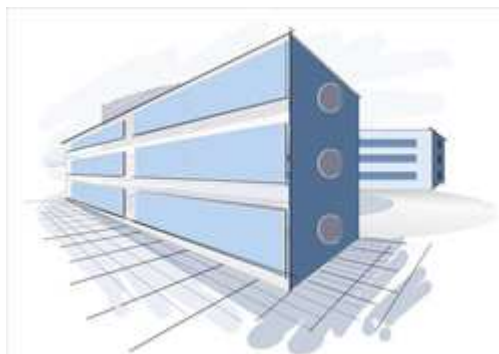


Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung



Bauherr

Landeshauptstadt Kiel
Immobilienwirtschaft 60
Andreas-Gayk-Straße 31 A
24103 Kiel

Planverfasser

Landeshauptstadt Kiel
Immobilienwirtschaft 60.4
Andreas-Gayk-Straße 31
24103 Kiel

Ansprechpartner

Projekt

0103-24-ct-CPS-A

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle

Bauvorhaben

Campus Schützenpark

Neubau Werkhalle

Westring 100

24114 Kiel

Leistung (LV)

2007

Baufeldfreimachung

Voraussichtliche Ausführungszeiten

Ausführungsbeginn

40. KW

Ausführungsende

44. KW

Abgabetermin

26.08.2026

Abgabezeit

08:10 Uhr

Vergabeverfahren

Offenes Verfahren

Abgabeort

elektronisch über die Vergabeplattform

Zuschlagsfrist

25.09.2026

MwSt.

19,00 %

Währung

€

Dieses Leistungsverzeichnis ist ausgefüllt als PDF-Dokument dem elektronischen Angebot beizufügen.
Eine Anleitung für die elektronische Angebotsabgabe finden Sie auf unserer Webseite www.kiel.de/ausschreibungen.

Seiten o. Anlage(n)

Seiten: 35

60.LHK-freiberuflich Tätige

Inhaltsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung	
Nr.		Bezeichnung	Seite
			1
		Auszuführende Leistungen	3
		ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)	4
		Zu 0.1.7 Umlagen für vom AG zur Verfügung gestellte Medien/Leistungen	15
		Zu 0.2.1 Arbeitsabschnitte, Bauzeiten, Terminplan	16
01	Bereich	Einrichtung	17
01.01	Abschnitt	Baustelleneinrichtung- 591-	17
01.02	Abschnitt	Sicherungsmaßnahmen - 593 -	18
02	Bereich	Vorarbeiten	20
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -	20
03	Bereich	Ausstattung	30
03.01	Abschnitt	Allgemeine Einbauten - 561 -	31
04	Bereich	Sonstige Maßnahmen	32
04.01	Abschnitt	Stundenlohnarbeiten - 599 -	32
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	34
		Bieterangabenverzeichnis	35

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
Auszuführende Leistungen		
Auszuführende Leistungen		
<p>Für den Neubau der Werkhallen auf dem Campus Schützenplatz ist das Baufeld von Belägen, Einbauten- und Bewuchs zu entfernen.</p> <p>Die Fläche beträgt rund 3.200 m² Die wesentlichen Arbeiten dabei sind:</p> <p>1.000 m² Pflaster aufnehmen und entsorgen 500 m² Pflaster aufnehmen und entsorgen 800 m bituminöse Befestigung ausbauen und entsorgen 250 m Bordteine ausbauen und entsorgen 810 m² pflanzliche Bodendecke abziehen und entsorgen 600 m² Strauchfläche roden 170 Fahrradbügel ausbauen und lagern 20 Fahrradbügel einbauen 14 Fahrradboxen umsetzen div. Ausstattungsgegenstände aufnehmen und entsorgen</p> <p>Die Fällarbeiten der Bäume finden bauseits statt.</p>		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007 LV Baufeldfreimachung

ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)

ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)

Nachfolgende Angaben erfolgen gem. DIN 18299 "Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art"
Abkürzungen:

AN = Auftragnehmer; AG = Auftraggeber

0.1 Angaben zur Baustelle

0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrten [...]

Anschrift Objekt:

Campus Schützenpark
Neubau Werkhalle
Westring 100
24114 Kiel

Flur 16, Flurstück 360
Buchfläche gesamt: 81.165,00 m²

Das Baufeld befindet sich im nördlichen Areal der Liegenschaft, süd-östlich der bestehenden Werkhalle auf einer Stellplatzanlage.

Die Erschließung des gesamten Liegenschaft erfolgt ausschließlich über den Westring. Die östliche Zufahrt über die Gellertstraße ist aktuell mittels Pollern gesperrt. Beide Zufahrten sind als Feuerwehruzufahrten ausgewiesen.

Der Bieter hat sich vor Abgabe des Angebotes möglichst über die Örtlichkeit zu informieren.
Darüber hinaus entscheidet er selbst, ob die Einsichtnahme in die Ausführungspläne erforderlich ist.
Nachforderungen oder spätere Reklamationen wegen Unkenntnis dieser Kalkulationsvoraussetzung werden nicht berücksichtigt.

0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen, besondere klimatische oder bauliche betriebliche Bedingungen

sind anzumelden.

Grundsätzlich ist die TA Lärm einzuhalten.

Für das angrenzende Wohngebiet wird ein immissionsschutzrechtlicher Schutzanspruch vergleichbar dem eines allgemeinen Wohngebietes (WA) angesetzt.

Nach § 22 Abs. 1 Nr. 1 und 2 BImSchG [1] sind nicht genehmigungsbedürftige Anlagen so zu errichten und zu betreiben, dass

- schädliche Umwelteinwirkungen durch Geräusche verhindert werden, die nach dem Stand der Technik zur Lärminderung vermeidbar sind, und
- nach dem Stand der Technik zur Lärminderung unvermeidbare schädliche Umwelt-einwirkungen durch Geräusche auf ein Mindestmaß beschränkt werden.

Die Bauarbeiten erfolgen im laufenden Schulbetrieb und müssen daher erschütterungsarm und leise erfolgen.

Es liegt ein Immissionsschutzgutachten des Büros LAIRM Consult GmbH vor.

0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen,[...]

Das RBZ Schützenpark ist ein regionales Berufsbildungszentrum für Gesundheit, Ernährung, Bau und

