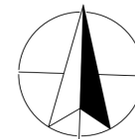
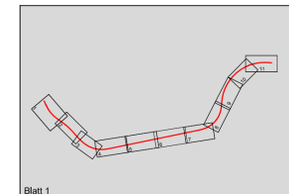


Landschaftspflegerischer Begleitplan

B 198 Ortsumgehung Mirow, Südabschnitt

Amphibien, Reptilien, Wild, Fischotter

Blattübersicht



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
6	Änderung der Bezeichnung der Kreisstraßen im Landkreis Mecklenburgische Seenplatte	05.03.2018	Langer
5	Änderungen bzgl. der Amphibiennachweise an untersuchten Standorten im Rahmen der Kartierung 2016 (PLAN AKZENT Rostock, 2016)	05.03.2018	Langer
4	Zusätzliches Lachgewässer mit Amphibiennachweis im Rahmen der Kartierung 2016 (PLAN AKZENT Rostock, 2016)	05.03.2018	Langer
3	nachrichtliche Übernahme technischer Änderungen (s. Unterlage 7, MIV Neustrelitz, 11/2017)	05.03.2018	Langer
2	Erweiterung des Untersuchungsraums Biotoptypenkartierung zur Plausibilisierung der UVS	05.03.2018	Langer
1	Aktualisierung der Biotoptypenkartierung (PLAN AKZENT Rostock, 2016)	05.03.2018	Langer

PLAN AKZENT ROSTOCK
 LANDSCHAFTSARCHITEKTIN
 ELKE RINGEL
 Landschaftsplanung
 Objektplanung
 Bauleitplanung
 Landschaftsökologie
 Dehmelstraße 4 18055 Rostock
 Tel.: (03 81) 86 51 28-0 Fax: (03 81) 86 51 28-21
 bearbeitet Datum gezeichnet Datum geprüft Datum
 Schuke 03/2018 h.f. 03/2018 Ringel 03/2018

MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN ZWEIGNIEDERLASSUNG NEUSTRELITZ
 Targenerstr. 21, 17225 Neustrelitz
 Telefon: 039814587-2
 Telefax: 039814587-27
 E-Mail: zen@ivg@mv-neustrelitz.de
 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. 12.5.5
 Blatt Nr. N1
 Reg.Nr.
 Datum Zeichen
 bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft März 2018 gez. i.A. Nickel
Planfeststellung
 B 198 Ortsumgehung Mirow, Südabschnitt
 Amphibien, Reptilien, Wild, Fischotter
 Maßstab 1 : 10.000

Aufgestellt
 Straßenbaumt Neustrelitz
 gez. Krage
 Neustrelitz, März 2018

LEGENDE

- AMPHIBIEN**
 Artnachweis, keine Reproduktion
 Artnachweis, Reproduktion

Gefährdung (Rote Liste M-V)

gefährdet

ARTENLISTE	RL M-V	RL BRD	BNatSchG	FFH
EK Erdkröte	3	-	besonders geschützt	-
TF Teichfrosch	3	-	besonders geschützt	-
GF Grasfrosch	3	-	besonders geschützt	-
MF Moorfrosch	3	3	streng geschützt	IV

Erläuterungen zur Rote Liste (RL)
 0 = ausgestorben oder verschollen
 1 = vom Aussterben bedroht
 2 = stark gefährdet
 3 = gefährdet
 R = selten
 V = Vorwarnliste
 - = ungefährdet
 IV = Nach FFH-Richtlinie Anhang IV streng geschützt

REPTILIEN

Gefährdung (Rote Liste M-V bzw. BRD)

stark gefährdet

gefährdet

ARTENLISTE	RL M-V	RL BRD	BArtSchV	BNatSchG	FFH
Bs Blindschleiche	3	-	besonders geschützt	besonders geschützt	-
Weil Waideidechse	3	-	besonders geschützt	besonders geschützt	-
Zei Zauneidechse	2	V	besonders geschützt	streng geschützt	IV
Rin Ringelnatter	3	V	Besonders geschützt	besonders geschützt	-

Erläuterungen zur Rote Liste (RL)
 0 = ausgestorben oder verschollen
 1 = vom Aussterben bedroht
 2 = stark gefährdet
 3 = gefährdet
 R = selten
 V = Vorwarnliste
 - = ungefährdet

FISCHOTTER

Lebensraum des Fischotters (Quelle: Sondergutachten Fischotter, Behl 2012)

SCHALENWILD

- Wanderkorridor Rehwild
 Wanderkorridor Damwild
 Wanderkorridor Rotwild
 Wanderkorridor Schwarzwild

