

An
Stadtwerke Norderstedt
Heidbergstraße 101-111
22846 Norderstedt

wilhelm.tel-Kundennummer:

Stadtwerke-Kundennummer:

Teilnahmeerklärung

Frau/Herr: _____ E-Mail: _____

Straße/Hausnr.: _____ Telefonnr.: _____

PLZ/Wohnort: _____

Die „Vertragsoption“ NEW 4.0 ist eine Ergänzung zu Ihrem bisherigen Stromtarif bei den Stadtwerken Norderstedt. Die Teilnahme wird voraussichtlich bis Dezember 2020 (Ende des Projekts) andauern, kann jedoch jederzeit seitens des Kunden oder der Stadtwerke Norderstedt ohne Angabe von Gründen gekündigt werden. Der verbrauchte Strom an den von uns zur Verfügung gestellten Steckdosen wird auf Basis Ihres aktuellen Stromtarifs mit umgerechnet 5 Cent brutto pro kWh berechnet.

Teilnahmebedingungen/-voraussetzungen:

- Die Teilnahme ist kostenfrei
- Teilnahme an Umfragen zum Projekt (telefonisch, Fragebogen – E-Mail/postalisch)
- Zugelassen sind max. 2.300 W/10 A pro Steckdose
- Intelligentes Messsystem (Smart Meter)
- wilhelm.tel-Anschluss inkl. FRITZ!Box
- Stromtarif: FairWatt , TuWatt oder Gezeitenstrom
- Zustimmung zur erweiterten Datenschutzerklärung zur Teilnahme am Forschungsprojekt NEW 4.0

Mir ist bekannt, dass die intelligenten Steckdosen jederzeit durch die Stadtwerke Norderstedt geschaltet werden können und ich bin für die angeschlossenen Verbraucher eigenverantwortlich.

WICHTIG: Wir weisen Sie explizit darauf hin, dass aufgrund eines Feuerrisikos unbeaufsichtigte, hitzeproduzierende Geräte NICHT angeschlossen werden dürfen.

Es gelten die Regelungen der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) entsprechend. Eine faire Nutzung seitens der Teilnehmer wird vorausgesetzt. Die Steckdosen gehen erst nach Projektlaufzeit in den Besitz des Kunden über.

Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie unter: www.stadtwerke-norderstedt.de/new4-0

Ja, ich möchte an dem Forschungsprojekt NEW 4.0 teilnehmen und stimme den o.g. Teilnahmebedingungen zu.

Ort, Datum Unterschrift



Einverständniserklärung zur Datennutzung im Rahmen des Forschungsprojekts NEW 4.0

Frau/Herr: _____ E-Mail: _____

Straße/Hausnr.: _____ Telefonnr.: _____

PLZ/Wohnort: _____

Der Erhebung, Übermittlung und Verarbeitung sowie Nutzung meiner Stromverbrauchsdaten durch die Stadtwerke Norderstedt sowie der Weitergabe an Partner (die Projektbeteiligten sind jederzeit einsehbar unter: new4-0.erneuerbare-energien-hamburg.de/de/new-40-netzwerk.html) im Forschungsprojekt NEW 4.0 vom Beginn meiner Teilnahme am Forschungsprojekt bis voraussichtlich Dezember 2020 stimme ich zu. Die Verarbeitung und Nutzung erfolgt zu Forschungszwecken anonymisiert.

Ich stimme der Erhebung, Übermittlung und Verarbeitung sowie Nutzung meiner personenbezogenen und Verbrauchsdaten zum Zwecke der Abrechnung, Darstellung im geschützten Kundenbereich und dem Onlineportal (personenbezogen) der Stadtwerke Norderstedt unter Beachtung der geltenden Datenschutzvorschriften zu.

Die Datenempfänger sind ebenfalls zur Einhaltung der Datenschutzvorgaben verpflichtet.

Die Messdaten werden in regelmäßigen Zyklen (variabler Intervall – mehrmals stündlich) ohne meine Mitwirkung erfasst und mittels Zählerfernauslesung an die Stadtwerke Norderstedt übertragen.

Ich habe jederzeit das Recht auf Datenübertragbarkeit sowie über Auskunft, Berichtigung, Löschung oder Einschränkung der gespeicherten Daten.

Beschwerden kann ich an die zuständige Aufsichtsbehörde ULD Schleswig-Holstein in Kiel melden.
Rechtsgrundlage: Einwilligung gem. Art. 6 Abs. 1 lit. A), 7 EU-DSGVO).

Verantwortliche Stelle für die Erhebung: Stadtwerke Norderstedt, Heidbergstraße 101-111, 22846 Norderstedt und DSB s-consit GmbH, Schützenstraße 25A, 23843 Bad Oldesloe, Ansprechpartner: Daniel Nyhof LL.M., LL.B., 04531-6696-29, daniel.nyhof@s-consit.de.

Weitere Informationen zur Datenschutzerklärung erhalte ich unter der EU-Datenschutz-Grundverordnung (www.datenschutz-grundverordnung.eu).

Hiermit stimme ich der Datennutzung zum Forschungsprojekt NEW 4.0 zu.

Meine Einverständniserklärung ist freiwillig und kann jederzeit schriftlich gegenüber den Stadtwerken Norderstedt widerrufen werden.

Ort, Datum Unterschrift

