

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

Adresse von Eigentümer der Einheit (PLZ)	X	X
Adresse von Eigentümer der Einheit (Ort)	X	X
Adresse von Eigentümer der Einheit (Land)	X	X
Datum der Betreiberbestätigung	X	
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 (Land)	X	X
Datum der Lieferantenbestätigung	X	
Name Lieferant der Einheit	X	
Adresse Lieferant der Einheit (Straße / Flurstück)	X	
Adresse vom Lieferant der Einheit (PLZ)	X	
Adresse vom Lieferant der Einheit (Ort)	X	
Adresse vom Lieferant der Einheit (Land)	X	
Marktklokation / MaLo-ID	X	
Spannungsebene	X	X
Netzanschlusspunkt	X	X
Messlokation [Zählpunkt (33-stellige Bezeichnung)]	X	
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	X	X
Zwischengelagerter Netzbetreiber (Datum der Bestätigung)		
Zwischengelagerter Netzbetreiber-Nr. (Bilanzierungsgebiet-EIC)		X
Zwischengelagerter Netzbetreiber (Name)		X
Anschluss-LFR-Zone (zuständiger Übertragungsnetzbetreiber)	X	
Erbringungsbilanzkreis-Bestätigung-Datum	X	
Erbringungsbilanzkreis (TE)	X	
zuständiger Bilanzkreisverantwortlicher	X	
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	X	

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-positiv Ende		
Datum PQ aFRR-negativ Start		
Datum PQ aFRR-negativ Ende		
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-negativ		
mFRR-positiv		
mFRR-negativ		
positive PQ-Leistung FCR		
vermarktbar positive Leistung FCR		
Totzeit in Sekunden-positiv-FCR		
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-FCR		
positive PQ-Leistung aFRR		
vermarktbar positive Leistung aFRR		
Totzeit in Sekunden-positiv-aFRR		
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-aFRR		
positive PQ-Leistung mFRR		
vermarktbar positive Leistung mFRR		
Totzeit in Sekunden-positiv-mFRR		
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-positiv-mFRR		
negative PQ-Leistung FCR		
vermarktbar negative Leistung FCR		
Totzeit in Sekunden-negativ-FCR		
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-negativ-FCR		
negative PQ-Leistung aFRR		
vermarktbar negative Leistung aFRR		
Totzeit in Sekunden-negativ-aFRR		
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-negativ-aFRR		
negative PQ-Leistung mFRR		
vermarktbar negative Leistung mFRR		
Totzeit in Sekunden-negativ-mFRR		
Leistungsänderungsgeschwindigkeit-negativ-mFRR		