**Tagesordnung Web-Workshop am 16.12.2020 / 9:00 Uhr – 16:30 Uhr**

**Monitoring von Querungsbauwerken / Ergebnisse Monitoring GB Wredenhagen (BAB 19) 2015 – 2020**

9:00 Uhr *Dr. Sven Reiter, Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V:*

Begrüßung und Einführung in das Thema (Moderation)

9:15 Uhr *Dipl.-Ing. Elke Peters-Ostenberg, Dr. Michael Henneberg, STZ Wasser, Landschaft, Umwelt Rostock:*

Monitoring GB Wredenhagen – Ergebnisse und Ausblick

9:45 Uhr *Dr. Friederike Zinner, Professor Hellriegel Institut e.V. an der Hochschule Sachsen-Anhalt Bernburg:*

Untersuchung Laufkäfer im Rahmen des Monitorings an der GB Wredenhagen

10:15 Uhr Dpl.-Biol. *Henrik Pommeranz, Büro Nachtschwärmer - Zoologische Gutachten  
& Biomonitoring:*

Untersuchung Fledermäuse im Rahmen des Monitorings an der GB   
 Wredenhagen

10:45 Uhr Diskussion, Pause

11:30 Uhr *Dipl.-Biol. Monika Engels, Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des   
 Landes Brandenburg, Potsdam*

Grünbrücken in Brandenburg – ein Überblick

12:00 Uhr *Dipl.-Biol. Monika Engels, Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg, Potsdam*

Grünbrücken in Brandenburg – Erfahrungsbericht des Landeskompetenzzentrums Forst über 10 Jahre Monitoring

12:30 Uhr Diskussion

13:00 bis 14:00 Mittagspause

14:00 *Dr. Björn Schulz, Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein*  
  
Wiedervernetzung für Groß und Klein (-Säuger) – erste Ergebnisse des Monitorings aller großen Q-Hilfen in SH im Auftrag des LBV-SH

14:30 *PD Dr. Heinrich Reck, Universität Kiel*  
  
Monitoring von Querungshilfen aus Sicht der Forschung / Schwerpunktraum S-H

15:00 Diskussion, Pause

15:30 Uhr *Dipl.-Ing. Marita Böttcher, Bundesamt für Naturschutz Leipzig:*

Monitoring an Querungshilfen – Erfahrungen und Ausblick aus bundesweiter Perspektive

16:00 Schlussdiskussion und Verabschiedung.