**JGU-Logo_farbe.wmfAnlage Raumsituation zum Beschaffungsantrag**

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:**

[Fuba@uni-mainz.de](mailto:Fuba@uni-mainz.de) oder zuständigen [Gebäudeansprechpartner](https://www.verwaltung.immobilien.uni-mainz.de/files/2025/06/Campus-Lageplan_Zustaendigkeiten-BLM-A4_2-seitig_20250528.pdf)

|  |  |
| --- | --- |
| **Antragsteller:** |  |
| **E-Mail:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fachbereich:** |  |
| **Institut:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gerätebezeichnung:** |  |
|  | |

Der Antragsteller bestätigt, dass die Räume

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gebäude:** |  | **Stockwerk:** |  | **Raum-Nr.** |  |

unter Berücksichtigung der in der Checkliste aufgeführten Punktefür die Aufstellung des vorgenannten Gerätes zum Zeitpunkt der Beschaffung und Aufstellung **vorhanden** und für die Aufstellung des beantragten Gerätes **geeignet** sind.

Es entstehen für die Aufstellung des beantragten Gerätes voraussichtlich Kosten für

Installationsmaßnahmen in Höhe von etwa 0,00 €

Umbaumaßnahmen in Höhe von etwa  0,00 €

Sonstige Maßnahmen (bitte spezifizieren) in Höhe von etwa 0,00 €

(Auflistung bitte auf gesondertem Blatt beifügen)

Insgesamt: **0,00 €**

Der Antragsteller ist bereit, anfallende bauliche Kosten, die im Zusammenhang mit der Aufstellung des o.g. Geräts entstehen aus seinen Ressourcen zu übernehmen.

Mainz, den ............................ ................................................................................................

(Unterschrift des Projektleiters/Antragsteller)

Mainz, den ............................ ………......................................................................................

(Unterschrift der Dienstelle Arbeits-, Brand- und Umweltschutz)

Mainz, den ............................... .................................................................................................

(Unterschrift Dezernat Bau- und Liegenschaftsmanagement)

**Checkliste zur Kalkulation der Zusatzkosten zum Beschaffungsantrag**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allgemeine Angaben**  Gewicht................................................................  Abmessungen.......................................................  Arbeitsweise (stat./dynamisch) ..........................  Transportanforderungen...................................... EDV-Netzwerk-Anbindung erforderlich..........................................................  nächster Netzwerk-Anschlusspunkt ...................  im Gebäude ........................................................  **Elektrizität**  Strom-Art.............................................................  Spannung.............................................................  Nennleistung........................................................  bes. Anforderungen.............................................  (unterbrechungsfrei/explosionsgeschützt)  **Wasser**  Spitzenverbrauch.................................................  Durchschnittswert................................................  Wasserdruck........................................................  Druckabfall im Gerät..............................................  Wasserqualität/Reinheit.......................................  Temperatur..........................................................  **Abwasser**  Dimension...........................................................  Gegendruck.........................................................  Bodenablauf.........................................................  Temperatur...........................................................  Verunreinigung....................................................  **Lüftungsanlage**  Zuluft-Menge......................................................  Abluft-Menge......................................................  Filterstufe............................................................. |  | Gase Art......................................................................  Spitzenverbrauch...............................................  Durchschnittswert..............................................  Anschlussdimension..........................................  zulässiger Druck................................................ Emissionen Lärm..................................................................  Gase...................................................................  Strahlen..............................................................  Wärme...............................................................  Sonstiges............................................................ Schadstoffe Art......................................................................  Menge................................................................ Raumkonditionen Temperatur........................................................  Luftfeuchte........................................................  Elektromagnetische Abschirmung.....................  Hygiene..............................................................  Belichtung/Beleuchtung....................................  Sonnenschutz/Blendschutz................................  Akustik..............................................................  Brandschutz.......................................................  Statische Anforderungen...................................  Schutzmaßnahmen.............................................  Sichtbeziehungen...............................................  Doppelboden...................................................... weitere Arbeitsschutzmaßnahmen Betriebsbeschreibung .......................................  Prüfung des Gerätestandortes durch die Dienststelle Arbeitsschutz................................. |

**Sonstige Maßnahmen**: