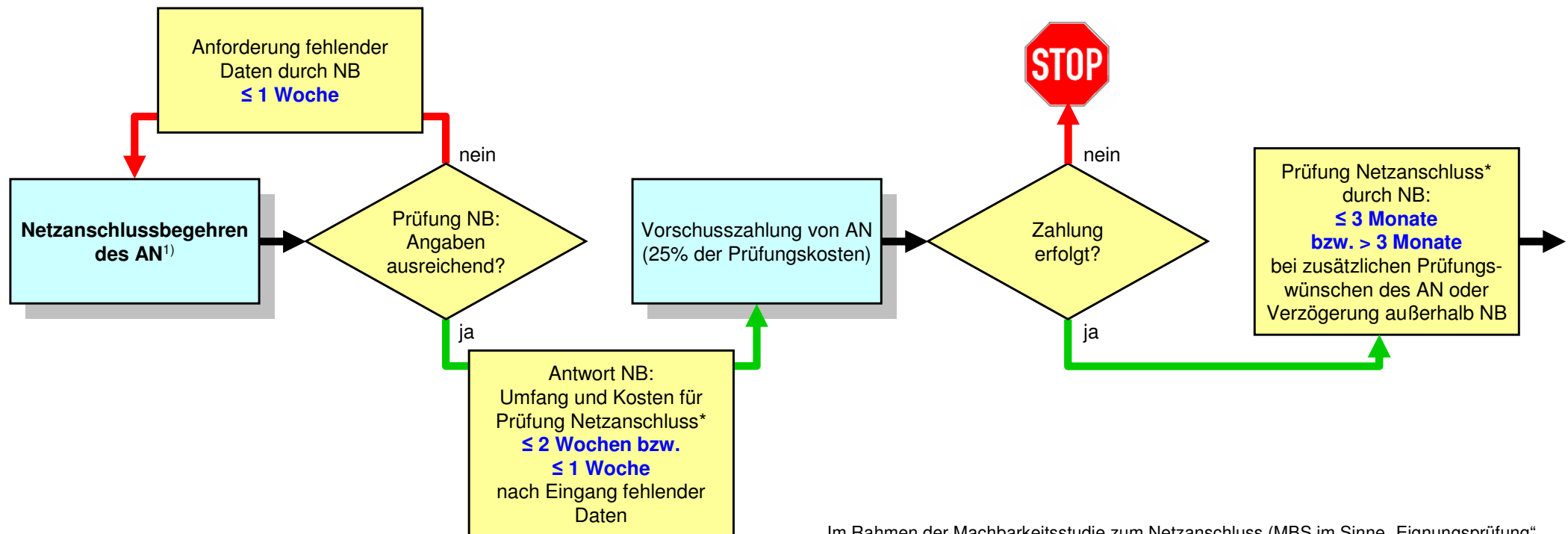


Ablauf des Netzanschlussverfahrens gemäß KraftNAV (insbesondere §§ 3 und 4)

Zyklische Abfrage des NB beim AN nach § 12 Abs. 4 EnWG zum aktuellen Status des Kraftwerks-Projektes bis zum Abschluss des Realisierungsfahrplanes



