Fotodokumentation

(Auszug von ausgewählten Biotopen)

zum Bauvorhaben

Ortsumgehung B 198 Mirow Westabschnitt

Auftraggeber: Straßenbauamt Neustrelitz

Hertelstr. 8

17235 Neustrelitz

Bearbeiter: PLAN AKZENT Rostock

Dehmelstraße 4

18055 Rostock

Elke Ringel, Landschaftsarchitektin

Dipl.-Biologe Nils Wegner

Rostock, Juni 2018





B 198 (Biotop-Nr. 1a)



Baumreihe (Biotop-Nr. 1b) an der B 198



Baumreihe (Biotop-Nr. 1b) mit jüngeren (Biotop-Nr.1c) und älteren Einzelbäumen (Biotop-Nr. 1d)



Baumreihe (Biotop-Nr. 1b) und älterer Einzelbaum (Biotop-Nr. 1d) an der B198



Jüngere Einzelbäume und Fahrradweg (Biotop-Nr. 1c und 1e) an der B 198



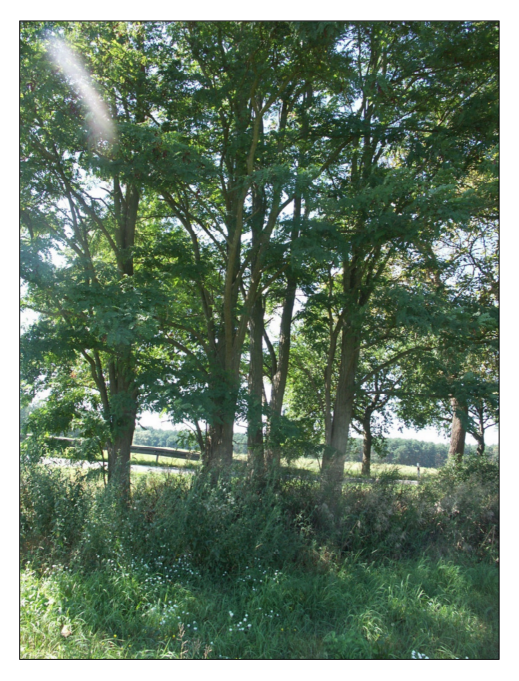


Radweg (Biotop-Nr. 1e) an der B 198





Grünstreifen (Biotop-Nr. 1f) an der B 198



Baumgruppe (Biotop-Nr. 1g) an der B 198



Feuchtgrünland (Biotop-Nr. 2a) an der B 198



Graben (Biotop-Nr. 2b) an der B 198



Graben (Biotop-Nr. 2b) im Grünland (Biotop 62)

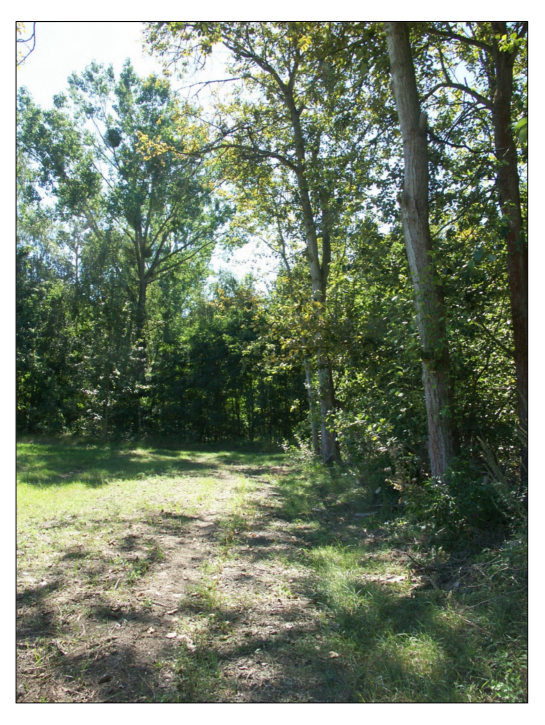


Acker (Biotop-Nr. 3) an der B 198





Acker (Biotop-Nr. 4a) an der B 198



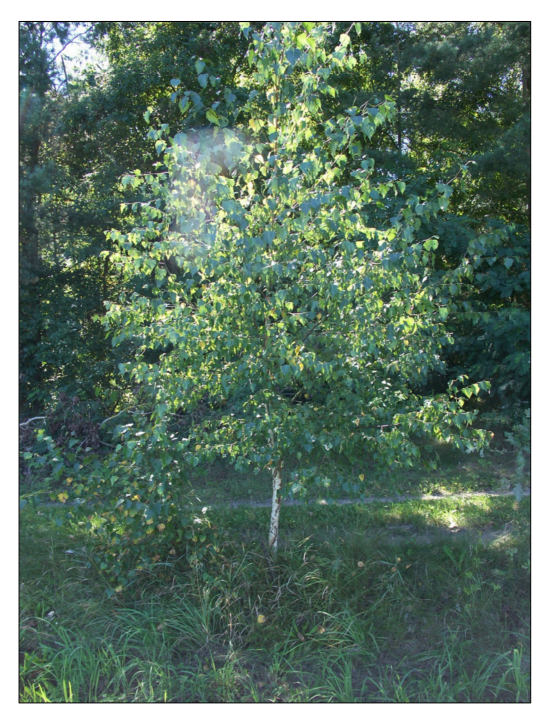
Pappelbestände (Biotop-Nr. 6a und 8f am Feldweg (Biotop-Nr. 7a)



Kiefernbestand (Biotop-Nr. 6b)



Kiefernbestand (Biotop-Nr. 6b) und Schneise (Biotop-Nr. 6c)



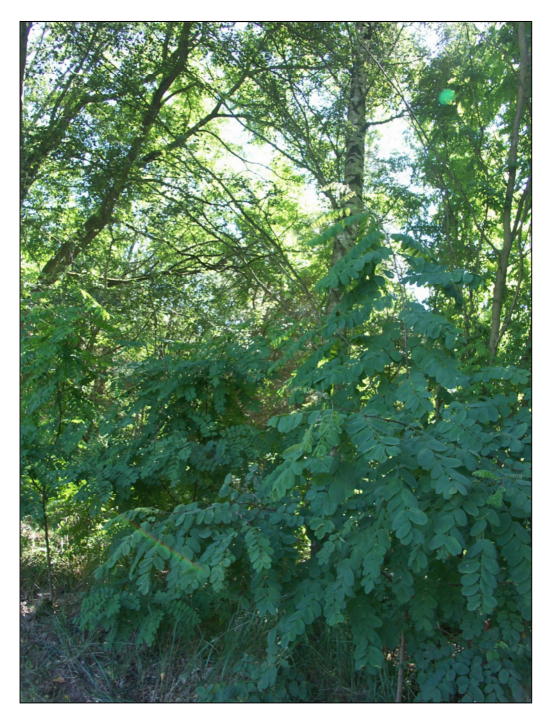
Feldweg (Biotop-Nr. 7a)



Jüngere (Biotop-Nr.7b) und ältere Einzelbäume (Biotop-Nr. 7c) am Feldweg (Biotop-Nr. 7a)



Neues, lockeres Gebüsch (Biotop-Nr. 7d) am Feldweg (Biotop-Nr. 7a)



Untere Gehölzschicht des Pappelbestandes (Biotop-Nr. 8c)



Sandmagerrasen (Biotop-Nr. 10a)



Erlenbruch (Biotop-Nr. 16a) und Gehölzsaum (Biotop-Nr. 16b) am temporären Kleingewässer



Waldsitter (Breitblättrige Stendelwurz) in lockerer Baumhecke (Biotop-Nr. 17)



Weiher (Biotop-Nr. 18a)



Weiher (Biotop-Nr. 18a) mit Weiden-Feuchtgebüsch (Biotop-Nr. 18b)



Flachufer am Weiher (Biotop-Nr. 18a)

