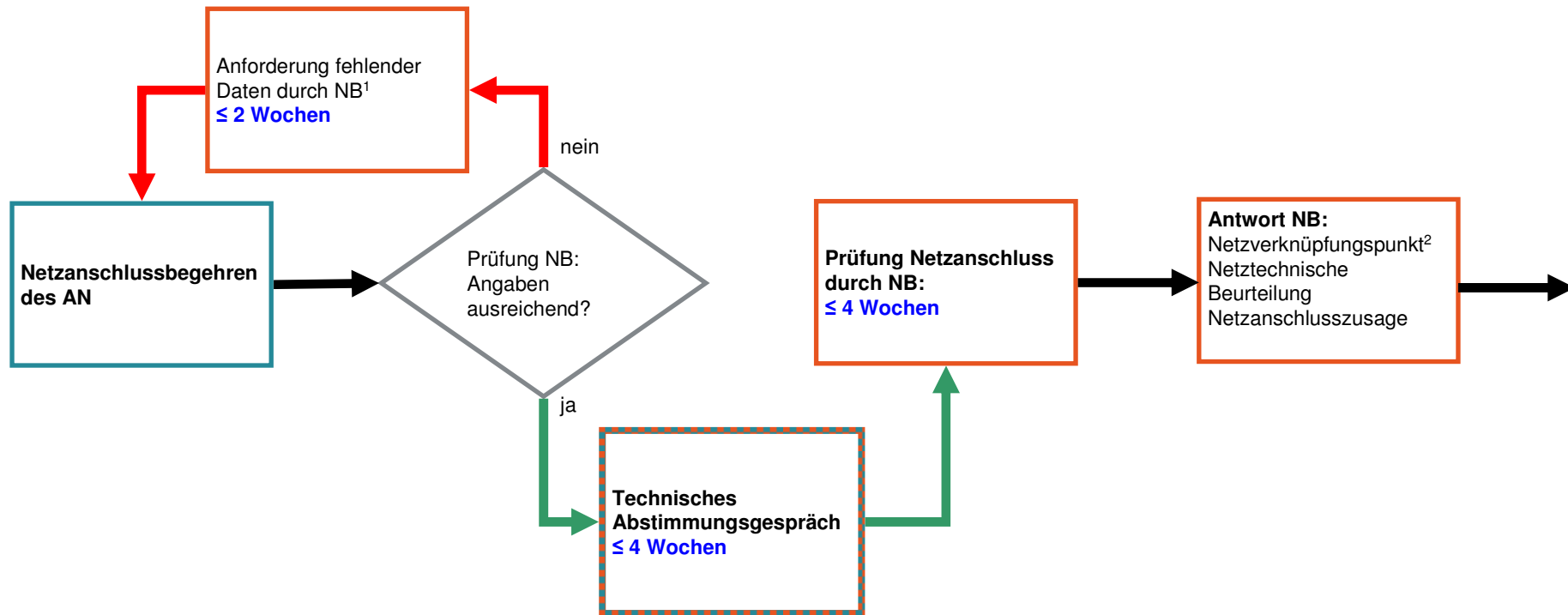


# Ablauf des Netzanschlussverfahrens nach EEG

## 1.1. Netzanschlussbegehren



AN – Anschlussnehmer

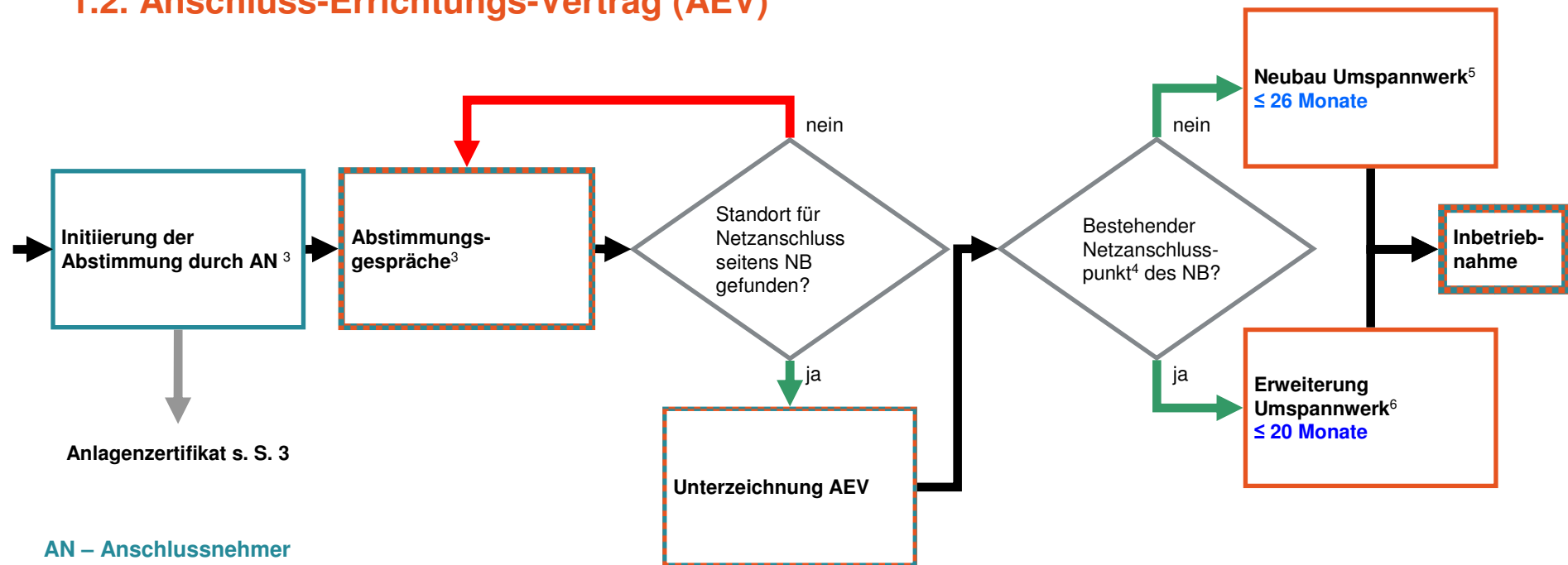
NB – Netzbetreiber

<sup>1</sup> erforderliche Daten siehe Datenblatt

<sup>2</sup> im Sinne des § 5 EEG 2009

# Ablauf des Netzanschlussverfahrens nach EEG

## 1.2. Anschluss-Errichtungs-Vertrag (AEV)



AN – Anschlussnehmer  
NB – Netzbetreiber

<sup>3</sup> Die Standortfindung ist das Ergebnis eines iterativen Prozesses aus Standortsuche gefolgt von Abstimmungen mit Behörden und Eigentümern sowie Baugrunduntersuchungen, erforderlichenfalls Transformatortransportstudie und weiteren Aspekten. Sollte sich, im Rahmen der Abstimmungen oder Untersuchungen zeigen, dass der betrachtete Standort den gestellten Anforderungen nicht genügt, muss erneut mit der Standortsuche begonnen werden. Der für diesen Prozess benötigte Zeitbedarf kann nicht exakt bestimmt werden.

