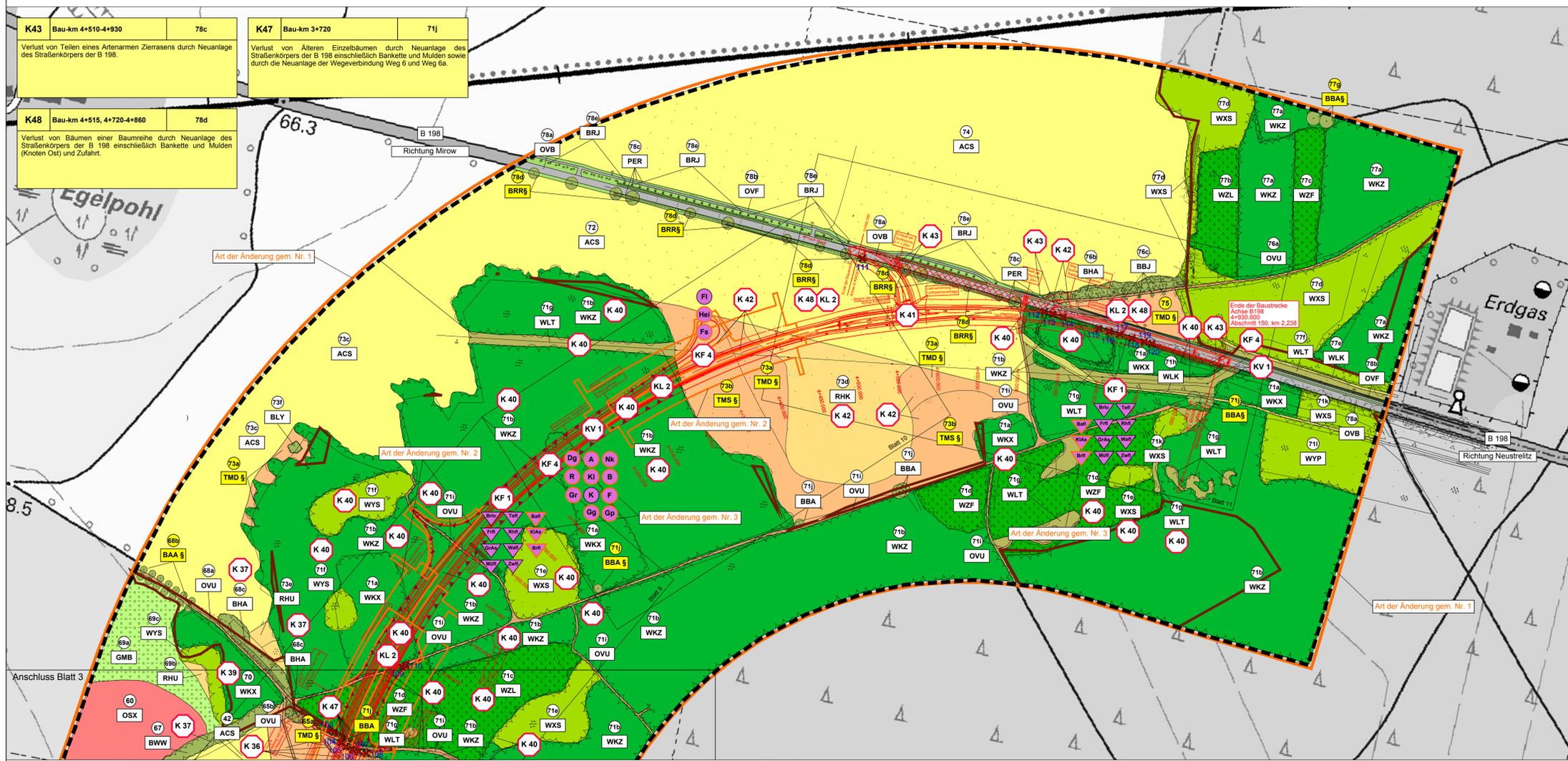


|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
| <b>K36</b> Bau-km 3+702-3+720<br>Verlust und Beeinträchtigung von Teilen eines Ruderalisierten Sandmagerrasens und eines, nicht oder teilversiegelten Wirtschaftsweges durch Neuanlage des Straßenkörpers der B 198 einschließlich Bankette, Böschungen und Mulden durch Neuanlage der Wegeverbindung zwischen Weg 6 und Weg 6a, den technologischen Streifen sowie durch betriebsbedingten Schadstoffeintrag. | <b>K37</b> Bau-km 3+670-3+730<br>Verlust und Beeinträchtigung von Teilen einer Windschutzpflanzung und Teilen einer aufgelösten Baumhecke, durch den technologischen Streifen sowie durch betriebsbedingten Schadstoffeintrag. | <b>K39</b> Bau-km 3+670-3+710<br>Beeinträchtigung von Teilen eines Sonstigen Kiefernwaldes trockener bis frischer Standorte durch betriebsbedingten Schadstoffeintrag. | <b>K40</b> Bau-km 3+700-4+350, 4+650-4+930<br>Verlust und Beeinträchtigung von Teilen eines Sonstigen Kiefernwaldes trockener bis frischer Standorte, Ruderaler Kiefernwald, Kiefernwald, Laubholzbestand heimischer Arten, nichtheimischer Arten, einer Schlagflur, Waldschneise, trockener bis frischer Standorte und eines Wirtschaftsweges, nicht oder teilversiegelt durch Neuanlage des Straßenkörpers der B 198 einschließlich Bankette, Böschungen und Mulden, durch Neuanlage des Weges 8 und der Wegeverbindung zwischen Weg 6, Weg 7 und Weg 8, den technologischen Streifen sowie durch betriebsbedingten Schadstoffeintrag. | <b>K41</b> Bau-km 4+425-4+710<br>Verlust von Teilen eines Sandackers durch Neuanlage des Straßenkörpers der B 198. | <b>K42</b> Bau-km 4+300-4+710, 4+730-4+750<br>Verlust und Beeinträchtigung von Teilen eines Ruderalisierten Sandmagerrasens, Sandmagerrasens, Ruderaler