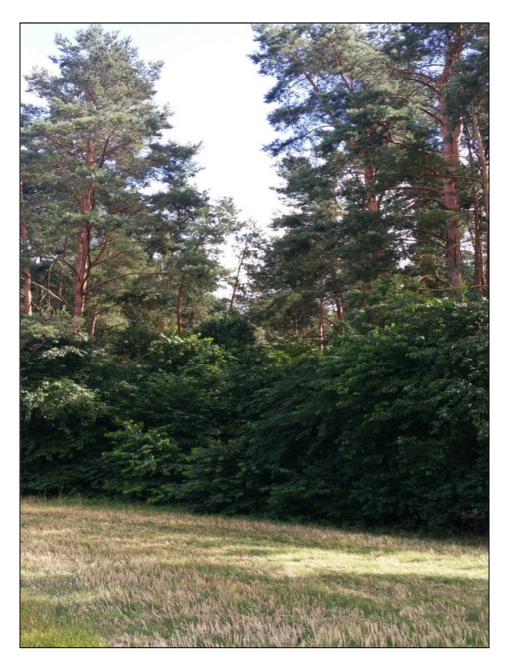




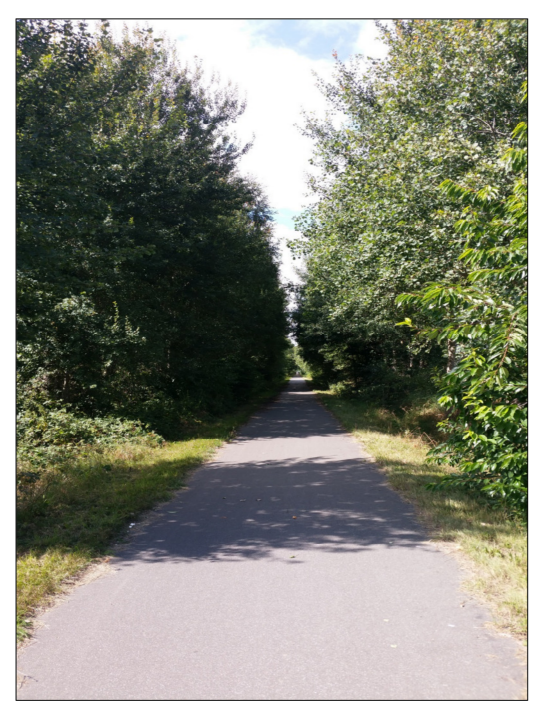
Acker (Biotop-Nr. 29a), rechts bzw. im Hintergrund der Kiefernmischwald (Biotop-Nr. 36)



Acker (Biotop-Nr. 29b), im Hintergrund die Allee (Biotop-Nr. 28b, rechts der Kiefernmischwald (Biotop-Nr. 30a)



Kiefernmischwald (Biotop-Nr. 30a), im Vordergrund die Hecke (Biotop-Nr. 30b)



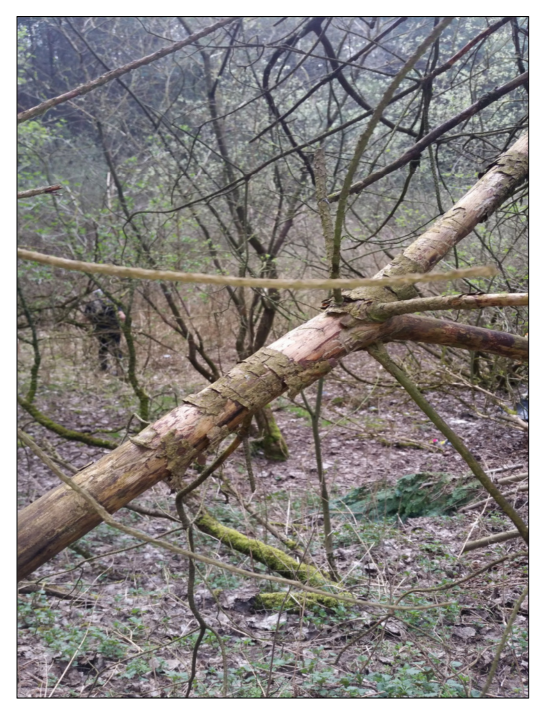
Radweg (Biotop-Nr. 32a) mit Hecken (Biotop-Nr. 32c)



Feldweg (Biotop-Nr. 33a) mit aufgelösten Heckenstrukturen (Biotop-Nr. 33c)



