Projekt: D-B000300A; PFA:

#### Maßnahmenblatt

Vermeidung / Minderung / Schutz, Maßnahme Nr.: 4 V

Bezeichnung der Maßnahme: Verzicht auf Arbeiten und Baustelleneinrichtungsflächen im Bereich von Habitaten der Zauneidechse

Gesamtgröße der Maßnahme in qm: 0

Bauzeitliche Maßnahme: ja

Keine Flächen vorhanden

Lageplan der naturschutzfachlichen Maßnahme (LBP, FFH-VS): Unterlage Nr.: U 7.3

Zeitpunkt der Durchführung: zeitgleich mit Projekt-Baubeginn

## Entwicklungsziel der Maßnahme

Zielbiotop: entfällt, da V-Maßnahme

Schutzvorrichtungen/-vorkehrungen: siehe Bemerkungen

Schlüsselnummer Zielbiotoptyp (je Bundesland): entfällt, da V-Maßnahme

Spezielle Habitatelemente/Strukturmerkmale:

## Beschreibung der Tätigkeiten zur

Herstellung und Entwicklung: Zwischen km 14,1 und km 14,2 quert die Leitungstrasse ein ausgewiesenes Zauneidechsenhabitat. Um baubedingte Zerstörungen von Lebensstätten und Tötungen von Tieren zu vermeiden, ist in diesem Bereich auf Baustelleneinrichtungsflächen und Bautrassen zu verzichten. Die Leitung ist in aufgeständerter Bauweise außerhalb des Habitates gleisnah zu verlegen. Dadurch wird die Inanspruchnahme von Habitatfläche vermieden. ; entfällt, da bauzeitliche V-Maßnahme Risikomanagement: nein

Dauer Herstellung und Entwicklung bis zur Erreichung des Zielzustandes (s. Anhang III-18): 1 Jahr/e

Unterhaltung: entfällt, da bauzeitliche V-Maßnahme

Fachliche Maßgabe für Unterhaltungszeitraum nach § 15 Abs. 4 BNatSchG (s. Anhang III-18): nicht erforderlich

#### Berichtspflichten nach § 17 Abs. 7 BNatSchG

Berichtsintervall bis zum Erreichen des Zielzustandes: 6 Monat/e

Berichtsintervall Unterhaltungspflege: 0 Tag/e

Maßnahme unter Berücksichtigung Klimawandel nachhaltig: nein

# Konfliktbewältigung

Nr.	Beschreibung	Naturraum	Beurteilung	i. Verbindung m. Maßnahme
0 B	Konflikt-Platzhalter	D06 Ostbrandenburgische Platte	vermeidet/vermindert	1 V, 2 V, 3 V, 4 V, 5 V

Bestands- und Konfliktplan (LBP, FFH-VS): 0 B: Unterlage Nr.: U 0.0

Kontroll-Nr.: PROBEDRUCK Druckdatum: 19.06.2017 13:56