

*Betreff:***Verträge über die Finanzierung des Neubaus eines Führungs- und Lagezentrums inkl. einer Integrierten Regionalleitstelle in Braunschweig mit den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel***Organisationseinheit:*

Dezernat II

37 Fachbereich Feuerwehr

Datum:

08.12.2015

Beratungsfolge

Feuerwehrausschuss (Vorberatung)

Sitzungstermin

16.12.2015

Status

Ö

Finanz- und Personalausschuss (Vorberatung)

21.01.2016

Ö

Verwaltungsausschuss (Vorberatung)

26.01.2016

N

Rat der Stadt Braunschweig (Entscheidung)

02.02.2016

Ö

Beschluss:

„Dem Abschluss der beigefügten Verträge über die Finanzierung des Neubaus eines Führungs- und Lagezentrums inkl. einer Integrierten Regionalleitstelle in Braunschweig mit den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel wird zugestimmt.“

Sachverhalt:

Die Zuständigkeit des Rates ergibt sich aus § 58 Absatz 1 Nr. 14 NKomVG.

Seit den Jahren 2006 / 2007 wird in Braunschweig die Integrierte Regionalleitstelle für Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz für die Gebiete der Stadt Braunschweig und der Landkreise Peine und Wolfenbüttel (IRLS) betrieben. Für Betrieb und Unterhaltung der Integrierten Regionalleitstelle erhält die Stadt Braunschweig von den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel die in den Zweckvereinbarungen über die Leitstelle aus dem Jahre 2006 vereinbarten Zahlungen.

Im baulichen Bereich ist Handlungsbedarf durch die Sanierungs- und Erweiterungsbedürftigkeit des bisher für die Aufgaben der IRLS genutzten Gebäudes Feuerwehrstraße 1 entstanden. Daneben müssen die Arbeitsbedingungen dringend verbessert werden. Daher hat die Stadt Braunschweig nach Vorgesprächen mit den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel den Entschluss gefasst, dass für die IRLS auf einem Grundstück der Stadt Braunschweig ein Neubau errichtet werden soll. Dieser Neubau (Projektbezeichnung: Führungs- und Lagezentrum – FLZ) wird neben der IRLS auch Räume für die Stabsstelle und die Verwaltung der Feuerwehr Braunschweig enthalten.

Die Stadt Braunschweig ist mit den beiden Landkreisen übereingekommen, den Neubau des FLZ verantwortlich planen und errichten zu lassen. Im Vorfeld der Erstellung von Planunterlagen für den Neubau des Führungs- und Lagezentrums inkl. einer Integrierten Regionalleitstelle wurde ein Kostenrahmen in Höhe von ca. 13,3 Mio. € angesetzt. Sobald die jüngst in Auftrag gegebene Entwurfsplanung und die Kostenberechnung (ca. Mai / Juni 2016) vorliegen, kann die Entwicklung der Projektkosten erstmals belastbar prognostiziert werden. Zu weiteren Details wird auf den Inhalt der Vorlage 17380/15 vom 12. Jan. 2015 verwiesen.

Die Vertragsentwürfe mit den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel sehen vor, dass sich die Landkreise nach Errichtung des Neubaus an den Planungs- und Investitionskosten für die IRLS beteiligen, nicht dagegen an den Kosten für die Stabsstelle und die Verwaltung der Feuerwehr Braunschweig. Die Kosten für die IRLS sollen wie bisher nach den Zweckvereinbarungen über die Leitstelle zu 60 % von der Stadt Braunschweig und zu jeweils 20 % von den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel getragen werden (§ 5 des Entwurfs). Diese Werte orientieren sich an den bisherigen Einsatz- und Einwohnerzahlen.

Die Landkreise werden ihren Anteil an den Kosten der IRLS nicht durch einen Einmalbetrag, sondern durch laufende Entgeltzahlungen über einen Zeitraum von 30 Jahren erbringen. Die Stadt wird also die Neubaukosten vorfinanzieren. Wirtschaftlich ist die Vorfinanzierung für die Stadt kein Nachteil, weil der Entwurf eine Aufzinsung nach dem für Kommunaldarlehen maßgeblichen Zinssatz für den von den Landkreisen zu erbringenden Kostenanteil über den Zahlungszeitraum von 30 Jahren vorsieht (§ 6 des Entwurfs).

Die beigelegten Vertragsentwürfe mit den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel enthalten daneben noch folgende wesentliche Eckpunkte:

- Regelungen zum Ablauf der Planungsphase und der sich anschließenden Investitionsphase (§§ 2, 3).
- Allgemeine Abstimmungs- und Informationspflichten während der Planungs- und Bauphase, um insbesondere hinsichtlich der Kostenentwicklung eine angemessene Abstimmung zwischen der Stadt und den Landkreisen sicherzustellen (§ 4).
- Ein Teil der Planungs- und Investitionskosten für den Neubau wird von den Kostenträgern des Rettungsdienstes refinanziert. Daher ist im Laufe des Projekts auch eine Abstimmung mit den Kostenträgern vorgesehen (§ 4).
- Der Vertrag hat eine Laufzeit von 35 Jahren. Die Laufzeit ist länger als der Zeitraum der Entgeltzahlungen der beiden Landkreise, weil die Zahlungen erst nach Errichtung des Neubaus sowie Vorliegen der Schlussrechnungen beginnen (§ 7).
- Eine Kündigung der Verträge ist nur aus wichtigem Grund möglich. Eine inhaltliche Neubewertung zur Beteiligung an der IRLS nach Vertragsschluss berechtigt ausdrücklich nicht zur Vertragskündigung (§ 7).

Für die Landkreise Peine und Wolfenbüttel handelt es sich bei Abschluss des Vertrages um ein kreditähnliches Rechtsgeschäft nach § 120 Absatz 6 NKG. Derartige Rechtsgeschäfte bedürfen der Genehmigung der Kommunalaufsichtsbehörde. Die Stadt Braunschweig hat die Kommunalaufsicht über den beabsichtigten Abschluss der Verträge bereits informiert.

Die Unterzeichnung der Verträge mit den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel ist nach Beschlussfassung der dortigen politischen Gremien im 1. Quartal 2016 vorgesehen.

Ruppert

Anlage/n:

Vertragsentwürfe mit den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel
und Vertragsanlagen (Raumbuch, Raumprogramm, Kostenschlüssel)

VERTRAG

über die Finanzierung des Neubaus
eines Führungs- und Lagezentrums inkl.
einer Integrierten Regionalleitstelle in Braunschweig

zwischen

der **Stadt Braunschweig**,

vertreten durch den Oberbürgermeister,
Herrn Ulrich Markurth,
dienstansässig: Platz der Deutschen Einheit 1, 38100 Braunschweig

und

dem **Landkreis Peine**,

vertreten durch den Landrat,
Herrn Franz Einhaus,
dienstansässig: Burgstraße 1, 31224 Peine

Präambel

Seit den Jahren 2006 / 2007 wird in Braunschweig die Integrierte Regionalleitstelle für Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz für die Gebiete der Stadt Braunschweig und der Landkreise Peine und Wolfenbüttel (IRLS) betrieben. Für Betrieb und Unterhaltung der Integrierten Regionalleitstelle erhält die Stadt Braunschweig von den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel die in den Zweckvereinbarungen über die Leitstelle aus dem Jahre 2006 vereinbarten Zahlungen.

Im baulichen Bereich ist Handlungsbedarf durch die Sanierungs- und Erweiterungsbedürftigkeit des bisher für die Aufgaben der IRLS genutzten Gebäudes entstanden. Daneben müssen die Arbeitsbedingungen dringend verbessert werden.

Daher hat die Stadt Braunschweig nach Vorgesprächen mit den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel den Entschluss gefasst, dass für die IRLS auf einem Grundstück der Stadt Braunschweig ein Neubau errichtet werden soll. Dieser Neubau (Projektbezeichnung: Führungs- und Lagezentrum – FLZ) wird neben der IRLS auch Räume für die Stabsstelle und die Verwaltung der Feuerwehr Braunschweig enthalten.

Die Stadt Braunschweig wird den Neubau des FLZ verantwortlich planen und errichten lassen. Für den Neubau wird derzeit ein Kostenrahmen in Höhe von ca. 13,3 Mio. € erwartet. Hinsichtlich der Kostenentwicklung im Zuge der weiteren Planung und Realisierung des Neubaus ist daher eine enge Zusammenarbeit der Vertragsparteien erforderlich. Aus Gründen der Refinanzierung von Planungs- und Investitionskosten des Neubaus durch die Kostenträger für die rettungsdienstlichen Aufgaben der IRLS ist zudem eine gemeinsame Abstimmung der Vertragsparteien mit den Kostenträgern vorgesehen.

Der Landkreis Peine wird sich nach Errichtung des Neubaus durch laufende Entgeltzahlungen an den anteiligen Planungs- und Investitionskosten für die IRLS beteiligen. Zu den Kosten der IRLS gehören neben den Kosten für die Leitstellentechnik auch die anhand der Nutzfläche der IRLS berechneten anteiligen Kosten für Hochbau und allgemeine technische Gebäudeausrüstung des Neubaus. Die Kosten für die IRLS sollen wie bisher nach den Zweckvereinbarungen über die Leitstelle zu 60 % von der Stadt Braunschweig und zu jeweils 20% von den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel getragen werden.

Dies vorausgeschickt vereinbaren die Vertragsparteien:

§ 1 Vertragsgegenstand

Gegenstand dieses Vertrages ist die Finanzierung der Planungs- und Investitionskosten für einen Neubau des FLZ in Braunschweig.

§ 2 Planungsphase

- (1) Die Vertragsparteien stimmen überein, dass für den Neubau des FLZ die Beauftragung hinreichend qualifizierter Architektur- und Ingenieurbüros erforderlich ist. Zunächst erfolgt die Beauftragung für die Erstellung einer Entwurfsplanung und darauf basierender Kostenberechnung.

Grundlagen des Planungsauftrages für die Architektur- und Ingenieurbüros sind nach einvernehmlicher Auffassung der Vertragsparteien das als **Anlage 1** beigefügte Raumprogramm sowie das als **Anlage 2** beigefügte Raumbuch. Das Raumbuch enthält insbesondere alle Angaben zur allgemeinen technischen Gebäudeausrüstung sowie die Nutzeranforderungen zur Leitstellentechnik.

Die beiden Anlagen sind Bestandteile dieses Vertrages.

- (2) Die Vertragsparteien sind übereinstimmend der Auffassung, dass für die Vergabe des Planungsauftrages aufgrund des erwarteten Investitionsvolumens eine europaweite Ausschreibung nach der Vergabeordnung für freiberufliche Dienstleistungen (VOF) erforderlich ist.

- (3) Das Vergabeverfahren wird von der Vergabestelle des Fachbereichs Hochbau und Gebäudemanagement der Stadt Braunschweig vorbereitet und durchgeführt. Die Vergabestelle kann sich hierfür eines beauftragten Dritten bedienen. Der Planungsauftrag wird zwischen der Stadt Braunschweig und den Architektur- und Ingenieurbüros abgeschlossen.
- (4) Nach Vorliegen der Entwurfsplanung und der darauf basierenden Kostenberechnung erfolgt eine Abstimmung zwischen den Vertragsparteien nach § 4 Abs. 2. Die Beauftragung der Architektur- und Ingenieurbüros für die weiteren Leistungsphasen (insb. Genehmigungs- und Ausführungsplanung) erfolgt stufenweise. Die Stadt Braunschweig bzw. die beauftragten Architektur- und Ingenieurbüros werden alle bis zum Abschluss der Ausführungsplanung notwendigen Genehmigungen einholen.

§ 3 Investitionsphase

- (1) Auf Basis der dann vorliegenden detaillierten Ausführungsplanung wird die Stadt Braunschweig nach Vorliegen aller rechtlichen Voraussetzungen die für die Realisierung des Neubaus des FLZ notwendigen Bau- und Technischen Leistungen ausschreiben und an fachkundige, leistungsfähige und zuverlässige Unternehmen vergeben.
- (2) Aufgrund des erwarteten Investitionsvolumens gehen die Vertragsparteien auch für die Bauleistungen davon aus, dass für die Vergaben europaweite Ausschreibungen nach der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) bzw. der Vergabe- und Vertragsordnung für Leistungen (VOL) notwendig sind.
- (3) Die Vertragsparteien stimmen überein, dass auch diese Vergabeverfahren von der Vergabestelle des Fachbereichs Hochbau und Gebäudemanagement der Stadt Braunschweig vorbereitet und durchgeführt werden. Die Vergabestelle kann sich auch insoweit eines oder mehrerer beauftragter Dritter bedienen.

§ 4 Informations- und Abstimmungspflichten

- (1) Die Vertragsparteien sind übereinstimmend der Auffassung, dass die Planung und die Errichtung des Neubaus des FLZ in Braunschweig eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit erfordert.

Die Stadt Braunschweig verpflichtet sich daher, nach Vertragsabschluss über den jeweiligen Planungs- und Ausführungsstand der Arbeiten umfassend und zeitnah zu informieren. Dies gilt vor allem bei ggf. unvermutet auftretenden Schwierigkeiten und im Übrigen bei allen Anlässen, die die Interessen des Landkreises Peine nicht nur unerheblich berühren.

- (2) Unbeschadet der vorstehenden Regelungen in Absatz 1 sind sich die Vertragsparteien einig, dass eine rechtzeitige Abstimmung mit dem Landkreis Peine über den Stand des Projekts jedenfalls zu folgenden Zeitpunkten erfolgen wird:

- Nach Auswahl des wirtschaftlichsten Planungsangebots durch eine Jury im Rahmen des VOF-Verfahrens
- Nach Vorliegen der Kostenberechnung
- Nach Prüfung der Ausführungsplanung.

Über die Zuschlagserteilung in den Verfahren zur Vergabe der Bau- und Lieferleistungen wird der Landkreis Peine zeitnah informiert.

