

Kriterienkatalog

Ausschluss- und Bewertungskriterien

Der nachfolgende Kriterienkatalog beschreibt die technischen, funktionalen und qualitativen Anforderungen an die im Rahmen dieser Ausschreibung anzubietenden Büroeinrichtungen. Die Kriterien sind von den Bietern im Angebot zu bestätigen. Soweit Kriterien als Ausschlusskriterien gekennzeichnet sind, führt deren Nichterfüllung zum Ausschluss des Angebots. Bewertungskriterien fließen gemäß der festgelegten Punktbewertung in die Angebotswertung ein.

Zusätzlich zu den im Kriterienkatalog aufgeführten Anforderungen sind die im Anhang „Regelwerke Büromöbel“ genannten Normen und Regelwerke einzuhalten.

1. Qualitätsanforderungen an die Grundkonzeption von Produkten und an den Verkaufsservice

1.1) Anforderungen an die Produktkonzeption

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
Aus den unterschiedlichen Büromöbelsystemen eines Herstellers muss ein Schreibtisch-, Container- und Schrankprogramm angeboten werden, dass Bestandteil eines funktional und ergonomisch gestalteten Serienprogramms ist.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II. Die Büromöbel müssen im Design aufeinander abgestimmt sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Sie müssen in Abmessungen, Material, Farben und Gestaltungsmerkmalen übereinstimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV. Es dürfen nur hochwertige Büromöbel, die stabil, sicher, haltbar und gut verarbeitet sind, angeboten werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
V. Der Hersteller muss regelmäßig nachweisen, dass die Produktion der Möbel auf einem gleichbleibend hohen Qualitätsniveau abläuft. Die Einhaltung des Niveaus muss neutral und fortlaufend überwacht werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VI. Produkte müssen entsprechend der Funktion und den Nutzeransprüchen durch An- und/oder Aufbauelemente bzw. Einbauteile erweiterbar oder umrüstbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

1.2) Anforderungen an den örtlichen Verkaufsservice

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Der Auftragnehmer muss in zumutbarer Entfernung zum Auftraggeber über geschultes Verkaufs- und Beratungspersonal verfügen, sodass eine schnelle und fachgerechte Beratung beim Auftraggeber gewährleistet ist.				-
<div style="text-align: right;"><= 50 km</div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10
<div style="text-align: right;">> 50 km - <= 100 km</div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	5
<div style="text-align: right;">> 100 km</div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	0
II. Vor Erteilung der Einzelaufträge wird eine Beratungs- und Planungsleistung verlangt, d. h. durch den Auftragnehmer ist ein maßstabsgetreuer Möblierungsplan und eine Stückliste zu erstellen. Hierbei sind die Nutzer zu beraten und die Maße in den einzurichtenden Räumen zu überprüfen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

Die Büroeinrichtungen müssen sich den Anforderungen der Stadtverwaltung, den funktionalen und räumlichen				
III. Gegebenheiten sowie an den Bedürfnissen der Benutzer orientieren. Daher hat der Auftraggeber einen Anspruch auf eine umfassende und individuelle Beratung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV. In allen Vertriebsregionen müssen Ausstellungsräume, in denen die wesentlichen Produkt- bzw. Leistungsvarianten besichtigt und ausprobiert werden können, zur Verfügung stehen.				-
<= 50 km	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10
> 50 km - <= 100 km	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	5
> 100 km	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	0

1.3) Anforderungen an Lieferung und Montage

	Erfüllt?		Art des Kriteriums	ggf. Punkte
	Ja	Nein	A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	
I. Die Verkaufsorganisation muss in zumutbarer Entfernung zum Auftraggeber über geschultes technisches Kundendienstpersonal verfügen.				-
<= 50 km	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10
> 50 km - <= 100 km	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	5
> 100 km	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	0
Bitte Postleitzahl und Ort angeben:	<input type="text"/>			
II. Die Mitarbeiter der Verkaufsorganisation müssen in der Lage sein, die Auslieferung und die Aufstellung am künftigen Arbeitsort der Layout-Planung entsprechend vorzunehmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Die Lieferung erfolgt frei Verwendungsstelle (INCOTERMS 2020: DDP), d. h. Transport an die vom Auftraggeber gewünschte Stelle. Die Möbel werden in den Büros verschiedener Gebäude der Stadt Rheine im Stadtgebiet Rheine aufgestellt (siehe Verzeichnis der Lieferstellen).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV. Anlieferung und Montage muss durch den Auftragnehmer nach vorheriger Terminvereinbarung durch qualifiziertes technisches Personal erfolgen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
V. Die Montage muss sofort nach Lieferung erfolgen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VI. Verpackungsmaterialien sind im Rahmen der Lieferung und Montage vom Auftragnehmer zurückzunehmen und fachgerecht zu entsorgen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

