**Anlage Raumsituation zum Beschaffungsantrag**

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

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............................................................. |  | GaseArt......................................................................Spitzenverbrauch...............................................Durchschnittswert..............................................Anschlussdimension..........................................zulässiger Druck................................................EmissionenLärm..................................................................Gase...................................................................Strahlen..............................................................Wärme...............................................................Sonstiges............................................................SchadstoffeArt......................................................................Menge................................................................RaumkonditionenTemperatur........................................................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**: