

## LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Gymnasium Ahrensfelde – Mobiliar für den Interimbau Lindenberg

### **I-VST-21/26 (LOS 3 – VERWALTUNGSBEREICH)**

#### **Allgemeine Informationen**

##### Lieferung

Die Lieferung erfolgt an die Schule (Ahrensfelder Straße 1a in 16356 Ahrensfelde OT Lindenberg) frei Verwendungsstelle.

Das Verpackungsmaterial ist durch den Auftragnehmer bzw. dessen Spediteur bei Lieferung zurückzunehmen und umweltfreundlich zu entsorgen.

Die Lieferung für den ersten Bauabschnitt (BA) erfolgt voraussichtlich in der Kalenderwoche 34/2026 (17. August 2026 bis 21. August 2026). Das genaue Lieferdatum erfolgt nach Abstimmung je nach Baufortschritt.

Für den zweiten Bauabschnitt erfolgt die Lieferung zum Schuljahresbeginn 2028/29 (29. Juni 2028 bis 11. August 2028). Das genaue Lieferdatum erfolgt nach Abstimmung je nach Baufortschritt.

##### sonstige Informationen

Die angebotenen Produkte sind mit einer nachprüfbaren Produktbeschreibung anzugeben (Produktdatenblatt). Alle angebotenen Farben und Dekore sind mit einer Farbkarte (Muster) dem Angebot beizufügen.

Sämtliche Möbel und eingesetzte Materialien müssen auf das Formaldehyd - Emissionsverhalten überprüft worden sein. Sie müssen ein geringeres Emissionspotential als 0,1 ppm HCHO aufweisen, um den vom Gesundheitsamt empfohlenen Richtwert zu unterschreiten. Entsprechende Zeugnisse und

Bescheinigungen sind auf Verlangen des Auftraggebers vorzulegen. Es sind ausschließlich Holzbeizungen und Lackierungen auf Wasserlackbasis anzubieten.

Feinspanplatten und Furniersperrholz aller Arten müssen frei von Formaldehyd sein. Die Platten müssen trocken, gleichmäßig dick, tritt- und biegefest sein und dürfen keine Binde- und Schutzmittel enthalten, die gesundheitlich störend wirken.

Alle Sperrholzteile müssen oberflächenbehandelt sein mit geeigneter, gesundheitlich unbedenklicher Beschichtung, sofern nicht anders angegeben, farblos. Alle Möbel sind aus Dreischicht-Qualitätsspanplatte E1 nach DIN 68765, beidseitig Melaminharz beschichtet, sofern nicht anders angegeben.

Alle Stahlrohrteile müssen aus Präzisionsstahl der entsprechenden Güteklasse hergestellt werden. Rundstahlrohr entsprechend DIN 2394, Rechteck-Stahlrohr entsprechend DIN 2395 und Flachoval-Stahlrohr angelehnt an DIN 2394/95.

Metalloberflächen müssen gereinigt und entfettet bzw. phosphatiert und mit einer geschlossenen Epoxidharz - Kunststoffschicht mit mind. 60-70 µm oberflächenversiegelt oder verchromt sein.

Mit der Abgabe des Angebotes garantiert der Anbieter, dass das angebotene Schulmobiliar der DIN ISO 5970 bzw. der DIN EN 1729 Teil 1 und 2 entspricht.

An der Ausschreibung dürfen nur Anbieter teilnehmen, die nach  
- DIN EN ISO 9001 oder einem Qualitätsmanagementsystem gleichwertiger Art  
- DIN EN ISO 14001 oder einem Umweltmanagementsystem gleichwertiger Art  
zertifiziert sind.

Die angebotenen Möbel müssen über einen Zeitraum von mindestens fünf Jahren bis zum Zeitpunkt der Angebotslegung produziert worden sein und sich in der Praxis bewährt haben. Außerdem muss eine Nachkaufgarantie für mindestens fünf Jahre gegeben werden.

Die Preisangabe für die optionale Position Einlagerung der Möbel geht mit in die Preiswertung ein.

## **Haftung**

Der Auftragnehmer hat alle ihm nach den gesetzlichen, behördlichen oder sonstigen Unfallverhütungsvorschriften obliegenden Maßnahmen unter voller eigener Verantwortung auszuführen oder diese zu veranlassen. Er haftet für sämtliche aus der Unterlassung erwachsenden Schäden.

Der Auftragnehmer haftet für die von ihm oder seinen Erfüllungsgehilfen schuldhaft verursachten Personen-, Sach- und Vermögensschäden, die in Erfüllung oder bei Gelegenheit der Ausführung der vertraglichen Leistungen entstehen.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, den Auftraggeber von allen Ansprüchen Dritter freizustellen, die in ursächlichem Zusammenhang mit der Tätigkeit des Auftragnehmers oder seiner Erfüllungsgehilfen geltend gemacht werden.

Für alle angebotenen Produkte gilt eine Mängelhaftung von mindestens drei Jahren.

## **Losspezifische Voraussetzungen**

### Dekore

Die Dekore der Möbel im Verwaltungsbereich werden nach Bieterpalette ausgesucht. Die Bieterpalette für Korpusse, Schranktüren und Tischplatten muss mindestens die Farben Ahorn/weiß enthalten. Die Bieterpalette für Gestelle muss mindestens die Farbe grau (RAL 9006) enthalten.

Die Polster werden ebenfalls nach Bieterpalette ausgesucht. Die Bieterpalette muss mindestens die Farbe schwarz enthalten.

Alle Schränke und Regale müssen einen wasserfesten Sockel haben. Alle Rohrenden müssen mit Kunststoffkappen geschlossen sein.

Die Grundrisse werden in den Vergabeunterlagen bereitgestellt. Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Maße sind Circaangaben.

Benötigt wird eine Gesamteinrichtung, in der die einzelnen Einrichtungsgegenstände in Form, Farbe und Materialien harmonisch aufeinander abgestimmt sind. Gesamteinrichtung bedeutet, dass sich die Möbel in ihrer Anzahl und ihren Maaßen flüssig in den Raum einzufügen müssen.

Harmonisch bedeutet, dass ein ausgewogenes, angenehmes und stimmiges Gesamtbild entsteht.

- Farbharmoneie: Wiederkehrende Farbtöne schaffen Ruhe, Struktur und Einheitlichkeit.
- Ausgewogene Proportionen: Die Möbelgrößen müssen zur Raumgröße passen. Es muss eine gute Balance zwischen gefüllten und freien Flächen herrschen.
- Material- und Texturabstimmung: Die Materialien müssen sich gut ergänzen und dürfen nicht gegeneinander wirken.
- Stimmige Möbel- und Objektanordnung: Die Möbel müssen im Objekt stimmig angeordnet werden. Es müssen sich klare Wege und logische Funktionszonen ergeben. Es darf weder zu einer Überladung noch zu einer Leere kommen.
- Wiederkehrende Gestaltungselemente: Gleiche Farben, Geometrie, Höhen- und Tiefenstrukturen, Muster, Fugenbilder, Griffe, Formen und Materialien, wie im Raum mehrfach auftauchen schaffen ein Gesamtbild.

Hinweis:

Das Leistungsverzeichnis ist in der Excel-Datei nicht vollständig lesbar. Daher ist der vollständige Text hier nochmal wiedergegeben:

Verwaltungsbereich		
1.1	Sekretariat	<p><u>1x Schreibtisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büroarbeitsplatz mit seitlichem Lichteinfall anordnen</li> <li>- elektrisch höhenverstellbar (mind. 68 bis 118 cm, über Handschalter stufenlos höhenverstellbar)</li> <li>- B/T: ca. 140 x 80 cm</li> <li>- Norm: nach DIN EN 527-1, Höhe der Arbeitsfläche: Typ D</li> <li>- Traversentragrahmen aus verwindungssteifem Präzisionsstahlrohr bestehend aus zwei Stahlrohren mit verschweißten Metallkonsolen</li> <li>- Tragrahmen und Gestell epoxydharzpulverbeschichtet, in farbgleicher Optik</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</li> <li>- Plattenstärke min. 19 mm</li> <li>- Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> <li>- links und rechts außen jeweils ein Kabelauslass</li> <li>-Kunststoff-Kabelkette rund, schwarz (bestehend aus runden, ineinandersteckbaren Vierkammer- Kettengliedern aus flexiblem Kunststoff zum leichten Einlegen unterschiedlicher Kabeltypen in getrennte Kabelführungen)</li> <li>- oben ein Haken zum Einhängen in die Kabelwanne oder an die Tischkonsole</li> <li>- mit Blechkabelwanne</li> <li>- mit Standard-Auffahrschutz</li> <li>- Steuerung mit Display/Tasten</li> <li>- Ausführung mit Elektroanschluss und Handschalter (Elektrifizierung mit loser 4-fach Steckdose)</li> </ul> <p><u>1x Tresen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tresen rückseitig aus Schränken mit Flügeltüren und Schubladen sowie Aufsatzfächer</li> </ul>

		<p>(Zylinderschloss, Schließplan 18005, Flachbügelgriff vernickelt, Holzschiebetür mit Dämpfung)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Höhe ca. 120 cm</li> <li>- Tresenbreite passend zur Raumplanung</li> <li>- Tresen vorne geschlossen</li> <li>- Front, Korpus und Rückwand aus min. 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Frontkante 1,5 mm Kunststoff</li> <li>- Einlegeböden wie Korpus</li> <li>- Tresen mit Abdeckplatte min. 25 mm Stärke und Kunststoffkante</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>1x Unterrollcontainer</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einem Schub mit Kunststoff-Materialschale und zwei weiteren Schüben</li> <li>- Schübe mit Einzugsdämpfung</li> <li>- Unterschrank B/H/T: ca. 43 x 55 x 60 cm</li> <li>- fahrbarer Container mit Zentralverschluss und Auszugssperre</li> <li>- gedübelte und geleimte Böden oben und unten</li> <li>- Rückwand mit Nut und Feder eingesetzt</li> <li>- kippstabil durch Beton-Gegengewicht, an der Innenseite der Rückwand befestigt. 4 Doppellenkrollen, 2 davon feststellbar</li> <li>- Auszüge mit verdeckten Kugellager-Führungen</li> <li>- Belastbarkeit der Schübe nach EN 15338</li> <li>- Front und Korpus aus min. 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- mit Zylinderschloss, Schließplan 18005</li> <li>- mit Flachbügelgriff vernickelt</li> </ul> <p><u>1x Bürostuhl</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sitz B/T: ca. 48/44 cm (Sitzhöhe: ca. 45 bis 58 cm)</li> <li>- Rückenlehne H: ca. 55 cm</li> <li>- stufenloser Gasfeder-Sitzhöhenverstellung</li> <li>- Sitz und Rückenlehne gepolstert aus atmungsaktivem Formschaum min. 50 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- Gestell bestehend aus einem 5-</li> </ul>
--	--	---