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)		
<p>Gestaltung zwischen Westring und Gellertstraße im Stadtteil Südfriedhof mit derzeit 3.269 Schülerinnen und Schülern (SuS) sowie 223 Beschäftigten.</p> <p>Die Berufsschule besteht aus verschiedenen Gebäudeteilen: Den Unterrichtsgebäuden A, B und C, der abgängigen Werkhalle und Garage, 2 Trafoanlagen und einem Hausmeisterhaus. Im Süden des Grundstücks befinden sich zudem 2 Sporthallen, ein Schulkomplex der Friedrich-Junge-Schule im Gebäude der ehem. Ludwig-Richter-Schule. Das Hochhaus im Süden der Liegenschaft wurde mittlerweile abgebrochen. Zukünftig sind an dieser Stelle weitere Bauvorhaben geplant.</p> <p>Auf der Nordseite des Grundstücks befindet sich eine Wohnbebauung zum Hasseldieksdammer Weg. Die rückseitigen Stellplätze sind über ein Wegerecht über die Liegenschaft des RBZ anfahrbar. Angrenzend ist eine Kindertagesstätte angesiedelt, die über das Grundstück des RBZ erschlossen wird.</p> <p>Mit dem Abriss des Hochhauses im südwestlichen Grundstücksbereich eröffnen sich neue räumliche Spielräume, die eine städtebauliche und freiräumliche Neuausrichtung des gesamten Areals ermöglichen. Geplant sind der</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ersatzbau einer Werkhalle (1.BA) -Neubau einer vierzügigen Gemeinschaftsschule mit Oberstufe (2.BA) -Neubau einer 4-Feldsporthalle mit Tribünenkapazität für 1.000 Zuschauer*innen (3.BA) <p>Baudaten:</p> <p>Die Landeshauptstadt Kiel plant als ersten Bauabschnitt für das RBZ den Neubau von zwei 2-geschossigen Werkhallen für die Berufszweige</p> <p>Bau- und Holztechnik, Tischler (Gebäude B1) und Maler und Fahrzeuglackierer (Gebäude B2)</p> <p>als Ersatzbau für die abgängige Halle aus dem Jahr 1963.</p> <p>Zur Baufeldfreimachung wird ein Teilabbruch des Anbaus des Bestandsgebäudes als vorgezogene Maßnahme erfolgen.</p> <p>Die bestehende Werkhalle wird nach Fertigstellung des Neubaus abgerissen.</p> <p>Im Anschluss wird an dieser Stelle eine überdachte Außenfläche mit Neben- und Lagerräumen errichtet (Gebäude B3).</p> <p>Planungsdaten: BGF ca. 4.066 m² BRI ca. 21.500 m³</p> <p>OKFF EG: ca.+20.50</p> <p>Vorgezogene Maßnahmen</p> <p>Vor Beginn der eigentlichen Baumaßnahme ist der Teilabbruch des Tischlereianbaus aus dem Jahr 2003 an der Bestandshalle sowie der Abbruch/Umverlegen von 2 Garagen erforderlich. Das Lagergut wird interimistisch in Lagercontainern untergebracht.</p> <p>Im Anschluss erfolgt die Baufeldherrichtung und eine Kampfmittelsondierung (Kampfmittelverdachtsfläche)</p> <p>Konstruktion:</p> <p>Die 2-geschossigen Werkhallen B1 und B2 werden als Holzskelettbauten auf einem Grundraster von 5,00 m x 6,25 m errichtet.</p> <p>Abmessungen</p> <p>B.1 21,25 m x 45,65 m x 10,90m B.2 21,25 m x 37,50 m x 10,90m</p> <p>Die Geschosshöhe beträgt jeweils 4,9 m.</p> <p>Sowohl das Tragwerk als auch die Fassaden und die meisten Oberflächen im Innenraum, wie Fußböden, Decken- und Wandoberflächen werden aus Holz hergestellt. Die Fenster sind als Holz-Alu Konstruktion konzipiert.</p> <p>Die Neubauten B1 und B2 werden als Flachgründung nach Bodenverbesserung (Rüttelstopfsäulen) errichtet.</p>		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)		
Die Dächer werden mit extensivem Gründach und PV-Anlage ausgestattet.		
Für das Projekt ist eine Nachhaltigkeitszertifizierung im BNB System vorgesehen.		
Abbruch Bestandshalle Nach Fertigstellung der Neubauten wird nach Freizug von Mobiliar und Inventar durch den Nutzer der Rückbau nicht schadstoffbelasteter Bauteile und technischen Gebäudeausstattung vorgenommen. Potenziell schadstoffhaltige Bauteile werden separiert. Im Anschluss erfolgt der fachgerechte Ausbau von Schadstoffen (KMF, Asbest, PAK) Abschließend wird das Gebäude entkernt und zurückgebaut		
Es liegt ein Schadstoffgutachten der Firma Competenza von 2025 vor.		
Abmessungen : Gebäude: 37,31m x 50,62m, Höhe 3,95m zzgl Sheddach 3,07m Anbau Tischlerei 10,36 m x 14,91 x 3,65m		
OKFF EG: ca.+21.098		
BGF ca. 2.155m ² BRI ca. 9.700m ³		
