



Berliner Landesarbeitsgemeinschaft Naturschutz e.V.

Potsdamer Str. 68, 10785 Berlin, Tel. (030) 2655 0864, Fax (030) 2655 1263, e-mail: bln@bln-berlin.de

Berliner Landesarbeitsgemeinschaft Naturschutz e.V. ● Potsdamer Str. 68 ● 10785 Berlin

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin

Bearbeiter_in: J. Krensel (BLN)

Abteilung Stadtentwicklung, Soziales, Wirtschaft und Arbeit

Stadtentwicklungsamt, Fachbereich Stadtplanung

Alt-Friedrichsfelde 60

10315 Berlin

Ansprechpartner: Herr Radke

E-Mail: stadt@lichtenberg.berlin.de

Unser Zeichen: 11/1910.2a/B/5

Berlin, 15.10.2019

Betr.: Bebauungsplan 11-52, Jugendfreizeitstätte - Betonoase, Lichtenberg

hier: Stellungnahme der BLN, des BUND (LV Berlin), des NABU (LV Berlin), der Baumschutzgemeinschaft Berlin, der GRÜNEN LIGA Berlin, der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (LV Berlin), des Naturschutzzentrums Ökowerk Berlin, der NaturFreunde (LV Berlin) und der übrigen BLN-Mitgliedsverbände

Bezug: Öffentliche Beteiligung/ Internetveröffentlichung

Sehr geehrter Herr Radke,

nach Durchsicht der Unterlagen nehmen wir wie folgt Stellung:

Zu dem oben genannten Bebauungsplan haben wir keine besonderen Einwände. Im Folgenden wollen wir einige Empfehlungen für die Gestaltung der Fläche aussprechen.

Zunächst begrüßen wir es sehr, dass in der textlichen Festsetzung festgeschrieben werden soll, dass die nichtüberbaubaren Grundstücksflächen gärtnerisch anzulegen und zu unterhalten sind.

Wie auch, dass der schon vorhandene Bestand an Pflanzen zu erhalten ist.

Für die gärtnerische Gestaltung empfehlen wir die Einbringung von gebietsheimischen Pflanzenarten. Hierzu verweisen wir insbesondere auf die Broschüre „Pflanzen für Berlin – Verwendung gebietseigener Herkünfte“¹. Wir würden hier vor allem die auf Seite 22 der genannten Broschüre unter Punkt 3.3.2 aufgeführten zwei- bis mehrjährige Ruderalfluren empfehlen. Diese haben „[...] aufgrund ihrer besonderen Standort- und Strukturverhältnisse und ihres großen Arten- und Blütenreichtums eine besondere Bedeutung als Lebensraum für die Wirbellosenfauna. Nicht zuletzt bereichern sie mit ihrer Blüten-

¹ https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/lb_naturschutz/download/publikationen/gebieteigene_pflanzen.pdf

vielfalt die Berliner Stadtlandschaft.“ (Broschüre: Pflanzen für Berlin – Verwendung gebietseigener Herkünfte, S.22)

Eine weitere Möglichkeit, das Gebiet grüner zu gestalten, ergibt sich in der Überlegung zum Anlegen von grünen Dächern und Fassaden. Diese ermöglichen eine Verbesserung des Kleinklimas, Luftaustausch und Verdunstungskühle und schützen so vor Hitze. Sie fördern ebenso den Artenreichtum, die Biodiversität, eine höhere CO₂-Bindung und ermöglichen die Nutzung des Regenwassers vor Ort. Zu dem tragen sie zur Schaffung gesunder Wohn- und Arbeitsverhältnisse bei. Daher empfehlen wir unbedingt so viel Begrünung wie anhand der Gegebenheiten möglich direkt in die Planung mit einzubeziehen.

Eine gute Möglichkeit hierfür bieten die vom Fraunhofer UMSICHT² (Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik) in Zusammenarbeit mit der UNIKA GmbH³ entwickelten Kalksandstein-Bauelemente „Biolit Vertical Green“⁴ für eine individuelle Fassadenbegrünung. Diese können je nach Anforderung an die Gegebenheiten vor Ort angepasst und auch frei stehend aufgestellt werden.

Diese könnten dann auch von den Kindern und Jugendlichen der Einrichtung genutzt und bewirtschaftet werden wie zum Beispiel durch den Anbau von Garten- und Wildkräutern.

Allgemeine Informationen sowie Planungsunterlagen zu Dach- und Fassadenbegrünungen gibt es bei dem Bundesverband GebäudeGrün e. V. (BuGG).⁵

Mit freundlichem Gruß

Manfred Schubert
Geschäftsführer

für unsere nach § 63 BNatSchG anerkannten Mitgliedsverbände:

gez. R. Altenkamp	(Naturschutzbund Deutschland, LV Berlin)
gez. L. Miller	(GRÜNE LIGA, Berlin)
gez. V. Graichen	(Bund für Umwelt und Naturschutz, LV Berlin)
gez. C. Schwanzitz	(Schutzgemeinschaft Deutscher Wald, LV Berlin)
gez. A. Solmsdorf	(Baumschutzgemeinschaft Berlin)
gez. G. Strüven	(NaturFreunde, LV Berlin)
gez. Dr. P. Warnecke	(Naturschutzzentrum Ökowerk Berlin)

² <https://www.umsicht.fraunhofer.de/>

³ <https://www.unika-kalksandstein.de/>

⁴ <https://www.unika-kalksandstein.de/downloads-unika/category/17-bausysteme-produkte.html?download=85:biolit-vertical-green>

⁵ <https://www.gebaeudegruen.info/>