		<p>strahligen Fußkreuz (Kunststoff schwarz)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezug: 100% Polyester Scheuertouren; Reibechtheit: 150.000; 4-5 nass, 4-5 trocken Breite; Gewicht: 1400 mm; 300 g/lfm, 214 g/m2 Pilling;</li> <li>Lichtehtheit: 5 (1-5); 4-5 (1-8) Brandschutznachweise: EN 1021-1 (P-c, Zigarettentest), EN 1021-2 (P-b, Streichholztest) Reinigung (chemisch; mechanisch): Flecken mit Enzymmittel behandeln; ganze Stofffläche mit einem Tuch anfeuchten und abwischen Hinweis: Formaldehydmessung nach PN-EN ISO 14184-1; Farbechtheit gegen Schweiß nach PN-EN ISO 105-E04</li> <li>- Rollen für Hartböden</li> <li>- Schiebesitz und Sitzneigungsverstellung</li> <li>- Sitzneigung verstellbar</li> <li>- Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken verstellbar</li> <li>- mit Lumbalstütze, in Höhe und Tiefe verstellbar</li> <li>- mit verstellbaren Armlehnen aus Kunststoff mit weichen PU-Armauflagen</li> </ul> <p><u>3x Hochschränke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 100/197/42,5 cm</li> <li>- 4 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>1x Halbschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 80/122/42,5 cm</li> <li>- 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul>
1.2	Büro Schulleiter	<p><u>1x Schreibtisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büroarbeitsplatz mit seitlichem Lichteinfall</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- als Eckschreibtisch anordnen, bestehend aus:</li> <li>- ein fester Schreibtisch (Höhe 80 cm, verstellbare FüÙe)</li> <li>- ein Schreibtisch elektrisch höhenverstellbar (mind. 68 bis 118 cm, über Handschalter stufenlos höhenverstellbar)</li> <li>- B/T: ca. 140 x 80 cm</li> <li>- Norm: nach DIN EN 527-1, Höhe der Arbeitsfläche: Typ D</li> <li>- Traversentragrahmen aus verwindungssteifem Präzisionsstahlrohr bestehend aus zwei Stahlrohren mit verschweißten Metallkonsolen</li> <li>- Tragrahmen und Gestell epoxydharzpulverbeschichtet, in farbgleicher Optik</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</li> <li>- Plattenstärke min. 19 mm</li> <li>- Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> <li>- links und rechts außen jeweils ein Kabelauslass</li> <li>-Kunststoff-Kabelkette rund, schwarz (bestehend aus runden, ineinandersteckbaren Vierkammer- Kettengliedern aus flexiblem Kunststoff zum leichten Einlegen unterschiedlicher Kabeltypen in getrennte Kabelführungen)</li> <li>- oben ein Haken zum Einhängen in die Kabelwanne oder an die Tischkonsole</li> <li>- mit Blechkabelwanne</li> <li>- mit Standard-Auffahrschutz</li> <li>- Steuerung mit Display/Tasten</li> <li>- Ausführung mit Elektroanschluss und Handschalter (Elektrifizierung mit loser 4-fach Steckdose)</li> </ul> <p><u>1x Unterrollcontainer</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Bürostuhl</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Beratungstisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rund passend für 4 Beratungsstühle</li> <li>- Gestell aus Stahlrohr mit TellerfüÙen passend zu restlicher Einrichtung</li> <li>- Stahlteile pulverbeschichtet</li> <li>- Stahlplatte verbindet Säule und Tischplatte mittels</li> </ul>
--	--

		<p>Schrauben</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tischhöhe 74 cm</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861, Plattenstärke 25mm, Plattenkante 2,5mm Kunststoff</li> </ul> <p><u>2x Hochschränke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 100/197/42,5 cm</li> <li>- 4 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>1x Halbschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 80/122/42,5 cm</li> <li>- 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul>
1.3	Sek. I/Koordinator	<p><u>1x Schreibtisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büroarbeitsplatz mit seitlichem Lichteinfall</li> <li>- als Eckschreibtisch anordnen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ein fester Schreibtisch (Höhe 80 cm, verstellbare Füße)</li> <li>- ein Schreibtisch elektrisch höhenverstellbar (mind. 68 bis 118 cm, über Handschalter stufenlos höhenverstellbar)</li> </ul> </li> <li>- B/T: ca. 140 x 80 cm</li> <li>- Norm: nach DIN EN 527-1, Höhe der Arbeitsfläche: Typ D</li> <li>- Traversentragrahmen aus verwindungssteifem Präzisionsstahlrohr bestehend aus zwei Stahlrohren mit verschweißten</li> </ul>

