

Datenblatt für den Anschluss von Schweißgeräten

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz" des VNB)

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

Eingang:

Datum

Projektnummer:

Bearbeiter:

Abteilung, Name

1. Art der geplanten Schweißanlage

Widerstands-Schweißgerät

Dauer der Schweißimpulse t in ms

Häufigkeit der Schweißimpulse r in $1/\text{min}$

Form der Schweißimpulse

Rechteckimpulse, Dreieckimpulse

Rampen, Teilsprünge

Schweißumformer (Datenblatt für den Anschluss von Motoren)

Lichtbogenschweißgerät

2. Technische Daten des Schweißgerätes

Nennspannung U_n (primär) in V

Nennscheinleistung S_n in kVA

Höchstschweißleistung S_{Amax} in kVA

Leistungsfaktor $\cos \varphi_n$

3. Anschluss des Schweißgerätes

zwischen Außen- und Neutralleiter an 230 V

zwischen zwei Außenleiter an 400 V

zwischen zwei Außenleiter an 220 V

an 3x400/230 V mit symmetrischer Belastung mit bzw. ohne Neutralleiter

Antragsteller:

.....
Telefon-Nr. Fax-Nr.

.....
Firmenname

.....
Straße und Haus-Nr.

.....
Postleitzahl und Ort

.....
Datum Name Unterschrift

Vermerke des VNB:

Datenblatt für den Anschluss von Geräten mit Anschnittsteuerung, Gleichrichtung oder Schwingungspaketsteuerung

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz" des VNB)

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

Eingang:

Datum

Projektnummer:

Bearbeiter:

Abteilung, Name

1. Art der Geräte (Kurzbeschreibung)

.....

2. Technische Daten des Gerätes

Nennspannung U_n in V

Nennscheinleistung S_n in kVA

Leistungsfaktor $\cos \varphi_n$

Schalzhäufigkeit in 1/min

3. Anschluss des Gerätes

zwischen Außen- und Neutralleiter an 230 V

zwischen zwei Außenleiter an 400 V

zwischen zwei Außenleiter an 220 V

an 3x400/230 V mit symmetrischer Belastung
mit bzw. ohne Neutralleiter

Zutreffendes bitte ankreuzen !

4. Weitere technische Angaben (wird vom VNB ausgefüllt)

Kurzschlussleistung am Verknüpfungspunkt S_{kV} in MVA

Oberschwingungsströme

ν	2. OS	3. OS	5. OS	7. OS	11. OS	13. OS	17. OS	19. OS	23. OS	25. OS
I_ν in A										

Antragsteller:

.....
 Telefon-Nr. Fax-Nr.

.....
 Firmenname

.....
 Straße und Haus-Nr.

.....
 Postleitzahl und Ort

.....
 Datum Name Unterschrift

Vermerke des VNB:

Datenblatt für den Anschluss von Transformatoren

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz" des VNB)

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

Eingang:

Datum

Projektnummer:

Bearbeiter:

Abteilung, Name

1. Art der geplanten Anlage (Kurzbeschreibung)

.....
.....

2. Technische Daten des Transformators

Nennspannung U_n (primär) in V

Nennscheinleistung S_n in kVA

Nennstrom I_n in A

Leistungsfaktor $\cos \varphi_n$

Schaltgruppe

relative Kurzschlussspannung u_k in %

Kurzschlussverluste P_k in kW

3. Anschluss des Gerätes

zwischen Außen- und Neutralleiter an 230 V

zwischen zwei Außenleiter an 400 V

zwischen zwei Außenleiter an 220 V

an 3x400/230 V mit symmetrischer Belastung
mit bzw. ohne Neutralleiter

Antragsteller:

.....
Telefon-Nr. Fax-Nr.

.....
Firmenname

.....
Straße und Haus-Nr.

.....
Postleitzahl und Ort

.....
Datum Name Unterschrift

Vermerke des VNB:

Datenblatt für den Anschluss von Röntengeräten

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz" des VNB)

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

Eingang:

Datum

Projektnummer:

Bearbeiter:

Abteilung, Name

1. Art des Gerätes

- Röntengerät
- Durchleuchtungsgerät
- Mammomat
- Computertomograph
- Kernspintomograph
- Sonstige Geräte

2. Technische Daten des Gerätes

Nennspannung U_n in V

Nennscheinleistung S_n in kVA

Leistungsfaktor $\cos \varphi_n$

3. Anschluss des Gerätes

- zwischen Außen- und Neutralleiter an 230 V
- zwischen zwei Außenleiter an 400 V
- zwischen zwei Außenleiter an 220 V
- an 3x400/230 V mit symmetrischer Belastung mit bzw. ohne Neutralleiter

Antragsteller:

Telefon-Nr. Fax-Nr.

