[Anhang A] Stammdaten

X: Pflichtfeld im PQ-Portal (ohne diese Daten kann keine Präqualifikation beantragt werden)

MaStR: Diese Daten werden aus dem Marktstammdatenregister übernommen und die vorhandenen Daten damit überschrieben.

Bezeichnung	Pflicht	MaStR
Reservenanbieter	Х	
Datum Antrag PQ FCR-positiv	Х	
Datum Antrag PQ FCR-negativ	Х	
Datum Antrag PQ aFRR-positiv	Х	
Datum Antrag PQ aFRR-negativ	Х	
Datum Antrag PQ mFRR-positiv	Х	
Datum Antrag PQ mFRR-negativ	Х	
Reservetyp	Х	
TE / RE / RG - Nummer		
Gruppenbezeichnung	Х	
Kraftwerksbezeichnung	Х	Х
Bezeichung der TE / RE / RG	Х	Х
Bezeichnung (anbieterintern)		Х
BNetzA-Kraftwerksnummer	Х	
W-Code	Х	
EEG-Anlagenschlüssel		
Bau- Inbetriebnahmejahr		Х
Marktstammdatenregister-ID	Х	
Nennleistung	Х	Х
Maximal-Leistung (netto)	Х	Х
Minimal-Leistung (netto)	Х	Х
Primärenergieträger (z.B. Steinkohle, Gas, Wasser etc.)	Х	Х
Technologie (z.B. Dampfturbine, Steinkohle, Gas, Wasser etc.)	Х	Х
Wechselrichterleistung	Х	
Batterietechnologie	Х	
Standort/Adresse der Einheit (Straße/ Flurstück)	Х	Х
Standort/Adresse der Einheit PLZ	Х	Х
Standort/Adresse der Einheit Ort	Х	Х
Standort/Adresse der Einheit Land	Х	Х
Standort/Adresse der Einheit Bundesland	Х	Х
Standort/Adresse der Einheit (geografische Länge)	Х	Х
Standort/Adresse der Einheit (geografische Breite)	Х	Х
Datum Eigentümerbestätigung	Х	
Name von Eigentümer der Einheit	Х	Х
Adresse von Eigentümer der Einheit (Straße / Flurstück)	Х	Х
Adresse von Eigentümer der Einheit (PLZ)	Х	Х
Adresse von Eigentümer der Einheit (Ort)	Х	Х

Adresse von Eigentümer der Einheit (Land)	X	Ιx
Datum der Betreiberbestätigung	X	<u> </u>
Name vom Betreiber der Einheit	X	X
Adresse vom Betreiber der Einheit (Straße / Flurstück)	X	X
Adresse vom Betreiber der Einheit (PLZ)	X	X
Adresse vom Betreiber der Einheit (Ort)	X	X
Adresse vom Betreiber der Einheit (End)	X	X
Datum der Lieferantenbestätigung	X	
Name Lieferant der Einheit	X	
Adresse Lieferant der Einheit (Straße / Flurstück)	X	<u> </u>
Adresse vom Lieferant der Einheit (PLZ)	X	<u> </u>
Adresse vom Lieferant der Einheit (Ort)	X	
Adresse vom Lieferant der Einheit (Ort) Adresse vom Lieferant der Einheit (Land)	X	
Marktlokation / MaLo-ID	X	
•	X	X
Spannungsebene Netzanschlusspunkt	X	X
·	X	^
Messlokation [Zählpunkt (33-stellige Bezeichnung)]		
Leistung laut ANB-Bestätigung positiv	X	
Leistung laut ANB-Bestätigung negativ	X	
Datum ANB-Bestätigung	X	
Anschluss-Netzbetreiber-Nr. (Bilanzierungsgebiet-EIC)	X	X
Anschluss-Netzbetreiber	Х	Х
Zwischengelagerter Netzbetreiber (Datum der Bestätigung)		
Zwischengelagerter Netzbetreiber-Nr. (Bilanzierungsgebiet-EIC)		X
Zwischengelagerter Netzbetreiber (Name)		Х
Anschluss-LFR-Zone (zuständiger	X	
Übertragungsnetzbetreiber)	X	
Erbringungsbilanzkreis-Bestätigung-Datum		
Erbringungsbilanzkreis (TE)	X	
zuständiger Bilanzkreisverantwortlicher		
Garantierte Erbringungsdauer (FCR-positiv)	X	
Garantierte Erbringungsdauer (FCR-negativ)	X	
Garantierte Erbringungsdauer (aFRR-positiv)	X	
Garantierte Erbringungsdauer (aFRR-negativ)	X	
Garantierte Erbringungsdauer (mFRR-positiv)	X	
Garantierte Erbringungsdauer (mFRR-negativ)	X	
obere Grenze der Leistungsregelung	X	
untere Grenze der Leistungsregelung	X	
IT Verbindungsart zwischen TE und Anbieterleitsystem	Х	
Datum PQ FCR-positiv Start		
Datum PQ FCR-positiv Ende		
Datum PQ FCR-negativ Start		
Datum PQ FCR-negativ Ende		
Datum PQ aFRR-positiv Start		

Datum PQ aFRR-negativ Ende Datum PQ mFRR-positiv Start Datum PQ mFRR-positiv Ende Datum PQ mFRR-positiv Ende Datum PQ mFRR-negativ Start Datum PQ mFRR-negativ Start Datum PQ mFRR-negativ Ende FCR-positiv FCR-negativ aFRR-positiv aFRR-positiv mFRR-negativ mFRR-negativ positive PQ-Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR Totzeit in Sekunden-positiv-aFRR
Datum PQ mFRR-positiv Start Datum PQ mFRR-positiv Ende Datum PQ mFRR-negativ Start Datum PQ mFRR-negativ Ende FCR-positiv FCR-negativ aFRR-positiv aFRR-positiv mFRR-positiv mFRR-positiv mositive PQ-Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
Datum PQ mFRR-positiv Start Datum PQ mFRR-positiv Ende Datum PQ mFRR-negativ Start Datum PQ mFRR-negativ Ende FCR-positiv FCR-negativ aFRR-positiv aFRR-positiv mFRR-positiv mFRR-positiv mositive PQ-Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
Datum PQ mFRR-negativ Start Datum PQ mFRR-negativ Ende FCR-positiv FCR-negativ aFRR-positiv aFRR-negativ mFRR-positiv mFRR-positiv positive PQ-Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
Datum PQ mFRR-negativ Ende FCR-positiv FCR-negativ aFRR-positiv aFRR-positiv mFRR-positiv mFRR-positiv mositive PQ-Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
FCR-positiv FCR-negativ aFRR-positiv aFRR-negativ mFRR-positiv mFRR-negativ positive PQ-Leistung FCR Vermarktbare positive Leistung FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
FCR-negativ aFRR-positiv aFRR-negativ mFRR-positiv mFRR-negativ positive PQ-Leistung FCR vermarktbare positive Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
aFRR-positiv aFRR-negativ mFRR-positiv mFRR-negativ positive PQ-Leistung FCR vermarktbare positive Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
aFRR-negativ mFRR-positiv mFRR-negativ positive PQ-Leistung FCR vermarktbare positive Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
mFRR-positiv mFRR-negativ positive PQ-Leistung FCR vermarktbare positive Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
mFRR-negativ positive PQ-Leistung FCR vermarktbare positive Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
positive PQ-Leistung FCR vermarktbare positive Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
vermarktbare positive Leistung FCR Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
Totzeit in Sekunden-positiv-FCR Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
positive PQ-Leistung aFRR vermarktbare positive Leistung aFRR
vermarktbare positive Leistung aFRR
·
Totzeit in Sekunden-positiv-aFRR
1 Sacrati and Contained in Positive at 1 (1)
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-aFRR
positive PQ-Leistung mFRR
vermarktbare positive Leistung mFRR
Totzeit in Sekunden-positiv-mFRR
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-mFRR
negative PQ-Leistung FCR
vermarktbare negative Leistung FCR
Totzeit in Sekunden-negativ-FCR
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-negativ-FCR
negative PQ-Leistung aFRR
vermarktbare negative Leistung aFRR
Totzeit in Sekunden-negativ-aFRR
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-negativ-aFRR
negative PQ-Leistung mFRR
vermarktbare negative Leistung mFRR
Totzeit in Sekunden-negativ-mFRR
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-negativ-mFRR