

# 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 Zielbiototyp (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 Baurassen 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