

Dokumentation Batcorderuntersuchung

Projekt: Essity Zellstoffproduktion

Datum: 24.10.2019

Uhrzeit: 15:00 – 18:00 Uhr (inkl. Fahr- und Rüstzeiten)

Anwesende Mitarbeiter / -innen SFN:	
Christoph Barleben (ab 16:20 Uhr vor Ort)	
Weitere anwesende Personen / Firmen:	
Christoph Kunz	
Wetter (sofern für Arbeiten bedeutsam - Frost, Niederschlag, Starkwind etc.):	
-	
Ausgeführte Arbeiten, Arbeitsstand:	
<u>SFN:</u>	
Einholen der fünf am 10.10.2019 ausgebrachten Batcorder. Die Erfassung der Fledermausrufaktivität erfolgte jeweils zwischen 18:00 und 09:00 Uhr.	
Auswertung der aufgezeichneten Dateien zur Überprüfung möglicher Fledermausrufaktivität.	
<u>Baufirma:</u>	
-	
Ergebnisse, Vereinbarungen, Anordnungen:	
<p>Mit Ausnahme von Batcorderstandort 4 (13 Erfassungsnächte) betrug die Laufzeit der Batcorder je elf Erfassungsnächte. Laufzeitenunterschiede entstehen durch unterschiedliche Inanspruchnahme der Akkuleistung in Folge der unterschiedlichen Anzahl der Dateiaufzeichnungen.</p> <p>In insgesamt 57 Erfassungsnächten wurden 4.480 Dateien an den fünf Batcorderstandorten aufgezeichnet, dabei handelte es sich ausnahmslos um Störgeräusche im Ultraschallbereich, die in den morgendlichen Stunden während der Arbeiten in der Halle entstanden sind, somit wurde keine Fledermausrufaktivität in der Halle festgestellt.</p> <p>Überdies gibt es keine Hinweise auf eine Nutzung des Kellers als Fledermausquartier oder Schwärmquartier.</p>	
Behinderungen, besondere Vorkommnisse, Material, Planübergaben:	
-	

Aufgestellt:

Wiesloch, den 04.11.2019


Christoph Barleben