



Strompreise 2026

Tarifsammlung

Wir bieten **Komfort.**

Tarifsammlung Strom

Die Stromtarife werden jährlich vom Winterthurer Stadtrat festgelegt. Diese Tarifsammlung Strom weist alle Tarife pro Kundengruppe aus.

Für jedes Stromprodukt werden eigene Tarife festgelegt → Produkte siehe Seite 5.

Die Stromkundschaft kann ihr Stromprodukt selbst wählen. Der Strompreisrechner gibt Ihnen eine Übersicht über die jeweiligen Kosten. Sie können Ihr Stromprodukt jeweils auf die nächste Rechnungsperiode ändern; auf stadtwerk.winterthur.ch/strom oder beim Kundendienst von Stadtwerk Winterthur, Telefon 052 267 22 22.

Für die Zuteilung zu einer Kundengruppe ist der Jahresverbrauch in Kilowattstunden (kWh) ausschlaggebend ausser bei Mittelspannungskundschaft, die in der Kundengruppe Profil Plus eingeteilt ist. → Kundengruppen siehe Seite 6.

Der Strompreis setzt sich zusammen aus: Energietarif, Netznutzung, Messwesen, Netzstabilität Schweiz sowie gesetzliche Abgaben an Bund und Gemeinwesen. Die Preise von Stadtwerk Winterthur werden exklusive Mehrwertsteuer angegeben.



Rechtliche Grundlagen

Die politischen Behörden Winterthurs legen jährlich die Stromtarife fest. Es gelten die Bestimmungen der entsprechenden Verordnungen und Erlasse.

Die Stromtarife von Stadtwerk Winterthur sind in der «Tarifordnung betreffend Abgabe von Elektrizität» festgehalten: winterthur.tlex.ch/app/de/texts_of_law/7.6-5.1
Die Verordnung über die Abgabe von Elektrizität (VAE) enthält die Bestimmungen zur Stromverteilung in der Stadt Winterthur: winterthur.tlex.ch/app/de/texts_of_law/7.6-5
Die Bestimmungen der Stadt Winterthur basieren auf Vorgaben des Bundes (Bundesgesetz über die Stromversorgung sowie Stromversorgungs-Verordnung).

Zusätzlich stützt sich Stadtwerk Winterthur auf die gültigen technischen Normen, Empfehlungen und Richtlinien der schweizerischen und internationalen Fachverbände. Dazu gehören z. B. die «Werkvorschriften CH» des Verbands Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE, strom.ch). Bestimmungen von Stadtwerk Winterthur ergänzen diese Werkvorschriften. Mehr Informationen auf stadtwerk.winterthur.ch/werkvorschriften.


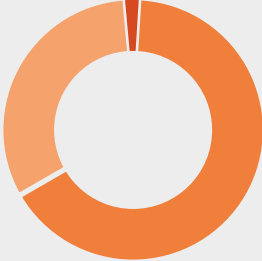

Sie finden Informationen zu weiteren Dienstleistungen von Stadtwerk Winterthur auf der Website stadtwerk.winterthur.ch.

Inhaltsverzeichnis

Rechtliche Grundlagen	3
Stromprodukte	5
Kundengruppen	6
Struktur der Strompreise	7
Kundengruppe Basic	8
Kundengruppe Profil	10
Kundengruppe Profil GK	11
Kundengruppe Profil Plus (Mittelspannung)	12
Abgaben und Klimafonds	13
Abgabe an das Gemeinwesen	13
Abgabe an den Bund	13
Freiwilliger Förderbeitrag: Klimafonds	13
Weitere Tarife	14
Kleinanschlüsse ohne Messung	14
Blindstrom-Mehrbezug	14
Ersatzversorgung	14
Hausanschluss	15
Temporärer Stromanschluss	16

Stromprodukte

Zusammensetzung 2026

KlimaGold	KlimaSilber (Standardprodukt)	KlimaBronze
		
ganz CO ₂ -kompensiert, klimaneutral	teilweise CO ₂ -kompensiert	keine CO ₂ -Kompensation
1/3 Winterthurer Solarstrom 2/3 inländischer Wasserstrom	2/3 inländischer Wasserstrom 1/3 ausländischer Wasserstrom kleiner Anteil Winterthurer Solarstrom	1/2 ausländischer Wasserstrom 1/2 Strom aus der Winterthurer Kehrichtverwertungsanlage

→ **Gut zu wissen**

KlimaSilber ist das Standardprodukt.

