## **Anhang 2** Technische Einrichtungen zur Blindleistungserbringung

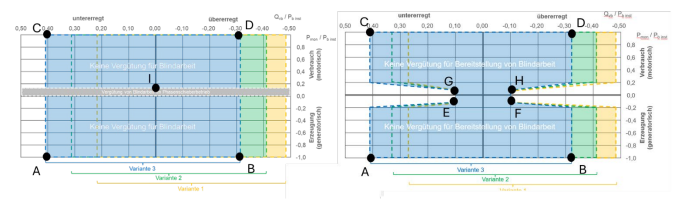
(durch den Anbieter auszufüllen; einzeln für jeden Netzanschlusspunkt)

## Stammdaten Anlage

Inhalt	Wert	Einheit / Bemerkung
Netzanschlusspunkt		Umspannwerk
Marktlokation		MaLo aus Marktkommunikation
Messlokation		MeLo aus Marktkommunikation
Zählpunktbezeichnung am Netzanschlusspunkt		
Name der Anlage		Freitext
Geographische Lage der Anlage		Koordinaten
Straße + ggf. Hausnummer (Anlage)		Freitext
PLZ (Anlage)		Freitext
Ort (Anlage)		Freitext

Für die Abrechnung ist die Bestimmung der Vergütungsgrenzen (gemäß Netzbetreiber-Konsenspapier) erforderlich. Hierzu sind die Grenzwerte gemäß folgender Abbildung in die nachfolgende Tabelle je im Angebot umfasster technischer Einheit einzutragen.

Hinweis: Die Punkte sind in der Abbildung <u>exemplarisch</u> für Synchronmaschinen und Umrichter-basierte Anlagen sowie der Variante 3 dargestellt. Falls eine andere Technologie angeboten wird oder der Ausschreibung eine andere TAR-Variante zugrunde liegt, sei für die Bestimmung der Punkte auf das Netzbetreiber-Konsenspapier sowie die VDE AR-N 4130 verwiesen.



## Vergütungs-Grenzwerte (je angebotener technischer Einheit)

	Maschine /									
	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5	Block 6	Block 7	Block 8	Block 9	Block 10
Name der Maschine / des Blocks / des										
Speichers										
[Freitext]										
Bemessungsleistung $P_{b,inst}$										
[MW]										
Punkt A - Grenzwert gemäß TAB										
spannungssenkend bei										
Wirkleistungs <b>einspeisung</b> * [Mvar]										
Punkt B - Grenzwert gemäß TAB										
<b>spannungshebend</b> bei										
Wirkleistungs <b>einspeisung</b> *										
[Mvar]										
Punkt C - Grenzwert gemäß TAB										
spannungssenkend bei Wirkleistungsbezug*										
[Mvar]										
Punkt D - Grenzwert gemäß TAB										
spannungshebend bei Wirkleistungsbezug*										
[Mvar]										
Punkt E - Grenzwert gemäß TAB										
spannungssenkend Wirkleistungseinspeisung										
bis 10% $P_n$ (nur für Typ-2-Anlagen)										
[Mvar]										
Punkt F - Grenzwert gemäß TAB										
spannungshebend Wirkleistungseinspeisung										
bis 10% $P_n$ (nur für Typ-2-Anlagen)										
[Mvar]										
Punkt G - Grenzwert gemäß TAB										
spannungssenkend Wirkleistungsbezug bis										
10% P <sub>n</sub>										
(nur für Typ-2-Anlagen)										
[Mvar]										
Punkt H - Grenzwert gemäß TAB										

spannungshebend Wirkleistungsbezug bis					
10% P <sub>n</sub>					
(nur für Typ-2-Anlagen)					
[Mvar]					
RPS/STATCOM-Fähigkeit [ja/nein]					
Punkt I - Maximaler Bezug im RPS/STATCOM-					
Modus (sofern zutreffend)					
[MW]					

<sup>\*</sup>Bei Typ 2-Anlagen beziehen sich diese Werte auf die Grenzwerte der Anlage bei P  $\geq$  20%