Kiefernwald, Kiefernwald, Laubholzbestand heimischer Arten, nichtheimischer Arten, einer Schlagflur, Waldschneise, trockener bis frischer Standorte und eines Wirtschaftsweges, nicht oder teilversiegelt durch Neuanlage des Straßenkörpers der B 198 einschließlich Bankette, Böschungen und Mulden, durch Neuanlage des Weges 8, den technologischen Streifen sowie durch betriebsbedingten Schadstoffeintrag. |
|--|--|--|--|--|---|



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>KF 1</b> Bau-km 3+730-4+300, 4+700-4+930<br>Anlagenbedingter Verlust von potentiellen Quartieren baumbewohnender Fledermausarten (Teich-, Wasser-, Fransen-, Zwerg-, Mücken- und Rauhauffledermaus, Großer Abendsegler und Braunes Langohr sowie Breitflügler-, Bartfledermaus und Kleinabendsegler). | <b>KF 4</b> Bau-km 3+702-4+930<br>Baubedingte Gefährdung von Brutplätzen der Arten mit Bindung an Wälder und Gehölze, Arten der offenen Landschaft (inklusive Fuchsigel- und Teichfledermaus, Heidefledermaus und Fledermaus) durch die Baufeld- und Freizeitanlage, Baubedingter Verlust von Brutplätzen von unheimlichen Arten der Wälder und Gehölze, sofern sie selbst keine Höhlen bauen können (Gartenrotschwanz, Gleditsie, Kohlschnecke, Rotkehlchen, Dorn- und Gartengrasmücke, Amsel, Nebelkrähe, Fitis, Kleiber, Buchfink). | <b>KV 1</b> Bau-km 3+702-4+930<br>Versiegelung natürlicher Böden durch Trag- und Deckschichten der B 198 einschließlich Knoten Ost mit der vorhandenen B 198 sowie durch Teilversiegelung und Versiegelung durch die Baufeld- und Freizeitanlage, Baubedingter Verlust von Unterhaltungswegen bzw. Wegeverbindungen. | <b>KL 2</b> Bau-km 3+730-4+300<br>Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Aufreißen geschlossener Waldbestände und Verlust landschaftsprägender Gehölze. |
|--|--|--|---|