Wenn Sie keine Angabe zum gewählten Stromprodukt machen, wird Ihnen KlimaSilber geliefert.

Kundengruppen

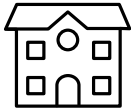
	Basic 	Profil 	Profil GK 	Profil Plus 
Jahresverbrauch	Bis und mit 50'000 kWh	Ab 50'001 kWh bis und mit 2'000'000 kWh	Ab 2'000'001 kWh	Mittelspannungsanschluss
Charakterisierung	Private Wohnungen und Liegenschaften KMU ohne energieintensive Tätigkeiten	Industrielle Betriebe Grossgewerbe	Grosse Industriebetriebe	Gewerbe- und Industriebetriebe mit eigener Trafostation und Energiebezug mit Mittelspannung
Verbrauchsbeispiele	5-Zimmer-Wohnung mit Elektroherd und Tumbler (ohne Elektroboiler)	Industrie mit Fertigung oder Einkaufszentrum	Industrie mit 24h-Fertigung oder energieintensiven Leistungen	Industriebetriebe mit privater Trafostation
Tarifdetails	Seite 8 und 9	Seite 10	Seite 11	Seite 12

Struktur der Strompreise

Der Strompreis besteht aus verschiedenen Preisbestandteilen:

Preisbestandteil	Einheit	Einberechnete Kosten
Energie	Rp./kWh	In den Energietarif werden die Kosten für die Strombeschaffung einberechnet. Diese umfassen den Einkaufspreis Strom inkl. Qualität des Stroms, z. B. Wasserkraft, Solarstrom, Kompensation der CO ₂ -Emissionen für die Produkte «KlimaGold» und «KlimaSilber» sowie die Vertriebs- und Verwaltungskosten.
Netznutzung Grundpreis	Fr./Monat	Kosten für administrative Leistungen wie zum Beispiel Rechnungsstellung, Kundendienst, Kundenportal und Inkasso.
Netznutzung Arbeitspreis	Rp./kWh	In die Netznutzung werden die Kosten für den Transport von Strom vom Kraftwerk bis zur Endkundschaft eingerechnet: Für das Hochspannungsnetz, das den Strom nach Winterthur bringt (Vorliegernetz) sowie für Bau, Betrieb, Unterhalt und Finanzierung des Winterthurer Stromnetzes.
Netznutzung Leistungspreis	Fr./kW/ Monat	(Kundengruppe Profil, Profil GK, Profil Plus) Kosten für die Bereitstellung der Leistung.
Messwesen	Fr./Monat	In die Messtarife werden die Kosten für das Messwesen eingerechnet. Bei einer direkten Messung gilt der einfache Messtarif. Bei grossen Verbrauchern mit indirekter Messung werden andere Messtarife angewendet.
Netzstabilität Schweiz	Rp./kWh	Dieser Kostenblock enthält die Kosten der Swissgrid: die Systemdienstleistungen (SDL) der Swissgrid sowie die Winter-Stromreserve. Die «solidarisierten Kosten» finanzieren die Verstärkungen der Niederspannungsnetze, die aufgrund des Zubaus erneuerbarer Energien notwendig sind. Hinzu kommt die vom Parlament beschlossene Überbrückungshilfe für die Stahl- und Aluminiumindustrie.
Abgaben	Rp./kWh	Abgabe an den Bund: Der Netzzuschlag finanziert die Einmalvergütungen zum Beispiel für Photovoltaik-Anlagen. Abgabe an das Gemeinwesen: Damit wird das Förderprogramm Energie Winterthur finanziert.

