		LSW NB Strom			37.104			SLP	G0N		
126	1_2	nein	WEB Wolfsburg Entwässerungsb	Am Mühlengraben 2Z	38440	Wolfsburg	51359992604		LSW NB Strom			170			SLP	H0N		
127	1_2	nein	WEB	Iffgarten 9	38554	Weyhausen	51371282009		LSW NB Strom			140.100			SLP	G0N		
128	1_2	nein	Wolfsburger Entwässerungsbetri	Goethestraße 57	38440	Wolfsburg	51356051841		LSW NB Strom			1.819			SLP	G0N		
129	1_2	nein	WEB Kreuzheide Mühlenteich EB0	Hans-Thoma-Ring 0	38448	Wolfsburg	51360032829		LSW NB Strom			0			SLP	H0N		

Lieferbeginn: 01.01.2027

Nr.	L_G	Lstg	Bezeichnung der Lieferstelle	Teilnehmende	Rechnungsempfänger	Straße	Hausnummer	PLZ	Stadt	ID
91	1_2	nein	WEB SPW Uhry III Zu den Weiden	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
92	1_2	nein	WEB SPW Uhry IV Austraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
93	1_2	nein	WEB SPW Velstove Brackstedter Str	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
94	1_2	nein	WEB SPW Velstove Immengarten	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
95	1_2	nein	WEB SPW Vor den Rothen Heiligendo.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
96	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Bruchgartenweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
97	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Karpfenstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
98	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Sägerbäume	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
99	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Zum Alten Teich	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
100	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Zum Fuhrenkamp	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
101	1_2	nein	WEB SPW Warmenau Crojgarten	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
102	1_2	nein	WEB SPW Warmenau Zieleasteig	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
103	1_2	nein	WEB SPW Wendschott Große Riehe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
104	1_2	nein	WEB SPW Wendschott Lüneburger Ring	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
105	1_2	nein	WEB SPW Weyh.Neue Straße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
106	1_2	nein	WEB SPW WOB Benzstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
107	1_2	nein	WEB SPW WOB Dieselstraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
108	1_2	nein	WEB SPW WOB In den Allerwiesen	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
109	1_2	nein	HWP Sandkamp EB04 Stellfelder Str. Heizung HPW	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
110	1_2	nein	WEB Verwaltung WOB Goethestraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
111	1_2	nein	WEB Verwaltung WOB Goethestraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
112	1_2	nein	WEB Verwaltung WOB Goethestraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
113	1_2	nein	WEB Verwaltung WOB Goethestraße	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
114	1_2	nein	WEB SPW Vorsfelde Wilhelm-Carl-Wien- Str.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
115	1_2	nein	WEB WOB Gr.Schillerteich EB04	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	WEB Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
116	1_2	nein	WEB WOB, Gr.Schillerteich, Fontäne	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
117	1_2	nein	WEB Rohrbegleitheizung WOB Lessingstr.	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
118	1_2	nein	WEB Rohrbegleitheizung WOB Schachtweg	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
119	1_2	nein	WEB Messstation WOB Willy-Brandt-Platz	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
120	1_2	nein	WEB Bau und Service Wolfsburg Salzteich EB04	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-3	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	
121	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Wolfsburg Landstr Nord	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
122	1_2	nein	WEB SPW Fallersleben Wolfsburg Landstr Süd	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
123	1_2	nein	WEB MPW Hehlingen Zum Hehlinger Holz	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
124	1_2	nein	WEB MPW Hehlingen Teichanlage Zum Hehlinger Holz	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
125	1_2	nein	SPW Beienrode	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	WEB	Postfach 100363		38403	Wolfsburg	
126	1_2	nein	WEB Wolfsburg Entwässerungsb	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	WEB Wolfsburg Entwässerungsb	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
127	1_2	nein	WEB	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-2	Postfach 100336		38403	Wolfsburg	
128	1_2	nein	Wolfsburger Entwässerungsbetri	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Goethestraße 57		38440	Wolfsburg	
129	1_2	nein	WEB Kreuzheide Mühlenteich EB0	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe	Wolfsburger Entwässerungsbetriebe Abteilung WEB-3	Postfach 10 03 36		38403	Wolfsburg	

Anlage LB4 Leistungsverzeichnis
Leistungsverzeichnis
zur Ausschreibung von elektrischer Energie (Ökostrom) für die Wolfsburger Entwässerungsbetriebe AöR

Unternehmen: _____

Settlementpreise vom 13.04.2026		
Lieferjahr	Cal-Base:	Cal-Peak:
LJ 2027		in €/MWh
LJ 2028		in €/MWh
LJ 2029		in €/MWh
LJ 2030		in €/MWh

Die Eingabe von "0" ist zugelassen.