		<p>Metallkonsolen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tragrahmen und Gestell epoxydharz pulverbeschichtet, in farbgleicher Optik</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</li> <li>- Plattenstärke min. 19 mm</li> <li>- Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> <li>- links und rechts außen jeweils ein Kabelauslass</li> <li>- Kunststoff-Kabelkette rund, schwarz (bestehend aus runden, ineinandersteckbaren Vierkammer- Kettengliedern aus flexiblem Kunststoff zum leichten Einlegen unterschiedlicher Kabeltypen in getrennte Kabelführungen)</li> <li>- oben ein Haken zum Einhängen in die Kabelwanne oder an die Tischkonsole</li> <li>- mit Blechkabelwanne</li> <li>- mit Standard-Auffahrschutz</li> <li>- Steuerung mit Display/Tasten</li> <li>- Ausführung mit Elektroanschluss und Handschalter (Elektrifizierung mit loser 4-fach Steckdose)</li> </ul> <p><u>1x Unterrollcontainer</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Bürostuhl</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>2x Hochschränke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 100/197/42,5 cm</li> <li>- 4 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>1x Halbschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maße B/H/T ca. 80/122/42,5 cm</li> <li>- 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul>
1.4	Büro stellv. Schulleitung	<p><u>1x Schreibtisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büroarbeitsplatz mit seitlichem Lichteinfall</li> <li>- als Eckschreibtisch anordnen, bestehend aus:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ein fester Schreibtisch (Höhe 80 cm, verstellbare Füße)</li> <li>- ein Schreibtisch elektrisch höhenverstellbar (mind. 68 bis 118 cm, über Handschalter stufenlos höhenverstellbar)</li> </ul> </li> <li>- B/T: ca. 140 x 80 cm</li> <li>- Norm: nach DIN EN 527-1, Höhe der Arbeitsfläche: Typ D</li> <li>- Traversentragrahmen aus verwindungssteifem Präzisionsstahlrohr bestehend aus zwei Stahlrohren mit verschweißten Metallkonsolen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tragrahmen und Gestell epoxydharzpulverbeschichtet, in farbgleicher Optik</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</li> <li>- Plattenstärke min. 19 mm</li> <li>- Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> <li>- links und rechts außen jeweils ein Kabelauslass</li> <li>-Kunststoff-Kabelkette rund, schwarz (bestehend aus runden, ineinandersteckbaren Vierkammer- Kettengliedern aus flexiblem Kunststoff zum leichten Einlegen unterschiedlicher Kabeltypen in getrennte Kabelführungen)</li> <li>- oben ein Haken zum Einhängen in die Kabelwanne oder an die Tischkonsole</li> <li>- mit Blechkabelwanne</li> <li>- mit Standard-Auffahrschutz</li> <li>- Steuerung mit Display/Tasten</li> <li>- Ausführung mit Elektroanschluss und Handschalter (Elektrifizierung mit loser 4-fach Steckdose)</li> </ul> </li> </ul>

		<p><u>1x Unterrollcontainer</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Bürostuhl</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Beratungstisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rund passend für 4 Beratungsstühle</li> <li>- Gestell aus Stahlrohr mit Tellerfüßen passend zu restlicher Einrichtung</li> <li>- Stahlteile pulverbeschichtet</li> <li>- Stahlplatte verbindet Säule und Tischplatte mittels Schrauben</li> <li>- Tischhöhe 74 cm</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861, Plattenstärke 25mm, Plattenkante 2,5mm Kunststoff</li> </ul> <p><u>2x Hochschränke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 100/197/42,5 cm</li> <li>- 4 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>1x Halbschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 80/122/42,5 cm</li> <li>- 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul>
1.5	Erste-Hilfe-Raum	<p><u>1x Vierbein-Tisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plattenmaße: B/T ca. 60 x 60 cm, Tischhöhe 74 cm</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tischbeine: Stahlrohr</li> <li>- standsicher geschweißte Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahl</li> <li>- Beine aus Stahlrohr an einem umlaufenden Zargenrahmen aus Stahlrohr</li> <li>- Stahlteile pulverbeschichtet</li> <li>- Tischplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861, Plattenstärke min. 19mm, Plattenkante 2,5mm Kunststoff</li> </ul>
1.6	Soz. 1	<p><u>1x Schreibtisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büroarbeitsplatz mit seitlichem Lichteinfall</li> <li>- als Eckschreibtisch anordnen, bestehend aus:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ein fester Schreibtisch (Höhe 80 cm, verstellbare Füße)</li> <li>- ein Schreibtisch elektrisch höhenverstellbar (mind. 68 bis 118 cm, über Handschalter stufenlos höhenverstellbar)</li> </ul> </li> <li>- B/T: ca. 140 x 80 cm</li> <li>- Norm: nach DIN EN 527-1, Höhe der Arbeitsfläche: Typ D</li> <li>- Traversentragrahmen aus verwindungssteifem Präzisionsstahlrohr bestehend aus zwei Stahlrohren mit verschweißten Metallkonsolen</li> <li>- Tragrahmen und Gestell epoxydharz pulverbeschichtet, in farbgleicher Optik</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</li> <li>- Plattenstärke min. 19 mm</li> <li>- Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> <li>- links und rechts außen jeweils ein Kabelauslass</li> <li>-Kunststoff-Kabelkette rund, schwarz (bestehend aus runden, ineinandersteckbaren Vierkammer- Kettengliedern aus flexiblem Kunststoff zum leichten Einlegen unterschiedlicher Kabeltypen in getrennte Kabelführungen)</li> <li>- oben ein Haken zum Einhängen in die Kabelwanne oder an die Tischkonsole</li> <li>- mit Blechkabelwanne</li> <li>- mit Standard-Auffahrschutz</li> <li>- Steuerung mit Display/Tasten</li> <li>- Ausführung mit Elektroanschluss und Handschalter</li> </ul>

