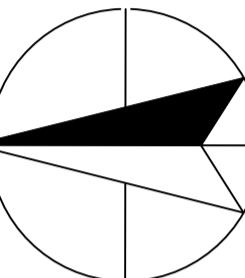
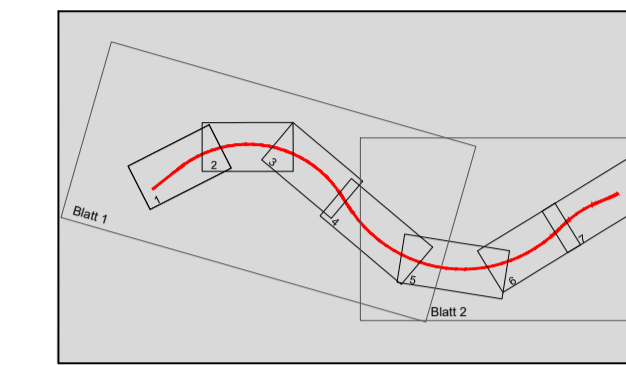


Landschaftspflegerischer Begleitplan

B 198 Ortsumgehung Mirow, Westabschnitt

Amphibien und Reptilien

Blattübersicht



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Landschaftsplanung
 Objektplanung
 Bauleitplanung
 Landschaftsökologie
ELKE RINGEL
 LANDSCHAFTSARCHITEKTIN
 Dehmelstraße 4 18055 Rostock Tel.: (03 81) 86 51 28-0 Fax: (03 81) 86 51 28-21

bearbeitet	Datum	gezeichnet	Datum	geprüft	Datum
	06/2018		06/2018		06/2018

MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO
 FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN
 ZWEIGNIEDERLASSUNG NEUSTRELITZ
 Tiergartenstr. 21, 17235 Neustrelitz
 Telefon: 039814587-0
 Telefax: 039814587-27
 E-Mail: zentrale@miv-neustrelitz.de
 Neustrelitz, Juni 2018 Leiter der Zweigniederlassung

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

STRASSENBAUVERWALTUNG
LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN
 Straße: B 198 Bau-km -0+000.000 bis Bau-km 3+325.000
 (nächster Ort): Mirow

Unterlage Nr. 12.5.6	
Blatt Nr. 1	
Reg.Nr.	
Datum	Zeichen

Planfeststellung
 B 198 Ortsumgehung Mirow, Westabschnitt

bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	Juni 2020
gez. M. Görlach	
Amphibien und Reptilien	
Maßstab 1 : 10.000	

Aufgestellt
 Straßenbauamt Neustrelitz
 gez. Herold
 Neustrelitz, Juni 2020

LEGENDE

- AMPHIBIEN**
 Artnachweis, keine Reproduktion
 Artnachweis, Reproduktion

Gefährdung (Rote Liste M-V)

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

REPTILIEN

Gefährdung (Rote Liste M-V bzw. BRD)

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

FAUNISTISCHE FUNKTIONSBEZIEHUNGEN

- Populationsraum für Frösche und Molche
- Verbindung für Frösche und Molche
- Verbindung Knoblauchkröte
- Quelle: Biologische Bestandserfassung Amphibien: Dipl.-Biologe Nils Wegner, 2016
Biologische Bestandserfassung Reptilien: Dipl.-Ing. (FH) Steffen Behl, 2016

SONSTIGES

- Grenze und Standort eines untersuchten potenziellen Reproduktionsgewässers für Amphibien
- Grenze des Plangebietes
- Biotopbestand
- Trasse der geplanten OU Mirow Westabschnitt (nachrichtliche Übernahme: Mecklenburgisches Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH, Stand 06/2018)
- Blattsschnitte der Unterlage 12.2.1 Lageplan Maßnahmen trassennah, M 1 : 500
- Blattsschnitte der Unterlage 12.5.1 Realnutzung und Biotoptypen, M 1 : 2.500
- nachrichtliche Übernahme der Kartierungsergebnisse der Amphibien Abschnitt Mirow, Südabschnitt (PLAN AKZENT Rostock 2016)
- nachrichtliche Übernahme der Kartierungsergebnisse der Amphibien Abschnitt Mirow, Südabschnitt (PLAN AKZENT Rostock 2016)

