

((E-Mail, 31.03.2026))

[REDACTED]

in einem Gastbeitrag [REDACTED] haben Sie zurecht darauf hingewiesen, dass „Netz- und Systemdienlichkeit in der Energiepolitik zwar gern genutzte Begriffe“ seien, sie aber bislang nicht einheitlich definiert sind. In der Tat sind in einem künftigen Netzanschlusspaket mit Blick auf die Großbatteriespeicher rechtsscharfe Begriffe notwendig, vor allem vor dem Hintergrund möglicher langwieriger Gerichtsverfahren, die von vornherein ausgeschlossen werden sollten.

Gern teilen wir mit ihnen die Formulierungen, die wir intern verwenden. Sie könnten als Grundlage einer künftigen Begriffsbestimmung im Netzanschlusspaket mit herangezogen werden:

**„Netzneutral“:** Flexibles Verhalten an einem Netzanschluss, welches keinen zusätzlichen Netzausbaubedarf oder Regelungen nach § 13a EnWG im öffentlichen Stromnetz (Übertragungs- oder Elektrizitätsverteilernetzen im Sinne § 3 EnWG) auslöst. Netzneutrale Anlagen müssen somit so betrieben werden, dass sie keine unzulässigen Belastungen im Stromnetz verursachen. Dazu gehört insbesondere, Überlastungen von Betriebsmitteln (z. B. Hochspannungsleitungen und Transformatoren) zu vermeiden.

**„Netzdienlich“:** Flexibles Verhalten an einem Netzanschluss, welches Netzausbaubedarf oder Regelungen nach § 13a EnWG im öffentlichen Stromnetz (Übertragungs- oder Elektrizitätsverteilernetzen im Sinne § 3 EnWG) reduziert. Netzdienliche Anlagen müssen somit so betrieben werden, dass sie unzulässige Belastungen im Stromnetz reduzieren. Dazu gehört insbesondere, Auslastungen von Betriebsmitteln (z. B. Hochspannungsleitungen und Transformatoren) zu vermindern und Überlastungen von Betriebsmitteln zu vermeiden.

**„Systemdienlich“:** Wir bezeichnen eine Anlage als systemorientiert bzw. systemdienlich, wenn sie Systemdienstleistungen für Übertragungsnetzbetreiber und/oder Verteilnetzbetreiber bereitstellt und damit den sicheren Betrieb des Stromsystems unterstützt. (Geregelt durch § 12h EnWG)

Für Fragen stehen wir Ihnen und Ihrem Büro gern zur Verfügung!

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]  
envia Mitteldeutsche Energie AG

[REDACTED]  
Chemnitztalstr. 13  
09114 Chemnitz

[REDACTED]

I [www.enviaM.de](http://www.enviaM.de)