0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, Verkehrsbeschränkungen Die Anfahrt zur Baustelle erfolgt über öffentliche Straßen. Die Erschließung des Grundstücks findet über den Westring und weiter über die zentrale Erschließungsachse und die Parkplatzfläche von Süden statt. Die östliche Zufahrt zum Grundstück über die Gellertstraße ist aktuell mittels Pollern gesperrt. Ggf. kann diese teilweise für die Baustellenzufahrt temporär zur Verfügung gestellt werden.		
Die Erschließung für Fahrzeuge um das Baufeld herum ist nur eingeschränkt möglich. Die Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle sind dem beigefügten Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.		
Der laufende Schulbetrieb ist grundsätzlich zu gewährleisten!		
0.1.5 Für den Verkehr freizuhalten Flächen Die öffentlichen Straßen sind für den Durchgangs- und Rettungsverkehr freizuhalten. Das Abstellen von Fahrzeugen auf dem Grundstück ist nur begrenzt auf von der Bauleitung ausgewiesenen Plätzen möglich.		
Die Anfahrbarkeit der Kita und der nördlichen Wohnbebauung muss während der Bauzeit sichergestellt sein.		
Die Stellplätze auf dem Schul- Betriebsgelände stehen für die Baustelle nicht zur Verfügung und sind für den laufenden Schul-/betrieb grundsätzlich frei zu halten!		
0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen [...] Materialanlieferung per LKW/Transporter kann nur über den Westring erfolgen.		
0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie, Abwasser Für Bauwasser, Baustrom und die Bauleistungsversicherung erhebt der AG eine Umlage von der Netto-Abrechnungssumme.		
<ul style="list-style-type: none">• Baustrom• Bauwasser• Bauleistungsversicherung		
Der an die jeweiligen Gewerke angepasste Anteil ist im Anschluss an diese Vorbemerkungen benannt.		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)		
<p>0.1.8 Lage und Ausmaß der dem AN [...] überlassenen Flächen und Räume Die Baustellverhältnisse sind beengt, es sind nur im geringen Umfang Lagerflächen vorhanden. Das benötigte Material darf nur mit Zustimmung und in Koordination mit der Bauleitung direkt am/ im Gebäude zwischengelagert werden.</p> <p>0.1.9 Bodenverhältnisse, [...] Sollten Informationen über die Bodenverhältnisse, die Tragfähigkeit des Bodens oder der Grundwasserverhältnisse für die Kalkulation oder Ausführung der hier nachfolgend beschriebenen Leistungen notwendig sein, so kann das bauseitige Bodengutachten auf Anforderung jederzeit zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>0.1.10 Hydrologische Werte, [...] Keine Ergänzung</p> <p>0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften Die Verwendung und/oder Arbeiten mit besonders gefahrenträchtigen Stoffen, die z. B. starke Geruchsentwicklungen verursachen, Lärm von mehr als 70 dB in 10 m Entfernung von der Geräuschquelle, starke Staubentwicklungen etc. erzeugen, sind nur im Ausnahmefall zulässig, wenn andere, schonendere Verfahren zu einem unzumutbaren Aufwand für den AN führen. Entsprechende Arbeitsvorgänge sind der Bauleitung so rechtzeitig zu melden, dass über das Verfahren selbst entschieden werden kann und ggf. Schutzmaßnahmen getroffen werden können. Der Bieter versichert mit seiner Unterschrift unter diesem Angebot, dass mit seinen Lieferungen und Leistungen keine vermeidbaren Gefahren für Mensch und Umwelt verbunden sind und das Schadstoffe von den Bauteilen bzw. Baustoffen, wenn überhaupt nur unterhalb der amtlich festgelegten tolerierbaren Grenzwerte abgegeben werden.</p> <p>0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, [...] Die arbeitstäglige Abfallentsorgung ist Sache des AN, in dessen Bereich Abfälle / Schutt / Abwasser anfallen. Der Bieter versichert durch seine Unterschrift unter diesem Angebot, dass er Abfälle / Schutt / Abwasser ausschließlich nach den Bestimmungen der Stadt Kiel entsorgen wird. Informationen hierzu erhalten Sie unter: Abfallwirtschaftsbetrieb Kiel (ABK) Daimlerstraße 2; 24109 Kiel Telefon: +49/ (0)431/58 54 -0 Abfallwirtschaftsbetrieb Kiel ABK (abki.de) (www.abki.de/home.html)</p> <p>Die <u>Andienungspflicht</u> für gefährliche Baustoffe besteht mit dem Abfallwirtschaftsbetrieb Kiel (ABK) -. Nähere Auskünfte von dort zur Abfallverwertung und - beseitigung bei Bau-, Abbruch- und Sanierungsarbeiten. Bei Abbruch von Gefahrenstoffen (Schadstoffen) sind die entsprechen behördlichen