

Hinweis:

**Bitte dieses Formular im Originalformat (\*.xlsx) speichern, umbenennen und übersenden.**

**GBK**

**Festlegungsentwurf Datenerhebung Netzleistungsfähigkeit | Geschäftszeichen: GBK-26-02-1#1**

Festlegung der Datenerhebung zur Weiterentwicklung der Qualitätsregulierung hinsichtlich der Netzleistungsfähigkeit im Strombereich

**Formblatt für die Übermittlung von Stellungnahmen**

Unternehmen / Verband / Behörde / Sonstige: (Pflichtfeld)		Alterric Deutschland GmbH	
		Marktrolle:	Sonstiges
Kontaktdaten*:			
Nachname:		Vorname:	
Kürzel:			
E-Mail:		Telefon:	

\* Kontaktdaten werden bei Veröffentlichung der Konsultationsbeiträge **nicht** mitveröffentlicht.  
Sie dienen ausschließlich eventueller Rückfragen durch die Große Beschlusskammer.

**Weiter auf dem nächsten Tabellenblatt >>**

Bitte dieses Formular im Originalformat (\*.xlsx) **speichern, umbenennen und übersenden**. Sofern nicht der komplette Text dargestellt werden kann, verwenden Sie bitte die nächste Zeile für Ihre Eingabe.

**Stellungnahme: Festlegungsentwurf Datenerhebung Netzleistungsfähigkeit | Geschäftszeichen: GBK-26-02-1#1**

Nr.	Tenorziffer <small>(Pflichtfeld)</small>	Bezug	!	Weitere Auswahl <small>(oi)</small>	Thema (optional)	Stellungnahme
1	Abschnitt 7 „Digitale Prozesse und Systeme“ des Erhebungsbogens (Kapitel II.7.6 der Festlegung)	Nur Strom	-		Keine Berücksichtigung der für die Energiewende zentralen IT-Prozesse nach dem Netzanschluss.	Für die Energiewende ist die Digitalisierung der VNB zentral. Die in dem Festlegungsentwurf enthaltenen Datenpunkte zu der Digitalisierung im Netzanschlussprozess gehen in die richtige Richtung. Bislang fehlt jedoch vollständig die Erhebung von Daten zu der Digitalisierung der IT-Systeme, welche für die Abwicklung aller darauf folgenden IT-Prozesse benötigt werden. Diese sind insbesondere für die Flexibilisierung des Stromsystems zentral. Beispiele sind die Marktkommunikationsprozesse für die Umsetzung und Abrechnung von zeitvariablen Netzentgelten, die Direktvermarktung kleiner PV-Anlagen, die Ermöglichung der zukünftigen Grün&Graustrom-Nutzung von Speichern (nach Mispel) oder für die massentaugliche Umsetzung der Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung, Mieterstrom und zukünftig von Energy Sharing. Wir fordern die Bundesnetzagentur auf, auch die Digitalisierung dieser sehr wichtigen Prozesse und Systeme mit in die Datenerhebung zum "Digitalisierungsindex" aufzunehmen. Die regelmäßige Datenerhebung und deren Bereitstellung ist Voraussetzung für eine effiziente Planung auch auf Seiten der Vorhabenträger/Anschlusspetenten.