

gesamter Streckenabschnitt

| | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 V _{ASB} | 4 V _{ASB} | 5 V _{ASB} | 6 V _{ASB} |
| 12 V _{ASB} | 1 V | 3 V | 4 V |
| 5 V | 1 G | 1 A | 7 A |

| RV-Nr. | Maß-Nr. | Maßnahmenkurzbeschreibung |
|--------|---------------------|---|
| | 1 V _{ASB} | Zeitliche Beschränkung der Baufeldfreimachung |
| | 4 V _{ASB} | Kontrolle der Bäume hinsichtlich des Vorkommens von Fledermausquartieren |
| | 5 V _{ASB} | Vermeidung nächtlicher Bautätigkeit / Optimierung der Baustellenbeleuchtung im Fall von Dämmungs- und Nachtarbeiten |
| | 6 V _{ASB} | Sicherung von Baugruben |
| | 12 V _{ASB} | Sachgemäßer Umgang mit wassergefährdenden Stoffen während des Baubetriebes |
| | 1 V | Sicherung und Schutz des Bodens |
| | 3 V | Amiensschutz |
| | 4 V | Umweltbaubegleitung (UBB) |
| | 5 V | Bodenkundliche Baubegleitung (BBB) |
| | 1 G | Ansatz der Bankette |
| | 1 A | Wiederherstellung der baubedingt beanspruchten Grundfläche (Bodenrekultivierung) |
| | 3 A | Wiederherstellung von Waldflächen/Waldmänteln auf baubedingt beanspruchten Flächen |
| | 7 A | Entwicklung von extensiv gepflegten Gras- Staudenfluren auf Böschungen, Mulden, Versickerungsanlagen |

Der Verbindungsweg zwischen Jägerbude und dem Gottesbrücker Weg in Hohenbinde ist auf einer Länge von ca. 1.135 m zu entrichtigen (Schotterbefestigung auf 3 m Breite) und alle 100 m mit Ausweichstellen zu versehen.

Legende

Maßnahmen

| | |
|--------------------|--|
| 7 V _{ASB} | Bodenschonende Baufeldberäumung in ausgewählten Abschnitten / Fallarbeiten ohne Entnahme der Wurzelstüben |
| 9 V _{ASB} | Abwässern und Umsiedeln von Reptilien |
| 8 V _{ASB} | Aufstellung von temporären Reptilien- und Amphibienschutzzäunen |
| 1 V _{FFH} | Schutz vorhandener Gehölzvegetation |
| 2 V _{FFH} | Ausweisung von Bautabuzonen zum Schutz von Lebensraumtypen |
| 2 V | Vergrünung Dachs |
| 1 G | Ansatz der Bankette |
| 2 A _{CEP} | Vorgezogene Entwicklung von temporären Zauneidechen- und Glat-/Schlingnatterhabitats im trassennahen Bereich |
| 1 A | Baufeldgrenze - Wiederherstellung der baubedingt beanspruchten Grundfläche (Bodenrekultivierung) |
| 2 A | Entsiegelung (trassennah) |
| 3 A | Wiederherstellung von Waldflächen auf baubedingt beanspruchten Flächen |
| 4 A | Anlage von Ruderalflächen trockener bis frischer Ausprägung auf baubedingt beanspruchten Flächen |
| 5 A | Anlage flächiger Gehölzpflanzungen (trassennah) |
| 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 Zweckflächen, Wildschutzzaun- und Kabeltrassen |
| 9 A | Anlage flächiger Gehölzpflanzungen (Spreeneiederung) |

