



INFORMATIONSVORLAGE öffentlich

Federführung:

FB Tiefbau und Grünflächen

VORL.NR. 070/24

Sachbearbeitung:

Hofmann, Katharina

Nagel, Andrea

Datum:

23.02.2024

Betreff:

Goethe-Gymnasium BA3: Innenhofbereich, Anträge 166/19 und 167/19

Bezug SEK:

Handlungsfeld 7 - Grün in der Stadt

Bezug:**Bezug:**

Antrag 166/19: Erhalt der Bäume im Pausenhof des Goethe-Gymnasiums Ludwigsburg

Antrag 167/19: Goethe-Gymnasium: Innenhofgestaltung und Bäume

Mitteilung:

Im Rahmen eines künftigen Baubeschlusses für den 3. Bauabschnitt (Innenhof) am Goethe-Gymnasium wird die Planung auf die bestehenden Bäume und deren dann aktuellen Vitalitäts-zustand nochmals überprüft und ggf. angepasst.

Bei der Überarbeitung des Entwurfes wird Wert auf einen möglichst hohen Erhalt der bestehenden Bäume gelegt. Voraussetzung für einen angemessenen Aufwand ist die Verkehrssicherheit der Bäume.

Vor dem Baubeschluss findet eine Abstimmung mit Vertretenden der Innenstadtschulen, ARGE Innenstadtcampus, Jugendgemeinderat und der SMV (Goethe) statt.

Unterschriften:

Ulrike Schmidtgen

| Finanzielle Auswirkungen? | | |
|-----------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein | Gesamtkosten Maßnahme/Projekt: EUR |

| Klimatische Auswirkung (THG-Emissionen)? | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> KlimaCheck hat bereits stattgefunden in Vorl.Nr. | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| -- | - | 0 | + | ++ |
| Stark negative Klimawirkung | Negative Klimawirkung | Keine oder geringe Klimawirkung | Positive Klimawirkung | Stark positive Klimawirkung |
| Begründung: | | | | |
| Die Einbindung sowie Abstimmung mit Nutzenden und Vertretenden sind Abstimmungsprozesse, aus denen keine unmittelbaren klimatischen Auswirkungen resultieren. Erst durch die Umsetzung und den damit nötigen Baubeschluss des Projektes entstehen klimatische Auswirkungen auf die Umwelt. | | | | |
| Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen): | | | | |
| | | | | |

Verteiler: D III, D IV, FB 65