

Legende
Maßnahmenkennung
 A 6 CEF Index
 A Nr. Komplexmaßnahme
 E Maßnahmentyp
 F/001 Nr. Regelungsnummer gem. Regelungsverzeichnis
 B007 Nr. Flächensuche

Erläuterung Index
 V Vermeidungsmaßnahme
 A Ausgleichsmaßnahme
 E Ersatzmaßnahme
 G Gestaltungsmaßnahme

Erläuterung Index
 CEF Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)
 ASB Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
 FCS Artenschutzrechtliche kompensatorische Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustands (favourable conservation status)

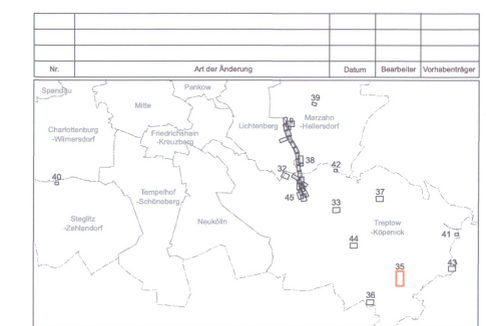
Vermeidungsmaßnahmen
 V0 Umweltbaubegleitung
 V1 Bodenmanagement
 V2 Schutzmaßnahme gegen Bodenverdichtungen
 V3 Umgang mit boden- und wassergefährdenden Stoffen und Altablagern
 V4 Fachgerechte Entsorgung von Bodenaushub
 V5 Rekultivierung der Arbeitsflächen und Zuwegungen nach Abschluss der Bauarbeiten
 V6 Bodenkundliche Baubegleitung
 V7 Schutz von Vegetationsbeständen und Einzelbäumen
 V8 ASB Baumschutz
 V9 ASB Schutz von Waldameisen
 V11 ASB Bauregelung Avifauna
 V12 ASB Baumhöhlenkontrolle und Rodungszeitenregelung Habitatbäume
 V13 ASB Kontrolle von Gebäuden und Bauwerken vor deren Abriss
 V14 ASB Vergrümpfung, Abfang und Umsetzung von Zaunweidchen sowie temporäre Absperrung des Baufeldes
 V15 ASB Böschungsgestaltung zum Fiedermausschutz

Gestaltungsmaßnahmen
 G1 Begrünung Verkehrsnebenflächen durch Ansaaten
 G2 Ruderalflur trassennah

Ausgleichsmaßnahmen
 A1 trassennaher Abruch von Gebäuden und Entseelung
 A2 Maßnahmenkomplex Wiederherstellung von bauzeitlich beanspruchten Biotopen
 A2.1 Wiederherstellung von Biotopflächen des Offenlandes
 A2.2 Wiederherstellung von Gehölzbeständen
 A2.3 Wiederherstellung von Wald- und Forstflächen
 A2.4 Wiederherstellung von Gewässerbiotopen
 A2.5 Wiederherstellung/Herstellung von Wald durch geleitete Sukzession
 A3 Maßnahmenkomplex Aufwertung von trassennahen Flächen
 A3.1 Aufwertung durch Herstellung von Ruderalflur / Trockenrasen
 A3.2 Aufwertung durch Baumpflanzungen
 A3.3 Aufwertung durch Pflanzung von Gehölzbeständen
 A3.4 Aufwertung durch Aufforstung
 A4 CEF Etablierung von Ersatzniststätten
 A5 CEF Installation von Fledermauskästen
 A6 CEF Aufwertung Reptilienhabitate (trassennah, vor Baustart)
 A7 CEF Entwicklung Nahrungshabitate der Zwergfledermaus
 A8 FCS Aufwertung Reptilienhabitate (trassenfern, vor Baustart)
 A9 FCS Bauzeitliche Reptilienhabitate (trassennah, nach Bauende)

Ersatzmaßnahmen
 E1.1 Okokonto Kaniswall
 E1.2 Sukzession/Entwicklung von Waldflächen Kaniswall (E098)
 E2 Aufforstung Eichgestell / Straße zum FEZ (E128/129)
 E3 Sukzession/Entwicklung von Waldflächen Bullenacker (B030)
 E4 Aufforstung Waldpromenade (E133)
 E5 Aufforstung Ehemaliges Reifenwerk (E100)
 E6 Sukzession/Entwicklung von Waldflächen Fürstenwälder Damm nahe Wasserwerk Friedrichshagen (E136)
 E7 Begrünung Kleingärten Blesdorf (B052)
 E8 Begrünung Gewerbegebiet Warener Straße (E088)
 E9 Aufforstung Ehemaliges Landschulheim Pöckerstraße (E134)
 E10 Aufforstung Fürstenwälder Allee nahe Wasserwerk Erkner (E137)

Nachrichtlich
 B030 Nr. der Suchflächen-ID
 F/001 Nr. im Regelungsverzeichnis



Grundplan: Senatverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Referat III D - Februar 2018 und Nachvermessungen
 Layer: System: Soldner 88, Höhenbezug: DTM 1916

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorhabenträger

Datum	Name
29.09.2023	ek
29.09.2023	Dr. Donner
29.09.2023	Wohlfelder
29.09.2023	Frankie

Datum	Name
29.09.2023	ek
29.09.2023	Dr. Donner
29.09.2023	Wohlfelder
29.09.2023	Frankie

PLANFESTSTELLUNG

Maßnahmenplan	Unterlage: 9,2
Siedlungsgebiet	Blatt: 35
Maßstab: 1:500	Format: 1585X960

Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung OST	
Berlin - Tangentialverbindung, Lichtenberg, Marzahn-Hellersdorf	Bau-km 0+000,2 bis 7+220,0
Anttragsteller: Senatverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	Der Plan hat vom öffentlich ausliegen.
Berlin, den 29.09.2023	Datum:
Antragsbehörde:	Planfeststellungsbehörde:
Berlin, den	Berlin, den