1.4) Anforderungen an Montage- und Wartungsfreundlichkeit

	Erfüllt?		Art des Kriteriums	ggf. Punkte
	Ja	Nein	A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	
I. Alle Büromöbel müssen so konstruiert sein, dass sie durch geschultes hauseigenes Personal einfach und schnell montiert und demontiert werden können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II. Spezialwerkzeuge sollten möglichst nicht erforderlich sein.				
a) erforderlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	0
b) nicht erforderlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10
III. Schubkästen, Schrank-Zwischenböden und ähnliche Einbauteile müssen werkzeugfrei austauschbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

2 Technische Qualitätsanforderungen an Büroeinrichtungen

(gilt für alle Möbel, außer, wo spezifisch ergänzt)

2.1) Anforderungen an die verwendeten Materialien

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Für alle konstruktiven Holz-Elemente müssen Span- und Faserplatten mit Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 oder vergleichbar verwendet werden. Wo konstruktiv sinnvoll, können alternativ auch Tischler-, Schichtpressstoff- (Lamine) oder Vollkernplatten eingesetzt werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II. Spanplatten müssen der Emissionsklasse E1 entsprechen (ab dem 8.6.2026: EU-Verordnung 2023/1464) und rundum furniert oder beschichtet sein. Alle offenen Stellen müssen abgedeckt sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Möbelpatten müssen beidseitig furniert oder beschichtet sein (symmetrischer Aufbau gemäß DIN EN 14322 bzw. vergleichbarer technischer Standards). Ein fachgerechter Gegenzug ist sicherzustellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV. Alle sichtbaren Stahl- und/oder Aluminiumteile müssen in mehreren widerstandsfähigen Oberflächenveredelungen z. B. Pulverbeschichtung, Eloxierung, Chromatierung, Lackierungen) verfügbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
V. Gestelle müssen durch eine Pulverbeschichtung schlag- und abriebfest geschützt sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VI. Es müssen mindestens folgende Gestellfarben zur Verfügung stehen:				
- alufarbig oder ähnlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- anthrazit oder ähnlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
Eine Musterkarte der zur Verfügung stehenden Gestellfarben ist dem Angebot beizufügen .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VIII. Alle eingesetzten Kunststoffteile im Sichtbereich müssen kratz- und UV-beständig sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IX. Alle Oberflächen müssen abriebfest, kratzfest und beständig gegenüber thermischen und chemischen Einwirkungen sein (z. B. gemäß DIN EN 14323 / DIN EN 12720).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
X. Die beidseitig beschichteten Melamin-Spanplatten der Büro-Arbeitstische, des Schranksystems und des Büro-Containersystems müssen in verschiedenen Unidekoren und Holzdekoren lieferbar sein. Es müssen mindestens folgende Dekore zur Verfügung stehen:				
- Holzdekore: Buche, Ahorn, Nussbaum (oder ähnlich)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Unidekore: weiß, lichtgrau (oder ähnlich)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
Eine Musterkarte der zur Verfügung stehenden Dekore ist dem Angebot beizufügen .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

2.2) Oberflächenglanz

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Außenflächen im Blickfeld dürfen nicht spiegeln. Diese Anforderung gilt als erfüllt, wenn der Glanzgrad bei $60^\circ \leq 40$ liegt und damit dem Glanzgrad „seidenmatt“ gemäß DIN EN ISO 2813 entspricht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

2.3) Oberflächenhelligkeit

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Die farbliche Gestaltung der Oberflächen muss einen mittleren Reflexionsgrad (L-Wert) zwischen 15 % und 75 % aufweisen. Dies stellt sicher, dass die Flächen weder blenden noch zu geringe Kontraste erzeugen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

