

BUND LV Sachsen e.V., Straße der Nationen 122, 09111 Chemnitz

Landesverband Sachsen e.V.
Straße der Nationen 122
09111 Chemnitz
Fon 0371 / 301 477
Fax 0371 / 301 478

Stadt Heidenau
Dresdner Str. 47
01809 Heidenau

info@bund-sachsen.de
www.bund-sachsen.de

max-christian.berauer@heidenau.de

Bearbeiterin: J. Fröhlich

Chemnitz, 12. Dezember 2023

Ihr Zeichen:

Schreiben vom 14.11.2023

Stellungnahme zum B-Plan G 25/1 „Am Lugturm“ Heidenau

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND), Landesverband Sachsen e.V., nimmt zum o. g. Vorhaben wie folgt Stellung.

Auf rund 0,9 ha soll eine bereits bestehende Ausflugsgastronomie um ein Gaststätten-Gebäude sowie eine Biergartenvergrößerung erweitert werden. Der vorhandene Baumbestand soll zum Großteil erhalten bleiben und als Park genutzt werden. In rund 300 m Entfernung befindet sich ein FFH-Gebiet.

Das Vorhaben wird kritisch gesehen. Es ergehen zusätzlich Hinweise.

Seit 2017 fanden auf dem Grundstück bereits mehrere Fällungen ohne öBB statt. Ein nachträglicher Ausgleich wird zwar als sinnvoll erachtet, dennoch ist das vergangene Vorgehen zu rügen, da ohne öBB/Dokumentation keine Kenntnisse über die Quartiersqualität der Bäume vorhanden sind (gilt auch für xylobionte Käfer) und die Maßnahmen demnach aufgrund von Schätzungen erfolgen müssen.

Seit einigen Jahren kommt es laut Anwohneraussagen vermehrt zu Problemen mit wildem Parken sowie Müllablagerungen. Beide Problembereiche lassen sich wohl dem Besuch der vorhandenen Gastronomie am Lugturm zuordnen. Gerade bei der Veranstaltung von Events und der Attraktivierung des Ausflugsziels für Besucher von außerhalb, ist ein funktionales Abfallkonzept sicherzustellen und durchzusetzen. Es kann den Anwohnern z. B. nicht zugemutet werden, Einweg-Geschirr u. Ä. nach Veranstaltungen am Lugturm zu entsorgen. Die Pflicht liegt beim Betreiber,

Hausanschrift:
BUND Sachsen e.V.
Str. der Nationen 122
09111 Chemnitz

Bankverbindung:
GLS Bank
IBAN DE57 4306 0967 1162
7482 01
BIC GENODEM1GLS

Spendenkonto:
GLS Bank
IBAN DE84 4306 0967 1162
7482 00
BIC GENODEM1GLS

Vereinsregister:
Chemnitz VR 783
Steuernummer:
215/140/00740

Der BUND ist ein anerkannter Naturschutzverband nach § 32 Sächsisches Naturschutzgesetz.
Spenden sind steuerabzugsfähig.

eine Verschmutzung des Areal und angrenzender Flächen zu verhindern. Dies ist z. B. durch Mehrweg- und Pfandgeschirr möglich. Durch die Erhöhung der Sitzplätze wird dieses Problem noch drängender werden.

Insektenfreundliche Außenbeleuchtung

Allgemeine Vorabüberlegungen zur Standortwahl der Außenbeleuchtung können sein: Wo wird künstliches Licht benötigt und in welcher Helligkeit ist es erforderlich?

Künstliches Licht sollte unbedingt auf das erforderliche Maß begrenzt werden, z. B. aus sicherheitstechnischen Gründen. Hier sollte das Licht aber auch nicht immer eingeschaltet bleiben, sondern über einen Bewegungsmelder oder eine Zeitschaltuhr gesteuert werden. Zu berücksichtigen ist auch die Beleuchtungsstärke, denn die anziehende Wirkung auf Insekten sinkt mit abnehmender Helligkeit. Da Insekten hauptsächlich nur in den Sommermonaten fliegen, sollte man auch prüfen, ob man die Beleuchtung möglichst nur auf den Zeitraum Oktober bis März beschränken kann.

Bevorzugt sollten eingesetzt werden:

- LED-Leuchten (gleichzeitig energiesparend)
- warmweißes Licht (Farbtemperatur unter 3.000 Kelvin)
- vollständig gekapseltes Lampengehäuse (nach oben abgeschirmt)
- keine Kugelleuchten!

Für den Schutz von besonders schützenswerten Nachtlandschaften werden für beleuchtete oder selbstleuchtende Flächen maximale Leuchtdichten von 1 - 2 cd/m² empfohlen. UV- und IR-Emissionen sind für die visuelle Wahrnehmung des Menschen irrelevant. Diese Emissionen sind gänzlich zu vermeiden, da vor allem UV-Emissionen von vielen Organismen (darunter Insekten, Vögel, Reptilien und einigen Säugetiere) wahrgenommen werden und die Organismen beeinträchtigen.

Für Beleuchtungsanlagen in und in der Nähe von Natur- und Landschaftsschutzgebieten ist der Blaulichtanteil der Lichtemissionen so weit wie möglich zu reduzieren. Hierfür sind Leuchtmittel wie Natriumdampf-Niederdruckleuchten oder PC Amber LED zu empfehlen.

Mit verBUNDenen Grüßen



Stephanie Maier
Landesgeschäftsführerin