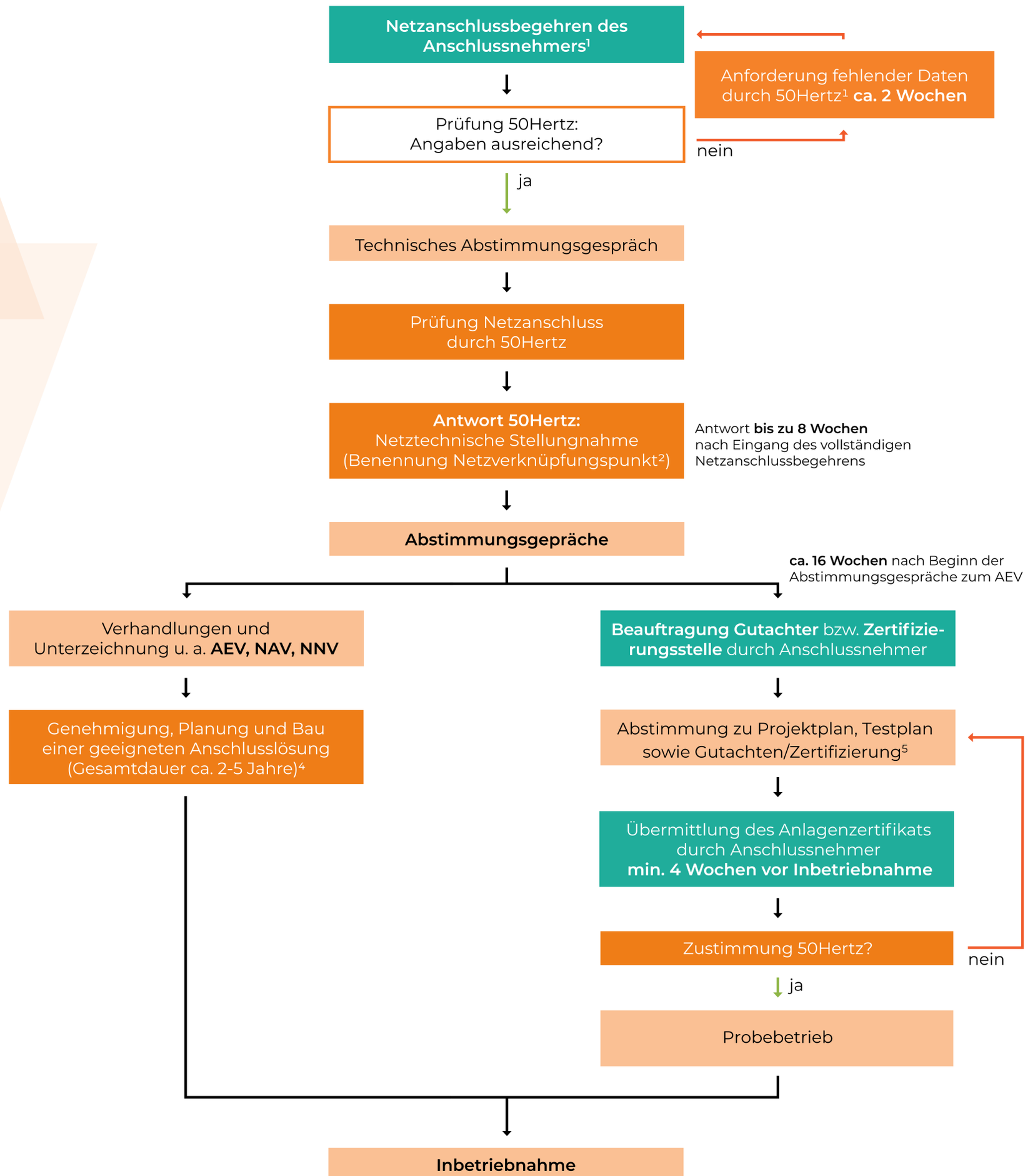


Ablauf des Netzanschlussverfahrens nach EEG (außer Wind-Offshore)



¹ erforderliche Daten siehe www.vde.com/de/fnn/arbeitsgebiete/tar/tar-hoehchstspannung-vde-ar-n-4130

² im Sinne des § 8 EEG 2021

³ Der Zeitraum für die Erweiterung einer bestehenden HöS-Schaltanlage um ein Schaltfeld ist unter Voraussetzung der Erweiterungsfähigkeit und Genehmigungsfähigkeit der Erweiterung angegeben.

⁴ Die Realisierungsdauer inkl. Genehmigung, Planung und Bau ist abhängig von den in Frage kommenden technischen Anschlusslösungen (Neubau/Erweiterung eines Umspannwerks, Anschluss an Freileitung möglich etc.) und unterliegt weiteren möglichen Einflussfaktoren (Genehmigungssituation etc.). Eine genaue Auskunft über die voraussichtliche Dauer ist erst nach Prüfung möglich.

⁵ u.a. Abstimmung eines Projektplans zur Erbringung technischer Nachweise durch Simulation und Test am Netzanschlusspunkt gemäß VDE-AR-N 4130 und Testplan von 50Hertz sowie Abstimmungen mit Anschlussnehmer/Zertifizierungsstelle für Zertifikat/Gutachten (z. B. FGW TR8)

- Schritte bei 50Hertz
- Schritte beim potenziellen Anschlussnehmer
- Gemeinsame Schritte
- Prüfungen durch 50Hertz