2.4) Einlegeböden / Fachböden

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Einlegeböden/Fachböden aus Stahl oder aus beidseitig melaminharzbeschichteten Spanplatten gemäß DIN EN 14322 müssen eine Nutzlast von mindestens 75 kg/m ² tragen können. Die zulässige Durchbiegung unter Prüflast darf 1/100 der Stützweite nicht überschreiten. Die Prüfung erfolgt gemäß DIN EN 14073-3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
Einlegeböden/Fachböden hinter der Front sind aus Stahl und mit Organisationsschlitzen zur Aufnahme von Stellblechen versehen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10
II. ODER Sie sind <i>ab einer Breite von 800 mm aus Stahl</i> und sind mit Organisationsschlitzen zur Aufnahme von Stellblechen versehen. Einlegeböden/Fachböden <i>bis zu einer Breite von 800 mm</i> werden als <i>Spanplatte</i> in mehrschichtigem Aufbau gemäß EN 312, beidseitig melaminharzbeschichtet gemäß EN 14322, in Korpusfarbe angeboten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	0
III. Einlegeböden/Fachböden offener Regale müssen als Spanplatte in mehrschichtigem Aufbau gemäß EN 312, beidseitig melaminharzbeschichtet gemäß EN 14322, in Korpusfarbe angeboten werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

2.5) Ecken- und Kantengestaltung

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Alle Ecken und Kanten von Tischplattenoberseiten müssen mit einem Radius von mindestens 2 mm ausgeführt sein; stärker abgerundete Kanten (z. B. ≥ 3 mm) sind zulässig.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II. Alle übrigen berührbaren Ecken und Kanten müssen mit einem Radius von mindestens 2 mm ausgeführt sein oder über eine gleichwertig verletzungsfreie Gestaltung verfügen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Bei Materialdicken, die diese Rundung nicht zulassen, müssen Kanten gratfrei sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

3 Anforderungen an alle Tische

3.1) Anforderungen an die Nutzungsvielfalt

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Der Verstellbereich der höhenverstellbaren Schreibtische muss mindestens 650–850 mm betragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II. Sitz-/Steh-Arbeitstische müssen einen Verstellbereich von mindestens 650–1250 mm ermöglichen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Ein Kombinieren von Schreibtischen und Sitz-/Steh-Arbeitstischen zu Winkelkombinationen muss möglich sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV. Das Kombinieren kann erfolgen durch – Verbindung mit Linearverbindern/Adaptoren oder Abstandhaltern ODER – Fußgestelle an den Außenseiten der Verkettungselemente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	0
V. Ein Sicherheitsabstand von 2,5 cm zwischen Schreibtischen und Sitz-/Steh-Arbeitstischen muss eingehalten werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-




























































3.2) Anforderungen an die Sicherheit		Erfüllt?		Art des Kriteriums	ggf. Punkte
		Ja	Nein	A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	
Gefordert wird ein stabiles					
I.	a) C-Fußgestell aus Stahl mit Quertraverse aus Stahl ODER b) T-Fußgestell aus Stahl mit Quertraverse aus Stahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	0
II.	Die Fußgestelle müssen mit Gleitern mit Metallgewinde (+/- 2cm) ausgestattet sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III.	Büro-Arbeitstische müssen unabhängig von ihrer Konstruktionsart standsicher sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV.	Stöße gegen die Tischplatte dürfen nicht zu starken Schwingungen führen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
V.	Das Schwingungsverhalten und die zulässigen Auslenkungen von Büro-Arbeitstischen müssen den Anforderungen und Prüfverfahren der EN 527-2 entsprechen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VI.	Der unverbaute Raum unter der Tischplatte muss die Beinfreiheit gemäß EN 527-1 gewährleisten. Bauteile wie Quertraversen, Motoren, Kabelwannen oder Befestigungselemente dürfen diese Freiräume nicht einschränken.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

3.3) Anforderungen an die Elektrifizierung und Technik-Integration		Erfüllt?		Art des Kriteriums	ggf. Punkte
		Ja	Nein	A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	
<u>Elektrifizierungs-Standard</u>					
I.	Alle elektrischen Installationen in Büromöbeln müssen den Anforderungen der Leitlinie "Elektrische Installationen in Büromöbeln" (L-Q 2010) oder einer vergleichbaren technischen Richtlinie entsprechen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
<u>Sicherheit von Führungen und Leitungen</u>					
	a) Installationskanäle/Kabelwannen müssen DIN EN 50085-1 und VDE 0604-1 entsprechen. Gitterkabelkanäle sind unzulässig.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II.	b) Arbeitstische und Verkettungselemente müssen mit einer durchgehenden Kabelwanne ausgestattet werden können. Unterbrechungen dürfen max. 150 mm innerhalb eines Möbelstücks und max. 300 mm zwischen zwei verketteten Elementen betragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	c) Kabelwannen müssen großvolumig sein und mehrere Steckdosenleisten einschließlich Kabelüberlängen aufnehmen können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
<u>Allgemeine Anforderungen an die Leitungsführung</u>					
	a) Die vertikale Kabelführung muss jederzeit einfach zugänglich sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	b) Energie- und Datenleitungen müssen den Büroarbeitsplätzen so zugeführt werden, dass keine Leitungen frei hängen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	c) In Installationskanälen eingebaute Steckdosen müssen zuverlässig befestigt und so platziert oder abgedeckt sein, dass keine Flüssigkeiten eindringen können. Die Stecker müssen sich leicht stecken und ziehen lassen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	d) Für Steckverbindungen dürfen nur zugelassene (verriegelbare) Installationssteckverbinder nach VDE 0606-200 oder einer vergleichbaren technischen Norm eingesetzt werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

III.	e) Leitungswege in den Installationskanälen müssen glatt und frei von Grat oder scharfen Kanten sein.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
	f) Öffnungen zur Kabeldurchführung müssen glatte, gut gerundete Oberflächen haben oder mittels Kunststoff-Tüllen isoliert sein.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
	g) Öffnungen zur Kabel-ein-, -aus- und -durchführung müssen so dimensioniert sein, dass auch voluminöse Stecker, Transformatoren oder fest angeschweißte Komponenten problemlos in die Kabelwanne eingebracht werden können.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
	h) Alle Leitungen, die einem Büroarbeitsplatz zugeführt werden oder sich beim bestimmungsgemäßen Gebrauch bewegen können, müssen über eine ausreichende Zugentlastung verfügen.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
	i) Verkettete Arbeitsplätze, in denen fest miteinander verbundene elektrische Leitungen verlegt sind, müssen auch mechanisch fest miteinander verbunden sein.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
<u>Spezifische Anforderungen an alle Büro-Arbeitstische</u>				
IV.	a) Der Zugriff auf die Installation muss möglich sein, ohne die Arbeitsplatte frei räumen zu müssen.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
	b) An der Hinterkante der Tischplatte müssen je nach Tischgröße bis zu 3 Kabeldurchlässe eingelassen sein.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
	c) Kabeldurchlässe müssen abgedeckt sein; der Kabelführungsteil muss durch Staubbürsten oder verdreh-/verschiebbare Deckel geschützt sein.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
	d) Elektrisch höhenverstellbare Arbeitstische müssen über einen Auffahr- bzw. Kollisionsschutz verfügen (Kraft- und Wegbegrenzung gemäß einschlägigen Sicherheitsanforderungen, z. B. DIN EN 527-2 bzw. EK5/AK3-Beschlüsse). Der Tisch muss bei Widerstand automatisch stoppen und kurz zurückfahren.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
	e) Die Steuerung der elektrisch höhenverstellbaren Arbeitstische muss eine Memory-Funktion zur Speicherung mehrerer Höhenpositionen besitzen.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-

4. Spezifische Anforderungen an höhenverstellbare Büro-Arbeitstische (650-850 mm)

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Die Büro-Arbeitstische sollen in verschiedenen Plattengrößen, Tiefen, geometrischen Formen und Freiformen zur Verfügung stehen (siehe folgend IV-IX).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II. Eine Erweiterung der Arbeitsfläche in Breite und Tiefe sowie deren Rückbau muss möglich sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Zubehör wie CPU-Halterungen, Anbautische, Ansatzplatten, Sichtschutzverblendungen etc. muss verfügbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