Schutzgebiete

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

Straßenplanung

| | |
|--|--|
| Einschnittböschung | Ausbau L38 |
| Versickerungsmulde | Ausbau AS Freienbrink 1. Ausbaustufe |
| Bankett | L386 Netzergänzung |
| Fahrbahn mit Achse | Planung Parkplatz Gewerbegebiet |
| Bankett Versickerungsmulde mit vorh. gepl. Regenwasserleitung | Planung Gewerbegebiet Stand 23.02.2022 |
| Dammabdeckung | Planung Radweg Gemeinde Grünmeide |
| Radweg | Planung DB AG Bv Bahnhof Fangschleuse |
| Wirtschaftsweg (ungeb. OS) | |
| Brücke mit Widerlager | |
| vorh. gepl. Lärmschutzwand, weitere Angaben gemäß U15 | |
| gepl. Versickerungsbecken | |
| gepl. Absetzbecken | |
| Einfahrtsicht (minimales Sichtfeld) | |
| Zaun Neubau mit Tor | |
| Wildschutzzaun | |
| Autobahn-Ferrimdekabel, geplant mit Verlegetreifen Breite i.d.R. 3,0 m | |
| Autobahn-Ferrimdekabel, prov. mit Kabelschlingungs-trasse Breite i.d.R. 1,0 m | |
| Baufeldgrenze | |
| Planfeststellungsgrenze | |
| Zuwegungen zur Herstellung und Pflege von temporären Zäunungen (8 V _{ASB}) zu fallende Bäume | |

Anschlussplanung

| |
|--|
| Ausbau L38 |
| Ausbau AS Freienbrink 1. Ausbaustufe |
| L386 Netzergänzung |
| Planung Parkplatz Gewerbegebiet |
| Planung Gewerbegebiet Stand 23.02.2022 |
| Planung Radweg Gemeinde Grünmeide |
| Planung DB AG Bv Bahnhof Fangschleuse |

Leitungen, Bestand / Rückbau

| |
|--|
| Ferrimdekabel (Vodal / Telek, EWE / Ontras / Edis) |
| Autobahn-Ferrimdekabel |
| Autobahn-Telefonleitung |
| Elektroleitung (Edis / EWE) |
| Trinkwasserleitung (WSE) |
| Schmutzwasserleitung (WSE) |
| Gasleitung (EWE / Ontras) |
| Rückbau Leitung |

Leitungen, Neuverlegung

| |
|---------------------------|
| Gasleitung (EWE / Ontras) |
| Ferrimdekabel (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_{CEP}

| |
|-----------------|
| Index |
| Maßnahmentyp |
| Maßnahmennummer |

Erläuterung Maßnahmentyp

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

Erläuterung Index

| | |
|-----|--|
| ASB | = artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme |
| CEP | = funktionserhaltende Maßnahme |
| FFH | = Maßnahme zur Schadensbegrenzung / Maßnahme zur Kohärenzsicherung |

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| IAS Erkner | IAS Freienbr.-Nord | IAS Freienbrink |
| 1 | 2 | 3 |

| | | | |
|---|-------------|---------------|------------|
| Ingenieurgesellschaft für Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung mbH | bearbeitet | Tiemann | 15.11.2024 |
| Grübenstraße 231, 14480 Potsdam Tel.: (0331) 743480 Mail: info@if-nah.de | freigegeben | Sobieschowski | 15.11.2024 |

| | | | |
|---|-------------|-------------|------------|
| Die Autobahn Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf | bearbeitet | gez. Beyer | 27.11.2024 |
| | freigegeben | gez. Becher | 27.11.2024 |
| | Projekt-Nr. | A. 04716 | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

| | | | |
|-----------|-----------|--------------------|---------|
| Lageplan | ETRS 89 | Stand Kataster | 05/2024 |
| Höhenplan | DHHN 2016 | Bestandsvermessung | 05/2023 |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|----------------------------------|
| Die Autobahn GmbH des Bundes | Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 5.1 |
| Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A10 / 050-070 / km 27.970 bis 33.950 | Maßnahmenplan |
| PROJIS-Nr.: A.04716.10 | Maßstab 1 : 1.000 |
| A 10, km 30.500 Neubau der AS Freienbrink-Nord Betr.-km 32.00 - 33.00 | |
| Entwurfsdatum: Aufgestellt: Hohen Neuendorf, den 28.11.2024 | |
| gez. i.V. Ronald Normann Direktor der Niederlassung Nordost | |