



LEGENDE

Maßnahmen

Vermeidungsmaßnahmen

Straßenbautechnische Vermeidungsmaßnahmen

..... Wildschutzzaun

Vermeidungsmaßnahmen bei der Durchführung der Baumaßnahme

Bautabozonen

(Ausweisung von naturschutzfachlichen Ausschlussflächen)

Baggermatratzen im Bereich der Montage-, Demontageflächen und Baustraßen für die Verlegung der 110-kV-Leitung

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Wiederherstellung der baubedingt beanspruchten Grundfläche

Krautsaum

Befestigung der Einschnittböschungen mit Schotter aus artenschutzrechtlichen Gründen

Landschaftsrasen

Gebüsch- / Strauchpflanzungen

Bepflanzung der Dammböschungen mit niedrigwüchsigen bodendeckenden Sträuchern

Rückbau von Straßen / Wegen

Rückführung in landwirtschaftliche Nutzung (Acker)

Laubbaum

Geeignete Fläche zur Unterbringung von Feldlerchenfenstern oder -streifen

Grunderwerblich zu sichernde Feldlerchenstreifen (Pflandfläche)

Maßnahmennummer

1.1 | A | CEF

Index

Maßnahmenkategorie

Nr. Einzelmaßnahme

Nr. Komplexmaßnahme

Erläuterung Maßnahmentyp:

V = Vermeidungsmaßnahme

A = Ausgleichsmaßnahme

E = Ersatzmaßnahme

G = Gestaltungsmaßnahme

Erläuterung Index: CEF = funktionserhaltende Maßnahme

kvm = Konfliktvermeidende Maßnahme

FFH = Schadensbegrenzungsmaßnahme

Maßnahmennummer und Beschreibung

Vermeidungsmaßnahmen

Straßenbautechnische Vermeidungsmaßnahmen

1.1 V Vermeidung einer vollständigen Versiegelung des Wirtschaftsweges 1 unterhalb des BW 3.3-1

5 V Wildschutzzaun

7 V Mauern Gestaltung der Bankette und Böschungen (Bauanfang bis Bau-km 21+500) zur Vermeidung / Minderung von Jagdaktivitäten des Uhus auf den Straßenoberflächen (Kollisionsgefahr) Verzicht auf die Anlage von Anzeigern auf Straßenoberflächen

9 V Versickerung von Niederschlagswasser, ausreichende Dimensionierung der Regenrückhaltebecken, Reinigung von Straßenoberflächenwasser vor Einleitung und gedrosselte Abgabe in die Vorfluter

Vermeidungsmaßnahmen bei der Durchführung der Baumaßnahme

12 V Bauzeitenregelung / Absuchen der Bäume im Trassenbereich nach möglichen Quartieren von Fledermäusen / Markierung der potenziell geeigneten Quartiere / ggf. Verschluss oder Entwertung von unbesetzten Quartieren / Fällarbeiten unter Begleitung eines Fachgutachters / ggf. Bergung überwinternder Tiere

13 V Bauzeitenregelung, Baufeldfreimachung/Rodung von Gehölzen außerhalb der Brut- und Fortpflanzungszeit der Avifauna sowie der Wanderzeit der Haselmaus

14 V Absuchen des Baufelds nach möglichen Bruthöhlen der Avifauna

18 V Umweltbaubegleitung

19 V Sicherung und Schutz des Oberbodens

20 V Auslegung von Baggermatratzen zur Vermeidung von Bodenverdichtungen im Zuge der Verlegung der 110-kV-Leitung

21 V Hirsche - Schmolle Sachgemäßer Umgang mit wassergefährdenden Stoffen während des Baubetriebes

22 V Schutz von Oberflächengewässern vor Verunreinigungen und Beschädigungen

Gestaltungsmaßnahmen

1 G Ansaat von Landschaftsrasen auf den Straßenoberflächen

Ausgleichsmaßnahmen

1 A Wiederherstellung der baubedingt beanspruchten Grundfläche

1 A Wiederherstellung der baubedingt beanspruchten Grundfläche

3 A - Entsiegelung und Teilentsiegelung nicht mehr benötigter Abschnitte von Straßen und Wegen des nachgeordneten Netzes

3.2 A Entsiegelung der Mittelstraße in Höhe des BW 3.3-1

7 A Anlage von Feldlerchenfenstern bzw. Feldlerchenstreifen

9 A - Anlage von Laubbaumreihen

9.1 A Anlage von Laubbaumreihen am Böschungsfuß in Höhe RRB 1 und BW 3.3-1

10 A - Anlage von Säumen

10.2 A Anlage von Krautsäumen auf Rest- und Zwischflächen

11 A - Anlage von Gehölzstrukturen (mit Leitfunktion) / Erweiterung bestehender Gehölzstrukturen (mit Leitfunktion)

11.7 A Anlage einer Gehölzpflanzung auf einer Restfläche am RRB 1 im 38 m breiten Sicherheitsstreifen der querenden Freileitung (maximale Endwuchshöhe von 7,00 m)

16 A Rückbau der alten Mastfundamente im Zuge der Verlegung der 110-kV-Leitung Hirsche - Schmolle

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1 A

12 V

13 V

14 V

18 V

19 V

20 V

21 V

22 V

1 G

1 A

3 A

3.2 A

7 A

9 A

9.1 A

10 A

10.2 A

11 A

11.7 A

16 A

1