IV. Benötigte Maße Schreibtische Rechteckform:			
800 x 800 mm	 	A	-
1000 x 800 mm	 	A	-
1200 x 800 mm	 	A	-
1400 x 800 mm	 	A	-
1600 x 800 mm	 	A	-
1800 x 800 mm	 	A	-
800 x 900 mm	 	A	-
1000 x 900 mm	 	A	-
1200 x 900 mm	 	A	-
1400 x 900 mm	 	A	-
1600 x 900 mm	 	A	-
1900 x 900 mm	 	A	-
V. Benötigte Maße Schreibtische Freiform:			
1600 x 800/1000 mm	 	A	-
1600 x 1000/800 mm	 	A	-
1800 x 800/1000 mm	 	A	-
1800 x 1000/800 mm	 	A	-
VI. <u>-> Freiform: Verkettungselemente für 800 mm Tischtiefe:</u>			
Quadrat 	 	A	-
Quadrat mit einer abgeschrägten Ecke (Fünfeck) 	 	A	-
Trapez (Sechseck) bzw. Quadrat mit zwei gegenüberliegenden abgeschrägten Seiten 	 	B B	10 0
VII. <u>-> Freiform: Anbautisch in Links- und Rechtsausführung für 800 mm Tischtiefe</u>			
Teil-Trapezelemente 	 	B B	10 0
VIII. <u>-> Freiform: Besprechungsanbautische in Links- und Rechtsausführung</u>			
Anbautisch 3/4-Kreis oder Tropfenform für 800 mm Tischtiefe 	 	A	-
ca. (Durchmesser) 1200 - 1400 mm			
Anbautisch für Doppelarbeitsplatz (tiefe Seiten) 1600 mm 	 	A	-
Anbautisch für Vorkopf-Montage (breite Seite) 1600 mm 	 	A	-
IX. <u>-> Freiform: Sichtschutzverblendungen zur Vorkopf-Montage (Fußraum) für Tischbreiten von 800 - 1800 mm</u>			
Sichtschutzverblendungen sollen in folgenden Materialien zur Verfügung stehen:			
a) Spanplatte gemäß EN 312, melaminharzbeschichtet gemäß EN 14322, in verschiedenen Holz- und Unidekoren.			
b) Metall in verschiedenen widerstandsfähigen Oberflächen und Farben.			
nur a)	 	B	0
nur b)	 	B	5
a) und b)	 	B	10

5. Spezifische Anforderungen an Sitz-/Steh-Arbeitstische (650–1250 mm)

		Erfüllt?		Art des Kriteriums	ggf. Punkte
		Ja	Nein	A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	
I.	Anforderungen an Nutzungsvielfalt entsprechend Punkt 3.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II.	Die Büro-Arbeitstische sollen in verschiedenen Plattengrößen, Tiefen, geometrischen Formen und Freiformen zur Verfügung stehen (siehe folgend V-VII).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III.	Eine Erweiterung der Arbeitsfläche in Breite, Tiefe und in die sog. "dritte Ebene" nach oben sowie deren Rückbau muss möglich sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV.	Zubehör wie CPU-Halterungen, Anbautische, Ansatzplatten, Sichtschutzverblendungen etc. muss verfügbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
V.	<u>Benötigte Maße Rechteckform:</u>				
	1200 x 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1400 x 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1600 x 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1800 x 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1200 x 900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1400 x 900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1600 x 900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1900 x 900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VI.	<u>Benötigte Maße Zusatzformen:</u>				
	a) 800 x 800 mm				
	b) 1000 x 800 mm				
	nur a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	0
	nur b)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	5
	a) und b)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10
VII.	<u>Benötigte Maße Freiformen:</u>				
	1600 x 800/1000 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1600 x 1000/800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1800 x 800/1000 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	1800 x 1000/800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VIII.	Ein Anbautisch als $\frac{3}{4}$ -Kreis oder in Tropfenform ist möglich - für 800 mm Tischtiefe, Ø ca. 1200 - 1400 mm, Verstellbereich 650 - 850 mm.	<input type="checkbox"/>		B	10
	Ein Anbautisch in diesen Varianten ist NICHT möglich.	<input type="checkbox"/>		B	0
IX.	Die Arbeitsfläche muss nach oben, in die sog. "dritte Ebene" , erweiterbar sein, mit z. B.				
	1) Organisations-Tableaus und angehängten Paper-Management-Elementen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	2) Sichtschutzwand zur optischen Abschirmung,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	3) Elemente zur akustischen Abschirmung (z. B. Aufsatz- oder Screen-Elemente); die Ausführung ist materialoffen und muss eine wirksame Schallabsorption aufweisen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	4) Aufbauten für Ordnerböden, Pinnwände etc.,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	5) Technik-Tablaren, Arbeitsplatzbeleuchtung u. a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
	Nur Erweiterung 1-3 möglich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	5
	Alle Erweiterungen (1-5) möglich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10