Firmenname

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl und Ort

Datum Name Unterschrift

Vermerke des VNB:

Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmespeicheranlagen

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz" des VNB)

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

Eingang:
 Datum:
 Projektnummer:
 Bearbeiter:
 Abteilung, Name:

1. Wärmebedarfsberechnung für Heizung nach DIN 4701/83:

liegt als Anlage bei Zu beheizende Fläche in m²
 Wärmebedarf \dot{Q}_N in kW

2. Technische Daten der Wärmespeichersysteme:

geplantes Lademodell: + Stunden

- Elektro-Speicherheizgerät (Auslegung nach DIN 44572) Anzahl der Geräte
 Anschlussleistung P_{el} in kW
- Elektro-Fußbodenspeicherheizung (Auslegung nach DIN 44576) Anschlussleistung P_{el} in kW
- Elektro-Zentralspeicher (Auslegung nach HEA-Verfahren)
 - Wasser Speicherinhalt in Liter
 Anschlussleistung P_{el} in kW
 - Feststoff Anschlussleistung P_{el} in kW
- Elektro-Warmwasserspeicher Speicherinhalt in Liter
 Anschlussleistung P_{el} in kW
- Sonstige Anzahl der Geräte
 Anschlussleistung P_{el} in kW

3. Angaben zum Objekt:

- Neubau Altbau
- Einfamilienhaus Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung
- Mehrfamilienhaus Anzahl der Wohnungen
 Anzahl sonstiger Kunden
- Nichtwohngebäude Nutzungsart des Objektes
 Anzahl der Kunden

4. Steuerung der Anlagen:

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

- Vorwärtsteuerung Schaltuhr verbindliches Lademodell: + Stunden
- Spreizsteuerung Rundsteuerempfänger Tagladung von Uhr bis Uhr
- Rückwärtssteuerung

Antragsteller:

.....
 Telefon-Nr. Fax-Nr.

 Firmenname

 Straße und Haus-Nr.

 Postleitzahl und Ort

 Datum Name Unterschrift

Vermerke des VNB:

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz" des VNB)

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

Eingang:
 Datum:
 Projektnummer:
 Bearbeiter:
 Abteilung, Name:

1. Wärmebedarfsberechnung nach DIN 4701/83:

liegt als Anlage bei Zu beheizende Fläche in m²
 Wärmebedarf \dot{Q}_N in kW

2. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe:

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme P_{el} in kW	Heizleistung \dot{Q}_{WP} in kW	Leistungszahl ϵ
Luft/Wasser-WP	L2 / W35			
Sole/Wasser-WP	S0 / W35			
Wasser/Wasser-WP	W10 / W35			
Sonstige	/			

Maximale Leistungsaufnahme der Elektro-Wärmepumpe P_{el} in kW
 Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe I_a in A

Direktheizung	Speicherheizung
.....

 Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Warmwasserversorgung P_{el} in kW
 Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Raumheizung P_{el} in kW

3. Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe:

monovalent bivalent-alternativ bivalent-parallel monoenergetisch

4. Art der Wärmenutzung:

Fußbodenheizung Warmwasserversorgung
 Radiatoren/Konvektoren Sonstige

5. Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe:

Außenluft Laufwasser Prozeßwärme Wärmerückgewinnung
 Grundwasser Erdreich Solarabsorber Sonstige

6. Angaben zum Objekt:

Neubau Altbau
 Einfamilienhaus Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung
 Mehrfamilienhaus Anzahl der Wohnungen
 Anzahl sonstiger Kunden
 Nichtwohngebäude Nutzungsart des Objektes
 Anzahl der Kunden

7. Maßnahmen zur Überbrückung der Unterbrechungszeiten:

Inhalt Pufferspeicher V_{pu} in l automatische Raumtemperaturanhebung
 Inhalt Warmwasserspeicher V_{ww} in l Sonstige

Antragsteller:

.....
 Telefon-Nr. Fax-Nr.
 Firmennamen
 Straße und Haus-Nr.
 Postleitzahl und Ort
 Datum Name Unterschrift

Vermerke des VNB:

