

| Neuntöter (Lanius collurio) | |
|--|---|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B1.1 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit |
| B1.2 | Anlagebedingter Verlust von 1060 m ² funktional bedeutsamen Gehölzstrukturen am Bahndamm |
| B1.6 | Baubedingte Störungen im Bereich des Brutreviers |
| B1.7 | Anlagebedingter Verlust von 13 m ² Gehölzflächen (BMS) am Wirtschaftsweg |
| B1.8 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit |
| B1.9 | Anlagebedingter Verlust von 3225 m ² Grünland (GNF) innerhalb des Reviers |

| Rotmilan (Milvus milvus) | |
|--|---|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B2.1 | Baubedingte Störungen in horstnahen Bereichen 300 m Entfernung |
| B2.2 | Anlagebedingter Verlust von 650 m ² Gehölzen am Bahndamm |

| (6430) Feuchte Hochstaudeufleuren der planaren Stufe | |
|--|--|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B5.1 | Anlagebedingter Verlust von 170 m ² des Lebensraums in gutem Erhaltungszustand (EHZ = A) durch räumliche Überbauung |

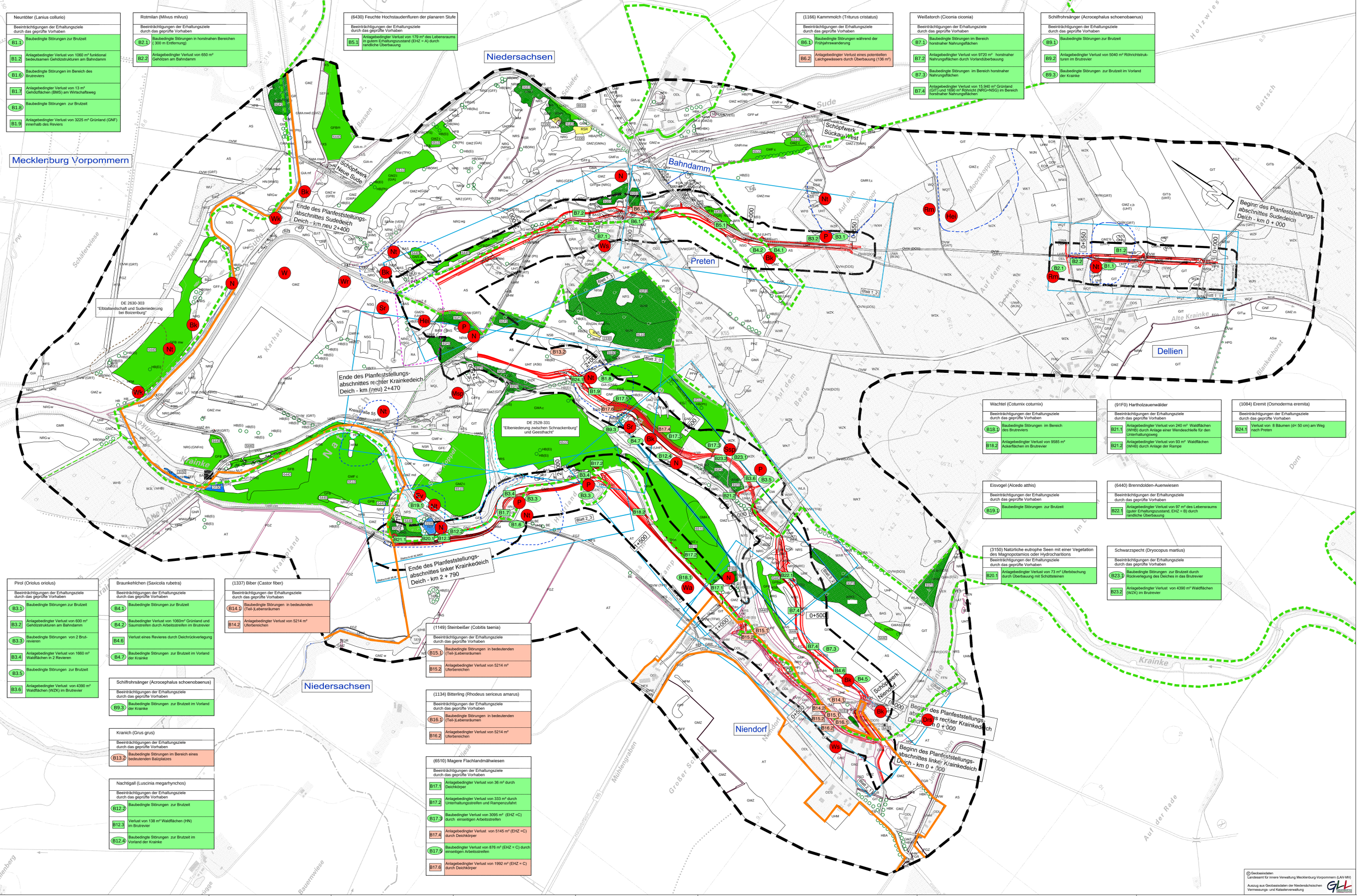
| (1166) Kammmilch (Triturus cristatus) | |
|--|--|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B6.1 | Baubedingte Störungen während der Frühjahrswanderung |
| B6.2 | Anlagebedingter Verlust eines potenziellen Laichgewässers durch Überbauung (136 m ²) |

