Name des NB	Angaben zum Anschlussobjekt	_ 	n Anechli	hen zum	ahen zun	<u></u>	m Anschlussch	امار	<u> </u>				
Name des NS	Angaben zum Anschlussobjekt	Angaben zum Anschlussobjekt											
Straibs und Haue-Nr. bzw. Gebaudenzermer Straibs und Haue-Nr. bzw. Gebaudenzermer Straibs und Haue-Nr. bzw. Gebaudenzermer Anschluss-Anlagenveränderung Neuanschluss Normalnetz Notation N	Straße, Haus-Nr., ggf. Etage		gf. Etage	Haus-Nr., ggf.	, Haus-Nr., go	., ggf	gf. Etage						
Sturdoot Bel verhanderer Aringe, Zehker tow, NB-Kundennummer	Postleitzahl Ort Ortsteil / Gemarkung / Flur u			zahl Ort	tzahl Ort	Ort			Ortsteil / Gemarku	ıng / Flu	ır und Flurstüc		
Ansperieldet wird nach TAB: Neuanschluss Normainetz	Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes	s E	Name des Ba	baugebieten N	ubaugebieten	eten	n Name des Baugebiete:	s					
Neuanschluss Normalnetz	Bei vorhandener Anlage: Zähler- bzw. NB-Kundennummer	er-	lage: Zähler- bz	nandener Anlaç	handener Anl	r Anla	lage: Zähler- bzw. NB-K	(unde	nnummer				
Neuanschluss Normalnetz	L	_											
Verstärkung Netzanschluss				rung	_								
Stilllegung								F					
Zustimmungspflichtige Geräte ¹)	z.B. Baustrom, voraussicht												
Für folgende Kundenanlagen ArriAnzahl Bezeichnung des Gerätes Anschlusseisetung (NA) Für folgende Kundenanlagen ArriAnzahl Bezeichnung des Gerätes Anschlusseisetung (NA) Für folgende Kundenanlagen ArriAnzahl Bezeichnung (NA) Bezeichnung des Gerätes Anschlusseisetung (NA) Paux (RVA) Paux]	_			
Für folgende Kundenanlagen ArtiArazahl 3 Baustelle (zeitt befristet) (b) Wöhnung (c) Gewerber m. Branche (d) Gemeinschaftsanlagen (e) Erzeugungsanlagen (f)	***) Datenb								***)) Date	nblätter be		
Art/Anzahi a) Baustelle (zeitl. befrister) bohötigte bohötigte bohötigte Lisitung [kVA] Pmax [kVA]	Anschlussleistung (kVA) **) Bezeichnung des Gerätes Ansch	_	Gerätes	eichnung des G	eichnung des	des	Gerätes			А	nschlussleistur		
a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wöhnung c) Gewerbe m. Branche b) Wöhnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlagen e) Erzeugungsanlagen f)	Claichraitin			7	7								
c) Gewerbe m. Branche	benötigte Überstromschutzeinrichtung erwartete	ric	chutzeinrich	perstromscl	berstroms	msc	schutzeinrichtung						
e) Erzeugungsanlagen													
Bisher neu Endausbau bisher neu Endausbau bisher neu <100.000 2	[A]			-	•	-		[Kirin]					
Elektrofachbetrieb: Firmenname		n	neu	oisher	bisher		neu		< 100.000	4	≥ 100.00		
Elektrofachbetrieb: Firmenname						_							
Elektrofachbetrieb: Firmenname		_				\dashv				-			
Elektrofachbetrieb: Firmenname						\dashv		+		+			
Elektrofachbetrieb: Firmenname	s in kVA·	=	1			=				-			
Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Telefon, E-Mail Untersot Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage des Netzanschlussvertrages die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und de Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., das Anbringen und Verliegen von Leitungen und Leitungsträgem zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 10, 12 NAV). Die NAV is beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen. Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zweckbezoger und genutzt. Angaben zum Anschlussnehmer Zustimmung des Grundstückseigentümers (wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist) Name, Vorname Firmenname (nicht KIT) Institutsname (nur KIT) Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort	3.11.KV/L	_											
Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Telefon, E-Mail Untersot Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage des Netzanschlussvertrages die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und de Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., das Anbringen und Verliegen von Leitungen und Leitungsträgem zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 10, 12 NAV). Die NAV is beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen. Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zweckbezoger und genutzt. Angaben zum Anschlussnehmer Zustimmung des Grundstückseigentümers (wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist) Name, Vorname Firmenname (nicht KIT) Institutsname (nur KIT) Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort				_									
Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage des Netzanschlussvertrages die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und de Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgem zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzebterieiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen. Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zweckbezoger und genutzt. Angaben zum Anschlussnehmer Zustimmung des Grundstückseigentümers (wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümers) Name, Vorname Firmenname (nicht KIT) Institutsname (nur KIT) Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort	Ausweisnummer Eingetragen bei:	nur	Ausweisnumn	A			Ausweisnummer		Eingetragen bei:				
Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kunden Naterbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die kunden nalage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen. Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zweckbezoger und genutzt. Angaben zum Anschlussnehmer Zustimmung des Grundstückseigentümers (wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist) Name, Vorname Firmenname (nicht KIT) Institutsname (nur KIT) Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort	Ort Telefon, E-Mail Unter	E-í	Telefon, E-Ma	٦			Telefon, E-Mail			Ur	nterschrift (opti		
Name, Vorname Name, Vorname	spannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a., dar d Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrische letzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in ein en unter Beachtung der anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen.	kse Zv rhä ich	Grundstückseig gen für die Zwe des NB erhältli nnik zu errichter	/)" ist. Dem Gr er Einrichtunge r Homepage de geln der Techni	.V)" ist. Dem (ler Einrichtung er Homepage geln der Tech	em G ntunge age d Techr	Grundstückseigentümer gen für die Zwecke der d des NB erhältlich. Die K hnik zu errichten und in I	r oblie örtlich Kunde Betrie	egt es nach der NAV nen Versorgung mit enanlage ist von ein eb zu setzen.	V u.a., elektris nem in €	das scher Energie ein		
Firmenname (nicht KIT) Institutsname (nur KIT) Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Postleitzahl Ort	Zustimmung des Grundstückseigentümers (wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)	rı Gı	des Grun nmer nicht Grun	mmung o	t immung Anschlussneh	ng (des Grundstücksenner nicht Grundstückse	ckse eigent	eigentümers tümer ist)	•			
Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Postleitzahl Ort Ort													
Postleitzahl Ort Postleitzahl Ort	e (nur KIT) Name, Vorname bzw. Firmenname	am	w. Firmenname	/orname bzw.	Vorname bzw	bzw.	w. Firmenname						
	Straße und Haus-Nr.		·	und Haus-Nr.	und Haus-Nr.	s-Nr.	:						
Telefon, Fax, E-Mail	Postleitzahl Ort		Ort	zahl (tzahl		Ort						
	Telefon, Fax, E-Mail		l	, Fax, E-Mail	n, Fax, E-Mail	Mail	i						
Datum Name in Druckschrift Unterschrift (optional) Datum Name in Druckschrift Unterschrift (optional) Oatum Name in Druckschrift Unterschrift (optional) Oatum Oatum Name in Druckschrift Unterschrift (optional) Oatum	Unterschrift (optional) Datum Name in Druckschrift Ur	Dr	Name in Druc	7			Name in Druckschrift				Unterschrift (d		

Erläuterungen zum Vordruck "Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)"

(bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter anfügen)

- Pro Anschluss ist jeweils ein eigenes Formular zu verwenden
 - Bitte einen maßstabsgerechten Lageplan (z. B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen
- Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Anschlussobjekt zu ②・
 - Aus den Ortsangaben muss das Anschlussobjekt eindeutig zu bestimmen sein
- zu ③ Bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Erzeugungsanlagen)
 - · Das Verfahren zur Mitverlegung weiterer Sparten ist mit dem Netzbetreiber abzustimmen
- zu 4 Angaben zum Leistungsbedarf für Haushaltsanlagen sind der DIN 18015 Teil 1 zu entnehmen
 - Die zu verwendende Bauform der zugeordneten Überstromschutzeinrichtungen und deren Anbringungsort ist den TAB des Netzbetreiber zu entnehmen

	•	Angaben zum Jahresverbrauch sind aufgrund der Nutzung abzuschätzen Anlagen mit Jahresverbräuchen größer 100.000 kWh sind gemäß Netzzugangsverodnung mit Lastgangzählern auszustatten Aufgrund dieser Angaben legt der Netzbetreiber das Messverfahren fest									
zu	⑤•										
	•	Wenn die Angaben unter Abschnitt 4 vom Elektrofachbetrieb ermittelt worden sind, ist dies mit Unterschrift zu bestätigen									
zu	6•	Angaben zum Anschlussnehmer und - sofern erforderlich - zum Grundstückseigentümer Wird dieses Formular Bestandteil eines Netzanschlussvertrages, sind die Unterschriften erforderlich									
zu	⑦•	Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Netzanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.									
	Bearbeitungsvermerke:										