Sichtschutzverblendungen zur Vorkopfmontage (Fußraum), von 800 - 1800 mm sind verfügbar.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
Sie bestehen aus folgenden Materialien: a) Spanplatte gemäß EN 312, melaminharzbeschichtet gemäß EN 14322, in verschiedenen Holz- und Unidekoren. b) Metall in versch. Widerstandsfähigen Oberflächen und Farben.				
X.	nur a)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	B	0
	nur b)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	B	5
	a) und b)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	B	10
XI. Das Unterstellen von Rollcontainern muss möglich sein.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
XII.	Es muss möglich sein, Zubehör- und Organisationselemente am Tischgestell oder der Quertraverse zu befestigen . Die Befestigung darf die Standsicherheit und Funktion des Tisches nicht beeinträchtigen.	<input type="checkbox"/>	B	10
		<input type="checkbox"/>	B	0

6. Anforderungen an Büro-Container

6.1) Anforderungen an Konstruktion

		Erfüllt?		Art des Kriteriums	ggf. Punkte
		Ja	Nein	A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	
I.	Die Container-Seiten müssen mit Ober- und Unterboden verwindungssteif verbunden sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II.	Büro-Container müssen sowohl auf höhenverstellbaren Füßen (Gleitern) als auch auf Rollen lieferbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
Die Mindeststärken der Bauteile ergeben sich zusätzlich aus den allgemeinen Materialanforderungen gemäß Kapitel 2.					
III. Breitenraster					
Die Container müssen so konzipiert sein, dass Schrägfachablagen für DIN A4 im Querformat eingestellt werden können.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV. Tiefenraster					
Es müssen mindestens angeboten werden:					
- ein Rollcontainer (beweglich) in mindestens einer Tiefe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- ein Standardcontainer (feststehend) in mindestens einer Tiefe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
Zusätzliche Tiefenvarianten werden wie folgt bewertet:					
Roll- <u>und</u> Standardcontainer in jeweils <u>nur einer Tiefe</u> (600 oder 800 mm)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	0
Roll- <u>oder</u> Standardcontainer jeweils <u>in beiden Tiefen</u> (600 und 800 mm)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	5
Roll- <u>und</u> Standardcontainer jeweils <u>in beiden Tiefen</u> (600 und 800 mm)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	10
Höhenraster für Rollcontainer plus Materialschale:					
3/3/3 HE, 3/6 HE		<input type="checkbox"/>		B	10
2/3/3 HE, 2/6 HE		<input type="checkbox"/>		B	0

Schubladen			
V.	Schubladen müssen aus pulverbeschichtetem Stahlblech bestehen und mit beidseitiger Seitenwandlochung und Bodenlochung zur Aufnahme des Organisationszubehörs (z. B. Trennsteg, Materialschalen, Kleingefachsätze usw.) ausgestattet sein.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A -
VI. Folgende Materialschalen stehen zur Verfügung:			
	Materialschale aus Kunststoff	<input type="checkbox"/>	B 2
	Stahlfachschub mit Kunststoff-Materialschaleneinsatz	<input type="checkbox"/>	B 3
	Metall-Materialschale	<input type="checkbox"/>	B 5

6.2) Anforderungen an funktionale Konzeption		Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
		Ja	Nein		
I.	Büro-Container müssen durch unterschiedlich hohe und nach Bedarf einteilbare Schubkästen organisierbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II.	Schubladenhöhen müssen einem Modulsystem (Höhenteile) entsprechen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III.	Die Nutzhöhe der Container muss dem Mehrfachen des Modulsystems der Schubladen entsprechen und Schubladen unterschiedlicher Nutzhöhen aufnehmen können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV.	Container sollen eine separat ausziehbare Materialschale für Schreibmaterial besitzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B B	10 0
V.	Alle Container-Schubladen müssen mit Teil-, Voll- bzw. Überauszugs-Schienen ausgestattet werden können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VI.	Bei Teilauszügen müssen die Schubladenwannen mindestens zu 70 % vor die Front des Containers ausziehbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VII.	Schubladen für Hängeregistraturen müssen mit Doppel-Auszugs-Sperre und Gegengewicht sowie mit Voll- oder Überauszugsführung ausgestattet sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
Folgende Schubladenführungssysteme stehen zur Verfügung:					
VIII.	2 HE / 3 HE Rollenführung	<input type="checkbox"/>		B	0
	2 HE / 3 HE Teleskopführung	<input type="checkbox"/>		B	10
	6 HE Teleskopführung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