Kundengruppe Basic



Jahresverbrauch bis und mit 50'000 kWh

Stromtarife im Doppeltarif

Doppeltarif		Energie		Netznutzung		Messwesen		Netzstabilität Schweiz*	Abgaben
		Arbeitspreis		Arbeitspreis					
		Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	direkt	indirekt		
KlimaGold	Rp./kWh	15,30	14,55	11,27	8,47			0,73	3,20
KlimaSilber	Rp./kWh	14,59	13,84						
KlimaBronze	Rp./kWh	14,25	13,50						
Grundpreis	Fr./Monat			2.70					
Messtarif	Fr./Monat					7.30	14.30		

*Netzstabilität Schweiz (Swissgrid): Systemdienstleistungen 0,27 Rp./kWh, Stromreserve 0,41 Rp./kWh, Solidarisierte Kosten 0,05 Rp./kWh

Stromtarife im Einfachtarif

Einfachtarif		Energie		Netznutzung		Messwesen		Netzstabilität Schweiz*	Abgaben
		Arbeitspreis		Arbeitspreis					
KlimaGold	Rp./kWh	14,92		9,67				0,73	3,20
KlimaSilber	Rp./kWh	14,21							
KlimaBronze	Rp./kWh	13,87							
Grundpreis	Fr./Monat			2.70					
Messtarif	Fr./Monat					7.30			

*Netzstabilität Schweiz (Swissgrid): Systemdienstleistungen 0,27 Rp./kWh, Stromreserve 0,41 Rp./kWh, Solidarisierte Kosten 0,05 Rp./kWh

→ Gut zu wissen:

Welche Kosten werden in welchen Preis eingerechnet? [Die Details finden Sie auf Seite 7.](#)

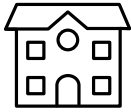
Tarifzeiten: Hochtarif von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr / Niedertarif zu allen übrigen Zeiten

Die Kundschaft der Kundengruppe Basic mit Einfachtarif hat die Möglichkeit, auf Doppeltarifmessung umzustellen.

Zu diesem Thema kann sie sich an den Kundendienst wenden (Tel. 052 267 22 22 oder stadtwerk.kundendienst@win.ch).

Alle Preise exkl. MwSt.

Kundengruppe Basic



Jahresverbrauch bis und mit 50'000 kWh

Rechenbeispiel

Stromkosten 2026 für den durchschnittlichen Haushalt

(Verbrauchskategorie H4 der Eidgenössischen Elektrizitätskommission)

5-Zimmer-Wohnung mit Elektroherd und Tumbler, ohne Elektroboiler, Jahresverbrauch 4500 kWh

Preisbestandteile	Tarife 2026		Jahreskosten 2026
Energie (Stromprodukt KlimaSilber)	Hochtarif	14,59 Rp./kWh	637.77 Fr.
	Niedertarif	13,84 Rp./kWh	
Netznutzung	Hochtarif	11,27 Rp./kWh	469.45 Fr.
	Niedertarif	8,47 Rp./kWh	
	Grundpreis	2.70 Fr./Monat	
Messwesen	Messtarif	7.30 Fr./Monat	87.60 Fr.
Netzstabilität Schweiz		0,73 Rp./kWh	32.85 Fr.
Gesetzliche Abgaben Bundesabgabe Netzzuschlag Abgabe an das Gemeinwesen		2,30 Rp./kWh	144.00 Fr.
		0,90 Rp./kWh	
Total			1'371.72 Fr.
Durchschnittspreis für diese Verbrauchskategorie			30,48 Rp./kWh

Gegenüber 2025 spart dieser Haushalt 92 Franken.

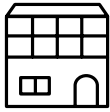
Lokale Elektrizitätsgemeinschaften (LEG):

Gemeinsam profitieren mit Solarstrom vom Quartier

Die Teilnehmenden von lokalen Elektrizitätsgemeinschaften (LEG) können das öffentliche Stromnetz zu einem reduzierten Tarif nutzen, um sich untereinander mit selbst produziertem Solarstrom zu versorgen.

Weitere Informationen unter: www.stadtwerk.winterthur.ch/eigenverbrauch

Kundengruppe Profil



Jahresverbrauch ab 50'001 kWh
bis und mit 2'000'000 kWh

Stromtarife Jahresverbrauch von 50'001 bis und mit 2'000'000 kWh

Produkt		Energie		Netznutzung		Messwesen	Netzstabilität Schweiz*	Abgaben
		Arbeitspreis		Arbeitspreis				
		Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	indirekt		
KlimaGold	Rp./kWh	14,90	14,15	6,11	5,32		0,73	3,20/2,90
KlimaSilber	Rp./kWh	14,19	13,44					
KlimaBronze	Rp./kWh	13,85	13,10					
Grundpreis	Fr./Monat			35.70				
Leistungspreis	Fr./kW/Monat			15.50				
Messtarif	Fr./Monat					14.30		

*Netzstabilität Schweiz (Swissgrid): Systemdienstleistungen 0,27 Rp./kWh, Stromreserve 0,41 Rp./kWh, Solidarisierte Kosten 0,05 Rp./kWh

→ Gut zu wissen:

Welche Kosten werden in welchen Preis eingerechnet? [Die Details finden Sie auf Seite 7.](#)

Tarifzeiten: Hochtarif von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr / Niedertarif zu allen übrigen Zeiten

Blindenergie: Verrechnung des Mehrbezugs nur während der Hochtarifzeiten: 5,63 Rp./kvarh

Alle Preise exkl. MwSt.

Rechenbeispiel

Stromkosten 2026 für den durchschnittlichen Industriebetrieb

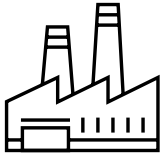
(Verbrauchskategorie C3 der Eidgenössischen Elektrizitätskommission)

Spitzenleistung von 50 kW/Monat, Jahresverbrauch 150'000 kWh

Preisbestandteile	Tarife 2026	Jahreskosten 2026
Energie (Stromprodukt KlimaSilber)	Hochtarif 14,19 Rp./kWh Niedertarif 13,44 Rp./kWh	21'014.96 Fr.
Netznutzung	Hochtarif 6.11 Rp./kWh Niedertarif 5.32 Rp./kWh Grundpreis 35.70 Fr./Monat Leistungspreis 15.50 Fr./kW/Monat	18'609.00 Fr.
Messwesen	Messtarif 14.30 Fr./Monat	171.60 Fr.
Netzstabilität Schweiz	0,73 Rp./kWh	1'095.00 Fr.
Gesetzliche Abgaben Bundesabgabe Netzzuschlag Abgabe an das Gemeinwesen	bis 100'000 kWh/a 2,30 Rp./kWh ab 100'001 kWh/a 0,90 Rp./kWh 0,60 Rp./kWh	4'650 Fr
Total		45'540.56 Fr.
Durchschnittspreis für diese Verbrauchskategorie		30,36 Rp./kWh

Gegenüber 2025 spart dieser Betrieb 2222 Franken.

Kundengruppe Profil GK



Jahresverbrauch ab 2'000'001 kWh

Stromtarife Jahresverbrauch ab 2'000'001 kWh

Produkt		Energie		Netznutzung		Messwesen	Netzstabilität Schweiz*	Abgaben
		Arbeitspreis		Arbeitspreis				
		Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	indirekt		
KlimaGold	Rp./kWh	14,90	14,15	5,32	4,87		0,73	3,20/2,90
KlimaSilber	Rp./kWh	14,19	13,44					
KlimaBronze	Rp./kWh	13,85	13,10					
Grundpreis	Fr./Monat			35.70				
Leistungspreis	Fr./kW/Monat			17.00				
Messtarif	Fr./Monat					14.30		

*Netzstabilität Schweiz (Swissgrid): Systemdienstleistungen 0,27 Rp./kWh, Stromreserve 0,41 Rp./kWh, Solidarisierte Kosten 0,05 Rp./kWh

→ Gut zu wissen:

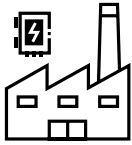
Welche Kosten werden in welchen Preis eingerechnet? [Die Details finden Sie auf Seite 7.](#)

Tarifzeiten: Hochtarif von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr / Niedertarif zu allen übrigen Zeiten

Blindenergie: Verrechnung des Mehrbezugs nur während der Hochtarifzeiten: 5,63 Rp./kvarh

Alle Preise exkl. MwSt.