- (3) Die Interessenvertretung der Vertragsparteien während der Durchführung der Planungs- und Baumaßnahmen gegenüber den Architektur- und Ingenieurbüros, den Bauunternehmen sowie den sonst beauftragten Dritten übernimmt der Fachbereich Hochbau und Gebäudemanagement der Stadt Braunschweig.
- (4) Den Vertragsparteien ist bewusst, dass für die Refinanzierung von Planungs- und Investitionskosten für den Neubau des FLZ nach Vorliegen der Kostenberechnung eine Abstimmung mit den Kostenträgern für die rettungsdienstlichen Aufgaben der IRLS geboten ist. Die Kostenberechnung lässt eine Schwankungsbreite von ca. +/- 20 % zu. Daher wird die Stadt Braunschweig den Landkreis Peine über wichtige Entwicklungen des Neubauprojekts, insbesondere Kostenabweichungen von mehr als 10 % gegenüber der Kostenberechnung, informieren. Gemeinsam werden die Vertragsparteien dann entscheiden, zu welchem Zeitpunkt den Kostenträgern Abweichungen von den zu erwartenden Kosten mitgeteilt werden.

§ 5 Kostenaufteilung

- (1) Die Vertragsparteien legen zur Kostenaufteilung für den Neubau übereinstimmend fest, dass der Landkreis Peine einen Anteil von 20 % der sich nach Fertigstellung des Neubaus ergebenden Investitionskosten für die IRLS (einschließlich der anteiligen Planungskosten und der Kosten der erforderlichen Vergabeverfahren) trägt. Die übrigen Kosten für den Neubau trägt die Stadt Braunschweig, auch wenn sich keine weiteren Partner an den Neubaukosten beteiligen.

Die Investitionskosten der IRLS setzen sich aus den Kosten für die Leitstellentechnik der IRLS und den Kosten für Hochbau sowie allgemeine technische Gebäudeausrüstung des Neubaus, die auf der Basis der Ausführungsplanung anteilig anhand der für die IRLS vorgesehenen Flächen ermittelt werden, zusammen. Auf der Basis des bei Vertragsschluss vorliegenden Kostenrahmens gehen die Vertragsparteien davon aus, dass die Investitionskosten für die IRLS ca. 50 % der Gesamtkosten für den Neubau betragen werden. Einzelheiten zur Aufteilung der Kosten sind in der **Anlage 3** dargestellt, die Bestandteil dieses Vertrages wird.

- (2) Für den Fall, dass Nutzerwünsche einer Vertragspartei nach Vertragsschluss zu einer Veränderung der Neubauplanung führen, werden die Vertragsparteien abstimmen, ob sich daraus eine Änderung für den Kostenanteil des Landkreises Peine ergibt. Das gleiche gilt, wenn die Vertragsparteien eine über die von den Kostenträgern (vgl. § 4 Abs. 4) anerkannten Kosten hinausgehende Ausstattung der IRLS vereinbaren, weil dies aus organisatorischen oder anderen Gründen geboten erscheint.

§ 6 Finanzierung

- (1) Die Vertragsparteien vereinbaren, dass der Landkreis Peine den auf ihn gemäß § 5 entfallenden Anteil an den Investitionskosten (einschließlich der anteiligen Planungskosten und der Kosten der erforderlichen Vergabeverfahren) für die IRLS nicht in einer Summe an die Stadt Braunschweig zahlt. Vielmehr legen die Vertragsparteien einvernehmlich fest, dass der Landkreis Peine seinen Kostenanteil gemäß den nachfolgenden Regelungen abgelten wird.
- (2) Neben den anteiligen Zahlungen entsprechend der Zweckvereinbarung der Vertragsparteien aus dem Jahr 2006 für Personal- und Sachkosten wird der Landkreis Peine seinen Kostenanteil für die IRLS durch Teilentgeltzahlungen an die Stadt Braunschweig über einen Zeitraum von 30 Jahren erbringen.

Als Ausgangspunkt zur Berechnung der Teilentgeltzahlungen wird der Anteil des Landkreises Peine von 20 % der nach der Schlussrechnung feststehenden Kosten für die IRLS anhand der zu diesem Zeitpunkt geltenden Zinssätze für Kommunaldarlehen für einen Zeitraum von 30 Jahren aufgezinst. Der sich danach für die Kosten der IRLS ergebende Zahlbetrag ist von den Vertragsparteien schriftlich festzustellen.

Für jedes der folgenden 30 Jahre wird der Landkreis Peine eine gleichbleibende Teilentgeltzahlung auf der Basis des festgestellten Zahlbetrages an die Stadt Braunschweig leisten. Die Zahlungen für das jeweilige Jahr sind mit einem Viertel des Jahresbetrages jeweils zum Ende eines Quartals fällig. Die erste Zahlung ist zum Ende des Quartals zu leisten, das nach Feststellung des Zahlbetrages beginnt.

§ 7 Laufzeit, Kündigung

- (1) Der Vertrag hat eine Laufzeit von 35 Jahren. Die Laufzeit beginnt mit dem Wirksamwerden des Vertrages. Sie endet nach Ablauf von 35 Jahren, aber nicht bevor der Landkreis Peine die letzte Teilentgeltzahlung gem. § 6 Abs. 2 für die IRLS an die Stadt Braunschweig geleistet hat.
- (2) Vor Ende der Vertragslaufzeit kann dieser Vertrag von einer Vertragspartei nur aus wichtigem Grund gekündigt werden. Die Kündigung bedarf der Schriftform. Die Vertragsparteien gehen einvernehmlich davon aus, dass eine inhaltliche Neubewertung einer Vertragspartei im Hinblick auf das FLZ bzw. die IRLS nach Wirksamwerden dieses Vertrages keinen wichtigen Grund im Sinne des Satzes 1 darstellt.

Mit Wirksamwerden der Kündigung durch den Landkreis Peine wird der noch nicht durch Teilentgeltzahlungen gem. § 6 Abs. 2 abgegoltene Kostenanteil des Landkreises Peine für die IRLS nach entsprechender Abzinsung in einer Summe fällig. Die Vertragsparteien werden sich unter Berücksichtigung ihrer zu diesem Zeitpunkt bestehenden Haushaltssituation auf ein für beide Seiten angemessenes Zahlungsziel für die Restzahlung innerhalb des gesetzlichen Finanzplanungszeitraumes von 5 Jahren verständigen.

Dies gilt auch für den Fall einer Kündigung durch die Stadt Braunschweig. In diesem Fall werden die Vertragsparteien unter Berücksichtigung der Kündigungsgründe den Betrag und den Zeitraum der noch ausstehenden Zahlungen seitens des Landkreises Peine schriftlich vereinbaren. Die Zahlung ist jedenfalls innerhalb des gesetzlichen Finanzplanungszeitraumes von 5 Jahren zu leisten.

§ 8

Wirksamwerden

- (1) Dieser Vertrag wird mit der Unterzeichnung wirksam.
- (2) Den Vertragsparteien ist bekannt, dass der Vertragsabschluss der Zustimmung der jeweils zuständigen politischen Gremien bedarf. Die Unterzeichnung des jeweiligen Vertragspartners wird daher erst nach Vorliegen des zustimmenden Beschlusses erfolgen.

§ 9

Schlussbestimmungen

- (1) Änderungen und Ergänzungen dieses Vertrages bedürfen der Schriftform. Das gilt auch für diese Schriftformklausel. Nebenabreden zu diesem Vertrag bestehen nicht.
- (2) Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden oder sollte sich in diesem Vertrag eine Regelungslücke befinden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Bei Feststehen einer unwirksamen oder fehlenden Bestimmung wird diese umgehend durch eine Bestimmung ersetzt oder ergänzt, die in wirtschaftlicher Hinsicht dem am nächsten kommt, was die Vertragsparteien vereinbart hätten, wenn die Unwirksamkeit, Undurchführbarkeit oder Lückenhaftigkeit bekannt gewesen wäre.

Datum, Unterschrift Stadt Braunschweig

Datum, Unterschrift Landkreis Peine

VERTRAG

über die Finanzierung des Neubaus
eines Führungs- und Lagezentrums inkl.
einer Integrierten Regionalleitstelle in Braunschweig

zwischen

der **Stadt Braunschweig**,

vertreten durch den Oberbürgermeister,
Herrn Ulrich Markurth,
dienstansässig: Platz der Deutschen Einheit 1, 38100 Braunschweig

und

dem **Landkreis Wolfenbüttel**,

vertreten durch die Landrätin,
Frau Christiana Steinbrügge,
dienstansässig: Bahnhofstraße 11, 38300 Wolfenbüttel

Präambel

Seit den Jahren 2006 / 2007 wird in Braunschweig die Integrierte Regionalleitstelle für Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz für die Gebiete der Stadt Braunschweig und der Landkreise Peine und Wolfenbüttel (IRLS) betrieben. Für Betrieb und Unterhaltung der Integrierten Regionalleitstelle erhält die Stadt Braunschweig von den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel die in den Zweckvereinbarungen über die Leitstelle aus dem Jahre 2006 vereinbarten Zahlungen.

Im baulichen Bereich ist Handlungsbedarf durch die Sanierungs- und Erweiterungsbedürftigkeit des bisher für die Aufgaben der IRLS genutzten Gebäudes entstanden. Daneben müssen die Arbeitsbedingungen dringend verbessert werden.

Daher hat die Stadt Braunschweig nach Vorgesprächen mit den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel den Entschluss gefasst, dass für die IRLS auf einem Grundstück der Stadt Braunschweig ein Neubau errichtet werden soll. Dieser Neubau (Projektbezeichnung: Führungs- und Lagezentrum – FLZ) wird neben der IRLS auch Räume für die Stabsstelle und die Verwaltung der Feuerwehr Braunschweig enthalten.

Die Stadt Braunschweig wird den Neubau des FLZ verantwortlich planen und errichten lassen. Für den Neubau wird derzeit ein Kostenrahmen in Höhe von ca. 13,3 Mio. € erwartet. Hinsichtlich der Kostenentwicklung im Zuge der weiteren Planung und Realisierung des Neubaus ist daher eine enge Zusammenarbeit der Vertragsparteien erforderlich. Aus Gründen der Refinanzierung von Planungs- und Investitionskosten des Neubaus durch die Kostenträger für die rettungsdienstlichen Aufgaben der IRLS ist zudem eine gemeinsame Abstimmung der Vertragsparteien mit den Kostenträgern vorgesehen.

Der Landkreis Wolfenbüttel wird sich nach Errichtung des Neubaus durch laufende Entgeltzahlungen an den anteiligen Planungs- und Investitionskosten für die IRLS beteiligen. Zu den Kosten der IRLS gehören neben den Kosten für die Leitstellentechnik auch die anhand der Nutzfläche der IRLS berechneten anteiligen Kosten für Hochbau und allgemeine technische Gebäudeausrüstung des Neubaus. Die Kosten für die IRLS sollen wie bisher nach den Zweckvereinbarungen über die Leitstelle zu 60 % von der Stadt Braunschweig und zu jeweils 20% von den Landkreisen Peine und Wolfenbüttel getragen werden.

Dies vorausgeschickt vereinbaren die Vertragsparteien:

§ 1 Vertragsgegenstand

Gegenstand dieses Vertrages ist die Finanzierung der Planungs- und Investitionskosten für einen Neubau des FLZ in Braunschweig.

§ 2 Planungsphase

- (1) Die Vertragsparteien stimmen überein, dass für den Neubau des FLZ die Beauftragung hinreichend qualifizierter Architektur- und Ingenieurbüros erforderlich ist. Zunächst erfolgt die Beauftragung für die Erstellung einer Entwurfsplanung und darauf basierender Kostenberechnung.

Grundlagen des Planungsauftrages für die Architektur- und Ingenieurbüros sind nach einvernehmlicher Auffassung der Vertragsparteien das als **Anlage 1** beigefügte Raumprogramm sowie das als **Anlage 2** beigefügte Raumbuch. Das Raumbuch enthält insbesondere alle Angaben zur allgemeinen technischen Gebäudeausrüstung sowie die Nutzeranforderungen zur Leitstellentechnik.

Die beiden Anlagen sind Bestandteile dieses Vertrages.

- (2) Die Vertragsparteien sind übereinstimmend der Auffassung, dass für die Vergabe des Planungsauftrages aufgrund des erwarteten Investitionsvolumens eine europaweite Ausschreibung nach der Vergabeordnung für freiberufliche Dienstleistungen (VOF) erforderlich ist.

- (3) Das Vergabeverfahren wird von der Vergabestelle des Fachbereichs Hochbau und Gebäudemanagement der Stadt Braunschweig vorbereitet und durchgeführt. Die Vergabestelle kann sich hierfür eines beauftragten Dritten bedienen. Der Planungsauftrag wird zwischen der Stadt Braunschweig und den Architektur- und Ingenieurbüros abgeschlossen.
- (4) Nach Vorliegen der Entwurfsplanung und der darauf basierenden Kostenberechnung erfolgt eine Abstimmung zwischen den Vertragsparteien nach § 4 Abs. 2. Die Beauftragung der Architektur- und Ingenieurbüros für die weiteren Leistungsphasen (insb. Genehmigungs- und Ausführungsplanung) erfolgt stufenweise. Die Stadt Braunschweig bzw. die beauftragten Architektur- und Ingenieurbüros werden alle bis zum Abschluss der Ausführungsplanung notwendigen Genehmigungen einholen.

§ 3 Investitionsphase

- (1) Auf Basis der dann vorliegenden detaillierten Ausführungsplanung wird die Stadt Braunschweig nach Vorliegen aller rechtlichen Voraussetzungen die für die Realisierung des Neubaus des FLZ notwendigen Bau- und Technischen Leistungen ausschreiben und an fachkundige, leistungsfähige und zuverlässige Unternehmen vergeben.
- (2) Aufgrund des erwarteten Investitionsvolumens gehen die Vertragsparteien auch für die Bauleistungen davon aus, dass für die Vergaben europaweite Ausschreibungen nach der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) bzw. der Vergabe- und Vertragsordnung für Leistungen (VOL) notwendig sind.
- (3) Die Vertragsparteien stimmen überein, dass auch diese Vergabeverfahren von der Vergabestelle des Fachbereichs Hochbau und Gebäudemanagement der Stadt Braunschweig vorbereitet und durchgeführt werden. Die Vergabestelle kann sich auch insoweit eines oder mehrerer beauftragter Dritter bedienen.

§ 4 Informations- und Abstimmungspflichten

- (1) Die Vertragsparteien sind übereinstimmend der Auffassung, dass die Planung und die Errichtung des Neubaus des FLZ in Braunschweig eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit erfordert.

Die Stadt Braunschweig verpflichtet sich daher, nach Vertragsabschluss über den jeweiligen Planungs- und Ausführungsstand der Arbeiten umfassend und zeitnah zu informieren. Dies gilt vor allem bei ggf. unvermutet auftretenden Schwierigkeiten und im Übrigen bei allen Anlässen, die die Interessen des Landkreises Wolfenbüttel nicht nur unerheblich berühren.

- (2) Unbeschadet der vorstehenden Regelungen in Absatz 1 sind sich die Vertragsparteien einig, dass eine rechtzeitige Abstimmung mit dem Landkreis Wolfenbüttel über den Stand des Projekts jedenfalls zu folgenden Zeitpunkten erfolgen wird:

- Nach Auswahl des wirtschaftlichsten Planungsangebots durch eine Jury im Rahmen des VOF-Verfahrens
- Nach Vorliegen der Kostenberechnung
- Nach Prüfung der Ausführungsplanung.

Über die Zuschlagserteilung in den Verfahren zur Vergabe der Bau- und Lieferleistungen wird der Landkreis Wolfenbüttel zeitnah informiert.

- (3) Die Interessenvertretung der Vertragsparteien während der Durchführung der Planungs- und Baumaßnahmen gegenüber den Architektur- und Ingenieurbüros, den Bauunternehmen sowie den sonst beauftragten Dritten übernimmt der Fachbereich Hochbau und Gebäudemanagement der Stadt Braunschweig.
- (4) Den Vertragsparteien ist bewusst, dass für die Refinanzierung von Planungs- und Investitionskosten für den Neubau des FLZ nach Vorliegen der Kostenberechnung eine Abstimmung mit den Kostenträgern für die rettungsdienstlichen Aufgaben der IRLS geboten ist. Die Kostenberechnung lässt eine Schwankungsbreite von ca. +/- 20 % zu. Daher wird die Stadt Braunschweig den Landkreis Wolfenbüttel über wichtige Entwicklungen des Neubauprojekts, insbesondere Kostenabweichungen von mehr als 10 % gegenüber der Kostenberechnung, informieren. Gemeinsam werden die Vertragsparteien dann entscheiden, zu welchem Zeitpunkt den Kostenträgern Abweichungen von den zu erwartenden Kosten mitgeteilt werden.

§ 5 Kostenaufteilung

- (1) Die Vertragsparteien legen zur Kostenaufteilung für den Neubau übereinstimmend fest, dass der Landkreis Wolfenbüttel einen Anteil von 20 % der sich nach Fertigstellung des Neubaus ergebenden Investitionskosten für die IRLS (einschließlich der anteiligen Planungskosten und der Kosten der erforderlichen Vergabeverfahren) trägt. Die übrigen Kosten für den Neubau trägt die Stadt Braunschweig, auch wenn sich keine weiteren Partner an den Neubaukosten beteiligen.

Die Investitionskosten der IRLS setzen sich aus den Kosten für die Leitstellentechnik der IRLS und den Kosten für Hochbau sowie allgemeine technische Gebäudeausrüstung des Neubaus, die auf der Basis der Ausführungsplanung anteilig anhand der für die IRLS vorgesehenen Flächen ermittelt werden, zusammen. Auf der Basis des bei Vertragsschluss vorliegenden Kostenrahmens gehen die Vertragsparteien davon aus, dass die Investitionskosten für die IRLS ca. 50 % der Gesamtkosten für den Neubau betragen werden. Einzelheiten zur Aufteilung der Kosten sind in der **Anlage 3** dargestellt, die Bestandteil dieses Vertrages wird.

- (2) Für den Fall, dass Nutzerwünsche einer Vertragspartei nach Vertragsschluss zu einer Veränderung der Neubauplanung führen, werden die Vertragsparteien abstimmen, ob sich daraus eine Änderung für den Kostenanteil des Landkreises Wolfenbüttel ergibt. Das gleiche gilt, wenn die Vertragsparteien eine über die von den Kostenträgern (vgl. § 4 Abs. 4) anerkannten Kosten hinausgehende Ausstattung der IRLS vereinbaren, weil dies aus organisatorischen oder anderen Gründen geboten erscheint.

§ 6

Finanzierung

- (1) Die Vertragsparteien vereinbaren, dass der Landkreis Wolfenbüttel den auf ihn gemäß § 5 entfallenden Anteil an den Investitionskosten (einschließlich der anteiligen Planungskosten und der Kosten der erforderlichen Vergabeverfahren) für die IRLS nicht in einer Summe an die Stadt Braunschweig zahlt. Vielmehr legen die Vertragsparteien einvernehmlich fest, dass der Landkreis Wolfenbüttel seinen Kostenanteil gemäß den nachfolgenden Regelungen abgeltet wird.
- (2) Neben den anteiligen Zahlungen entsprechend der Zweckvereinbarung der Vertragsparteien aus dem Jahr 2006 für Personal- und Sachkosten wird der Landkreis Wolfenbüttel seinen Kostenanteil für die IRLS durch Teilentgeltzahlungen an die Stadt Braunschweig über einen Zeitraum von 30 Jahren erbringen.

Als Ausgangspunkt zur Berechnung der Teilentgeltzahlungen wird der Anteil des Landkreises Wolfenbüttel von 20 % der nach der Schlussrechnung feststehenden Kosten für die IRLS anhand der zu diesem Zeitpunkt geltenden Zinssätze für Kommuldarlehen für einen Zeitraum von 30 Jahren aufgezinste. Der sich danach für die Kosten der IRLS ergebende Zahlungsbetrag ist von den Vertragsparteien schriftlich festzustellen.

Für jedes der folgenden 30 Jahre wird der Landkreis Wolfenbüttel eine gleichbleibende Teilentgeltzahlung auf der Basis des festgestellten Zahlungsbetrages an die Stadt Braunschweig leisten. Die Zahlungen für das jeweilige Jahr sind mit einem Viertel des Jahresbetrages jeweils zum Ende eines Quartals fällig. Die erste Zahlung ist zum Ende des Quartals zu leisten, das nach Feststellung des Zahlungsbetrages beginnt.

§ 7

Laufzeit, Kündigung

- (1) Der Vertrag hat eine Laufzeit von 35 Jahren. Die Laufzeit beginnt mit dem Wirksamwerden des Vertrages. Sie endet nach Ablauf von 35 Jahren, aber nicht bevor der Landkreis Wolfenbüttel die letzte Teilentgeltzahlung gem. § 6 Abs. 2 für die IRLS an die Stadt Braunschweig geleistet hat.
- (2) Vor Ende der Vertragslaufzeit kann dieser Vertrag von einer Vertragspartei nur aus wichtigem Grund gekündigt werden. Die Kündigung bedarf der Schriftform. Die Vertragsparteien gehen einvernehmlich davon aus, dass eine inhaltliche Neubewertung einer Vertragspartei im Hinblick auf das FLZ bzw. die IRLS nach Wirksamwerden dieses Vertrages keinen wichtigen Grund im Sinne des Satzes 1 darstellt.

Mit Wirksamwerden der Kündigung durch den Landkreis Wolfenbüttel wird der noch nicht durch Teilentgeltzahlungen gem. § 6 Abs. 2 abgegoltene Kostenanteil des Landkreises Wolfenbüttel für die IRLS nach entsprechender Abzinsung in einer Summe fällig. Die Vertragsparteien werden sich unter Berücksichtigung ihrer zu diesem Zeitpunkt bestehenden Haushaltssituation auf ein für beide Seiten angemessenes Zahlungsziel für die Restzahlung innerhalb des gesetzlichen Finanzplanungszeitraumes von 5 Jahren verständigen.

Dies gilt auch für den Fall einer Kündigung durch die Stadt Braunschweig. In diesem Fall werden die Vertragsparteien unter Berücksichtigung der Kündigungsgründe den Betrag und den Zeitraum der noch ausstehenden Zahlungen seitens des Landkreises Wolfenbüttel schriftlich vereinbaren. Die Zahlung ist jedenfalls innerhalb des gesetzlichen Finanzplanungszeitraumes von 5 Jahren zu leisten.

§ 8

Wirksamwerden

- (1) Dieser Vertrag wird mit der Unterzeichnung wirksam.
- (2) Den Vertragsparteien ist bekannt, dass der Vertragsabschluss der Zustimmung der jeweils zuständigen politischen Gremien bedarf. Die Unterzeichnung des jeweiligen Vertragspartners wird daher erst nach Vorliegen des zustimmenden Beschlusses erfolgen.

§ 9

Schlussbestimmungen

- (1) Änderungen und Ergänzungen dieses Vertrages bedürfen der Schriftform. Das gilt auch für diese Schriftformklausel. Nebenabreden zu diesem Vertrag bestehen nicht.
- (2) Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden oder sollte sich in diesem Vertrag eine Regelungslücke befinden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Bei Feststehen einer unwirksamen oder fehlenden Bestimmung wird diese umgehend durch eine Bestimmung ersetzt oder ergänzt, die in wirtschaftlicher Hinsicht dem am nächsten kommt, was die Vertragsparteien vereinbart hätten, wenn die Unwirksamkeit, Undurchführbarkeit oder Lückenhaftigkeit bekannt gewesen wäre.

Datum, Unterschrift Stadt Braunschweig

Datum, Unterschrift Landkreis Wolfenbüttel

Raumprogramm Führungs- und Lagezentrum Feuerwehr Braunschweig (IRLS BS/PE/WF, Stab Stadt BS und Verwaltung FB37)

Raumbedarf (Stand: 12.01.2015)

Nutzflächenbereiche			Integrierte Regionalleitstelle - IRLS BS/PE/WF				Stabsbereich Stadt Braunschweig	
			Verwaltung FB37				gemeinsame Nutzung (gem.) - IRLS + Verwaltung	
Nutzer	Bezeichnung	Raum-kategorie	Anzahl	Fläche [m²]	Fläche gesamt [m²]	Ausstattung	Bemerkungen	Zuordnung/Lage
	IRLS BS/PE/WF							
IRLS	Dispositionsraum mit vollwertigen Einsatzleitplätzen für Feuerwehr und Rettungsdienst		15	20,00	300,00	9 AP für Disponenten und LDF 3 AP für Spitzenabdeckung 3 AP Raumreserve (Steigerung der Einsatzzahlen und für weitere Landkreise/Städte)	Technische Ausstattung nur für 12 Arbeitsplätze Die Arbeitsplätze Raumreserve werden technisch nicht ausgestattet	
IRLS	Koordinationsraum		1	25,00	25,00	1 AP für zusätzlichen LDF für übergeordneten Koordinationsbearf bei besonderen Einsatzlagen mit Post-/Utensilienfächern		akustische Trennung und optische Verbindung zum Dispositionsraum
IRLS	Notfall-Notrufannahmeplätze		8	6,00	48,00	6 (kleine) Arbeitsplätze (Annahme erhöhtes Notrufaufkommen) 2 Reserveplätze (weitere LK/Städte) Arbeitsplatz mit 2 Monitoren, Notruftelefon, Schreibfläche	Massenanfall von Einzelereignissen Technische Ausstattung für 6 Arbeitsplätze	
IRLS	Kopier- und Druckerraum		2	9,00	18,00	1 x Dispositionsraum, 1 x Büroebene		
IRLS	Büro Leiter IRLS (37.15)	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
IRLS	Administrationsarbeitsplatz	C2+	2	24,00	48,00	2 Leistellensystemarbeitsplätze	Systembetreuung	
IRLS	Sachbearbeiterbüro	C2	4	18,00	72,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen	Sachbearbeitung	
IRLS	Bereitschaftszimmer / Ruheraum		5	18,00	90,00	je 2 Ruhemöglichkeiten		
IRLS	Lagedienstführer Ruheraum		1	18,00	18,00	1 Ruhemöglichkeit, 1 Bettrollenschrank, inkl. Nasszelle	Nasszelle mit DU, WC, WB	
IRLS	Umkleide Damen		1	30,00	30,00	15 Pers.* 2m² inkl. Nasszelle	mit Dusch- und Waschmöglichkeit	
IRLS	Umkleide Herren		1	160,00	160,00	80 Pers.* 2 m² inkl. Nasszelle	mit Dusch- und Waschmöglichkeit	
IRLS	Redundanzarbeitsplätze		8	0,00	0,00	8 Redundanzarbeitsplätze im ABC Lehrsaal (Feuerwache Süd)	Einfache Ausstattung wird nur bei Ausfall der "Hauptleitstelle" aktiviert	
IRLS	Zwischensumme IRLS BS/PE/WF				827,00			

Nutzer	Bezeichnung	Raum- kategorie	Anzahl	Fläche [m²]	Fläche gesamt [m²]	Ausstattung	Bemerkungen	Zuordnung/Lage
	Funktionsbereich IRLS / Verwaltung							
gem.	Küche und Speiseraum mit Balkon/Terasse		1	30,00	30,00		mit "Raucherbalkon"	
IRLS	Aufenthaltsraum mit Balkon/Terasse		1	30,00	30,00		mit "Raucherbalkon"	
IRLS	Lage- und Schulungsraum		1	30,00	30,00	2 Arbeitsplätze für Aus- und Fortbildungszwecke + Medienwand		
IRLS	WC Damen		1	5,00	5,00			Am Dispositionsraum
IRLS	WC Herren + barrierefrei		1	8,00	8,00			Am Dispositionsraum
IRLS	Technikraum Einsatzleitrechner, Informations- und Kommunikationstechnik etc.		1	125,00	125,00	Doppelboden, klimatisiert bzw. für Klimaführung Netzwerkschränke geeignet	Die angegebenen Nutzflächen der Technischen Ausstattung sind im Rahmen des Planungsauftrages der Leistungsphasen 1 bis 3 zu überprüfen und ggf. anzupassen.	
IRLS	Betreuung Systemtechnik		1	18,00	18,00	2 Arbeitsplätze		
gem.	Haustechnik (Heizung, Sanitär)		1	30,00	30,00	ggf. auf mehrere Räume verteilbar		
IRLS	Klimazentrale		1	150,00	150,00			
IRLS	Ersatzstromversorgung		1	40,00	40,00			
IRLS	Tankraum Ersatzstrom		1	10,00	10,00			
gem.	Hausanschlußraum (E-Technik)		1	10,00	10,00			
gem.	Brandmelder-/Einbruchmelderzentrale		1	10,00	10,00			
IRLS	Batterieraum		1	25,00	25,00			
IRLS	USV Anschluss		1	20,00	20,00			
IRLS	Zwischensumme Funktionsbereich IRLS				461,00			
gem.	Zwischensumme Funktionsbereich gem.				80,00			
	Stabsbereich Stadt BS							
Stab	Stabsraum		1	115,00	115,00	17 Arbeitsplätze, Längswand als Medienwand		
Stab	Fernmeldebetriebszentrale		0	42,50	0,00	7 Arbeitsplätze	Reserveplätze und kleine Einsatzleitplätze IRLS	
Stab	Sachbearbeiter		1	57,00	57,00	12 Arbeitsplätze		Sichtverbindung zum Stab
Stab	Bürgertelefon		1	24,00	24,00	5 Arbeitsplätze		
Stab	Multifunktions-/Presseraum		1	25,00	25,00	Besprechungsraum		im Erdgeschoss
Stab	Büro für Pressesprecher		1	9,00	9,00	1 Arbeitsplatz		
Stab	Kopierraum		1	9,00	9,00			
Stab	Technikraum 1+2		0	0,00	0,00		Nutzung in IRLS	
Stab	Lageraum		1	12,00	12,00			
Stab	Garderobe		1	15,00	15,00			
Stab	Aufenthalts-/Speiseraum/Teeküche		1	40,00	40,00			
Stab	Eingangszone, Zugangsregistrierung		1	36,00	36,00	zus. Wartezone		
Stab	Büro Zugangskontrolle		1	9,00	9,00	1 Pförtner, 2 Boten		
Stab	Stuhllager, Büromaterial		1	15,00	15,00	ggf. auf mehrere Räume verteilbar		
Stab	Summe Stab Stadt BS				366,00			

Nutzer	Bezeichnung	Raum- kategorie	Anzahl	Fläche [m²]	Fläche gesamt [m²]	Ausstattung	Bemerkungen	Zuordnung/Lage
	Verwaltung FB37							
V	Pförtner + Telefonzentrale		1	12,00	12,00			im Erdgeschoss
V	37 FBL - Fachbereichsleiter	A	1	36,00	36,00	Büro mit Besprechungstisch	Repräsentativ	
V	37.SB-FBL - Sachbearbeiter	C1+	1	18,00	18,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz	Vorzimmer FBL	Zwischen Büro FBL und 37.1
V	Besprechungsraum	D20	1	36,00	36,00	Besprechungsraum 20 Personen	Repräsentativ	
V	37.ÖPR - Personalrat	A	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.ÖPR - Schreibdienst	C1	1	14,00	14,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz		In Verbindung ÖPR
V	37.SSB - Sondersachbearbeiter	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.SSB-SB - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen	2.AP SB Internetauftritt	
V	37.FSS - Feuerwehrseelsorger	A	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.ÄLRD - Ärztlicher Leiter RD	A	1	24,00	24,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen und Besprechungstisch		
V	37.0 - AbtL	A	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.01 - StL	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.0102 - Sachbearbeiter	C1+	1	18,00	18,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz + Aktenlager	Rechnungen / Einsatzberichte	
V	37.0103 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen	2. AP Azubi	
V	37.011 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.012 - Sachbearbeiter							
V	Aktenraum		1	36,00	36,00	im Keller		im Kellergeschoss
V	Sachbearbeiter + Post	C1+	1	18,00	18,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz + Poststelle	Postfächer auch für FF	neben Vorzimmer FBL
V	Besprechungsraum	D10	3	18,00	54,00		für 10 Personen	In den Verwaltungsetagen
V	37.1 - AbtL	A	1	27,00	27,00	Büro mit großem Besprechungstisch	gem. Vorzimmer mit FBL	neben Vorzimmer FBL
V	37.11 - StL	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.110 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.110-1 - Sachbearbeiter							
V	37.110-2 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.110-3 - Sachbearbeiter							
V	37.1101 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz+Azubi		
V	37.1103 - Sachbearbeiter	C1	1	14,00	14,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz		
V	37.1111 - Sachbearbeiter	C1	1	14,00	14,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz		
V	37.12 - StL	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.121 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.1201 - Sachbearbeiter							
V	37.13 - StL	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.131 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.1301 - Sachbearbeiter							
V	37.1302 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen	Fahrschule 2. AP für Fahrlehrer	
V	37.1303 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.1304 - Sachbearbeiter							
V	Anwärter LG 2	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		

Nutzer	Bezeichnung	Raum- kategorie	Anzahl	Fläche [m²]	Fläche gesamt [m²]	Ausstattung	Bemerkungen	Zuordnung/Lage
V	37.14 - StL	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.1401 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.1403 - Sachbearbeiter							
V	37.141 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen	2. AP für Sicherheitsbeauftragt.	
V	Stadt BM - Stadt BM	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	Ausb. FF - Sachbearbeiter	C1	1	14,00	14,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz		
V	37.2 - AbtL	A	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.201 - Sachbearbeiter	C1	1	14,00	14,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz		
V	37.21 - StL	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.2101 - Sachbearbeiter	C1	1	14,00	14,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz		
V	37.211 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.2111 - Sachbearbeiter							
V	37.212 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.2121 - Sachbearbeiter							
V	37.213 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.2131 - Sachbearbeiter							
V	37.214 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.214-1 - Sachbearbeiter							
V	37.2141 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.215 - Sachbearbeiter							
V	37.21X - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen	Reservefläche VB	
V	Aktenlager VB		1	18,00	18,00	VB	auf der Etage der Stelle 37.21	
V	Besprechungsraum VB	D10	1	18,00	18,00	Besprechungsraum VB	Architektenberatung	
V	Bibliothek Vorb. Brandschutz		1	18,00	18,00			
V	37.22 - StL	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.221 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.2211 - Sachbearbeiter							
V	37.222 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen	2. AP Reserve	
V	37.222X - Sachbearbeiter							
V	37.223 - Sachbearbeiter	C2	1	18,00	18,00	Büro mit 2 Arbeitsplätzen		
V	37.2231 - Sachbearbeiter							
V	37.23 - StL	B	1	18,00	18,00	Büro mit Besprechungstisch		
V	37.231 - Sachbearbeiter	C1+	1	18,00	18,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz + EDV Spezialequipment		
V	37.2311 - Sachbearbeiter	C1+	1	18,00	18,00	Büro mit 1 Arbeitsplatz + EDV Spezialequipment		
V	Umkleide Damen (MA Einsatzdienst)		1	10,00	10,00	5 Pers.* 2m² inkl. Nasszelle	mit Dusch- und Waschmöglichkeit	
V	Umkleide Herren (MA Einsatzdienst)		1	120,00	120,00	60 Pers.* 2 m² inkl. Nasszelle	mit Dusch- und Waschmöglichkeit	
V	Teeküche		3	9,00	27,00			
V	Kopierer, Drucker		3	9,00	27,00			
V	WC Damen		5	7,00	35,00	1 WB, 2 WC	je Etage	
V	WC Herren		5	7,00	35,00	1 WB, 1 WC, 2 Urinal	je Etage	
V	WC Barrierefrei		1	8,00	8,00			

Nutzer	Bezeichnung	Raum- kategorie	Anzahl	Fläche [m²]	Fläche gesamt [m²]	Ausstattung	Bemerkungen	Zuordnung/Lage
V	Putzmittel inkl. Lagerraum		5	6,00	30,00		je Etage	
V	Etagenverteiler IT		5	3,00	15,00		je Etage	
V	Rutschstangen		5	4,00	20,00	je Etage 4m²	je Etage	
V								
V	Zwischensumme Verwaltung FB37				1428,00			
IRLS	Zwischensumme IRLS BS/PE/WF				827,00			
IRLS	Zwischensumme Funktionsbereich IRLS				461,00			
IRLS	50% Zwischensumme Funktionsbereich gem.				40,00			
IRLS	Nutzfläche IRLS				1328,00			
Stab	Nutzfläche Stab Stadt BS				366,00			
V	Zwischensumme Verwaltung FB37				1428,00			
V	50% Zwischensumme Funktionsbereich gem.				40,00			
V	Nutzfläche Verwaltung FB37				1468,00			
	Summe Nutzfläche FLZ FW BS				3162,00			

Abkürzungen

AP	Arbeitsplätze
IRLS	Integrierte Reginalleitstelle Braunschweig/Peine/Wolfenbüttel
LDF	Lagedienstführer
MA	Mitarbeiter/innen
USV	Unterbrechungsfreie Stromversorgung
VB	Vorbeugender Brandschutz

Raumkategorien

A	Büro für Abteilungsleiter (Büro mit Besprechungstisch)
B	Büro für Stellenleiter (Büro mit Besprechungstisch)
C1	Büro mit 1 Arbeitsplatz
C1+	Büro mit 1 Arbeitsplatz+Zusatzfläche
C2	Büro mit 2 Arbeitsplätzen
C2+	Büro mit 2 Arbeitsplätzen+Zusatzfläche
D 10	Besprechungsraum für 10 Personen
D 20	Besprechungsraum für 20 Personen

Neubau eines Führungs- und Lagezentrums der Feuerwehr der Stadt Braunschweig

bestehend aus den Bausteinen

- **Integrierte Regionalleitstelle Braunschweig/ Peine/Wolfenbüttel (IRLS)**
- **Stabsstelle der Stadt Braunschweig**
- **Verwaltung des Fachbereiches 37 Feuerwehr der Stadt Braunschweig**

RAUMBUCH

Das folgende Raumbuch ist auf Basis der Bedarfsvorgaben der Berufsfeuerwehr der Stadt Braunschweig als zukünftiger Nutzer der Liegenschaft als Grundlage für die zu erstellenden Planungen konzipiert worden.

Folgende Vorgaben sind bisher nur aus Nutzer-/Bauherrensicht erfasst worden und müssen im Rahmen der Planung (Vorentwurf/ Entwurf) geprüft, plausibilisiert, ergänzt und konkretisiert werden:

- Sicherheitsbeleuchtung nach DIN
- Beleuchtungsstärken gem. ASR
- Ausführung der Sanitärräume nach ASR 4.1. Die Beleuchtungsregelung in diesen Räumen soll berührungslos über Präsenzmelder erfolgen.
- Ausführung raumakustischer Maßnahmen im Rahmen der Gebäudeplanung
- Alle Installationen sind in Lage und Anzahl auf die Einrichtung abzustimmen
- Blitzschutz- und Erdungsanlage (bis Feinschutz)
- Lüftung bzw. RLT-Anlagen gemäß DIN und ASR
- Direkt am Gebäude sind drei Parkplätze mit Ladehaltungsmöglichkeit (230 V) für die Abstellung der ELW vorzusehen
- Flächendeckende, lückenlose Ausleuchtung DECT und WLAN im gesamten Gebäude, mit Ausnahme der Dispositionsräume
- die angegebenen Nutzflächen der technischen Ausstattungen sind im Rahmen des Planungsauftrages der LPH 1-3 zu überprüfen und ggf. anzupassen

Grundsätzlich gelten die zum Zeitpunkt der Ausführung verbindlichen Vorschriften und Normen. Planung und Ausführung haben entsprechend des aktuellen Standes der Technik zu erfolgen.

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		IRLS	Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Dispositionsraum
Grundfläche	300 m²	Raum-Nr	01
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 12 (zzgl. Flächenreserve für 3 weitere AP)		
ArbStättV und Bemerkungen	lichte Raumhöhe mind. 4,0m		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum und im Doppelboden,		
Einbauten	12 Dispositions- AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp A), 12 separat stehende Standardrollcontainer (4 Schubfächer), 8 Sideboards (BxHxT 120x80x45 cm), 2 magn. Whiteboards auf Rollen, 2 Smartboards, Kartenwände, Kartentisch, Kartenschrank, 3 Medienwände, 2 Schränke, hälftig offen, hälftig mit Türen geschlossen, 1 Schrank komplett mit Tür geschlossen, abschließbar, alle Schränke (BxHxT 120x200x45 cm) - Erläuterung: Im Leitstellenraum sind drei Arbeitsplätze (Groß- und Schadenslagenbearbeitung) so anzuordnen, dass sie im Regelbetrieb akustisch vollständig von den übrigen Tischen getrennt sind. Diese drei Arbeitsplätze sind als ein Einzelarbeitsplatz und ein Doppelarbeitsplatz zu arrangieren (2 Disponenten, 1 Lagedienstführer). Je ein Whiteboard und ein Smartboard ist für den direkten Zugriff dieser drei Großschadensplätze vorgesehen. Eine der drei Medienwände ist für die Benutzung durch die drei Großschadensplätze anzuordnen		
Medien	12 x Anschluß Einsatzleittisch, zusätzl. Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA-Realisierung über Einsatzleittische, 3 Beameranschlüsse an der Decke, Projektionswandanstrich, Anzeige zentrale Uhrenanlage, Anschlußinfrastruktur für Medienwände (Kontrollstand Medientechnik)		
Elektro	EIB Installation, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung, zusätzlich zu den Installationen an den Dispositionsarbeitsplätzen) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, 15 x Anschluß Einsatzleittisch, Unterflurinstallation abhängig von Leittischplanung		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 22 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik	Akustikanforderungen für Großraumbüroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges	Anschlüsse für die zentrale Staubsaugeranlage		
Fussboden	Doppelboden h = 50 cm, Antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	ob spez. Sicherheitsanforderungen an die Glasqualität zu stellen sind, ist im Rahmen der Planung zu prüfen; außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen	Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV (dimmbar), Leuchtmittel sollen das Tageslicht imitieren, zus. Arbeitsplatzbeleuchtung		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Koordinationsraum
Grundfläche	25 m²	Raum-Nr	02
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Sichtverbindung zu Raum Nr. 01		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum und im Doppelboden,		
Einbauten			
	1 Dispositions- AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp A), 8 Sideboards (BxHxT 120x80x45 cm), Kartentisch, Kartenschrank, 150 Post- und Utensilienfächer (verschießbar, DIN-A4, Höhe ca. 15 cm), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm)		
Medien			
	1 x Anschluß Einsatzleittisch, zusätzl. Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA-Realisierung über Einsatzleittisch, 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung, zusätzlich zu den Installationen am Dispositionsarbeitsplatz) über Notstrom / USV gesichert, BK Verkabelung, 1x Anschluß Einsatzleittisch, Unterflurinstallation abhängig von Leittischplanung		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 22 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik			
	akustische Trennung zum Dispositionsraum, Akustikanforderungen für Büroräume / Großraumbüros, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges			
	optische Verbindung zum Dispositionsraum, Anschlüsse für die zentrale Staubsaugeranlage		
Fussboden			
	Doppelboden, Antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster
			ob spez. Sicherheitsanforderungen an die Glasqualität zu stellen sind, ist im Rahmen der Planung zu prüfen; außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen		Schallschutzklasse nach Vorgaben, Online Zutrittskontrollsystem	
Belichtung		blendfreie Beleuchtung gem. AMEV (dimmbar), zus. Arbeitsplatzbeleuchtung	

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr. alt	Notfall-Notrufannahmeplätze
Grundfläche	48 m²	Raum-Nr.	03
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Arbeitsplätze 8 (6 Zusatzarbeitsplätze für erhöhtes Notrufaufkommen, 2 Reserveplätze) keine Dauerarbeitsplätze		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum und im Doppelboden,		
Einbauten			
	6x Notfall-Notrufannahmeplatz (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp B)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation, Grundausrüstung gem. TI LAN, Reinigungssteckdose (30cm Höhe), Unterflurinstallation mit Bodentanks, Wechselstromanschlüsse über Notstrom / USV (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK Verkabelung		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 22 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume, Schallschutztrennung der Aps, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges			
	Anschlüsse für die zentrale Staubsaugeranlage wie LS		
Fussboden			
	Doppelboden h= 50 cm, antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen			
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, zus. arbeitsplatzbezogene Beleuchtung, sep. schaltbar		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	2 Räume x 9m², 18 m²	Raum-Nr.	04+05
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	1 x Dispositionsraum, 1 x Büroebene		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum und ggfs. im Doppelboden,		
Einbauten			
	Standort für zentral anzusteuernenden Netzwerkdrucker, Fax, Sideboard BxHxT 120x80x45 cm, Aktenvernichter		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat6/7 8 x RJ45, Telefonendgerät (Wandgerät), Anzeige zentrale Uhrenanlage, ELA-Lautsprecher regelbar		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), 1 St. Reinigungssteckdose, Grundausrüstung gem. TI LAN, 8 St. Wechselstromanschlüsse über Notstrom / USV gesichert		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 22 bis 26 °C max.		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
	Doppelboden h= 50 cm (nur im Dispositionsraum), Linoleum-Oberbodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	außen Sonnenschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Kommune	Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Büro Leiter IRLS (37.15)
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	06
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum (ggf. auch im Doppelboden),		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp D), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschluß über Notstrom / USV (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) versorgt , Unterflurinstallation mit Bodentanks (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Administrationsarbeitsplatz
Grundfläche	2 Räume x 24m², 48 m²	Raum-Nr.	07+08
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum (ggf. im Doppelboden)		
Einbauten			
	2 Administratoren-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp C), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7 RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), Unterflurinstallation mit Bodentank (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, indirekte Bel.nach Erf.		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Sachbearbeiterbüro
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	4 Räume je 18m², 72 m²	Raum-Nr.	09+10+11+12
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum (ggf. im Doppelboden)		
Einbauten	2 Sachbearbeiter-Büroarbeitsplätze (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp D (3 Räume), E (1 Raum)), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7 RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), Unterflurinstallation mit Bodentank (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277		Raum-Nr alt	Bereitschaftszimmer/ Ruheraum
Grundfläche	5 Räume x 18m² 90 m²	Raum-Nr.	13+14+15+16+17
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	separater Bereich ohne Besucher- / Durchgangsverkehr		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatischer Brandmelder Decke		
Einbauten	2 Betten 100/200, 2 Beistelltische mit Leselampe, Bettrollenschrank für 10 Rollen		
Medien	ELA-Lautsprecher regelbar, 1 Telefonendgerät, Anzeige zentrale Uhrenanlage, Alarmlicht schaltbar		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK Verkabelung		
Sanitär	komplette Sanitärzelle mit WC, WB und Dusche, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Ruheräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke m. Anstrich, waschfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Verdunkelung
Türen	Schallschutzanforderung nach Angaben Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV, evtl. dimmbar		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			LDF Ruheraum
DIN 277 NNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	18
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatischer Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Bett 100/200, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), Bettenrollschrank für 10 Rollen, Beistelltisch, Entspannungsstuhl		
Medien	ELA-Lautsprecher regelbar, 1 Telefonendgerät (Wandgerät), Anzeige zentrale Uhrenanlage, Alarmlicht schaltbar		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK Verkabelung		
Sanitär	komplette Sanitärzelle mit WC, WB u Dusche, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Ruheräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Verdunkelung
Türen	Schallschutzanforderung nach Angaben Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV, evtl. dimmbar		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Umkleide Damen mit Duschen
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	30 m²	Raum-Nr.	19
Raumtemperatur	22 °C (Dusche 24°C)		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	Umkleide übliche Ausstattung gem. DIN, 15 Pers. x 2m², Schwarz-Weiß-Trennung + Sitzbank, Trocknungsmöglichkeit für Handtücher und Sportbekleidung		
Medien	ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (Alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	Duschen, Waschbecken, WC, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	im Nassbereich Fliesenbelag, einschl. Sockelfliese gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11, im Umkleidebereich Linoleum möglich		
Wand	Fliesenbelag, oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest, im Duschbereich raumhoch, feuchtraumgeeignete WC- Trennwände, aufgeständert, kunststoffbeschichtet		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Sichtschutz
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Umkleide Herren mit Duschen
DIN 277 NNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	160 m²	Raum-Nr.	20
Raumtemperatur	22 °C (Dusche 24 °C)		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	Umkleide übliche Ausstattung gem. DIN, 80 Pers. x 2m², Schwarz-Weiß-Trennung + Sitzbank, Trocknungsmöglichkeit für Handtücher und Sportbekleidung		
Medien	ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	Duschen, Waschbecken, WC, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	im Nassbereich Fliesenbelag, einschl. Sockelfliese gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11, im Umkleidebereich Linoleum möglich		
Wand	Fliesenbelag, oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest, im Duschbereich raumhoch, feuchtraumgeeignete WC- Trennwände, aufgeständert, kunststoffbeschichtet		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Sichtschutz
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Küche und Speiseraum
DIN 277 NNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	30 m²	Raum-Nr.	21
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	mit Balkon /Terrasse		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatischer Brandmelder,		
Einbauten	Einbauküche mit Spüle u Stauraum für Kochgeschirr u Essgeschirr für 24 Personen, E-Herd mit Induktionskochfeld, Backofen, Dunstabzugssystem, Mikrowellengerät, 4 Kühlschränke, 1 Gefrierschrank, Teilgewerblicher Geschirrspüler, Groß-Kaffeemaschine, Heißwasserautomat, Mülltrennsystem, Tische und Bestuhlung für mind. 12 Personen		
Medien	ELA-Lautsprecher regelbar auch aussen, Anzeige zentrale Uhrenanlage, 1 Telefonendgerät (Wandgerät)		
Elektro	EIB Installation (alternativ <u>klassische Installation</u>) Kraftstromanschlüsse für teilgewerbliche Geschirrspüler, Industriekaffeemaschine und Herd, 1 Kraftstromsteckdose Reserve, Stromanschluss für Lichtleiste und Dunstabzug, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) für die vorgenannten Einbauten und Geräte, zentraler Notausschalter für alle elektrischen Geräte (außer Kühlgeräte), BK Verkabelung		
Sanitär	Warmwasserzufuhr für Spülmaschine und Handwaschbecken, Kaltwasserzufuhr für Industriekaffeemaschine und Heißwassergerät, Bodenabfluß, Geschirrspüleranschluß, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	Be- und Entlüftung (je nach Wärmelast), mit Kühlung incl. Dunstabzugshaube (Abluft) nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Aufenthaltsräume, Akustikelemente in hygienisch zu reinigender Feuchtraumausführung		
Sonstiges	Raucherbalkon-/terrasse Überdachung mit 6 witterungsbeständigen Stühlen und 2 Bistrotische, 2 Stehtische, Outdoor-Aschenbecher		
Fussboden	im Küchenbereich Fliesenbelag R10/R11 (Anforderung aus der BGR 181), im Aufenthaltsbereich Linoleum möglich		
Wand	Anstrich, waschfest, feuchtraumgeeignet Fliesenspiegel umlaufend im Bereich der Küchenzeile Fensterbank gefliest alternativ Rückwandverkleidung gem. Küchenplanung		
Decke	glatte Decke mit akustisch wirksamen Anteilen, Anstrich waschfest,	Fenster	Sonnenschutz außen (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV, abhängig von Küchenplanung		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277		Raum-Nr alt	Aufenthaltsraum
Grundfläche	30 m²	Raum-Nr.	22
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	mit Balkon /Terrasse		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatischer Brandmelder Decke und Doppelboden		
Einbauten			
	6 Entspannungsstühle, 2 Beistelltische , TV Möbel u Regalkombination		
Medien			
	ELA-Lautsprecher regelbar, 1 Telefonendgerät (Wandgerät), Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK Verkabelung		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
	Zugang zum Außenbalkon von Raum 21 vorsehen		
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	Sonnenschutz außen (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
Belichtung			
	Beleuchtung gemäß AMEV,		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Lage- und Schulungsraum
Grundfläche	30 m²	Raum-Nr.	23
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	2 Seminarleiter-AP+ 16 Schulungsarbeitsplätze		
ArbStättV und Bemerkungen	keine Dauerarbeitsplätze, Nutzung als Schulungs- und Besprechungsraum		
Sicherheit Hochbau/TGA			
Sicherheit	automatische Brandmelder im Raum und im Doppelboden, Handmelder		
Einbauten	2 Dispositions- AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp A) , Bestuhlung 16 Pers, Schreibtische 8 Pers., Projektionsflächen, Flipchart, Whiteboards, Sideboard		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat. 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Medienwand od. alternativ Großbildschirme, Lautsprechersystem für Medienwiedergabe, 1 Beameranschluss an der Decke, 1 Smart-Board mit Beamer, BK-Anschluss, Projektionswandanstrich, zentrale Inbetriebnahme der Medien-/ IT-Technik (Kontrollstand Medientechnik), Endgerät Gegensprechanlage, Lautsprecher ELA regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage, Zugriff auf Verwaltungsnetz		
Elektro	EIB Installation, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung, zusätzlich zu den Installationen an den Dispositionsarbeitsplätzen) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 22 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges			
Fussboden	Doppelboden, h= 50 cm, antistatischer textiler Oberbodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Konzept des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz mit Verdunkelungsfunktion nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV, dimmbar		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			WC Damen
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	5 m²	Raum-Nr.	24
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	WC übliche Ausstattung gem. DIN		
Medien	ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	WC, WB, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Fliesenbelag, einschl. Sockelfliesen gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11		
Wand	Fliesenbelag an den benötigten Wänden oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest, feuchtraumgeeignet WC- Trennwände, aufgeständert, kunststoffbeschichtet		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			WC Herren /Beh.
DIN 277 NNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	8 m²	Raum-Nr.	25
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	für Dienstschrift a 25 Pers.		
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	behindertengerechte WC Ausstattung nach DIN ohne Dusche		
Medien	Lichttrufanlage gem. DIN, Notrufaufschaltung zur Leitstelle, ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	Urinal, behindertengerechte WC Ausstattung nach DIN ohne Dusche, Waschbecken mit Warmwasseruntertischspeicher, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Fliesenbelag, einschl. Sockelfliesen gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11		
Wand	Fliesenbelag an den benötigten Wänden oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest, feuchtraumgeeignet WC- Trennwände, aufgeständert, kunststoffbeschichtet		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Technikraum ELR, IuK
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	125 m²	Raum-Nr.	26
Raumtemperatur	18 °C		
Arbeitsplätze	kein Dauerarbeitsplatz, lediglich ein Funktionsarbeitsplatz für Techniker		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder (Aktivsystem) im Raum und Doppelboden, gesicherte Zugangskontrolle mit Dokumentation		
Einbauten	1 DV Konsolenarbeitsstisch;		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, Elektroanschlüsse 19 Zoll Schränke USV-VT 1000 KVA, Fernmeldeverteiler, BK-Anschluss, 40V-Anschluß 19 Zoll Standschränke Leitungstrassen usw. (Anzahl der Anschlüsse planungsabhängig), ELA		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), ELA Lautsprecher ungeregelt, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschluß EDV über USV gesichert, Tk-Netz in KAT6/7 Ausführung; CEE 16A		
Sanitär			
Heizung	Vollklimatisierung (Kühlung nach Anf.)		
Lüftung	Vollklimatisierung (Kühlung nach Anf.)		
Akustik			
Sonstiges	optionale Raumabtrennung durch Gitterwände für BMA Alarmempfangsserver (incl. Tür mit Online-Zutrittskontrollsystem)		
Fussboden	Doppelboden h= 50 cm, ableitfähiger Linoleum- Oberbelag verzinkte Stahl- Unterkonstruktion für Schaltschrankanlagen gem. Leistungsbeschreibung, klimatisiert, für Klimaführung LAN-Schränke geeignet		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	
Türen	durchbruchhemmend WK2, Online Zutrittskontrollsystem, Größe in Abhängigkeit von den technischen Anforderungen		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Betreuung Systemtechnik
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	27
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum und im Doppelboden,		
Einbauten			
	2 DV Arbeitstisch, kompl. , 1 AP Bedienkonsole für die Bedienung der Technik im Technikraum (KG)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45, 4 Telefone mit erweiterten Leistungsmerkmalen, Headsets, schnurlos, BK-Anschluß, Lautsprecher-ELA ungeregelt, zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) über Notstrom / USV gesichert		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
	Doppelboden h= 50 cm, antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung			
	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung Haustechnik (Heizung, Sanitär)
DIN 277 NNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	30 m²	Raum-Nr.	28
Raumtemperatur	12 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder		
Einbauten			
Medien	Telefon (Wandgerät), ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	Geräteanschlüsse 400 V für Heizungsanlage, Wechselstromanschlüsse 230 V planungsabhängig in ausreichender Anzahl		
Sanitär	Ausgussbecken, Bodenablauf		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	Abluft nach Erfordernis / nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Verbundestrich als Industriefußboden, staubbindende Kunststoffbeschichtung mit 15 cm (Edel-)Stahlsockel umlaufend		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	
Türen	Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Klimazentrale
DIN 277 NNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	150 m²	Raum-Nr.	29
Raumtemperatur	12 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder		
Einbauten			
Medien			
Telefon (Wandgerät), ELA-Lautsprecher ungeregelt			
Elektro			
Geräteanschluss 400 V für Heizungsanlage, Wechselstromanschlüsse 230 V (planungsabhängig) Anschlüsse sind in ausreichender Anzahl vorzusehen			
Sanitär			
Ausgussbecken, Bodenablauf			
Heizung			
Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung			
Lüftung			
Abluft nach Erfordernis / nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes			
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
Verbundestrich als Industriefußboden, staubbindende Kunststoffbeschichtung mit Edelstahlsockel umlaufend			
Wand			
Anstrich, waschfest			
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	
Türen			
Elektronisches Schließsystem			
Belichtung			
Beleuchtung gem. AMEV			

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Ersatzstromversorgung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	40 m²	Raum-Nr.	30
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	keine		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	Notstromaggregat, kompl. (Vollversorgung, Leistung planungsabhängig), Noteinspeisungseinrichtung, Tagestank, Schaltanlage, Zu- und Abluft Abgasanlagen		
Medien			
	ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), 3 Stck. Wechselstromanschluß, 2 Stck. Drehstromanschluß, 32 +16A- planungsabhängig		
Sanitär			
Heizung			
Lüftung			
	mech. Be- und Entlüftung durch NEA-Gerät nach Angabe Fachplanung		
Akustik			
	Schallschutz für Notstromanlagen erforderlich , gem. DIN		
Sonstiges			
Fussboden			
	Verbundestrich als Industriefußboden, Mineralöl fester Anstrich mit 15 cm (Edel-)Stahlsockel, schallgedämmter Maschinensockel für Notstromaggregat		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
	Anstrich, waschfest		
Türen			
	Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	Beleuchtung gemäß AMEV		

	Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig		
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Tankraum Ersatzstrom
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	10 m²	Raum-Nr.	31
Raumtemperatur	12 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	Alternativ unterirdischer Tank		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder		
Einbauten			
Medien	ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	1 Stck. Wechselstromanschluß vor dem Tankraum- planungsabhängig		
Sanitär			
Heizung			
Lüftung			
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Verbundestrich als Industriefußboden, Mineralöl fester Anstrich mit 15 cm (Edel-)Stahlsockel umlaufend		
Wand	Anstrich, waschfest (ölfest)		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	
Türen	Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Hausanschlussraum ELT
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	10 m²	Raum-Nr.	32
Raumtemperatur	12 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	Fernmeldehauptverteiler, Gebäudeeinführung Druck- und Wasserdicht gem. Versorgung ELT u. Fm		
Medien			
	19 Zoll Standschrank, ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro			
	3 Stck. Wechselstromanschlüsse, EDV über USV je 400 V, 2 Stck. Wechselstromanschlüsse über Notstrom, Elektro für HA ELT/FM		
Sanitär			
Heizung			
Lüftung			
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
	Verbundestrich als Industriefußboden, staubbindende Kunststoffbeschichtung mit 15 cm Stahlsockel umlaufend		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	
Türen			
	Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Brandmelderzentrale+EMZ
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	10 m²	Raum-Nr.	33
Raumtemperatur	12 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	Brandmelderzentrale, Verteiler Brandmeldeanlage / EMZ		
Medien	ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	1 Stck. Geräteanschluß 230V		
Sanitär			
Heizung			
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung, Kühlung nach Angabe Fachplanung		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Verbundestrich als Industriefußboden, staubbindende Kunststoffbeschichtung mit 15 cm Stahlsockel umlaufend		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	
Türen	Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Batterieraum
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	25 m²	Raum-Nr.	34
Raumtemperatur	21 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	Be- u. Entlüftungsvorgaben für Batterieräume beachten, Dimensionierung nach Vorschlag des Fachplaners		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder (EX) im Raum		
Einbauten	Batteriegestell für USV-Anlagen, Batterieschalter für USV - Anlage (Leistungswerte vom Fachplaner vorzugeben)		
Medien	ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	1 Stck. Wechselstromanschluß vor der Tür EX- Schutz		
Sanitär	Waschbecken mit Säureabscheide		
Heizung			
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Verbundestrich als Industriefußboden, säurefester Anstrich mit 15 cm (Edel-) Stahlsockel umlaufend		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	
Türen	Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV (Ex-geschützt)		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			USV Anschluss
DIN 277 FF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	20 m²	Raum-Nr.	35
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	USV-Anlage(n), Verteilung, Bypassschaltungen (Leistungswerte vom Fachplaner vorzugeben)		
Medien	ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	Anschluss für Fernwartung als Datenanschluss		
Sanitär			
Heizung			
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung, Kühlung nach Angabe Fachplanung		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Verbundestrich als Industriefußboden, staubbindender Anstrich mit 15 cm (Edel-)Stahlsockel umlaufend		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	
Türen	Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Stabsraum
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	115 m²	Raum-Nr	36
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Arbeitsplätze 17 (temporär)		
ArbStättV und Bemerkungen	lichte Raumhöhe mind. 4,0m		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum und im Doppelboden,		
Einbauten	17 Stabs - AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp G), 10 Sideboards (BxHxT 120x80x45 cm), 2 magn. Whiteboards auf Rollen, 2 Smartboards mit Beamer, 3 deckenhängende Beamer mit Projektionsflächen 2,50 x 2,50m, 3 Doppeltürenschränke geschlossen, abschließbar, (BxHxT 120x200x45 cm), TV-Gerät Bildschirmdiagonale mindestens 140cm		
Medien	17 x Anschluß Stabsarbeitsplatz, zusätzl. Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA - Lautsprecher regelbar, 17 Nebenstellentelefonanschlüsse für jeden Arbeitsplatz inkl. Gerät, 3 Beameranschlüsse an der Decke alternativ Medienwand, Anzeige zentrale Uhrenanlage, offenes WLAN		
Elektro	EIB Installation, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung, zusätzlich zu den Installationen an den Stabsarbeitsplätzen) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, 17 x Anschluß Stabsarbeitsplatz, Unterflurinstallation		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 20 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik	Akustikanforderungen für Großraumbüroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges	Anschlüsse für die zentrale Staubsauganlage		
Fussboden	Antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	ob spez. Sicherheitsanforderungen an die Glasqualität zu stellen sind, ist im Rahmen der Planung zu prüfen; außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen	Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, dimmbar, zus. Arbeitsplatzbeleuchtung		

	Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig		
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Fernmeldebetriebszentrale
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	0 m²	Raum-Nr	37
Raumtemperatur			
Arbeitsplätze	Flächen und Arbeitsplätze sind im Dispositionsraum (Raum 01) der Leitstelle enthalten		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA			
Einbauten			
Medien			
Elektro			
Sanitär			
Heizung			
Lüftung			
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
Wand			
Decke		Fenster	
Türen			
Belichtung			

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	57 m²	Raum-Nr	38
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Arbeitsplätze 12 (temporär)		
ArbStättV und Bemerkungen	Sichtbeziehung zum Stabsraum notwendig		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum und im Doppelboden,		
Einbauten	12 Stabs - AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp G), 6 Sideboards BxHxT 120x80x45 cm, 1 Doppeltürenschrank geschlossen, abschließbar, BxHxT 120x200x45 cm		
Medien	12 x Anschluß Stabsarbeitsplatz, zusätzl. Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA - Lautsprecher regelbar, 12 Nebenstellentelefonanschlüsse für jeden Arbeitsplatz inkl. Gerät, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung, zusätzlich zu den Installationen an den Stabsarbeitsplätzen) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, 12 x Anschluß Stabsarbeitsplatz, Unterflurinstallation alternativ Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 20 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik	Akustikanforderungen für Großraumbüroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges	Anschlüsse für die zentrale Staubsauganlage		
Fussboden	Doppelboden h = 50 cm, Antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	ob spez. Sicherheitsanforderungen an die Glasqualität zu stellen sind, ist im Rahmen der Planung zu prüfen; außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen	Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, dimmbar, zus. Arbeitsplatzbeleuchtung		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Bürgertelefon
Grundfläche	24 m²	Raum-Nr	39
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Arbeitsplätze 5 (temporär)		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	5 Stabs-Telefonarbeitsplätze (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp H)		
Medien	5 x Anschluß Stabs-Telefonarbeitsplatz, zusätzl. Grundausstattung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA - Lautsprecher regelbar, 5 Nebenstellentelefonanschlüsse für jeden Arbeitsplatz inkl. Gerät und Headset, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation, Grundausstattung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung, zusätzlich zu den Installationen an den Stabsarbeitsplätzen) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, 5 x Anschluß Stabs-Telefonarbeitsplatz, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 20 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges	Anschlüsse für die zentrale Staubsauganlage		
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	ob spez. Sicherheitsanforderungen an die Glasqualität zu stellen sind, ist im Rahmen der Planung zu prüfen; außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen	Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, dimmbar, zus. Arbeitsplatzbeleuchtung		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Multifunktions- / Presseraum
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	25 m²	Raum-Nr	40
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Besprechungsraum für 20 Personen (alternativ Podium + 25 Gäste), max. 30 Personen		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Raum muss außerhalb des zugangsgesicherten Stabsbereiches liegen, sinnvoll Anordnung direkt am Foyer öffentlicher Haupteingang			
Einbauten			
30 Stühle, 10 Tische (jeweils 1,20x0,80m), davon zwei mit Sichtblende, 1 deckenhängender Beamer mit Projektionsfläche			
Medien			
Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA - Lautsprecher einzeln regelbar, 1 Telefonendgerät (Wandgerät) im Eingangsbereich, Anzeige zentrale Uhrenanlage, offenes WLAN für Pressevertreter, Lautsprechersystem für Medienwiedergabe			
Elektro			
EIB Installation, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung			
Sanitär			
Heizung			
Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung			
Lüftung			
mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes			
Akustik			
Akustikanforderungen für Büroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers			
Sonstiges			
Fussboden			
antistatischer textiler Bodenbelag			
Wand			
Anstrich, waschfest			
Decke		Fenster	ob spez. Sicherheitsanforderungen an die Glasqualität zu stellen sind, ist im Rahmen der Planung zu prüfen; außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			
Türen			
Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker, Elektronisches Schließsystem			
Belichtung			
blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, dimmbar			

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Büro für Pressesprecher
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	9 m²	Raum-Nr	41
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	1 AP		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten			
1 Stabs - AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp I), 1 Sideboards			
Medien			
1 x Anschluß Stabsarbeitsplatz, zusätzl. Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA - Lautsprecher regelbar, 1 Nebenstellentelefongerät am Arbeitsplatz, Anzeige zentrale Uhrenanlage			
Elektro			
EIB Installation, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung, zusätzlich zu den Installationen am Stabsarbeitsplatz) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, 1 x Anschluß Stabsarbeitsplatz, Installation im BR-Kanal			
Sanitär			
Heizung			
Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung			
Lüftung			
nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes			
Akustik			
Akustikanforderungen für Büroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers			
Sonstiges			
Fussboden			
antistatischer textiler Bodenbelag			
Wand			
Anstrich, waschfest			
Decke		Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			
Türen			
Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker, Elektronisches Schließsystem			
Belichtung			
blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, dimmbar, zus. Arbeitsplatzbeleuchtung			

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	9 m²	Raum-Nr.	42
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	Standort für zentral anzusteuernenden Netzwerkdrucker, Fax, Sideboard BxHxT 120x80x45 cm, Aktenvernichter		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat6/7 8 x RJ45, 1 Telefonendgerät (Wandgerät) zentrale Uhrenanlage, ELA-Lautsprecher regelbar		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), 1 St. Reinigungssteckdose, Grundausrüstung gem. TI LAN, 8 St. Wechselstromanschlüsse über Notstrom / USV gesichert, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 22 bis 26 °C max.		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
	Linoleum-Oberbodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	außen Sonnenschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker		
Belichtung			
	Beleuchtung gemäß AMEV		

	Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig		
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Technikraum 1+2
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	0 m²	Raum-Nr	43
Raumtemperatur			
Arbeitsplätze	Flächen und Arbeitsplätze sind in den Technikräumen der IRLS enthalten		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten			
Medien			
Elektro			
Sanitär			
Heizung			
Lüftung			
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
Wand			
Decke		Fenster	
Türen			
Belichtung			

	Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig		
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Lagerraum
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	12 m²	Raum-Nr.	44
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
Medien			
Elektro	klassische E-Installation, 1 St. Reinigungssteckdose		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Linoleum-Oberbodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung Garderobe
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	15 m²	Raum-Nr	45
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	Aufbewahrungsmöglichkeiten für die Garderobe von 50 Personen in Form von Hakenleisten, Garderobenständen, Hutablagen, Schirmständern		
Medien			
	ELA - Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	klassische E-Installation, 1 Stk. Reinigungssteckdose		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster außen Sonnenschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen			
	Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung Aufenthalts-/Speiseraum/Teeküche
DIN 277 NNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	40 m²	Raum-Nr.	46
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
automatische Brandmelder im Raum			
Einbauten			
Einbauküche mit Spüle u Stauraum für Kochgeschirr u Essgeschirr für mindestens 50 Personen, E-Herd mit Induktionskochfeld, Backofen, Dunstabzugssystem, Mikrowellengerät, 2 Kühl-/Gefriekombination, Teilgewerblicher Geschirrspüler, Groß-Kaffeemaschine, Heißwasserautomat, Mülltrennsystem, 4 Tische mit 20 Stühlen, mind. 2 m Abstellfläche für drei Thermobehälter			
Medien			
ELA-Lautsprecher regelbar, 1 Telefonendgerät (Wandgerät), Anzeige zentrale Uhrenanlage			
Elektro			
EIB Installation (alternativ <u>klassische Installation</u>) Kraftstromanschlüsse für teilgewerbliche Geschirrspüler, Industriekaffeemaschine und Herd, 1 Kraftstromsteckdose Reserve, Stromanschluss für Lichtleiste und Dunstabzug, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) für die vorgenannten Einbauten und Geräte, zentraler Notausschalter für alle elektrischen Geräte (außer Kühlgeräte), BK-Verkabelung			
Sanitär			
Warmwasserzufuhr für Spülmaschine und Handwaschbecken, Kaltwasserzufuhr für Industriekaffeemaschine und Heißwassergerät, Geschirrspüleranschluß, Handdesinfektionsgerät berührungslos			
Heizung			
Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung			
Lüftung			
Be- und Entlüftung (je nach Wärmelast), mit Kühlung incl. Dunstabzugshaube (Abluft) nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes			
Akustik			
Akustikanforderungen für Aufenthaltsräume, Akustikelemente in hygienisch zu reinigender Feuchtraumausführung			
Sonstiges			
Fussboden			
im Bereich der Küchenzeile Fliesenbelag R10/R11 (Anforderung aus der BGR 181), im Aufenthaltsbereich Linoleum möglich			
Wand			
Anstrich, waschfest, feuchtraumgeeignet Fliesenspiegel umlaufend im Bereich der Küchenzeile Fensterbank gefliest			
Decke	glatte Decke mit akustisch wirksamen Anteilen, Anstrich waschfest,	Fenster	Sonnenschutz außen (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV, abhängig von Küchenplanung		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Eingangszone / Zugangsregistrierung
Grundfläche	36 m²	Raum-Nr	47
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	Sichtverbindung zum Büro Zugangskontrolle (Raum 48)		
Sicherheit Hochbau/TGA			
Raum liegt vor dem zugangsgesicherten Stabsbereiches, automatische Brandmelder im Raum			
Einbauten			
Wartemobiliar für 10 Personen, übliche Wartezonenausstattung			
Medien			
ELA - Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage, offenes WLAN, Überwachungskamera, Gegensprechanlage zum Büro Zugangskontrolle			
Elektro			
EIB Installation, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung			
Sanitär			
Heizung			
Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung			
Lüftung			
mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes			
Akustik			
Akustikanforderungen für Büroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers			
Sonstiges			
Fussboden			
antistatischer textiler Bodenbelag			
Wand			
Anstrich, waschfest			
Decke		Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			
Türen			
Schleusenfunktion gesteuert aus Büro Zugangskontrolle, Schallschutzklasse nach Vorgabe Akustiker			
Belichtung			
blendfreie Beleuchtung gem. AMEV			

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Büro Zugangskontrolle
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	9 m²	Raum-Nr	48
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	1 AP (Pförtner)		
ArbStättV und Bemerkungen	Sichtverbindung zur Eingangszone (Raum 47)		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp J)		
Medien	1 x Anschluß Arbeitsplatz, zusätzl. Grundausstattung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA - Lautsprecher regelbar, 1 Telefonvermittlungsstelle am Arbeitsplatz, Anzeige zentrale Uhrenanlage, Monitor(e) für Videoüberwachung, Steuerpult Türsteuerung, Gegensprechanlage zur Eingangszone Stab		
Elektro	EIB Installation, Grundausstattung gem. TI LAN, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung, zusätzlich zu den Installationen an den Stabsarbeitsplätzen) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, 1 x Anschluß Stabsarbeitsplatz, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, dimmbar, zus. Arbeitsplatzbeleuchtung		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
			Stuhllager / Büromaterial
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	15 m²	Raum-Nr.	49
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
Medien			
Elektro			
klassische E-Installation, 1 St. Reinigungssteckdose			
Sanitär			
Heizung			
Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung			
Lüftung			
mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes			
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
Linoleum-Oberbodenbelag			
Wand			
Anstrich, waschfest			
Decke		Fenster	außen Sonnenschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen			
Belichtung			
Beleuchtung gemäß AMEV			

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Pförtner / Telefonzentrale
Grundfläche	12 m²	Raum-Nr	50
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	am Haupteingang gelegen		
Sicherheit	automatische Brandmelder im Raum		
Hochbau/TGA			
Einbauten	1 AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp K), Wartemöglichkeit für 5 Personen im Foyerbereich vor dem Pförtner		
Medien	1 x Anschluß Arbeitsplatz, zusätzl. Grundausstattung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA-Sprechstelle, ELA-Lautsprecher regelbar, 1 Telefonvermittlungsstelle am Arbeitsplatz, Anzeige zentrale Uhrenanlage, Monitor(e) für Videoüberwachung, Steuerpult Türsteuerung, Präsentationsmöglichkeit im Empfangsbereich (Begrüßungsbildschirm)		
Elektro	EIB Installation, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	ob spez. Sicherheitsanforderungen an die Glasqualität zu stellen sind, ist im Rahmen der Planung zu prüfen; außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen	Schallschutzklasse nach Vorgabe Akustiker		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro FBL 37 - Fachbereichsleiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	36 m²	Raum-Nr.	51
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, genaue Detailplanung der Möblierung mit zukünftigem FBL noch abzustimmen		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage, Präsentationsmöglichkeit am Besprechungstisch z. B. Flat-Bildschirm an der Wand		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges	repräsentative Ausführung (Fachbereichsleitung)		
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.SB - FBL - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	52
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Vorzimmer FBL, direkt zwischen Raum 51 und Raum 70		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45cm), Schrank mit Teekücheneinbau (BxHxT 120x200x45cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35cm)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
	Anschluß Teeküche, Warmwassergerät		
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
	repräsentative Ausführung (Vorzimmer Fachbereichsleitung)		
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers		außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	(V16)
Grundfläche	36 m²	Raum-Nr	53
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Besprechungsraum für bis zu 30 Personen		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	30 Stühle, 10 Tische (jeweils 1,20x0,80m), 1 deckenhängender Beamer mit Projektionsfläche		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA-Lautsprecher regelbar, 1 Telefonendgerät mit Tischkonferenztechnik und separatem schnurlosem Zweitgerät, Anzeige zentrale Uhrenanlage, offenes WLAN, Lautsprechersystem für Medienwiedergabe		
Elektro	EIB Installation, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 20 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik	Akustikanforderungen für Büro- / Besprechungsräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges	repräsentative Ausführung (Fachbereichsleitung)		
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, dimmbar		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.OPR - Personalrat
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	54
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.OPR - Schreibdienst
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	14 m²	Raum-Nr.	55
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.SSB - Sondersachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	56
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.SSB-SB - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	57
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.FSS - Feuerwehrseelsorger
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	58
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.ALRD - Ärztlicher Leiter Rettungsdienst
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	24 m²	Raum-Nr.	59
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1+1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35), Besprechungstisch, 6 Stühle		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.0 - Abteilungsleiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	60
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.01 - Stellenleiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	61
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers		außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.0102 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	62
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Aktenlager		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 4x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 4x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.0103 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	63
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.011/12 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	64
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Aktenraum
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	36 m²	Raum-Nr.	65
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	keine		
ArbStättV und Bemerkungen	im Keller		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), Anzahl gemäß noch zu erstellender Einrichtungsplanung für maximal optimierte Ausnutzung des Raumes		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefonendgerät (Wandgerät), ELA-Lautsprecher regelbar		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers		außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Büro Sachbearbeiter + Post
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	66
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Poststelle neben Vorzimmer FBL (Raum 52)		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35), Postfachregalwand mit 100 Postfächern (Größe ca. BxHxT 30x10,5x40 cm)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Besprechungsraum
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr	67-69
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Besprechungsraum für bis zu 10 Personen		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	10 Stühle, 2 Tische (jeweils 1,20x1,20m), 1 deckenhängender Beamer mit Projektionsfläche		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA - Lautsprecher regelbar, 1 Telefonendgerät mit Tischkonferenztechnik und separatem schnurlosem Zweitgerät, Anzeige zentrale Uhrenanlage, offenes WLAN, Lautsprechersystem für Medienwiedergabe		
Elektro	EIB Installation, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 20 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik	Akustikanforderungen für Büro- / Besprechungsräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz, innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen	Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, dimmbar		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.1 - Abteilungsleiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	27 m²	Raum-Nr.	70
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit "großem" Besprechungstisch		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), "großer" Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage, Präsentationsmöglichkeit am Besprechungstisch z. B. Flat-Bildschirm an der Wand		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.11 - Stellenleiter Einsatz
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	71
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.110/110-1 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	72
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.110-2/110-3 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	73
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.1101 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	74
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2 / Sachbearbeiter + Azubi		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.1103
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	14 m²	Raum-Nr.	75
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.1111
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	14 m²	Raum-Nr.	76
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.12 - Stellenleiter Rettungsdienst
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	77
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.121/1201 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	78
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.13 - Stellenleiter Ausbildung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	79
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers		außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.131/1301 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	80
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.1302 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	81
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2 / Sachbearbeiter + AP für Fahrlehrer		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.1303/1304 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	82
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Büro Anwärter LG 2
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	83
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.14 - Stellenleiter Freiwillige Feuerwehr
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	84
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.1401/1403 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	85
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers		außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Büro 37.141 - Sachbearbeiter
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	86
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2 / Sachbearbeiter + AP Sicherheitsbeauftragter		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro Stadtbrandmeister (Stadt BM)
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	87
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro Ausb. Freiwillige Feuerwehr
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	14 m²	Raum-Nr.	88
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.2 - Abteilungsleiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	89
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.201 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	14 m²	Raum-Nr.	90
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.21 - Stellenleiter Vorbeugender Brandschutz
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	91
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.2101 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	14 m²	Raum-Nr.	92
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.211/2111 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	93
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.212/2121 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	94
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.213/2131 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	95
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.214/214-1 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	96
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.2141 / 37.215 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	97
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.21x / 37.21x - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	98
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Aktenraum
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	99
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	keine		
ArbStättV und Bemerkungen	muss auf der Etage der Stelle 37.21 (VB) liegen		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), Anzahl gemäß noch zu erstellender Einrichtungsplanung für maximal optimierte Ausnutzung des Raumes, Tisch zur Planbegutachtung		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA-Lautsprecher regelbar, 1 Telefonendgerät (Wandgerät), Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	klassische Installation, Wechselstromanschluß über Notstrom / USV (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) versorgt		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	meh. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Besprechungsraum VB
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr	100
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Besprechungsraum für bis zu 10 Personen		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	10 Stühle, 2 Tische (jeweils 1,20x1,20m), 1 deckenhängender Beamer mit Projektionsfläche		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 in Bodentanks (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA - Lautsprecher regelbar, 1 Telefonendgerät mit Tischkonferenztechnik und separatem schnurlosem Zweitgerät, Anzeige zentrale Uhrenanlage, offenes WLAN, Lautsprechersystem für Medienwiedergabe		
Elektro	EIB Installation, Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) über Notstrom / USV gesichert, BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 20 bis 26 °C max., Luftfeuchtigkeit regelbar		
Akustik	Akustikanforderungen für Büro- / Besprechungsräume, in Teilbereichen der Wände spezielle Akustikelemente gem. Konzeptplanung des Akustikers		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz, innen Blendschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen	Schallschutzklasse nach Vorgaben Akustiker		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV, dimmbar		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Bibliothek VB
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	101
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	keine		
ArbStättV und Bemerkungen	muss auf der Etage der Stelle 37.21 (VB) liegen		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), Anzahl gemäß noch zu erstellender Einrichtungsplanung, Tisch zur Planbegutachtung		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), ELA-Lautsprecher regelbar, 1 Telefonendgerät (Wandgerät), Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	klassische Installation, Wechselstromanschluß über Notstrom / USV (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) versorgt		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.22 - Stellenleiter Technik
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	102
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers			außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.221 / 37.2211 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	103
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.222 / 37.222x - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	104
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.223 / 37.2231 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	105
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 2		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 2x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.23 - Stellenleiter IT und Elektro
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	106
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1		
ArbStättV und Bemerkungen	Büro mit Besprechungstisch		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Besprechungstisch , 6 Stühle, Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35)		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Büro 37.231 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	107
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1 + EDV-Spezialequipment		
ArbStättV und Bemerkungen	4 zusätzliche Aktenschränke mit Schwerlastboden für EDV-Spezialequipment		
Sicherheit Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten	1 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35), 4x Aktenschrank abschließbar (BXHXT 60x200x60 cm) mit Schwerlastböden		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung Büro 37.2311 - Sachbearbeiter
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	18 m²	Raum-Nr.	108
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	Dauerarbeitsplätze 1 + EDV-Spezialequipment		
ArbStättV und Bemerkungen	2 Büro-AP für EDV Laboraufbau		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum		
Einbauten			
	2 Büro-AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp L), Garderobenschrank (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenschrank abschließbar (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Aktenregal (BxHxT 60x200x45 cm), 1x Sideboard (BxHxT 120x80x35), 2x Aktenschrank abschließbar (BXHXT 60x200x60 cm) mit Schwerlastböden		
Medien			
	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat 6/7, RJ45 (Anzahl gemäß zu erstellender Fachplanung), pro AP 1 Telefon mit erweiterten Leistungsmerkmalen, BK Anschluß, ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschluß über Notstrom / USV versorgt (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung), BK-Verkabelung, Installation im BR-Kanal		
Sanitär			
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke		Fenster	
	Glatte Decke, Anstrich wischfest, Anforderungen gem. Vorgabe des Akustikers		außen Sonnenschutz (elektrisch) ,innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Elektronisches Schließsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Umkleide Damen mit Duschen
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	10 m²	Raum-Nr.	109
Raumtemperatur	22 °C (Dusche 24°C)		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	Umkleide übliche Ausstattung gem. DIN, 5 Pers. x 2m², Schwarz-Weiß-Trennung + Sitzbank, Trocknungsmöglichkeit für Handtücher und Sportbekleidung		
Medien	ELA-Lautsprecher regelbar		
Elektro	EIB Installation (Alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	Dusche, Waschbecken, WC		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Fliesenbelag, einschl. Sockelfliese gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11		
Wand	Fliesenbelag, oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest, im Duschbereich raumhoch, feuchtraumgeeignete WC- Trennwände, aufgeständert, kunststoffbeschichtet		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Sichtschutz
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Umkleide Herren mit Duschen
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	120 m²	Raum-Nr.	110
Raumtemperatur	22 °C (Dusche 24°C)		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	Umkleide übliche Ausstattung gem. DIN, 60 Pers. x 2m², Schwarz-Weiß-Trennung + Sitzbank, Trocknungsmöglichkeit für Handtücher und Sportbekleidung		
Medien	ELA-Lautsprecher regelbar		
Elektro	EIB Installation (Alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	Duschen, Waschbecken, WCs		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Fliesenbelag, einschl. Sockelfliese gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11		
Wand	Fliesenbelag, oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest, im Duschbereich raumhoch, feuchtraumgeeignete WC- Trennwände, aufgeständert, kunststoffbeschichtet		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch), innen Sichtschutz
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277 NNF		Raum-Nr alt	Teeküche
Grundfläche	9 m²	Raum-Nr.	111-113
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatischer Brandmelder		
Einbauten			
	Einbauküche mit Spüle u Stauraum für Essgeschirr, Mikrowellengerät, Kühlschrank, Geschirrspüler, Groß-Kaffeemaschine, Heißwassergerät, Mülltrennsystem		
Medien			
	ELA-Lautsprecher regelbar, Anzeige zentrale Uhrenanlage, 1 Telefonendgerät (Wandgerät)		
Elektro			
	EIB Installation (alternativ <u>klassische Installation</u>) Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung) für die vorgenannten Einbauten und Geräte		
Sanitär			
	Warmwasserzufuhr für Spülmaschine und Handwaschbecken, Kaltwasserzufuhr für Industriekaffeemaschine und Heißwassergerät, Geschirrspüleranschluß, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung			
	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung			
	Be- und Entlüftung (je nach Wärmelast), mit Kühlung incl. Dunstabzugshaube (Abluft) nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Aufenthaltsräume, Akustikelemente in hygienisch zu reinigender Feuchtraumausführung		
Sonstiges			
Fussboden			
	im Bereich der Küchenzeile Fliesenbelag R10/R11 (Anforderung aus der BGR 181), im Aufenthaltsbereich Linoleum möglich		
Wand			
	Anstrich, waschfest, feuchtraumgeeignet Fliesenspiegel umlaufend im Bereich der Küchenzeile Fensterbank gefliest		
Decke		Fenster	Sonnenschutz außen (elektrisch), innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
Belichtung			
	Beleuchtung gemäß AMEV, abhängig von Küchenplanung		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277		Raum-Nr alt	Kopier-u Druckerraum
Grundfläche		9 m²	Raum-Nr.
Raumtemperatur		20 °C	114 - 116
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit	automatische Brandmelder im Raum		
Hochbau/TGA			
Einbauten	Standort für zentral anzusteuernenden Netzwerkdrucker, Fax, Sideboard (BxHxT 120x80x45 cm), Aktenvernichter		
Medien	Grundausrüstung gem. TI LAN, strukturierte Verkabelung in Kat6/7 8 x RJ45, 1 Telefonendgerät (Wandgerät), Anzeige zentrale Uhrenanlage, ELA-Lautsprecher regelbar		
Elektro	EIB Installation (alternativ: klassische Installation), 1 St. Reinigungssteckdosen, Grundausrüstung gem. TI LAN, 8 St. Wechselstromanschlüsse über Notstrom / USV gesichert		
Sanitär			
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	Be- und Entlüftung, Kühlung gleitend von 22 bis 26 °C max.		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Linoleum-Oberbodenbelag		
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz nach Erfordernis (elektrisch)
Türen	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker		
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			WC Damen
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	7 m²	Raum-Nr.	117 - 121
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	je ein Sanitärraum pro Etage		
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten			
Medien	ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	EIB Installation (Alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	1 WB, 2 WC, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Fliesenbelag, einschl. Sockelfliese gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11		
Wand	Fliesenbelag, oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest, feuchtraumgeeignete WC- Trennwände, aufgeständert, kunststoffbeschichtet		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch)
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			WC Herren
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	7 m²	Raum-Nr.	122 - 126
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	je ein Sanitärraum pro Etage		
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten			
Medien	ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	EIB Installation (Alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	1 WB, 1 WC, 2 Urinale, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Fliesenbelag, einschl. Sockelfliese gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11		
Wand	Fliesenbelag, oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest, feuchtraumgeeignete WC- Trennwände, aufgeständert, kunststoffbeschichtet		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch)
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277		Raum-Nr alt	Behinderten - WC
Grundfläche	8 m²	Raum-Nr.	127
Raumtemperatur	20°C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheitsnachweise			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	behindertengerechte WC Ausstattung nach DIN ohne Dusche		
Medien	Lichtrufanlage gem. DIN, Notrufaufschaltung zur Leitstelle, ELA-Lautsprecher ungeregelt		
Elektro	EIB Installation (Alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	behindertengerechte WC Ausstattung nach DIN ohne Dusche, Waschbecken mit Warmwasseruntertischspeicher, Handdesinfektionsgerät berührungslos		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Fliesenbelag, einschl. Sockelfliese gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11		
Wand	Fliesenbelag, oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch)
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

	Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig		
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Putzmittelraum inkl. Lagerraum
DIN 277		Raum-Nr alt	
Grundfläche	6 m²	Raum-Nr.	128 - 132
Raumtemperatur	22 °C (Dusche 24°C)		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	je ein Raum pro Etage		
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten			
Medien			
Elektro	EIB Installation (Alternativ: klassische Installation), Wechselstromanschlüsse (Anzahl in Abhängigkeit von der Fachplanung)		
Sanitär	1 Ausgussbecken		
Heizung	Beheizung entsprechend Konzept Fachplanung		
Lüftung	mech. Be- und Entlüftung nach Angabe Fachplanung entsprechend zu erstellendem Gesamtenergiekonzept des Gebäudes		
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden	Fliesenbelag, einschl. Sockelfliese gem. BGR 181, Bewertungsgruppe R10/R11		
Wand	Fliesenbelag, oberhalb Fliesen Anstrich, waschfest		
Decke	glatte Decke, Anstrich waschfest	Fenster	außen Sonnenschutz (elektrisch)
Türen			
Belichtung	Beleuchtung gemäß AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Etagenverteiler IT
Grundfläche	3 m²	Raum-Nr.	133 - 137
Raumtemperatur	18 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen	je ein Raum pro Etage		
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum, gesicherte Zugangskontrolle mit Dokumentation		
Einbauten			
Medien			
Grundausrüstung gem. TI LAN, Elektroanschlüsse 19 Zoll Schranke USV-VT 1000 KVA, Fernmeldeverteiler, BK-Anschluss, 40V-Anschluß 19 Zoll Standschränke Leitungstrassen usw. (Anzahl der Anschlüsse planungsabhängig)			
Elektro			
EIB Installation (alternativ: klassische Installation), ELA Lautsprecher ungeregelt, Grundausrüstung gem. TI LAN, Wechselstromanschluß EDV über USV gesichert, Tk-Netz in KAT6/7 Ausführung; CEE 16A			
Sanitär			
Heizung			
Vollklimatisierung (Kühlung nach Anf.)			
Lüftung			
Vollklimatisierung (Kühlung nach Anf.)			
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
ableitfähiger Linoleum- Oberbelag			
Wand			
Anstrich, waschfest			
Decke		Fenster	
Anstrich, waschfest			
Türen			
durchbruchhemmend WK2, Online Zutrittskontrollsystem, Größe in Abhängigkeit von den technischen Anforderungen			
Belichtung			
blendfreie Beleuchtung gem. AMEV			

	Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig		
Gebäude Neubau Nutzung		Verwaltung	Bezeichnung
			Rutschstangen
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	
Grundfläche	4 m²	Raum-Nr.	138 - 142
Raumtemperatur	18 °C		
Arbeitsplätze			
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit Hochbau/TGA			
Einbauten	Im EG mit Alarmgarderobe für 4 Einsatzkräfte		
Medien			
Elektro			
Sanitär			
Heizung			
Lüftung			
Akustik			
Sonstiges			
Fussboden			
Wand	Anstrich, waschfest		
Decke	Anstrich, waschfest	Fenster	
Türen			
Belichtung			

Neubau Führungs- und Lagezentrum in Braunschweig			
Gebäude Neubau Nutzung			Bezeichnung
DIN 277 HNF		Raum-Nr alt	Redundanzarbeitsplätze
Grundfläche	0 m²	Raum-Nr.	Realisierung in Südwest
Raumtemperatur	20 °C		
Arbeitsplätze	8 Redundanzarbeitsplätze		
ArbStättV und Bemerkungen			
Sicherheit			
Hochbau/TGA	automatische Brandmelder im Raum und im Doppelboden,		
Einbauten			
	8 Dispositions- AP (Arbeitsplatzausstattung entsprechend Anlage Nutzeranforderungen Punkt 2.5.1. Arbeitsplatztyp F), Ausstattung wie Raum Nr. 01		
Medien			
	Ausstattung wie Raum Nr. 01		
Elektro			
	Ausstattung wie Raum Nr. 01		
Sanitär			
Heizung			
	statische Heizflächen gem. AMEV		
Lüftung			
	mech. Be- und Entlüftung, ggf. Vollklimatisierung nach Angabe Fachplanung		
Akustik			
	Akustikanforderungen für Büroräume		
Sonstiges			
Fussboden			
	Doppelboden h = 50 cm, antistatischer textiler Bodenbelag		
Wand			
	Anstrich, waschfest		
Decke			
	Glatte Decke, anstrich wischfest	Fenster	außen Sonnenschutz, innen Blendschutz nach Erfordernis
Türen			
	Schallschutzklasse nach Angabe Akustiker, Online Zutrittskontrollsystem		
Belichtung			
	blendfreie Beleuchtung gem. AMEV		

Neubau Führungs- und Lagezentrum (FLZ) – **13.3 Mio €** Gesamtprojektkosten

8.5 Mio € Hochbaukosten und Gebäudetechnik bei 3.381 m² Nutzfläche entsprechend Raumprogramm* (Vorgabe Nutzer)

4.8 Mio € Kosten für Leitstellentechnik (davon 3.3 Mio € Leitstellentechnik IRLS sowie 1.5 Mio € Technikkosten Stabsstelle)

Verwaltung Fachbereich 37 Stadt Braunschweig	Stabsstelle Stadt Braunschweig	Integrierte Regionalleitstelle - IRLS Stadt Braunschweig / LK Peine / LK Wolfenbüttel		
1.635 m ² Nutzfläche entspr. Raumprogramm*	407 m ² Nutzfläche entspr. Raumprogramm*	1.339 m ² Nutzfläche entsprechend Raumprogramm*		
4.11 Mio € anteilige Kosten Hochbau + TGA	1.02 Mio € anteilige Kosten Hochbau + TGA	3.37 Mio € anteilige Kosten Hochbau + techn. Gebäudeausrüstung		
0 € Leitstellentechnik	1.5 Mio € Leitstellentechnik	3.3 Mio € Leitstellentechnik (inkl. Redundanzleitstelle)		
Summe = 4.11 Mio €	Summe = 2.52 Mio €	Summe = 6.67 Mio €		
Zwischensumme alleinige Nutzung Stadt Braunschweig 6.63 Mio €		60 % Einsatzanteil** Stadt Braunschweig 4.01 Mio €	20 % Einsatzanteil** LK Peine 1.33 Mio €	20 % Einsatzanteil** LK Wolfenbüttel 1.33 Mio €
Gesamtkosten Stadt Braunschweig 10.64 Mio €			Gesamtkosten LK Peine 1.33 Mio €	Gesamtkosten LK Wolfenbüttel 1.33 Mio €

* Nutzflächenangaben entsprechend Raumprogramm, die real verfügbaren Flächen sind entwurfsabhängig und können davon geringfügig abweichen, ebenso Verkehrsflächen etc., welche nicht Bestandteil des Raumprogramms sind

** Anteile an den Gesamteinsatzzahlen der Leitstelle, diese entsprechen dem aktuellen Stand zu Vertragsbeginn, eine Veränderung der Anteile über den Zeitraum der Vertragslaufzeit ist nicht auszuschließen