Gruppe 1 Abnahmestellen: RLM																		
Lieferjahr	Anzahl Abnahmestellen gemäß Anlage LB2	Jährliche Wirksamkeit gemäß Anlage LB2	Menge zu beschaffender Energie gemäß Anlage LB2	Menge durchzuführender Energie gemäß Anlage LB2	Menge zu kaufen am Terminmarkt gemäß Anlage LB2	Menge zu kaufen am Spotmarkt gemäß Anlage LB2	Menge zu verkaufen oder zu übernehmen am Spotmarkt gemäß Anlage LB2	Anzahl der einspeisenden Abnahmestellen gemäß Anlage LB3/5/1	Preis für die Dienstleistung pauschal ohne Berücksichtigung von der Anzahl Abnahmestellen und Menge	Grundpreis je Jahr für abgegebene Abnahmestellen	Grundpreis je Jahr netto je Abnahmestelle	Handelsmarge Terminmarktmenge netto	Handelsmarge Durchzuführende Menge netto	Handelsmarge Spotmarktmenge Kauf netto	Handelsmarge Spotmarktmenge Verkauf netto	Dienstleistungsaufschlag netto	Ökostromaufschlag netto	Wertungspreis (Angebotspreis)
	[AnAb]	[WA] in MWh	[BM] in MWh	[DM] in MWh	[TM] in MWh	[KSM] in MWh	[VSM] in MWh	[AnAb _{ein}]	[GP _{Netto}] in EUR / a	[GP _{Brutto}] in EUR / a	[GP _{netto}] in EUR / a	[HM _{Ter}] in EUR/MWh	[HM _{net}] in EUR/MWh	[HM _{SpotK}] in EUR/MWh	[HM _{SpotV}] in EUR/MWh	[C _{DL}] in EUR/MWh	[C _{Öko}] in EUR/MWh	[WP] in EUR
LJ 2027	11	3.452,200	1.714,7	1.737,6	1.097,0	907,0	675,0	1	GP _{Netto} 127 =	GP _{Brutto} 127 =	GP _{netto} 127 =	HM _{Ter} 127 =	HM _{net} 127 =	HM _{SpotK} 127 =	HM _{SpotV} 127 =	C _{DL} 127 =	C _{Öko} 127 =	bitte Werte eintragen
LJ 2028	11	3.624,200	2.285,6	1.338,1	1.752,0	1.023,0	547,0	1	GP _{Netto} 128 =	GP _{Brutto} 128 =	GP _{netto} 128 =	HM _{Ter} 128 =	HM _{net} 128 =	HM _{SpotK} 128 =	HM _{SpotV} 128 =	C _{DL} 128 =	C _{Öko} 128 =	bitte Werte eintragen
LJ 2029	11	3.624,200	2.285,6	1.338,1	1.752,0	1.023,0	547,0	1	GP _{Netto} 129 =	GP _{Brutto} 129 =	GP _{netto} 129 =	HM _{Ter} 129 =	HM _{net} 129 =	HM _{SpotK} 129 =	HM _{SpotV} 129 =	C _{DL} 129 =	C _{Öko} 129 =	bitte Werte eintragen
LJ 2030	11	3.624,200	2.285,6	1.338,1	1.752,0	1.023,0	547,0	1	GP _{Netto} 130 =	GP _{Brutto} 130 =	GP _{netto} 130 =	HM _{Ter} 130 =	HM _{net} 130 =	HM _{SpotK} 130 =	HM _{SpotV} 130 =	C _{DL} 130 =	C _{Öko} 130 =	bitte Werte eintragen
Gruppe 2 Abnahmestellen: SLP																		
Lieferjahr	Anzahl Abnahmestellen gemäß Anlage LB2	Jährliche Wirksamkeit gemäß Anlage LB2	Menge zu beschaffender Energie gemäß Anlage LB2									BA (%Baseanteil)	PA (%Peakanteil)	fiktiver Börsenstrompreis	Dienstleistungsaufschlag netto	Ökostromaufschlag netto	Wertungspreis (Angebotspreis)	
	[AnAb]	[WA] in MWh	[BM] in MWh									BA _{Lsg.Gruppe2.Jahr} in %	PA _{Lsg.Gruppe2.Jahr} in %	BSP in EUR/MWh	[C _{DL}] in EUR/MWh	[C _{Öko}] in EUR/MWh	[WP] in EUR	
LJ 2027	129	1.075,950	1.076,0									BA _{2,27} =	PA _{2,27} =	BSP _{2,27} = Werte?	C _{DL} 227 =	C _{Öko} 227 =	bitte Werte eintragen	
LJ 2028	129	1.075,950	1.076,0									BA _{2,28} =	PA _{2,28} =	BSP _{2,28} = Werte?	C _{DL} 228 =	C _{Öko} 228 =	bitte Werte eintragen	
LJ 2029	129	1.075,950	1.076,0									BA _{2,29} =	PA _{2,29} =	BSP _{2,29} = Werte?	C _{DL} 229 =	C _{Öko} 229 =	bitte Werte eintragen	
LJ 2030	129	1.075,950	1.076,0									BA _{2,30} =	PA _{2,30} =	BSP _{2,30} = Werte?	C _{DL} 230 =	C _{Öko} 230 =	bitte Werte eintragen	