6.3) Anforderungen an ergonomische Konzeption		Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
		Ja	Nein		
I.	Die Schubkästen müssen leicht und geräuschlos laufen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II.	Beim Schließen der Schubkästen muss das Anschlaggeräusch durch Anschlagpuffer abgedämpft sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

6.4) Anforderungen an Sicherheit

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Die Schubkasten-Führungen müssen seitlich abgedeckt sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II. Führungsschienen müssen biegesteif und aus Stahl sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Container müssen standsicher sein; Kippen muss durch technische Maßnahmen wie Doppelauszugs-Sperre oder Gegengewicht ausgeschlossen sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV. An Büro-Containern mit Rollen müssen mindestens zwei Rollen feststellbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
V. Die Feststellfunktion soll deutlich erkennbar und ergonomisch erreichbar sein. (j/n)	<input type="checkbox"/>		B	10
		<input type="checkbox"/>	B	0
VI. Schubkästen müssen so gesichert sein, dass sie nicht unbeabsichtigt herausfallen können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
VII. Griffelemente sind in unterschiedlichen Varianten verfügbar. (j/n)	<input type="checkbox"/>		B	5
		<input type="checkbox"/>	B	0
VIII. Das Drehzylinderschloss mit Zentralverriegelung muss bündig in der Frontseite eingebaut sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IX. Schubkästen müssen über einen Selbsteinzug auf den letzten Zentimetern verfügen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
X. Statt vorstehender Schlüssel sollen Kippschlüssel oder andere nicht hervorstehende Schließsysteme angeboten werden. (j/n)	<input type="checkbox"/>		B	10
		<input type="checkbox"/>	B	0

7. Qualitätsanforderungen an Büroschränke

7.1) Anforderungen an Konstruktion und Sortimentsgestaltung

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Das Schrankprogramm soll als Vorwand- und Raumschranksystem konzipiert sein, d. h. die Rückwand dient zugleich als Sichtrückwand und erlaubt freie Aufstellung im Raum. (j/n)	<input type="checkbox"/>		B	10
		<input type="checkbox"/>	B	0
II. Folgende Frontausführungen müssen lieferbar sein:				
- Flügeltürenschränke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Schubladenschränke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Regale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Kombischränke: (Regal/Türen, Regal/Schubladen, Türen/Schubladen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Querrolladen- und Schiebetürenschränke: als Grund und Aufsatzschrank	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Aufsatzschränke müssen in Breite und Tiefe den Grundschränken entsprechen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
Die Bauteilstärken richten sich nach den allgemeinen Materialanforderungen gemäß Kapitel 2.				