### LEGENDE

#### BESTAND

- WÄLDER**
- Kiefernwald
  - WKZ Sonstiger Kiefernwald trockener bis frischer Standorte
  - WKX Kiefernwald trockener bis frischer Standorte
- Laubholzbestand heimischer Baumarten
  - WXS Sonstiger Laubholzbestand heimischer Arten
  - WZL Laubholzbestand nicht heimischer Baumarten
- Laubholzbestand nicht heimischer Baumarten
  - WYP Hybridpappelbestand
  - WYS Sonstiger Laubholzbestand nichtheimischer Arten
- Nadelholzbestand
  - WZF Sitkafichtenbestand
  - WZL Lärchenbestand
- Schlagflur / Waldlichtung / Waldschneise
  - WLK Vegetationsarmer Kahlschlag
  - WLT Schlagflur / Waldlichtungsfur trockener bis frischer Standorte
- FELDGEHÖLZE, ALLEEN, BAUMREIHEN
  - Gebüsch frischer bis trockener Standorte
  - BLY Gebüsch aus überwiegend nichtheimischen Sträuchern
  - Feldhecke
    - BHH Baumhecke
    - BHA Aufgelöste Baumhecke
  - Windschutzpflanzung
    - BWW Windschutzpflanzung
  - Allee
    - BAA Allee
  - Baumreihe
    - BR Baumreihe
    - BRJ Neuanpflanzung einer Baumreihe
  - Einzelbaum und Baumgruppe
    - BB Einzelbaum und Baumgruppe
    - BBA Älterer Einzelbaum
    - BBJ Jüngerer Einzelbaum
  - TROCKEN- UND MAGERRASEN, ZWERGSTRÄUCHHEIDEN
    - T Sandmagerrasen
    - TM Ruderalisierter Sandmagerrasen

- GRÜNLAND UND GRÜNLANDBRACHEN
  - WK Frischgrünland auf Mineralstandorten
  - GMB Aufgelassenes Frischgrünland
- STAUDENSÄUME, RUDERALFLUREN UND TRITTRASEN
  - WX Staudensaum und Ruderalflur
  - WY RHU Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
- ACKER- UND ERWERBSGARTENBAUBIOTOPE
  - WZ Acker
  - ACS Sandacker
- GRÜNLANDANLAGEN DER SIEDLUNGSBEREICHE
  - WL Freifläche des Siedlungsbereiches
  - PER Artenarmer Zierrasen
- BIOTOPKOMPLEXE DER SIEDLUNGS-, VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN
  - B Verkehrsfläche
  - BL Verkehrsfläche
  - BLY Gebüsch aus überwiegend nichtheimischen Sträuchern
  - Feldhecke
    - BHH Baumhecke
    - BHA Aufgelöste Baumhecke
  - Windschutzpflanzung
    - BWW Windschutzpflanzung
  - Allee
    - BAA Allee
  - Baumreihe
    - BR Baumreihe
    - BRJ Neuanpflanzung einer Baumreihe
  - Einzelbaum und Baumgruppe
    - BB Einzelbaum und Baumgruppe
    - BBA Älterer Einzelbaum
    - BBJ Jüngerer Einzelbaum
  - TROCKEN- UND MAGERRASEN, ZWERGSTRÄUCHHEIDEN
    - T Sandmagerrasen
    - TM Ruderalisierter Sandmagerrasen

#### BETROFFENE TIER- UND PFLANZENARTEN VON BESONDERER BEDEUTUNG

- Brutvögel**
  - Amsel
  - Buchfink
  - Dorngrasmücke
  - Feldlerche
  - Feldschwirl
  - Fitis
  - Gartengrasmücke
  - Gartenrotschwanz
  - Gelbspötter
  - Heidelerche
  - Kleiber
  - Kohlmeise
  - Nebelkrähe
  - Rotkehlchen
- Säugetiere**
  - Breitflügelfledermaus
  - Bartfledermaus
  - Braunes Langohr
  - Fransenfledermaus
  - Großer Abendsegler
  - Kleinabendsegler
  - Mückenfledermaus
  - Rauhauffledermaus
  - Teichfledermaus
  - Wasserfledermaus
  - Zwergfledermaus

### KONFLIKTE

- K 40** Konfliktnummer
- KV** Konfliktbeziehung Versiegelung
- KF** Konfliktbeziehung Fauna
- KL** Konfliktbeziehung Landschaftsbild
- Hei** beeinträchtigte Brutvögel
- Zwif** beeinträchtigte Säugetiere
- A** Verlust von Einzelbäumen und Baumreihen
- AC** 119 Nummer Verlustbäume (vgl. Unterlage 12.0)
- P** Visuelle Beeinträchtigung durch Neuanlage eines Böschungskörpers mit einer Höhe von 2m bis 6m (Landschaftsbildeinheiten mit mittlerer bzw. hoher visueller Empfindlichkeit)
- PE** Beeinträchtigung durch Aufreißen geschlossener Waldbestände
- SONSTIGES**
  - O** Wald mit Erholungsfunktion ohne Rechtsbindung (nachrichtliche Übernahme: Waldfunktionskarte des Landes Mecklenburg-Vorpommern Teil B, Landesforst Mecklenburg-Vorpommern, Stand 2016)
  - OV** Biotopnummer
  - ACS** Hauptcode
  - TMD § 75** Nach § 18 / 19 / 20 Naturschutzausführungsgesetz (NatSchAG M-V) geschützte Allee, Baumreihe / geschützter Baum / geschützter Biotop
  - Grenze des Plangebietes
  - Trasse der geplanten OU Mirow Südabschnitt (nachrichtliche Übernahme: Mecklenburgisches Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH, Stand 11/2017)
  - OS** Blattsschnitte der Unterlage 12.2.1 Lageplan Maßnahmen trassennah, M 1 : 500
  - Bereich mit Planänderungen/ -ergänzungen