| Weißstorch (Ciconia ciconia) | |
|--|---|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B7.1 | Baubedingte Störungen im Bereich horstnaher Nahrungsflächen |
| B7.2 | Anlagebedingter Verlust von 9720 m ² horstnaher Nahrungsflächen durch Vordrüberbauung |
| B7.3 | Baubedingte Störungen im Bereich horstnaher Nahrungsflächen |
| B7.4 | Anlagebedingter Verlust von 15.940 m ² Grünland (GTL) und 1650 m ² Röhricht (NRG) in Bereich horstnaher Nahrungsflächen |

| Schilfrohrsänger (Acrocephalus schoenobaenus) | |
|--|--|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B9.1 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit |
| B9.2 | Anlagebedingter Verlust von 5040 m ² Röhrichtstrukturen im Brutrevier |
| B9.3 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit im Vorland der Krainke |

Mecklenburg Vorpommern

Niedersachsen



| Pirol (Oriolus oriolus) | |
|--|---|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B3.1 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit |
| B3.2 | Anlagebedingter Verlust von 600 m ² Gehölzstrukturen am Bahndamm |
| B3.3 | Baubedingte Störungen von 2 Brutrevieren |
| B3.4 | Anlagebedingter Verlust von 1660 m ² Waldflächen in 2 Revieren |
| B3.5 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit |
| B3.6 | Anlagebedingter Verlust von 4390 m ² Waldflächen (WZK) im Brutrevier |

| Braunkiehlchen (Saxicola rubetra) | |
|--|--|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B4.1 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit |
| B4.2 | Anlagebedingter Verlust von 1060 m ² Grünland und Saumstreifen durch Arbeitstreifen im Brutrevier |
| B4.6 | Verlust eines Reviers durch Deichrückverlegung |
| B4.7 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit im Vorland der Krainke |

| (1337) Biber (Castor fiber) | |
|--|---|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B14.1 | Baubedingte Störungen in bedeutsamen (Teil-)Lebensräumen |
| B14.2 | Anlagebedingter Verlust von 5214 m ² Uferbereichen |

| (1149) Steinbeißer (Cobitis taenia) | |
|--|---|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B15.1 | Baubedingte Störungen in bedeutsamen (Teil-)Lebensräumen |
| B15.2 | Anlagebedingter Verlust von 5214 m ² Uferbereichen |

