

# Garten- und Friedhofsamt

## Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 0209/23

Titel der Drucksache

Klimagerechte Schulhofbeschattung

Öffentlichkeitsstatus der Stellungnahme

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.

**01 Der Oberbürgermeister wird beauftragt, den neugestalteten Schulhof der Gemeinschaftsschule Kerspleben (GS) mit Bäumen und anderen Großgewächsen für eine ausreichende Beschattung zu versehen. Dazu sind klimabeständige Gewächse zu verwenden, deren Stammumfang bei Pflanzung mindestens 20-25cm beträgt. Dabei werden die gesammelten Erfahrungen der Fachlehrer der GS in Kerspleben bei der Schaffung des „Grünen Schulhofs“ im alten Teil des Schulhofs miteinbezogen.**

Schulhofneugestaltungen erfolgen prinzipiell in enger Abstimmung mit evtl. künftigen Maßnahmen an der Gebäudesubstanz. Baumneupflanzungen sind ganzheitlich auf den Schulstandort abzustimmen. Dabei sind hygienische Aspekte (z.B. hier Verschattung), funktionale Anforderungen (z.B. ausreichende Bewegungsflächen zum Spielen, Rettungswege, Aufstellflächen für Rettungskräfte) und technische Aspekte (hier z.B. der Leitungs- und Gebäudebestand) in Einklang zu bringen.

Für den Standort der Gemeinschaftsschule 7 Kerspleben ist gemäß Schulnetzplan eine Erweiterung der Sporthallenfläche vorgesehen. Dazu muss der Gesamtstandort planerisch betrachtet werden. Eine Neuplanung des Schulhofes kann mithin nicht losgelöst vom Hochbau erfolgen, sondern muss darauf abgestimmt sein. Bäume, die gegenwärtig noch auf dem Gelände Platz hätten, können u.U. im Zuge von Erweiterungsbauten im Wege sein und sind nur unter großem Aufwand zu beseitigen bzw. zu ersetzen.

Im Zuge des im Jahr 2022 neugebauten Erweiterungsgebäudes erfolgten bereits Baumersatzpflanzungen. Die Standorte wurden unter Ausnutzung des sehr engen technischen Spielraums (umfangreicher Leitungsbestand im Boden) ausgewählt. Die Baumartenwahl und Pflanzqualitäten basierten auf den langjährigen Erfahrungen der Mitarbeiter des Garten- und Friedhofsamtes und aktuellen Forschungsergebnissen zum Thema „Klimaresiliente Baumarten“. Wünsche der Schule wurden im Vorfeld mehrfach geprüft. Dieses Vorgehen wird generell beibehalten. In den Antworten zu den DS 1673/22 und 1348/22 wurde dazu ausführlich Stellung genommen. Diese sind zur Information beigefügt.

**02 Die so erreichte Beschattung des Schulhofs ist als ein Gestaltungsziel für zukünftig zu gestaltende Schulhöfe in der Landeshauptstadt Erfurt zu betrachten.**

Die Schulhöfe der Landeshauptstadt Erfurt sind unterschiedlich in Lage, Größe, Topografie,

Bebauung, unterirdischem Leitungsbestand und bereits vorhandener Vegetation. Je nach Schulart sind verschiedene Funktionen und Ausstattungen gestalterisch und baulich umzusetzen. Mithin kann für sämtliche Schulhöfe der Stadt nicht ein konkretes Gestaltungsziel formuliert werden. Evtl. kann der nach Erweiterung der Sporthallenflächen neu gestaltete Schulhof in Kerspleben Anregungen für vergleichbare Schulfreiflächen bieten.

**03 Die Stadtverwaltung prüft, inwieweit auch auf bereits sanierten Schulhöfen in der Landeshauptstadt Erfurt eine Nachpflanzung von Schattenspendenden Bäumen im Sinne des BP01 sinnvoll ist.**

Das Garten- und Friedhofsamt ist das zuständige Fachamt für die Gestaltung der Schulfreiflächen. Gegenwärtig ist das verfügbare Fachpersonal vollumfänglich mit der Umsetzung des Schulbauprogramms befasst. Eine Überprüfung sämtlicher Schulhöfe hinsichtlich zusätzlicher Baumpflanzungen ist aus Mangel an Personal nicht zu leisten.

Aufgrund dessen kann in der Gesamtheit seitens der Verwaltung nicht empfohlen werden, der Entscheidungsvorlage zu folgen.

**Änderung des/der Beschlusspunkte aus Sicht der Stadtverwaltung:**

**Anlagenverzeichnis**

Antwort zur DS 1348/22 einschl. Anlagen

Antwort zur DS 1673/22

i.A. Matzke

Unterschrift Amtsleitung

25.01.2023

Datum