Kundengruppe Profil Plus



Mittelspannungsanschluss

Stromtarife Mittelspannungsanschluss

Produkt		Energie		Netznutzung		Messwesen	Netzstabilität Schweiz*	Abgaben
		Arbeitspreis		Arbeitspreis				
		Hochtarif	Niedertarif	Hochtarif	Niedertarif	indirekt		
KlimaGold	Rp./kWh	14,90	14,15	4,17	3,77		0,73	3,20/2,90
KlimaSilber	Rp./kWh	14,19	13,44					
KlimaBronze	Rp./kWh	13,85	13,10					
Grundpreis	Fr./Monat			38.00				
Leistungspreis	Fr./kW/Monat			12.00				
Messtarif	Fr./Monat					52.00		

*Netzstabilität Schweiz (Swissgrid): Systemdienstleistungen 0,27 Rp./kWh, Stromreserve 0,41 Rp./kWh, Solidarisierte Kosten 0,05 Rp./kWh

→ Gut zu wissen:

Welche Kosten werden in welchen Preis eingerechnet? [Die Details finden Sie auf Seite 7.](#)

Tarifzeiten: Hochtarif von Mo bis Fr 7 bis 20 Uhr / Niedertarif zu allen übrigen Zeiten

Blindenergie: Verrechnung des Mehrbezugs nur während der Hochtarifzeiten: 5,63 Rp./kvarh

Alle Preise exkl. MwSt.

Abgaben und Klimafonds

Abgabe an das Gemeinwesen

Das Stadtparlament Winterthur legt eine Abgabe für die Finanzierung des Förderprogrammes Energie Winterthur fest. Mit dem Programm unterstützt die Stadt energetische Massnahmen bei Bauten und Anlagen und reduziert damit den CO₂-Ausstoss in der Stadt. Das Ziel des Programms ist die 2000-Watt-Gesellschaft.

Verbrauch	Abgabe in Rp./kWh
bis 100'000 kWh/Jahr	0,90
ab 100'001 kWh/Jahr	0,60

Abgabe an den Bund

Der Netzzuschlag ist ein Instrument des Bundes zur Förderung der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien. Damit werden unter anderem die Einmalvergütungen für Photovoltaik-Anlagen finanziert. Die Abgabe wird auf dem Energieverbrauch der Netznutzung erhoben:

Verbrauch	Abgabe in Rp./kWh
Je verbrauchte kWh im Hoch-, Nieder- und Einfachtarif	2,30

Freiwilliger Förderbeitrag: Klimafonds Stadtwerk Winterthur

Das Klima schützen, erneuerbare Energien fördern, Energie effizienter nutzen: Diese Ziele verfolgt der Klimafonds Stadtwerk Winterthur. Er unterstützt deshalb entsprechende lokale und regionale Projekte. Ob es Neuerungen sind, die ihre Wirkung in der Wirtschaft, der Forschung oder in der Gesellschaft entfalten – der Klimafonds Stadtwerk Winterthur setzt sich für eine zukunftsfähige Umwelt ein. Dank dem Engagement des Klimafonds Stadtwerk Winterthur vermeiden die unterstützten Projekte über ihre Lebensdauer hinweg 50'000 Tonnen CO₂.

Aktiver Klimaschutz mit dem Klimafonds Stadtwerk Winterthur kostet Sie nur 2 Rappen pro bezogene Kilowattstunde Strom und damit nur 8 Franken pro Monat für einen Vierpersonen-Haushalt. Der freiwillige Aufpreis ist unabhängig vom gewählten Stromprodukt. Melden Sie sich für den freiwilligen Beitrag an und unterstützen Sie den Klimaschutz.

Anmeldung

Internet: stadtwerk.winterthur.ch/klimafonds
 E-Mail: stadtwerk.kundendienst@win.ch
 Telefon: 052 267 22 22

Weitere Tarife

Kleinanschlüsse ohne Messung

Kleinanschlüsse sind typischerweise Antennenverstärker, Spiegelheizungen oder Billettautomaten. Sie verfügen über keinen eigenen Stromzähler bzw. werden nicht über eine private Liegenschaft angeschlossen, die über einen Stromzähler verfügt. Ihr Energieverbrauch wird mittels der Anschlussleistung des Gerätes berechnet. Der Tarif kommt bei einem Jahresverbrauch bis 2000 kWh und einer Anschlussleistung bis 500 W zur Anwendung.