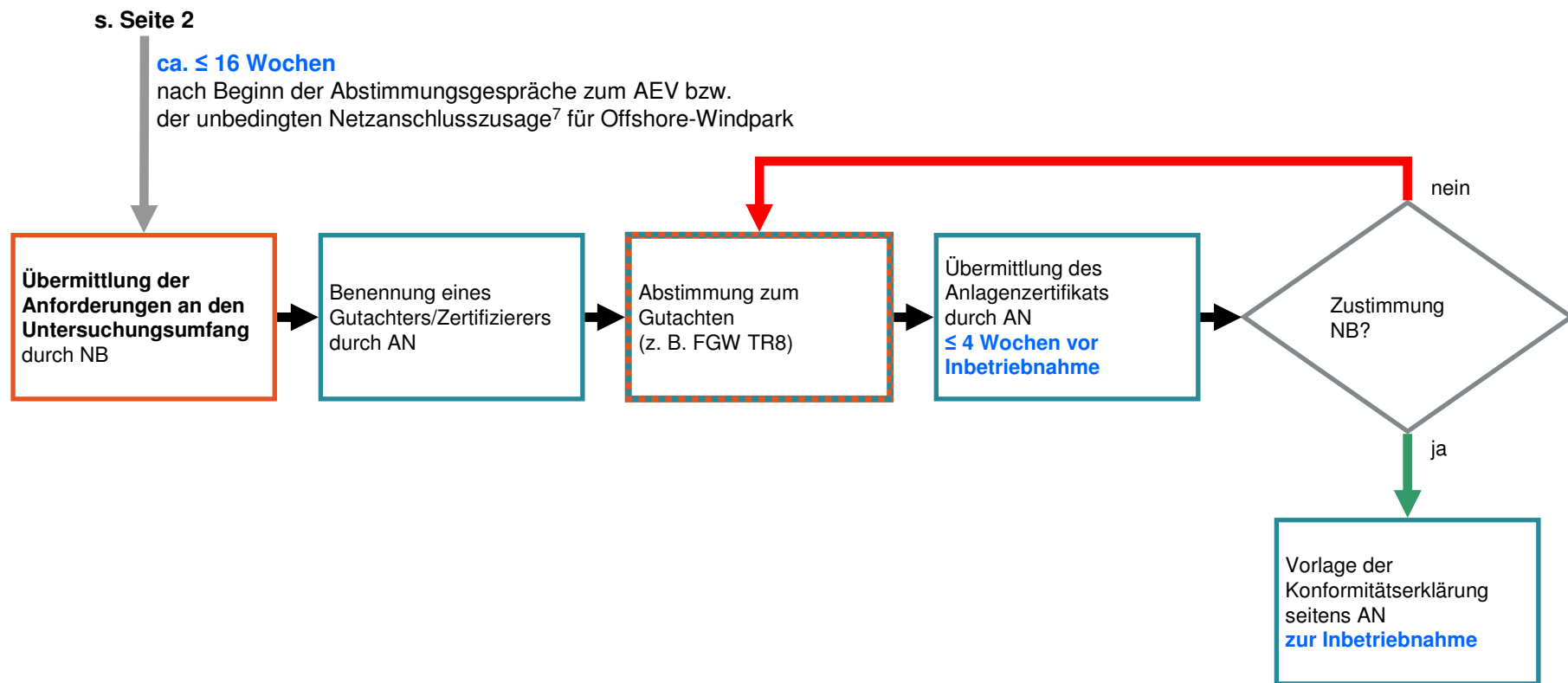
<sup>4</sup> Netzanschlusspunkt ... sich ergebender Verknüpfungspunkt unter Berücksichtigung von u. g. genehmigungsrechtlichen Belangen.

<sup>5</sup> Der angegebene Zeitraum setzt einen genehmigungsfähigen Standort und den privatrechtlichen Grundstückserwerb der Fläche voraus.

<sup>6</sup> Der Zeitraum für die Erweiterung einer bestehenden HöS-Schaltanlage um ein Schaltfeld ist unter Voraussetzung der Erweiterungsfähigkeit und Genehmigungsfähigkeit der Erweiterung angegeben.

# Ablauf des Netzanschlussverfahrens nach EEG

## 2. Anlagenzertifikat



AN – Anschlussnehmer  
NB – Netzbetreiber

<sup>7</sup> im Sinne: Positionspapier zur Netzanbindungsverpflichtung gemäß § 17 Abs. 2a EnWG; BNetzA, Oktober 2009