

Herstellerangaben, gilt nur in **Verbindung** mit **Teil B** | Seite 1 von 4 Auszufüllen vom Hersteller/Lieferant, Nutzer, von den Arbeitsgruppen Technik und Einkauf

Bedarfsmeldungsnummer (BM-Nr.)

	n Datenblätter (z.B. 1 von 5) reren Einzelkomponenten, je Einze	elkomponente ist ein Technisches Datenblatt auszufüllen.
Anforderer IPK (Name Abteilung Arbeitsgruppe)		Aufstellungsort (Gebäude-Nr. Geschoss Raum-Nr.)
Kostenstelle	Ersatzbeschaffung Ja	Wenn Ja, dann ist der Antrag auf Abgabe von Inventar vom Nutzer auszufüllen.
	Nein	Bei Formularbedarf bitte hier klicken - Link.
1. KONTAKTDATEN MÖ	GLICHER LIEFERANT	
Lieferant Adresse		Name Kontaktperson Funktion
Telefonnummer		E-Mail Adresse
2. GERÄTESPEZIFIKAT	IONEN	
Besteht das Gerät aus m erforderlich.	ehreren Einzelkomponenten, so is	st ein Aufstellplan inkl. Schnittstellenbeschreibung
als Anlage beigefügt		

2.3 Geräteabmessungen

(Herstellerartikel-Nr.)

2.1 Bezeichnung des Gesamtsystems

Breite (mm) Tiefe (mm) Höhe (mm) Gewicht (kg)

2.2 Bezeichnung der Einzelkomponente

(Herstellerartikel-Nr.)



Herstellerangaben, gilt nur in **Verbindung** mit **Teil B** | Seite 2 von 4 Auszufüllen vom Hersteller/Lieferant, Nutzer, von den Arbeitsgruppen Technik und Einkauf

Bedarfsmeldungsnummer (BM-Nr.)

2	4	Transportw	ea und	Dufste	llfläche
۷.	4	Hallsbullw	eu unu	Auisie	IIIIaciie

Besondere Anforderungen an den Transportweg auf dem IPK Gelände sowie an den Aufstellort.

3. TECHNISCHE ANFORDERUNGEN DES GERÄTES UND AN DEN RAUM

3.1 Anschlusswerte Elektrotechnik

nicht notwendig

Spannung Anschlusswert (kW) Spitzenlast (kVA)

1N230V~, 50HZ 3N400V~, 50HZ

Art der Schnittstelle

empfohlene Auslösecharakteristik der Vorsicherung (z. B. Schuko-Stecker, CEE-Stecker, Festanschluss etc.)

USV (Netzersatz) erforderlich

nicht erforderlich

Fernüberwachung durch den Nutzer gewünscht Art der Schnittstelle (potentialfreier Kontakt, Netzwerk)

Ja Nein

3.2 Anschlusswerte Netzwerk | Datentechnik | IT-Service

nicht notwendig

Anzahl der Schnittstellen (z. B. CAT7, RJ45)

Erzeugt das Gerät im Betrieb ein Datenvolumen von mehr als 1 TerraByte pro Jahr?

Ja Nein

Wenn ein Datenvolumen von mehr als 1 TerraByte pro Jahr erzeugt wird, sollen die Datenhaltung und Archivierung auf zentralen Ressourcen erfolgen?

Ja Nein

Benötigt das Gerät besondere Ressourcen im IT-Netzwerk (LAN)?

Ja Nein



Herstellerangaben, gilt nur in **Verbindung** mit **Teil B** | Seite 3 von 4 Auszufüllen vom Hersteller/Lieferant, Nutzer, von den Arbeitsgruppen Technik und Einkauf

Bedarfsmeldungsnummer (BM-Nr.)

Wenn ein LAN-Netzwerk benötigt wird	welche Ressourcen werden	im Instituts-LAN erforderlich?
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Erzeugt das Gerät Daten, die über zentrale IT-Ressourcen (Rechenleistung) verarbeitet werden sollen?

Ja Nein

Wenn zentrale IT-Ressourcen benötigt werden, sind diese nachfolgend zu definieren.

3.3 Anschluss Kälteversorgung - Kaltwasser 6/12°C, Differenzdruck 0,5 bar

nicht notwendig

abzuführende Wärmemenge (kW)

Durchsatz - Durchschnittsverbrauch und max. Verbrauch (m³/h)

Art der Schnittstelle vor dem zu liefernden Wärmetauscher (z. B. Kugelhahn 3/4 Zoll AG etc.)

3.4 Anschlusswerte Wasser/Abwasser

nicht notwendig

Trinkwasser Verbrauch (I/h) Art der Schnittstelle (z. B. 1x Kugelhahn 1/2 Zoll AG, etc.)

ja

VE-Wasser Verbrauch (I/h) Art der Schnittstelle (z. B. 1x Kugelhahn 1/2 Zoll AG, etc.)

ja

Abwasser Menge (I/h) Art der Schnittstelle (Angabe Anzahl, Dimension, Gewinde etc.)

ja

3.5 Anschlusswerte Medien (Reinstgas, Druckluft etc. - Angaben in Normkubikmeter)

nicht notwendig

Medium/Reinheit	Verbrauch (I/h)	Anschlussdruck (bar)	Art der Schnittstelle (Menge, Dimension etc.)
Medium/Reinheit	Verbrauch (I/h)	Anschlussdruck (bar)	Art der Schnittstelle (Menge, Dimension etc.)
Medium/Reinheit	Verbrauch (I/h)	Anschlussdruck (bar)	Art der Schnittstelle (Menge, Dimension etc.)
Medium/Reinheit	Verbrauch (I/h)	Anschlussdruck (bar)	Art der Schnittstelle (Menge, Dimension etc.)



Herstellerangaben, gilt nur in **Verbindung** mit **Teil B** | Seite 4 von 4 Auszufüllen vom Hersteller/Lieferant, Nutzer, von den Arbeitsgruppen Technik und Einkauf

Bedarfsmeldungsnummer (BM-Nr.)

3.6 Anschlusswerte Absau	ugung, Abluft				nicht notwendiç	
Abluftrate (m³/h)	Abluftfilterklasse	Art der Schnittstelle (Angabe Anschlussstück etc.)		stück etc.)		
3.7 Aufstellbedingungen						
Mindestluftdurchsatz Aufstellraum (m³/h)		Raumten	Raumtemperatur (°C)		Wärmeeintrag durch das Gerät (kW)	
Temperaturhysterese (z. B. +/- 1 Kelvin)		über Zeit	raum (h)	Schallemissi	onen des Gerätes (dbA)	
relative Luftfeuchtigkeit (%)						
3.8 Besondere Bedingung	jen (z. B. Schwingun	gen, magn	etische Streufel	der etc.)		
Aufstellplan	als Anlage beige	efügt	Vor-Ort Begehu Nutzer, Arbeitsg	ing durch Lieferant, gruppe Technik	wird empfohlen	
Ort, Datum, Unterschrift (en	tsprechend Kontaktda	aten Liefera	nt Seite 1)			
Hinweis: Noch offene Punkt	e sind zu kennzeichn	en.				