	Tarife
Grundpreis in Fr./Monat	5,50
Netznutzung in Rp./kWh	13,52
Energie in Rp./kWh	14,21
Abgaben Bund und Gemeinwesen in Rp./kWh	3,20

Blindstrom-Mehrbezug

Blindstrom ist der Strom, der bei induktiven Verbrauchern (z. B. Elektromotoren, Transformatoren) zur Erzeugung eines Magnetfeldes benötigt wird. Dieser Energieanteil wird nicht in Wirkleistung wie z. B. Licht oder das Aufheizen der Kochplatte umgesetzt und pendelt als sogenannte Blindleistung zwischen dem Erzeuger und dem Verbraucher der elektrischen Energie. Wirkleistung und Blindleistung ergeben zusammen die Scheinleistung. Um so wenig Scheinleistung wie möglich zu haben, ist der Stromversorger bestrebt, den Blindleistungsanteil so niedrig wie möglich zu halten.

Stadtwerk Winterthur verrechnet den Mehrbezug des Blindstroms nur, wenn er den Wert von 42,6 Prozent ($\cos \phi = 0.92$) der gleichzeitig bezogenen Wirkleistung überschreitet und nur während der Hochtarifzeiten. Der gültige Tarif ist bei der jeweiligen Kundengruppe vermerkt. Ausgenommen ist die Kundengruppe Basic, der keine Blindenergie verrechnet wird.

Ersatzversorgung

Stadtwerk Winterthur ist als Betreiberin des Verteilnetzes verpflichtet, alle Kund:innen mit Strom zu beliefern. Kundschaft mit Netzzugang (Verbrauch von mehr als 100'000 kWh/Jahr) kann den Stromanbieter frei wählen. Im Sinne einer unterbrechungsfreien Versorgung hat Stadtwerk Winterthur jedoch auch jene Kundschaft mit Strom zu versorgen, die Strom von einem anderen Anbieter bezieht, von diesem aber nicht mehr beliefert wird (Ersatzversorgung).

Der Preis für die gelieferte Ersatzenergie berechnet sich gestützt auf die stündlichen Börsenpreise für die Schweiz (Day-Ahead-Auktion in Euro) an der europäischen Strombörse EPEX Spot. Für die Währungsumrechnung werden die Monatsmittelwerte der Referenzwechselkurse (Euro – Schweizer Franken) der Europäischen Zentralbank als Basis genommen. Hinzu kommt ein Zuschlag von 0,65 Rp./kWh. Für den Bezug von Ersatzenergie wird des Weiteren pro Anwendungsfall und Messstelle eine einmalige Bearbeitungspauschale von 300 Fr. erhoben.

Hausanschluss

Die Kosten für einen Hausanschluss setzen sich aus dem Netzanschlussbeitrag und dem Netzkostenbeitrag zusammen. Dies gilt auch für die Verstärkung von Anschlüssen.

Neuanschlüsse

Der Netzanschlussbeitrag deckt den Aufwand und das Material für die Erstellung des Hausanschlusses. Der Hausanschluss ist die physische Anbindung des Gebäudes (Haus) an das Stromverteilnetz. Der Netzanschlussbeitrag wird nach individuell anfallenden Kosten verrechnet.

Der Netzkostenbeitrag deckt die Kosten für das vorgelagerte Netz. Dies ist die Infrastruktur, die benötigt wird, um den Hausanschluss bereitstellen zu können (Leitungen, Trafostationen, Kabinen usw.). Der Netzkostenbeitrag wird auf Basis der Anschlussleistung erhoben:

205 Fr. pro kVA bei Niederspannung

95 Fr. pro kVA bei Mittelspannung

Berechnungsbeispiele

Anschlussleistung in Ampere	Anschlussleistung In Kilovoltampere	Netzkostenbeitrag Niederspannung in Fr.
25	17	3485
40	28	5740
63	43	8815
80	55	11275
125	86	17630
250	173	35465
500	346	70930

Verstärkung von Anschlüssen

Der Netzanschlussbeitrag für eine Verstärkung des Hausanschlusses wird nach Aufwand verrechnet. Eine Ausnahme ist eine Verstärkung ohne Montagearbeiten bis 250A, die mit 500 Fr. pauschal verrechnet wird.

Der Netzkostenbeitrag wird auf Basis der Differenz zwischen bestehender und neu bestellter Anschlussleistung berechnet.

