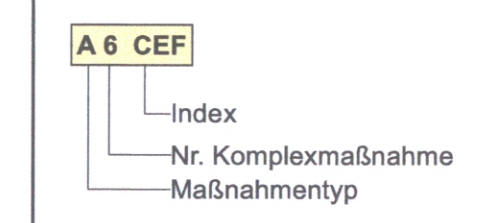




Legende

Maßnahmenkennung



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 Altablagerungen
- 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 Schutz von Waldameisen
- V11 ASB Bauzeitregelung Avifauna
- V12 ASB Baumhöhlenkontrolle und Rodungszeitenregelung Habitatbäume
- V13 ASB Kontrolle von Gebäuden und Bauwerken vor deren Abriss
- V14 ASB Vergrämung, Abfang und Umsetzung von Zauneidechsen sowie temporäre Absperrung des Baufeldes
- V15 ASB Böschungsgestaltung zum Fledermauskästen

Gestaltungsmaßnahmen

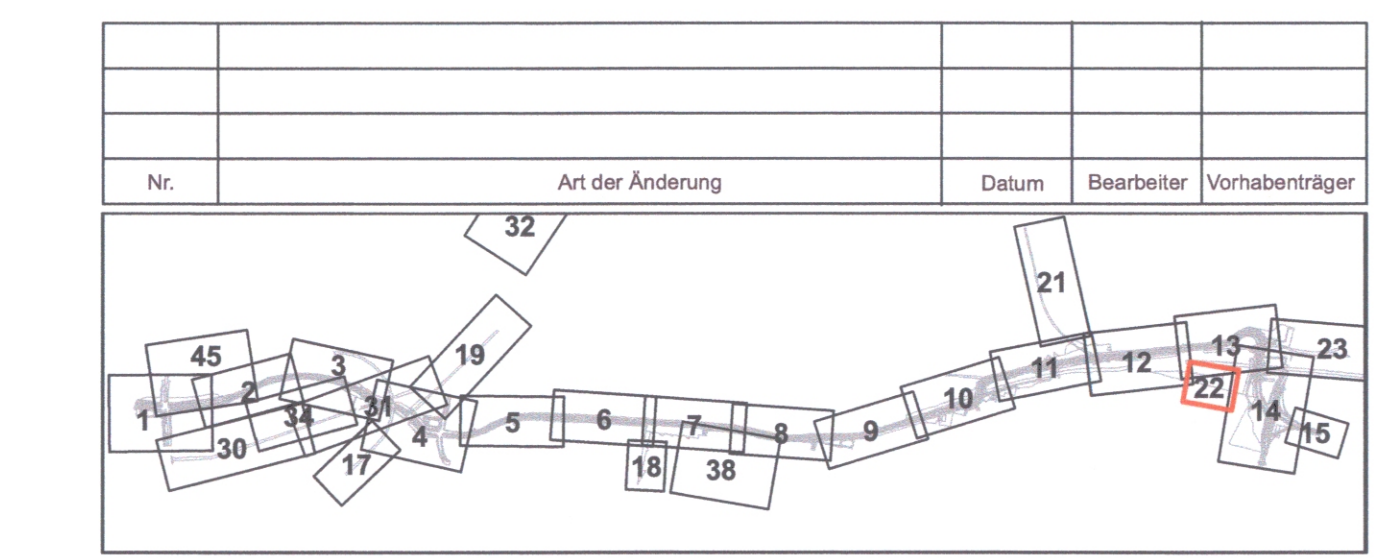
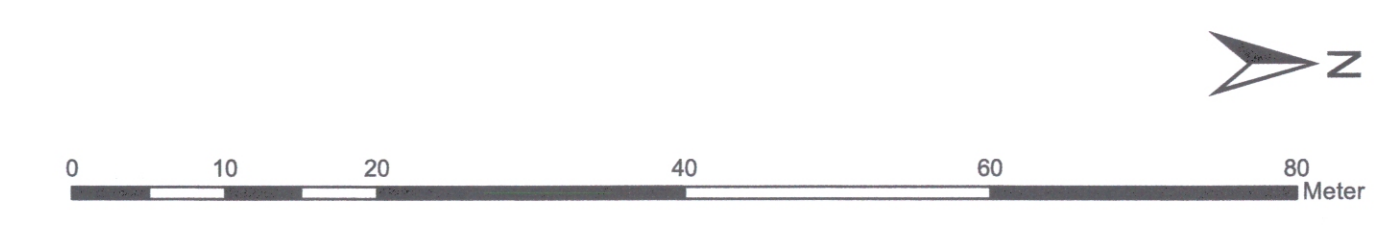
- G1 Begrünung Verkehrsnebenflächen durch Ansaaten
- G2 Ruderalflur trassennah

Ausgleichsmaßnahmen

- A1 trassennaher Abbruch von Gebäuden und Entsiegelung
- 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 gelenkte 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 Reptilienhabitats (trassennah, vor Baustart)
- A7 CEF Entwicklung Nahrungshabitats der Zwergfledermaus
- A8 FCS Aufwertung Reptilienhabitats (trassennah, vor Baustart)
- A9 FCS Bauzeitliche Reptilienhabitats (trassennah, vor Baustart) und Aufwertung Reptilienhabitats (trassennah, nach Bauende)

Ersatzmaßnahmen

- E1.1 Ökokonto 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 Fürstenwalder Damm nahe Wasserwerk Friedrichshagen (E136)
- E7 Begrünung Kleingärten Biesdorf (B052)
- E8 Begrünung Gewerbegebiet Warener Straße (E088)
- E9 Aufforstung Ehemaliges Landschulheim Pücklerstraße (E134)
- E10 Aufforstung Fürstenwalder Allee nahe Wasserwerk Erkner (E137)



Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Flurst. III D - Februar 2019 und Nachvermessungen. Lagesystem: Söldner 88, Höhenbezug: DHHN 2016

	Datum	Name
Erstellt:	29.09.2023	ek
Geprüft:	29.09.2023	rr, lr, cp
Bearbeitet:	29.09.2023	

	Datum	Name
Aufgestellt:	29.09.2023	Dr. Donner
Geprüft:	29.09.2023	Wohlfelder
	29.09.2023	Franko

PLANFESTSTELLUNG

Maßnahmenplan leer	Unterlage:	9.2
	Blatt:	22
	Maßstab:	1:500
Plan-Nr.: TVO-UMW-04-AEMA-_-MAPL-22-EF-_-	Format:	970x490

Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung OST

Berlin - Treptow/Köpenick, Lichtenberg, Marzahn/Hellersdorf		Bau-km 0+000,0 bis 7+220,0	
Antragsteller: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	Der Plan hat vom öffentlich ausgelegt.		bis
Berlin, den 29.09.2023	Antragssteller: <i>[Signature]</i>		Datum:
Antragsbehörde:	Antragsbehörde:		Planfeststellungsbehörde:
Berlin, den	Berlin, den		