

Antrag auf Anschluss genehmigungspflichtiger Elektrogeräte gem. VDE-AR-N 4100 4.1



Antragsteller:

Name: _____ Vorname: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Rügländer Str. 1
91522 Ansbach
Telefon 0981 - 8904-0
Telefax 0981 - 8904-192
E-Mail info@stwan.de
Internet www.stwan.de

Anlagenanschrift:

Straße: _____

Nr: _____

Elektro-Speicherheizung:

Einzelöfen Anzahl: _____ Stück Anschlusswert ges.: _____ kW

Blockspeicher Anschlusswert: _____ kW

Voraussetzung für den Anschluss ist eine Wärmebedarfsberechnung nach DIN 4701

El. Direktheizung (z.B. Marmorplattenheizg.) und/oder Klimatisierung:

Direktheizung über 2 kW Anschlusswert: _____ Anschlusswert ges.: _____ kW

Wärmepumpen inkl. Zusatzheizstab:

monovalent Anschlusswert: _____ kW

bivalent Anschlusswert: _____ kW

bivalent altern. Anschlusswert: _____ kW

El. Warmwasserbereitung: *

Durchlauferhitzer Anschlusswert ges.: _____ kW

Standspeicher über 6 kW Anschlusswert ges.: _____ kW

Elektromotoren:

Aufzugsmotor Anlaufstrom _____ A Anschlusswert: _____ kW

Röntengeräte/ Datenblatt beiliegend:

Röntengeräte o.ä. notwendiger Schleifenwiderstand: _____ mOhm

Notstromaggregat/Datenblatt und Lageplan beiliegend:

Parallelbetrieb mit dem EVU-Netz Aggregat Leistung: _____ kW

Inselbetrieb (Notstromaggregat) Aggregat Leistung: _____ kW

Kfz-Ladestation >4,6kVA (Wallbox o.ä.)/B.3 Datenblatt beiliegend:

Anschluss einer Kfz-Ladestation mit Ausgangsleistung von _____ kW

Sonstige el. Einzelgeräte >12kVA Nennleistung. Datenblatt beiliegend:

_____ kW

*Übersteigt der Neuanschlusswert einer Speicherheizung oder einer el. Warmwasserbereitung 6 kW, so ist bei Eigentumswohnungen in Mehrfamilienhäusern das Einverständnis der übrigen Wohnungsinhaber durch Unterschrift einzuholen.

B.1 Datenblatt zur Beurteilung von Netzzrückwirkungen beigefügt.

Beantragt durch Firma: _____ (Stempel / Unterschrift)

Eingetragen im Installateurverzeichnis unter Nr.: _____