## Datenblatt für den Anschluss von

Dieses Feld wird durch	ieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!		
Eingang:			
	Datum		
Projektnummer:			
•			
Bearbeiter:	***************************************		

	Elektro-Wärmespeicheranlage	en	Projektnummer:			
(	(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz" (	des VNB)	Bearbeiter: Abteilung, Name			
1.	1. Wärmebedarfsberechnung für Heizung nach DIN 4701/83:					
	liegt als Anlage bei Zu beheizende Fläche i Wärmebedarf Q <sub>N</sub> in kW					
2.	Technische Daten der Wärmespeichersysteme:	:				
	geplantes Lademodell: + Stunden					
	Elektro-Speicherheizgerät (Auslegung nach DIN 44572)	Anzahl der ( Anschlussle	Geräte eistung P <sub>el</sub> in kW			
	Elektro-Fußbodenspeicherheizung (Auslegung nach DIN 44576)	Anschlussle	eistung P <sub>el</sub> in kW			
	Elektro-Zentralspeicher (Auslegung nach HEA-Verfahren)					
	Wasser	Speicherinh: Anschlussle	nalt in Liter eistung P <sub>ei</sub> in kW			
	Feststoff	Anschlussle	eistung P <sub>el</sub> in kW			
	Elektro-Warmwasserspeicher	Speicherinh Anschlussle	nalt in Litereistung P <sub>el</sub> in kW			
	Sonstige	Anzahl der ( Anschlussle	Geräte eistung P <sub>el</sub> in kW			
3. Angaben zum Objekt:						
	Neubau Altbau					
	Einfamilienhaus Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung					
	Mehrfamilienhaus Anzahl der Wohnungen	-				
	Nichtwohngebäude Nutzungsart des Objektes					
	Anzahl der Kunden	***************************************		Zutreffendes bitte ankreuzen		
4.	4. Steuerung der Anlagen: Dieses Feld wird durch den VBN ausgefüllt!					
	Vorwärtsteuerung Schaltuhr	verbindlid	iches Lademodell: + Stunden			
	Spreizsteuerung Rundsteuerempfänger	Tagladu	ing vonUhr bisUhr			
-	L Rückwärtssteuerung		nerke des VNB:			
Ar	ntragsteller:	verm	HEIRE WES VIVU.			
Telefon-Nr. Fax-Nr.						
Firmenname						
Straße und Haus-Nr.						
	Postleitzahl und Ori					
Date		1				