Quelle: nachrichtliche Übernahme, Forstamt Mirow, Stand: Februar, 2014

AMPHIBIEN

- Populationsraum Moorfrosch
 Wanderkorridor Moorfrosch

FAUNISTISCHE FUNKTIONSBEZIEHUNGEN

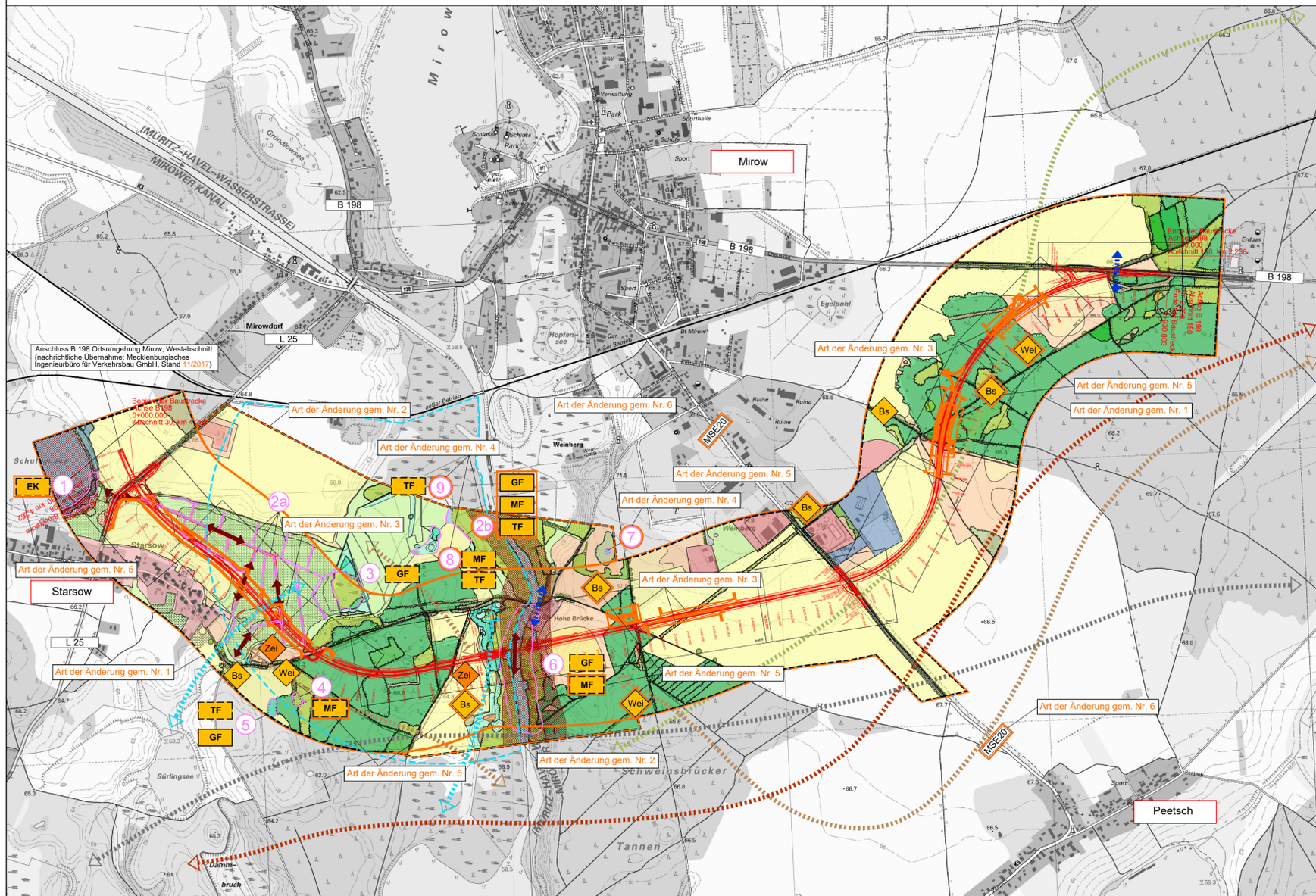
- Wechselbeziehungen zwischen Teilhabräumen des Schalenwildes beeinträchtigt (Quelle: UVS zur B 198, 2009)
 Verbindungskorridor des Fischotters (Quelle: UVS zur B 198, 2009)
 Verbindungskorridor des Fischotters beeinträchtigt (Quelle: Sondergutachten Fischotter, Behl 2012)

SONSTIGES

- Grenze und Standort eines untersuchten potentiellen Reproduktionsgewässers für Amphibien
 Grenze des Plangebietes
 Biotopbestand (vgl. Unterlage 12.5.1 Realnutzung und Biotoptypen)
 Trasse der geplanten OU Mirow Südabschnitt (nachrichtliche Übernahme: Mecklenburgisches Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH, Stand 11/2017)
 Blattsschnitte der Unterlage 12.2.1 Lageplan Maßnahmen trassennah, M 1 : 500

Quelle: Faunistische Bestandserfassung Amphibien: Dipl.-Biologe Nils Wegner (2016)
Faunistische Bestandserfassung Reptilien: Dipl.-Ing. Steffen Behl (2016)

Bereich mit Planänderungen/ -ergänzungen



Aufgestellt
 Straßenbaumt Neustrelitz
 gez. Krage
 Neustrelitz, März 2018