Berechnung Wertungspreis für alle Abnahmestellen und über die gesamte feste Vertragslaufzeit von 4 Jahren:

Angebots-/ Wertungssumme (netto)

Umsatzsteuer (19 %)

Angebots-/ Wertungssumme (brutto)

bitte Werte eintragen
-
-
-

Anlage LB5 Einkaufstermine Strom (wird nach Zuschlag ggf. angepasst)

Die jährliche Liefermenge soll in Cal- und Quartalstranchen eingekauft werden.

27 / 28 / 29/ 30

Folgende Tage sind zur Preisbildung vorgesehen:

Tag (Datum)	LJ 2027	LJ 2028	LJ 2029	LJ 20230
3 Handelstage nach Zuschlag	100% SLP Menge	100% SLP Menge	100% SLP Menge	
10.06.2026	Cal 0,1 MW	Cal 0,1 MW	Cal 0,1 MW	
19.10.2026	Q3 0,1 MW			
17.02.2027		Cal 0,1 MW		Cal 0,1 MW
09.02.2028				
11.07.2028			Cal 0,1 MW	Cal 0,1 MW

Aus 6.2 BVB Strom:

[...] für die darin genannten Termine bedarf es jeweils keine vorherige Bestätigung des Auftraggebers (d. h. die einzelnen Tranchen werden automatisch durch die Lieferantin beschafft).

Sollte aus jetzt unbekannten Gründen die Situation auftreten, dass es nicht möglich ist, eine Order zum geplanten Termin auszuführen, so hat die Lieferantin den Auftraggeber zu informieren und den folgenden Handelstag zu wählen. Sollte dieses Vorgehen über fünf Handelstage zu keinem Einkauf führen, so ist eine Ersatzmöglichkeit der Beschaffung für die Terminmarktmengen zwischen den Parteien zu vereinbaren.

Sollte einer der Termine kein Handelstag für das Produkt sein, Feiertag im Bundesland der Lieferantin oder Rosenmontag, so ist der nächste darauffolgende Handelstag gemeint. Es wird der jeweilige Schlusskurs „Abrechnungspreis“ des benannten Handelstages als Tranchenpreis festgelegt.

Die Lieferantin ist verpflichtet, nach jedem Einkauf der Terminmarktprodukte an der Strombörse den jeweiligen Preisstand spätestens 10 Werktage später mitzuteilen.