IV. Alle Schrankvarianten müssen in einem einheitlichen Höhenmodulsystem konstruiert sein:			
<u>Höhen:</u>			
- 2 Ordnerhöhen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
- 3 Ordnerhöhen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
- 4 Ordnerhöhen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
- 5 Ordnerhöhen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
- 6 Ordnerhöhen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
V. <u>Schrankbreiten:</u>			
- 600 mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
- 800 mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
- 1000 mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
- 1200 mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
- 1600 mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
Für Schränke ab 1000 mm Breite ist eine Mittelwand erforderlich.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
VI. Schrankkombinationen sollen eine formale Einheit bilden und frei miteinander kombiniert werden können. (j/n)	<input type="checkbox"/>	B	10
	<input type="checkbox"/>	B	0
VII. Schrankseiten, Rückwand, Ober- und Unterboden müssen konstruktiv stabil verbaut sein (Verweis auf Kap. 2: Materialien).	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
VIII. Der Innenraum muss über die gesamte Breite nutzbar sein.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
IX. Geöffnete Flügeltüren dürfen nicht den Zugriff auf Ordner behindern .	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-
X. Griffelemente für Schränke sind in unterschiedlichen Varianten verfügbar. (j/n)	<input type="checkbox"/>	B	5
	<input type="checkbox"/>	B	0
XI. Schließsysteme für Schränke:			
<u>Flügeltürenschränke:</u>			
- mit Dreholive mit Zylinderschloss und Drehstangenverriegelung (dreifach-Verriegelung)	<input type="checkbox"/>	B	8
- mit Wechselzylinderschloss mit Drehstangenverriegelung (dreifach-Verriegelung)	<input type="checkbox"/>	B	2
<u>Schiebetürenschränke:</u>			
Mit einem auswechselbaren Druckzylinderschloss	<input type="checkbox"/>	B	10
Ohne ein auswechselbares Druckzylinderschloss	<input type="checkbox"/>	B	0
<u>Seitenrolleschränke:</u>			
mit Hakenriegel und auswechselbarem Zylinderschloss	<input type="checkbox"/>	B	10
ohne Hakenriegel und auswechselbarem Zylinderschloss	<input type="checkbox"/>	B	0
XII. Scharniere:			
Ganzmetall-Topfbänder, mindestens 110° Öffnungswinkel.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A	-

7.2) Anforderungen an Oberböden

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Oberböden von Schiebetüren- und Querrollladenschränken müssen gegen Durchbiegung gesichert sein, insbesondere bei Aufsatzschränken.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

7.3) Anforderungen an Innen-Organisation

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Innenliegende Lochreihen (25–35 mm Raster) zur Aufnahme von Bodenträgern .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II. Einfache und sichere Befestigung von Fachböden, Hängeregistraturrahmen und anderen Organisationselementen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Hängeregistraturrahmen müssen in Flügel- und Rollladenschränken integrierbar sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV. Innenhöhen müssen einem Modulsystem entsprechen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
V. Verfügbare Schrankzubehörteile :				
- Teleskoprahmen für DIN-A4, zum Einbau in einen Schrank	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Teleskoprahmen für DIN-A4, zum Einbau in eine Schublade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Auslaufperre beim Einbau von mehreren Teleskoprahmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Kleingefacheinsätze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Metalleinlegeböden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Holzeinlegeböden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
- Pendelstangen für Hängeregistratur DIN A4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

7.4) Anforderungen an Sockel und Fußgestellrahmen

	Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
	Ja	Nein		
I. Schränke müssen auf einem tragenden Sockel aufgestellt werden können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
nur a) Holzsockel	<input type="checkbox"/>		B	0
nur b) Stahlsockel	<input type="checkbox"/>		B	5
a) und b)	<input type="checkbox"/>		B	10
II. Fußgestelle aus Stahl sind alternativ verfügbar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III. Sockel/Fußgestelle müssen höhenverstellbare Bodenausgleichsschrauben besitzen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV. Höhenjustierung muss von vorne oder innen zugänglich sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
Bodenausgleichsgleiter:				
V. bestehen aus Kunststoff	<input type="checkbox"/>		B	0
bestehen aus Stahl mit gleitfähiger Kunststoffummantelung	<input type="checkbox"/>		B	10

7.5) Anforderungen an ergonomische Konzeption

		Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
		Ja	Nein		
I.	Alle ausziehbaren Elemente (Ausziehrahmen, -böden oder Schubladen) müssen leicht und geräuschlos laufen .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II.	Türen und Schubladen müssen mit Anschlagpuffern gedämpft schließen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-

7.6) Anforderungen an Sicherheit

		Erfüllt?		Art des Kriteriums A = Ausschlusskriterium B = Bewertungskriterium	ggf. Punkte
		Ja	Nein		
I.	Ausziehbare Elemente müssen seitlich verdeckte Führungen haben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
II.	Ausziehbare Elemente müssen gegen unbeabsichtigtes Lösen aus der Führung gesichert sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
III.	Fachböden müssen gegen Herausrutschen oder Kippen gesichert sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	-
IV.	Statt vorstehender Schlüssel werden Kippschlüssel oder andere nicht hervorstehende Schließsysteme angeboten .	<input type="checkbox"/>		B	10
	Anstatt vorstehender Schlüssel können alternativ keine nicht hervorstehenden Varianten angeboten werden.	<input type="checkbox"/>		B	0