| (1134) Bitterling (Rhodeus sericeus amarus) | |
|--|---|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B16.1 | Baubedingte Störungen in bedeutsamen (Teil-)Lebensräumen |
| B16.2 | Anlagebedingter Verlust von 5214 m ² Uferbereichen |

| (6510) Magere Flachlandmähwiesen | |
|--|--|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B17.1 | Anlagebedingter Verlust von 36 m ² durch Deichkörper |
| B17.2 | Anlagebedingter Verlust von 333 m ² durch Unterhaltungsstreifen und Rampenzufahrt |
| B17.3 | Baubedingter Verlust von 3096 m ² (EHZ = C) durch einseitigen Arbeitstreifen |
| B17.4 | Anlagebedingter Verlust von 5145 m ² (EHZ = C) durch Deichkörper |
| B17.5 | Baubedingter Verlust von 876 m ² (EHZ = C) durch einseitigen Arbeitstreifen |
| B17.6 | Anlagebedingter Verlust von 1992 m ² (EHZ = C) durch Deichkörper |

| Wachtel (Coturnix coturnix) | |
|--|--|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B18.1 | Baubedingte Störungen im Bereich des Brutreviers |
| B18.2 | Anlagebedingter Verlust von 5685 m ² Ackerflächen im Brutrevier |

| (91F) Hartholzaeuwälder | |
|--|---|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B21.1 | Anlagebedingter Verlust von 240 m ² Waldflächen (WHB) durch Anlage einer Wendebohle für den Unterhaltungsweg |
| B21.2 | Anlagebedingter Verlust von 93 m ² Waldflächen (WHB) durch Anlage der Rampe |

| (1084) Eremit (Osmoderma eremita) | |
|--|--|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B24.1 | Verlust von 6 Bäumen (d <= 50 cm) am Weg nach Preten |

| Eisvogel (Alcedo atthis) | |
|--|------------------------------------|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B19.1 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit |

| (6440) Brenndickden-Auenwiesen | |
|--|---|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B22.1 | Anlagebedingter Verlust von 97 m ² des Lebensraums (guter Erhaltungszustand, EHZ = B) durch räumliche Überbauung |

| Schwarzspecht (Dryocopus martius) | |
|--|--|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B23.1 | Baubedingte Störungen zur Brutzeit durch Rückverlegung des Deiches in das Brutrevier |
| B23.2 | Anlagebedingter Verlust von 4390 m ² Waldflächen (WZK) im Brutrevier |

| (3150) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitoides | |
|---|--|
| Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben | |
| B20.1 | Anlagebedingter Verlust von 73 m ² Uferböschung durch Überbauung mit Schutzbänken |

Legende siehe Beiblatt zur Karte 2 Lebensraumtypen und Arten/ Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele

| Änderungen | |
|---|-----------------------|
| Änderungen siehe Maßnahmenkarte 1, 1 bis 3, 3 | |
| Nr. | Geändert / eingetragt |
| Datum | Bearb. |
| <p>Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverbund</p> <p>Antrag auf Planfeststellung für den Ausbau und Neubau der Hochwasserdeiche an Sude und Krainke</p> <p>FFH - Verträglichkeitsprüfung</p> <p>Übersichtskarte Lebensraumtypen und Arten/ Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele</p> <p>Karte-Nr.: 1_neu Maßstab: 1 : 5.000</p> <p>verfasst: 05/2019 P. Albrecht WLW Landschaftsarchitekten und Biologen WELLNITZ RASCH-WELLNITZ GRÖGER FREIE LANDSCHAFTSARCHITECTEN UND DIPLOM-BIOLOGE BWK / SRL / VDI 2023 Cella, Clemens-Casse-St. 3, Tel. 0514132057, Fax 0514189907</p> | |
| Datum | Zeichen |
| Bearbeitet: 05/2019 | Gr. Wb |
| Geezeichnet: 05/2019 | U |
| Geprüft: 05/2019 | P. Albrecht |