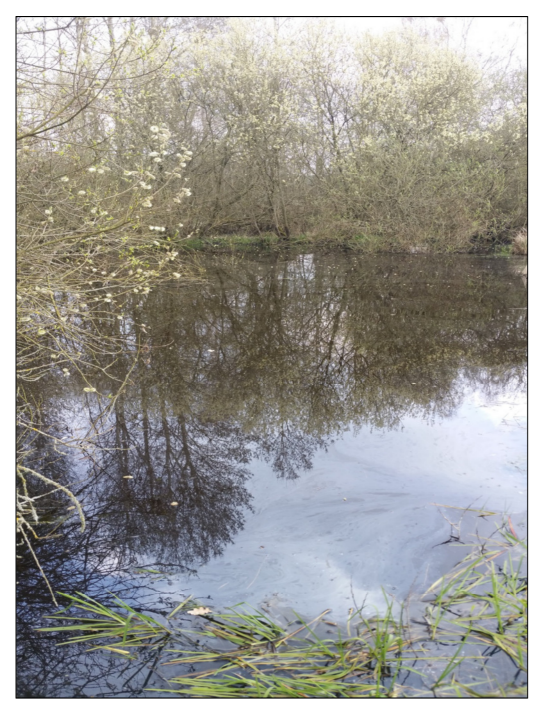
Strauchhecke (Biotop-Nr. 34b) am Kleingewässer (Biotop-Nr. 34a)



Lockerer Vorwald (Biotop-Nr. 34c) am Kleingewässer (Biotop-Nr. 34a)



Kiefernmischwald (Biotop-Nr. 36)



Weiden-Feuchtgebüsch (Biotop-Nr. 42a) und Weiher (Biotop-Nr. 42b) auf der Nordseite des alten Bahndamms



Froschgelege am Weiher (Biotop-Nr. 42b)



Metamorphosierender Frosch aus dem Weiher (Biotop-Nr. 42b)



Teichmolchlarve aus dem Weiher (Biotop-Nr. 42b)



Acker (Biotop-Nr. 47) am Schulzensee, hinten der Feldweg (Biotop-Nr. 45a)



Im Vordergrund die Schlagflur (Biotop-Nr. 46b), im Hintergrund der Pappelbestand (Biotop-Nr. 46a)



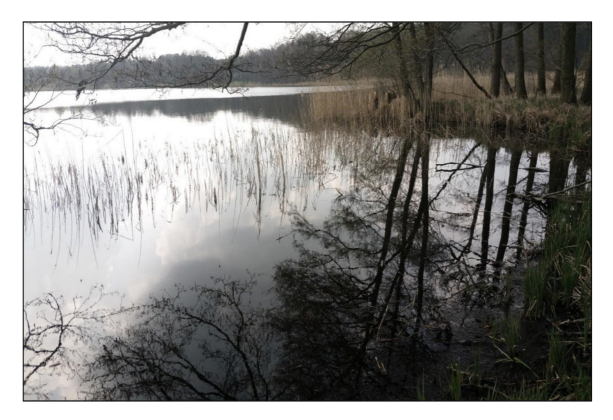
Rechts die Schlagflur (Biotop-Nr. 46b), links der Maisacker (Biotop-Nr. 47)



Erlenbruch (Biotop-Nr. 53) am Schulzensee, Sumpfdotterblume



Temporäres Kleingewässer (Biotop-Nr. 54a) mit Gehölzsaum (Biotop-Nr. 54b)



Schulzensee (Biotop-Nr. 55a)



Schilfröhricht (Biotop-Nr. 55b) am Schulzensee (Biotop-Nr. 55a)



Wiese (Biotop-Nr. 57a) am Schulzensee



Feldweg (Biotop-Nr. 58a) auf altem Bahndamm mit aufgelöster Baumreihe (Biotop-Nr. 58d)



Grünland (Biotop-Nr. 62) an der B 198



Acker (Biotop-Nr. 63) an der B 198



Wirtschaftsweg (Biotop-Nr. 65a) mit Gehölz- und Grünstreifen (Biotop-Nr. 65b)



Ruderalfläche (Biotop-Nr. 66), dahinter Acker (Biotop-Nr. 67)





Campingplatz/Kanustation (Biotop-Nr. 72) am See



Ruderalisierter Sandmagerrasen (Biotop-Nr. 73)



Ruderalisierter Sandmagerrasen (Biotop-Nr. 73) im Randbereich zum Feuchtgrünland (Biotop-Nr. 77)





Erlenbruch (Biotop-Nr. 76) am See





Feuchtgrünland (Biotop-Nr. 77) zwischen Erlenbruch (Biotop-Nr. 76) und ruderalisiertem Sandmagerrasen (Biotop-Nr. 73)



Kiefernmischwald (Biotop-Nr. 78a)





Lockerer Kiefernmischwald (Biotop-Nr. 78a) und Tiergehege (Biotop-Nr. 78b)