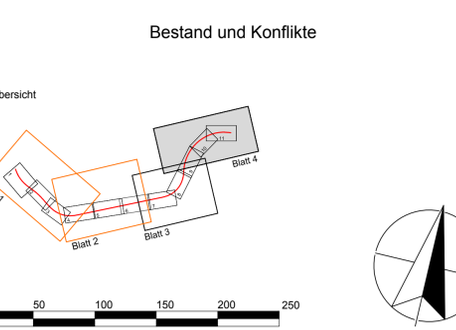
|                |   |
|----------------|---|
| Konfliktnummer | Lage des Konfliktes   |
| <b>K39</b>     | Bau-km 3+670-3+710  |
|                | 70  |
|                | dem Konflikt zugewiesener Biototyp  |
|                | Beeinträchtigung von Teilen eines Sonstigen Kiefernwaldes trockener bis frischer Standorte durch betriebsbedingten Schadstoffeintrag. |
|                | Erläuterung des Konfliktes  |

- KF 1** Konfliktbeziehung Fauna - Fledermaus
- KF 4** Konfliktbeziehung Fauna - Brutvögel

Anmerkung: Aufgrund der vielfältigen Ausstattung des Untersuchungsgebietes ist eine konsequente Anwendung der einheitlichen Gestaltung für Landschaftspflegerische Begleitpläne im Straßenbau (Musterkarten LBP) nicht umsetzbar.

### Landschaftspflegerischer Begleitplan

#### B 198 Ortsumgebung Mirow, Südabschnitt



|     |   |            |             |
|-----|---|------------|-------------|
| 3   | Änderungen im Rahmen der faunistischen Kartierungen 2016/2017 (PLAN AKZENT Rostock, 2016) | 05.03.2018 | Langer      |
| 2   | nachrichtliche Übernahme techn. Änderungen (vgl. Unterlage 7, MIV Neustrelitz, 11/2017)   | 05.03.2018 | Langer      |
| 1   | Aktualisierung der Biotoptypenkartierung (PLAN AKZENT Rostock, 2016)                      | 05.03.2018 | Langer      |
| Nr. | Art der Änderung  | Datum      | Aufgestellt |

LANDSCHAFTSPFLANZUNG  
OBJEKTPLANUNG  
BAULEITPLANUNG  
LANDSCHAFTSÖKOLOGIE

**PLAN AKZENT ROSTOCK**  
LANDSCHAFTSARCHITEKTIN  
ELKE RINGEL

Dehmeltstraße 4 18055 Rostock  
Tel.: (03 81) 86 51 28-0 Fax: (03 81) 86 51 28-21

bearbeitet Datum gezeichnet Datum geprüft Datum  
Schnicke 03/2018 Krawinkel 03/2018 Ringel 03/2018

MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO  
FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN  
ZWEIGNIEDERLASSUNG NEUSTRELITZ

Neustrelitz, März 2018

gez. Schneider  
Leiter der Zweigniederlassung

Datum Zeichen  
Bearb.: März 2018 Wanko  
Gez.: März 2018 Wanzek  
Gepr.: März 2018 Schneider

**STRASSENBAUVERWALTUNG**  
**LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN**

Straße: B 198  
(nächster Ort): Mirow

Bau-km -0+026.939 bis Bau-km 4+930.000

Unterlage Nr. 12.1  
Blatt Nr. N4  
Reg. Nr.  
Datum Zeichen

bearbeitet  
gezeichnet  
geprüft

März 2018 gez. i.A. Nickel

Bestands- und Konfliktplan  
Maßstab 1 : 2.500

Aufgestellt  
Straßenbaumt Neustrelitz  
gez. Krage  
Neustrelitz, März 2018