		<p>(Elektrifizierung mit loser 4-fach Steckdose)</p> <p><u>1x Unterrollcontainer</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Bürostuhl</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Hochschränke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 100/197/42,5 cm</li> <li>- 4 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>1x Halbschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 80/122/42,5 cm</li> <li>- 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul>
1.7	Soz. 2	<p><u>2x Schreibtisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büroarbeitsplatz mit seitlichem Lichteinfall</li> <li>- als Eckschreibtisch anordnen, bestehend aus:</li> <li>- ein fester Schreibtisch (Höhe 80 cm, verstellbare Füße)</li> <li>- ein Schreibtisch elektrisch höhenverstellbar (mind. 68 bis 118 cm, über Handschalter stufenlos höhenverstellbar)</li> <li>- B/T: ca. 140 x 80 cm</li> <li>- Norm: nach DIN EN 527-1, Höhe der Arbeitsfläche: Typ D</li> <li>- Traversentragrahmen aus verwindungssteifem Präzisionsstahlrohr bestehend aus zwei Stahlrohren mit verschweißten Metallkonsolen</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tragrahmen und Gestell epoxydharz pulverbeschichtet, in farbgleicher Optik</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</li> <li>- Plattenstärke min. 19 mm</li> <li>- Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> <li>- links und rechts außen jeweils ein Kabelauslass</li> <li>-Kunststoff-Kabelkette rund, schwarz (bestehend aus runden, ineinandersteckbaren Vierkammer- Kettengliedern aus flexiblem Kunststoff zum leichten Einlegen unterschiedlicher Kabeltypen in getrennte Kabelführungen)</li> <li>- oben ein Haken zum Einhängen in die Kabelwanne oder an die Tischkonsole</li> <li>- mit Blechkabelwanne</li> <li>- mit Standard-Auffahrschutz</li> <li>- Steuerung mit Display/Tasten</li> <li>- Ausführung mit Elektroanschluss und Handschalter (Elektrifizierung mit loser 4-fach Steckdose)</li> </ul> <p><u>1x Unterrollcontainer</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Bürostuhl</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Hochschränke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 100/197/42,5 cm</li> <li>- 4 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>1x Halbschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 80/122/42,5 cm</li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul>
1.8	Hausmeister	<p><u>1x Schreibtisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büroarbeitsplatz mit seitlichem Lichteinfall anordnen</li> <li>- Tischhöhe 80 cm, mit höhenverstellbaren Füßen</li> <li>- B/T: ca. 140 x 80 cm</li> <li>- Traversentragrahmen aus verwindungssteifem Präzisionsstahlrohr bestehend aus zwei Stahlrohren mit verschweißten Metallkonsolen</li> <li>- Tragrahmen und Gestell epoxydharz pulverbeschichtet, in farbgleicher Optik</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</li> <li>- Plattenstärke min. 19 mm</li> <li>- Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> <li>- links und rechts außen jeweils ein Kabelauslass</li> <li>-Kunststoff-Kabelkette rund, schwarz (bestehend aus runden, ineinandersteckbaren Vierkammer- Kettengliedern aus flexiblem Kunststoff zum leichten Einlegen unterschiedlicher Kabeltypen in getrennte Kabelführungen)</li> <li>- oben ein Haken zum Einhängen in die Kabelwanne oder an die Tischkonsole</li> <li>- mit Blechkabelwanne</li> </ul> <p><u>1x Unterrollcontainer</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Bürostuhl</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Beratungstisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rund passend für 4 Beratungsstühle</li> <li>- Gestell aus Stahlrohr mit Tellerfüßen passend zu restlicher Einrichtung</li> <li>- Stahlteile pulverbeschichtet</li> <li>- Stahlplatte verbindet Säule und Tischplatte mittels</li> </ul>