AN – Anschlussnehmer

NB – Netzbetreiber

MBS – *Machbarkeitsstudie Netzanschluss

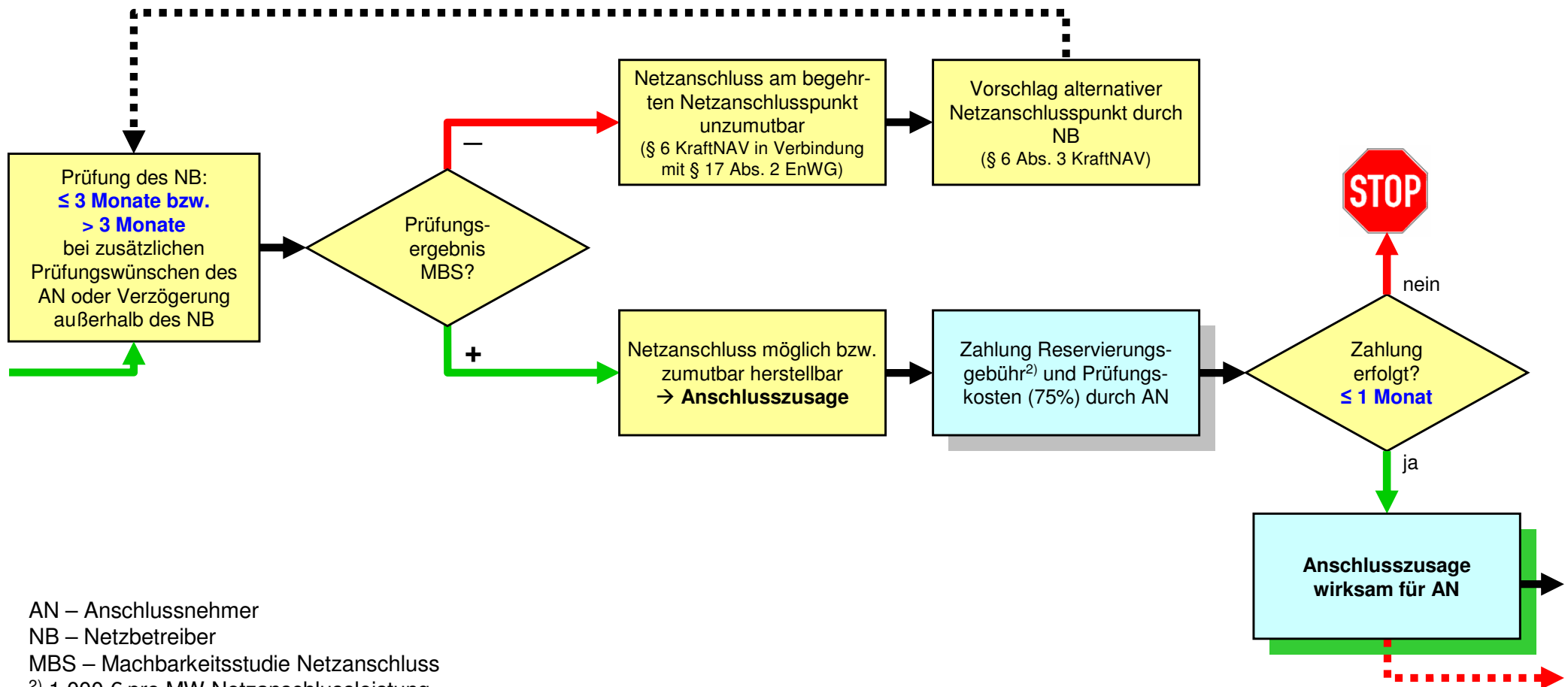
¹⁾ erforderliche Daten siehe Datenblatt

Im Rahmen der Machbarkeitsstudie zum Netzanschluss (MBS im Sinne „Eignungsprüfung“, d.h. Prüfung Netzanschluss nach KraftNAV) werden im Regelfall ausschließlich stationäre Untersuchungen mit Konzeptdaten des Kraftwerks durchgeführt.

Dynamische Untersuchungen, z.B. zum Stabilitätsverhalten des Kraftwerks, werden im Regelfall im Rahmen einer späteren, detaillierten Netzverträglichkeitsprüfung durchgeführt (Prüfung vor Abschluss NAV/NNV). Diese prüft auch die Einhaltung der Netzanschlussregeln mit den verbindlichen Enddaten des Kraftwerks. Abhängig von den Eigenschaften des Netzanschlusspunktes können die dynamischen Untersuchungen bereits im Rahmen der o.g. MBS erforderlich werden (separate Datenanforderung).

