

Umwelt- und Naturschutzamt

Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 0964/20

Titel der Drucksache

Antrag der Fraktion AfD zur Drucksache 0630/20 - Konzept zur Bodenbevorratung für Grünflächen

Öffentlichkeitsstatus der Stellungnahme

nicht öffentlich

Zutreffendes bitte auswählen und im Feld Stellungnahme darauf Bezug nehmen:

Ist die rechtliche Zulässigkeit des Antrages gegeben? Ja.
Stehen personelle und sächliche Ressourcen zur Verfügung? Nein.
Liegen die finanziellen Voraussetzungen vor? Nein.

Stellungnahme

BPO1 NEU

Der OB wird mit der Vorlage eines Katasterauszeuges, mit allen Ausgleichsflächen im Stadtgebiet seit 1991 und der Länge des jeweiligen Bestandsschutzes beauftragt. Dabei sind die überregionalen Maßnahmen, etwa im Zusammenhang mit Projekten wie Autobahnen und ICE-Trassen mit einzubeziehen.

Gem. § 17 Abs. 6 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) werden Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen in einem Kompensationsverzeichnis erfasst. Die für die Führung des Kompensationsverzeichnisses zuständige Stelle ist das TLUBN. Im EKIS – dem Eingriffskatasterinformationssystem – sind die von der unteren Naturschutzbehörde für Erfurt gemeldeten Flächen enthalten sowie weitere Flächen aus Verfahren des Landes. Die Frage nach der Flächendarstellung ist daher an das TLUBN zu stellen.

Der Bestandsschutz ist dauerhaft.

BPO2 NEU

Diese Darstellung soll auch die Flächen ausweisen, die seit 1991 zunächst Ausgleichsfläche für Baumaßnahmen angelegt und im späteren Verlauf trotzdem überbaut wurden.

Seit 1991 wurde nur eine Ausgleichsfläche für ein Bauvorhaben in Anspruch genommen. Im Rahmen der 5. Änderung des Bebauungsplanes Güterverkehrszentrum wurde die festgesetzte Ausgleichsmaßnahme überplant. Als Ersatz wurden neue Ausgleichsflächen ausgewiesen. Grundlage dafür war ein Grundsatzbeschluss (DS0831/10) vom 22.09.2010.

Änderung des/der Beschlusspunkte aus Sicht der Stadtverwaltung:

Auf beide Änderungsanträge kann verzichtet werden.

Anlagenverzeichnis

gez. Lummitsch

Unterschrift Amtsleitung

09.06.2020

Datum