		<p>Schrauben</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tischhöhe 74 cm</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861, Plattenstärke 25mm, Plattenkante 2,5mm Kunststoff</li> </ul> <p><u>1x Hochschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 100/197/42,5 cm</li> <li>- 4 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>1x Halbschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 80/122/42,5 cm</li> <li>- 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul>
1.9	Schülervertreter	<p><u>1x Schreibtisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büroarbeitsplatz mit seitlichem Lichteinfall anordnen</li> <li>- Tischhöhe 80 cm, mit höhenverstellbaren Füßen</li> <li>- B/T: ca. 140 x 80 cm</li> <li>- Traversentragrahmen aus verwindungssteifem Präzisionsstahlrohr bestehend aus zwei Stahlrohren mit verschweißten Metallkonsolen</li> <li>- Tragrahmen und Gestell epoxydharz pulverbeschichtet, in farbgleicher Optik</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-</li> </ul>

		<p>Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plattenstärke min. 19 mm</li> <li>- Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> <li>- links und rechts außen jeweils ein Kabelauslass</li> <li>-Kunststoff-Kabelkette rund, schwarz (bestehend aus runden, ineinandersteckbaren Vierkammer- Kettengliedern aus flexiblem Kunststoff zum leichten Einlegen unterschiedlicher Kabeltypen in getrennte Kabelführungen)</li> <li>- oben ein Haken zum Einhängen in die Kabelwanne oder an die Tischkonsole</li> <li>- mit Blechkabelwanne</li> </ul> <p><u>1x Unterrollcontainer</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Bürostuhl</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>1x Hochschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 100/197/42,5 cm</li> <li>- 4 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>1x Halbschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 80/122/42,5 cm</li> <li>- 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul>
1.10	Lehrerzimmer	<u>1x Tischgruppe</u>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konferenztisch für ca. 25 Plätze zusammenstellbar aus Einzeltischen (B/T 120 x 60)</li> <li>- Tischhöhe 76 cm</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861, Plattenstärke min. 25 mm, Plattenkante 2,5 mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> </ul> <p><u>5x Postfachschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B/H/T 80 x 197 x 45 cm</li> <li>- es müssen sich pro Schrank 6 Postfächer im oberen Schrankteil ergeben</li> <li>- unter jedem Postfach ein offenes Postablagefach</li> <li>- im unteren Schrankbereich zwei Ordnerhöhen verschlossen mit 2 Flügeltüren (Öffnungswinkel 270°)</li> <li>- unterer Schrankteil mit Mittelwand und jeweils einem Zwischenboden unterteilt</li> <li>- Front und Korpus aus min. 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante, Front- und Korpuskante 1,5mm Kunststoff</li> <li>- Metallbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>2x Halbschrank</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270°</li> <li>- ohne Mittelwand</li> <li>- Maße B/H/T ca. 80/122/45 cm</li> <li>- 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> </ul> <p><u>2x Bürostuhl</u> - wie Pkt. 1.1</p> <p><u>2x Schreibtisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büroarbeitsplatz mit seitlichem Lichteinfall</li> <li>- elektrisch höhenverstellbar (mind. 68 bis 118 cm, über Handschalter</li> </ul>
--	--	---

