

**Anlage 2**

# Anlage 2

Fotodokumentation



Abb. 1/ 2: Zauneidechsen (1 ♂/ 1 Jungtier) am Radweg in Höhe der Brachfläche südlich der Autobahnbrücke an den aktuell noch vorhandenen offenen Sonnenplätzen: Schotter am östlichen Rand/ Rand der Fahrbahnbefestigung



Abb. 3/ 4: Habitat der Zauneidechse, weiterhin der Blindschleiche am östlichen Muldeufer nördlich der Autobahnbrücke/ Zauneidechse ♀ in diesem Bereich





Abb. 5/ 6: Juvenile Zauneidechse am östlichen Muldeufer nördlich der Autobahnbrücke/  
Verkehrstopfer juvenile Blindschleiche auf dem Radweg nördlich der Autobahnbrücke



Abb. 7/ 8: Habitat der Zauneidechse, weiterhin der Blindschleiche und der Ringelnatter an der  
nördlichen Autobahnböschung östlich der Muldebrücke/ Zauneidechse ♂ in diesem Bereich,  
Farbvariante mit rotbraunem Rückenband





Abb. 9/ 10: Blindschleiche an der nördlichen Autobahnböschung östlich der Muldebrücke/ eine überfahrene juvenile Ringelnatter am nördlichen Autobahnrand östlich der Muldebrücke (Das einzige an der Autobahn vorgefundene Verkehrsoffer der Reptilien)



Abb. 11/ 12: Grüne Keiljungfer ♂ vor der Reifungsphase am westlichen Muldeufer nördlich der Autobahnbrücke auf einem Staudenknöterichbestand/ Revierbesetzendes ♂ der Art an der kleinen Bucht am westlichen Muldeufer südlich der Autobahnbrücke





Abb. 12/ 13: Ansicht der Struktur der Ansitzwarten der Männchenreviere der Grünen Keiljungfer auf vegetationsfreiem Uferschlamm an der kleinen Bucht am westlichen Muldeufer südlich der Autobahnbrücke (in der Bildmitte 1 ♂)/ Gesamtansicht der Bucht südlich der Autobahnbrücke



Abb. 14/ 15: Die an der Mulde häufig vorhandenen Libellenarten Gebänderte Prachtlibelle und Federlibelle, jeweils ♂





Abb. 16: ♂ der nur lokal an der Bacheinmündung am östlichen Muldeufer nördlich der Autobahnbrücke vorgefundenen Blaufügel-Prachtlibelle