



### Legende

#### Maßnahmen

7 V <sub>ASB</sub>	Bodenschonende Baufeldberäumung in ausgewählten Abschnitten / Fallarbeiten ohne Entnahme der Wurzelstüben
9 V <sub>ASB</sub>	Absammeln und Umsiedeln von Reptilien
8 V <sub>ASB</sub>	Aufstellung von temporären Reptilien- und Amphibienschutzzäunen
1 V <sub>FFH</sub>	Schutz vorhandener Gehölzvegetation
2 V <sub>FFH</sub>	Ausweisung von Bautabuzonen zum Schutz von Lebensraumtypen
2 V	Vergrünung Dachs
1 G	Ansaat der Bankette
2 A <sub>CEF</sub>	Vorgezogene Entwicklung von temporären Zauneidechsen- und Glat-/Schlingnatterhabitaten im trassennahen Bereich
1 A	Baufeldgrenze - Wiederherstellung der baubedingt beanspruchten Grundfläche (Bodenrekultivierung)
2 A	Entsiegelung (trassennah)
3 A	Wiederherstellung von Waldfächern auf baubedingt beanspruchten Flächen
4 A	Anlage von Ruderalflächen trockener bis frischer Ausprägung auf baubedingt beanspruchten Flächen
5 A	Anlage von Wiesen und Uferbereichen feuchter bis nasser Ausprägung auf baubedingt beanspruchten Flächen
6 A	Anlage flächiger Gehölzpflanzungen (trassennah)
7 A	Entwicklung von extensiv gepflegten Gras- Staudenfluren auf Böschungen, Mulden, Versickerungsanlagen
8 A	Entwicklung von extensiv gepflegten ruderalen Gras- Staudenfluren auf Zwickelflächen, Wildschutzzaun- und Kabeltrassen
9 A	Anlage flächiger Gehölzpflanzungen (Spreeniederung)

#### Schutzgebiete

FFH-Gebiet	Wasserschutzgebiet mit Angabe der Zone (W III A/B)
------------	--

#### Straßenplanung

Einschnittsböschung	Ausbau L38
Versickerungsmulde	Ausbau AS Freinbrink 1. Ausbaustufe
Fahrbahn mit Achse	L38 Netzergänzung
Bankett	Planung Parkplatz Gewerbegebiet
Versickerungsmulde mit vorgl. Regierwasserleitung	Planung Gewerbegebiet Stand 23.02.2022
Dammabstimmung	Planung Radweg Gemeinde Grünheide
Radweg	Planung DB AG Bv Bahnhof Fangschause
Wirtschaftsweg (ungeb. DS)	
Brücke mit Widerlager	
vord. gegl. Lärmschutzwand, weitere Angaben gemäß U15	
gepl. Versickerungsbecken	
gepl. Absetzbecken	
Einfahrt (minimales Sichtfeld)	
Zaun Neubau mit Tor	
Wildschutzzaun	
Autobahn-Farmmeldekabel, geplant mit Verlegetreifen Breite i.d.R. 3,0 m	
Autobahn-Farmmeldekabel, prov. mit Kabelsicherungs-trasse Breite i.d.R. 1,0 m	
Baufeldgrenze	
Planfeststellungsgrenze	
Zuwegungen zur Herstellung und Pflege von temporären Zäunungen (V <sub>ASB</sub> )	
zu fallende Bäume	

#### Anschlussplanung

Ausbau L38	
Ausbau AS Freinbrink 1. Ausbaustufe	
L38 Netzergänzung	
Planung Parkplatz Gewerbegebiet	
Planung Gewerbegebiet Stand 23.02.2022	
Planung Radweg Gemeinde Grünheide	
Planung DB AG Bv Bahnhof Fangschause	

#### Leitungen, Bestand / Rückbau

Fernmeldekabel (Vodafone / Telekom / EnBW / Ontras / Ede)	
Autobahn-Farmmeldekabel	
Elektrifizierung (Ede / EWE)	
Trinkwasserleitung (WSE)	
Schmutzwasserleitung (WSE)	
Gasleitung (EWE / Ontras)	
Rückbau Leitung	

#### Leitungen, Neuverlegung

Gasleitung (EWE / Ontras)	
Fernmeldekabel (Ontras)	

#### Bestand / Vermessung

Topographie / Baumbestand	
---------------------------	--

#### Verwaltung

Flurstücksgrenze	
Flur- / Gemarkungsgrenze	
Grenze Geltungsbereich B-Plan Nr. 13, 1. Änderung	
Baugrenze B-Plan Nr. 13, 1. Änderung	
Baugrenze B-Plan Nr. 60	

### Maßnahmenkennung

5.01	Nr. im Regelungsverzeichnis
3 A <sub>CEF</sub>	Index
	Maßnahmentyp
	Maßnahmennummer

### Erläuterung Maßnahmentyp

A = Ausgleichsmaßnahme  
E = Ersatzmaßnahme  
G = Gestaltungsmaßnahme  
V = Vermeidungsmaßnahme

### Erläuterung Index

ASB = artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme  
FFH = Maßnahme zur Schadensbegrenzung / Maßnahme zur Kohärenzisierung

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 3	
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A10 / 050-070 / km 27.870 bis 33.950		Maßstab 1 : 1.000	
PROJIS-Nr.: A.04716.10		A 10, km 30,500 Neubau der AS Freinbrink-Nord Betr.-km 30.00 - 31.00	
Entwurfsdatum: Aufgestellt: Hohen Neuendorf, den 28.11.2024		gezeichnet: Ronald Normann Direktor der Niederlassung Nordost	

Lagesystem ETRS 89	Stand Kataster 05/2024
Höhensystem DHHN 2016	Bestandsvermessung 05/2023

bearbeitet Tiemann 15.11.2024	freigegeben Sobieschowski 15.11.2024
bearbeitet gez. Beyer 27.11.2024	freigegeben gez. Becher 27.11.2024
Projekt-Nr. A. 04716	