		<p>stufenlos höhenverstellbar)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B/T: ca. 140 x 80 cm</li> <li>- Norm: nach DIN EN 527-1, Höhe der Arbeitsfläche: Typ D</li> <li>- Traversentragrahmen aus verwindungssteifem Präzisionsstahlrohr bestehend aus zwei Stahlrohren mit verschweißten Metallkonsolen</li> <li>- Tragrahmen und Gestell epoxydharz pulverbeschichtet, in farbgleicher Optik</li> <li>- Spanplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861</li> <li>- Plattenstärke min. 19 mm</li> <li>- Plattenkante 2,5mm Kunststoff, Plattenecken gerundet r= 2,5mm</li> <li>- links und rechts außen jeweils ein Kabelauslass</li> <li>-Kunststoff-Kabelkette rund, schwarz (bestehend aus runden, ineinandersteckbaren Vierkammer- Kettengliedern aus flexiblem Kunststoff zum leichten Einlegen unterschiedlicher Kabeltypen in getrennte Kabelführungen)</li> <li>- oben ein Haken zum Einhängen in die Kabelwanne oder an die Tischkonsole</li> <li>- mit Blechkabelwanne</li> <li>- mit Standard-Auffahrschutz</li> <li>- Steuerung mit Display/Tasten</li> <li>- Ausführung mit Elektroanschluss und Handschalter (Elektrifizierung mit loser 4-fach Steckdose)</li> </ul> <p><u>1x Klassenbuchschränk</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oberer Teil für die Aufbewahrung von ca. 25 Klassenbüchern</li> <li>- unterer Teil mit Flügeltür geschlossen und abschließbar</li> <li>- Hochschrank (H/T 197 x 45 cm) passend in die Raumplanung</li> </ul>
1.11	Kopierraum	<p>1x Regal-Schränk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die unteren 2 Ordnerhöhen mit 2 Flügeltüren Öffnungswinkel 270° geschlossen</li> <li>- die 3 oberen Ordnerhöhen offen (Regal)</li> <li>- oberer offener ohne Mittelwand, unterer geschlossener Teil mit Mittelwand</li> <li>- Maße B/T/H 80 x 45 x 197 cm</li> <li>- oberer offener Teil mit 2 Einlegeböden, wie Korpus</li> <li>- unterer geschlossener Teil mit jeweils einem Einlegeboden links und rechts</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Front und Korpus aus 19 mm Dreischicht-Gütefeinspanplatten E1 nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet mit PVC-freier Kante</li> <li>- Zylinderschloss, Schließplan 18010</li> <li>- Flachbügelgriff vernickelt</li> <li>- wasserfester Sockel</li> <li>- inkl. Wandbefestigungsmaterial</li> </ul> <p><u>1x Vierbein-Tisch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plattenmaße: B/T ca. 60 x 60 cm, Tischhöhe 74 cm</li> <li>- Tischbeine: Rundrohr</li> <li>- standsicher geschweißte Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahl</li> <li>- Beine aus Rundstahlrohr d=35mm an einem umlaufenden Zargenrahmen aus Rechteckrohr 35 x 25mm</li> <li>- Stahlteile pulverbeschichtet</li> <li>- Tischplatte aus einer Dreischicht-Gütefeinspanplatte E1 mit RAL-Gütezeichen nach DIN EN 312, beidseitig melaminharzpressbeschichtet, hergestellt nach DIN EN 14322 und geprüft nach DIN 68861, Plattenstärke 19mm, Plattenkante 2,5mm Kunststoff, r=25,0mm</li> </ul>
Lieferung und Montage		
2.1	Lieferung und Montage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lieferung frei Verwendungsstelle</li> <li>- Vertragen bis in die Räume lt. Raumverteilerliste</li> <li>- inkl. Mitnahme und umweltfreundliche Entsorgung des Verpackungsmaterials</li> </ul>
Raumplanung		
3.1	Möbliierungsplan als pdf-Datei	Erstellung von Möbliierungsplänen für die Räume aus Pos. 1.1. bis 1.11
Bedarfsposition: Einlagerung		
4.1	Einlagerung der Möbel aus Position 1.1 bis 1.11 für maximal 6 Monate	Einlagerung der Möbel aus Position 1.1 bis 1.11 für maximal 6 Monate