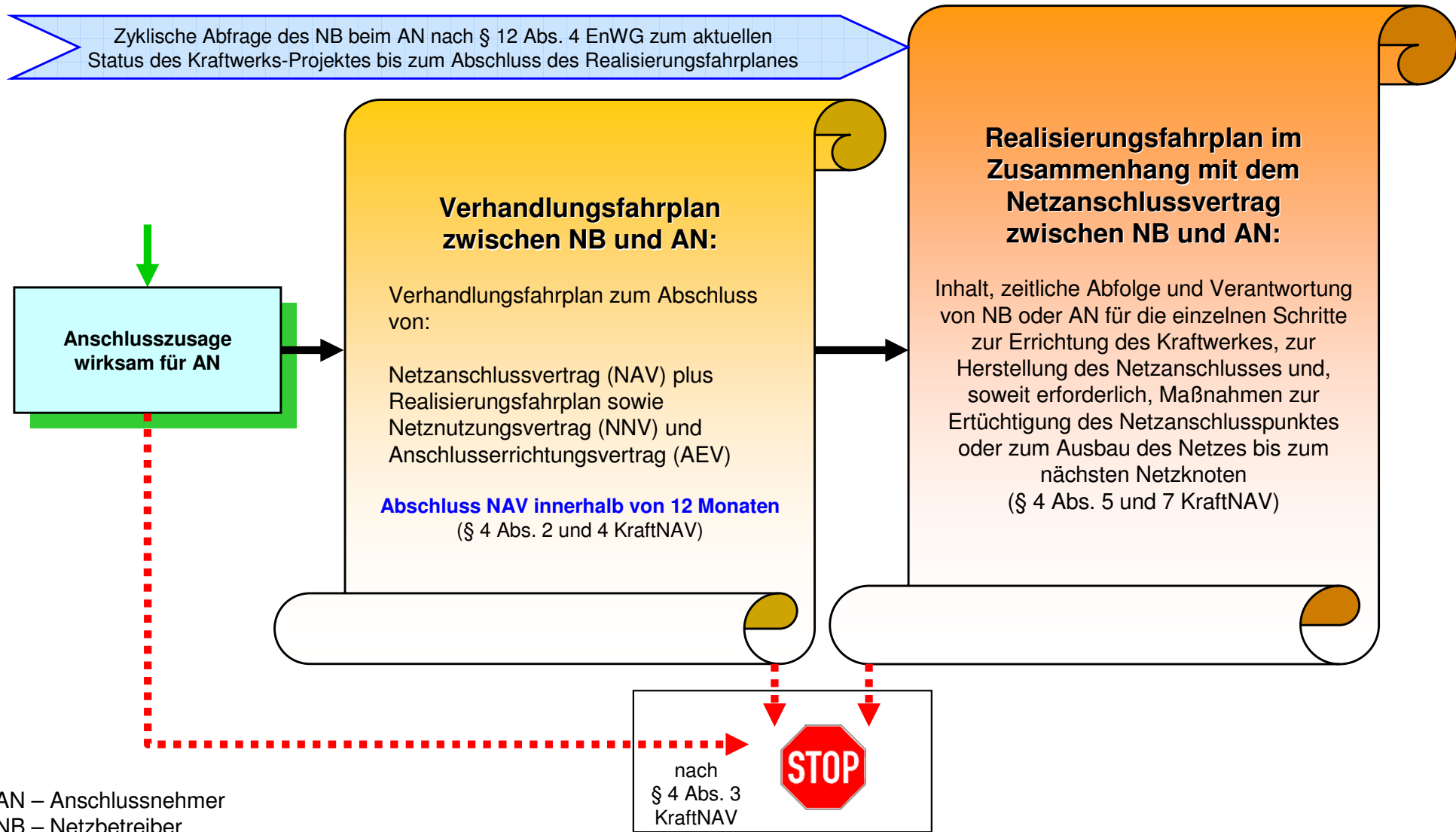
Ablauf des Netzanschlussverfahrens gemäß KraftNAV (insbesondere §§ 3 und 4)

Zyklische Abfrage des NB beim AN nach § 12 Abs. 4 EnWG zum aktuellen Status des Kraftwerks-Projektes bis zum Abschluss des Realisierungsfahrplanes



AN – Anschlussnehmer
NB – Netzbetreiber
MBS – Machbarkeitsstudie Netzanschluss
2) 1.000 € pro MW Netzanschlussleistung

Ablauf des Netzanschlussverfahrens gemäß KraftNAV (insbesondere §§ 3 und 4)



AN – Anschlussnehmer
NB – Netzbetreiber