Abtrennen von Anschlüssen

Wenn Sie Ihren Hausanschluss abtrennen möchten, füllen Sie bitte das entsprechende Formular aus:

stadtwerk.winterthur.ch/netzanschluss-strom

Die Kosten für das Abtrennen des Hausanschlusses werden nach Aufwand verrechnet.

Temporärer Stromanschluss

Ein temporärer Stromanschluss ist ein Netzanschluss mit einem zeitlich befristeten Strombezug für Baustellen und Veranstaltungen (Festplätze, Messen, Schaubuden, Zirkusse, Märkte etc.).

Netzanschluss- und Netzkostenbeitrag

Der Netzanschlussbeitrag deckt den Aufwand und das Material für die Erstellung des temporären Stromanschlusses, also die physische Anbindung des temporären Verbrauchers an das Verteilnetz. Der Anschluss erfolgt mit Niederspannung (Netzebene 7).

Der Netzkostenbeitrag wird für den Betrieb der temporären Anschlüsse erhoben. Diese Pauschale richtet sich ebenfalls nach der benötigten Leistung (Sicherungsgrösse) des temporären Stromanschlusses.

Energie und Netznutzung

Energie und Netznutzung werden gemäss den jeweiligen Kundengruppen verrechnet.

Gültigkeit der Tarife

Die unten aufgeführten Tarife gelten nur innerhalb der Bauzonen, die im kommunalen Richtplan geregelt sind (Zonen G, Oe, I, K, QEZ, W, Z). Ausserhalb dieser Zonen werden die Tarife nach Aufwand berechnet. Die Rechnungsstellung für den einmaligen Netzanschlussbeitrag erfolgt nach Inbetriebnahme. Die Rechnungsstellung für den Netzkostenbeitrag erfolgt jeweils auf Ende des Kalenderjahres oder nach Beendigung des temporären Stromanschlusses.

Veranstaltungen

Einmaliger Netzanschlussbeitrag für die Erstellung eines temporären Stromanschlusses:

Anschluss	in Fr.
a. ab einer festinstallierten Anschlussstelle	320
b. bis und mit 63A	395
c. bis und mit 125A	840
d. bis und mit 160A	1'365
e. bis und mit 250A	1'485
f. bis und mit 400A	1'600
g. bis und mit 630A	1'965
h. über 630A	Addition der Netzanschlussbeiträge gemäss lit. a bis g

Netzkostenbeitrag für den Betrieb eines temporären Stromanschlusses:

Anschluss	in Fr./Woche
a. ab einer festinstallierten Anschlussstelle	30
b. bis und mit 63A	60
c. bis und mit 125A	80
d. bis und mit 400A	130
e. bis und mit 630A	150
f. über 630A	Addition der Netzkostenbeiträge gemäss lit. a bis e

Temporärer Stromanschluss

Baustellen

Die Berechnung der Tarife erfolgt jeweils für ein Baufeld.

Einmaliger Netzanschlussbeitrag für die Erstellung eines temporären Stromanschlusses:

Anschluss	in Fr.
a. bis und mit 230V und 13A (einphasiger Kleinanschluss)	395
b. bis und mit 80A	1'675
c. bis und mit 125A	3'565
d. bis und mit 160A	4'100
e. bis und mit 250A	6'590
f. bis und mit 400A	7'830
g. bis und mit 500A	12'150
h. über 500A	Addition der Netzanschlussbeiträge gemäss lit. a bis g plus 20'500.00 Fr. pro angefangene 100A oberhalb von 500A

Netzkostenbeitrag für den Betrieb eines temporären Stromanschlusses:

Anschluss	in Fr./Monat
a. bis und mit 230V und 13A (einphasiger Kleinanschluss)	30
b. bis und mit 80A	80
c. bis und mit 160A	115
d. bis und mit 400A	170
e. bis und mit 500A	210
f. über 500A	Addition der Netzkosten- beiträge gemäss lit. a bis e

Fragen? Wir sind für Sie da:

Stadtwerk Winterthur
Kundendienst
Untere Schöntalstrasse 12
8406 Winterthur

Briefadresse:
Stadtwerk Winterthur
8403 Winterthur

Telefon 052 267 22 22
stadtwerk.kundendienst@win.ch
stadtwerk.winterthur.ch