Bestimmungen/Satzungen/ Verordnungen/Gesetzen/ TRGS bei den Ausführungsarbeiten sowie Anmeldefristen bei den zuständigen Behörden einzuhalten. Der unbelastete Bauschutt, der zur Wiederverwendung dem Wirtschaftskreislauf gemäß §7 Abs. 2 KrWG i. Z. m. §9 zugeführt werden muss, kann der AN wirtschaftlich in eigener Regie seiner Kalkulation einbeziehen. Kosten für Sortieren, Container, Abfuhr und Deponie, Containerregie sind, soweit nicht gesondert ausgeschrieben, vom AN in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Die fachgerechte Entsorgung ist der eingesetzten AN-Fachbauleitung und dem AG durch Liefer- und Wiegescheine, Belege der Deponien nachzuweisen.</p> <p>Die Arbeits- und Lagerstellen, sowie die von dem Baustellenbetrieb gemeinsam genutzten Erschließungswege und alle sonstigen vom AN benutzten Räume und Flächen im Außen- und Innenbereich sind stets gem. VOB/B+C zu reinigen. Staubentwicklung ist wirksam zu vermeiden, damit einhergehende Behinderungsanzeigen von Drittgewerken sind schadensersatzpflichtig. Bei Zuwiderhandlung lässt der AG ggf. Vertreten durch die Bauleitung, den entsprechenden Bereich ohne weitere Vorankündigung reinigen. Die Kosten werden bei der Schlussrechnung in Rechnung gestellt.</p>		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
<p>ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)</p> <p>Hinterlassenschaften, die offenbar unsachgemäß auf der Baustelle gelagert oder verloren oder vergessen oder weggeworfen wurden, werden ohne weitere Vorwarnungen der Bauleitung entsorgt. Die Kosten trägt der zuständige AN, kann dieser nicht ausfindig gemacht werden, werden die Kosten auf die Gewerke verteilt. (z.B. wie Bauschuttmischmasch oder Reste von Materialien wie z.B. flüssige Spachtel/ Kleber/ Grundierungen, oder wie Folien, Dämmstoffe, Metallreste, Holz/Holzverbundstoffe, Putz u. Zemente etc.) Auf VOB/C DIN 18299 Abschnitt 4.1.12 wird ausdrücklich hingewiesen.</p> <p>0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten, [...] Keine Ergänzung</p> <p>0.1.14 Art u. Umfang d. Schutzes von Bäumen, [...] Verkehrsflächen, Bauteilen, [...] Bäume, Pflanzbestände dürfen durch die Bautätigkeit nicht in Anspruch genommen werden. Insbesondere dürfen Vegetationsflächen und Flächen in unmittelbarer Nähe von Bäumen für Lagerung und / oder Bautätigkeit nicht in Anspruch genommen werden. Vorhandene Bäume um das Gebäude bleiben stehen und sind ggf. zu schützen. Da die Zufahrt über eine bestehende öffentliche Zuwegung erfolgt, sind alle Arbeiten und An- u. Ablieferungen so durchzuführen, dass der Bestand nicht verschmutzt und /oder beschädigt wird. Sollten Beschädigungen / Verschmutzungen trotzdem auftreten, ist es Sache des AN, diese sofort auf seine Kosten zu beseitigen. Die Bauleitung ist dennoch sofort zu informieren.</p> <p>0.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs Für erforderliche temporäre Straßenabsperungen sind vom Unternehmer eigenständig die erforderlichen Genehmigungen einzuholen und die genutzten, nach der StVO zu sichernden, Flächen nach Abschluss der Nutzung in den Ursprungszustand zurück zu versetzen. Die Zugangsfreiheit für Anlieferungen von zum Beispiel Baumaterial sind eigenständig vom Auftragnehmer durch zeitgerechte Beantragung und Veranlassung von zeitlich befristete Halteverbotszonen, einschließlich der erforderlichen Beschilderung, sicherzustellen und Vorab mit der Bauleitung im Rahmen des wöchentlichen Baubesprechungsprotokolls abzustimmen.</p> <p>Kontakt für Anträge für "zeitlich befristete Halteverbotszonen" Landeshauptstadt Kiel; Bürger- und Ordnungsamt -Einwohner- und Verkehrsangelegenheiten- Saarbrückenstraße 147; 24113 Kiel Fax: 0431/ 901-62008 Tel.: 0431/ 901-2014 www.kiel.de/de/politik_verwaltung/service_organisationseinheit.php?id=9892020 E-Mail: strassenverkehrsbehoerde@kiel.de (strassenverkehrsbehoerde@kiel.de) Diese Leistung ist, soweit nicht gesondert ausgeschrieben, in die Einheitspreise einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet. Mehrkosten, die daraus resultieren, gelten innerhalb der vereinbarten Vergütung als abgegolten.</p> <p>0.1.16 [...] vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- u. Versorgungsleitungen Auf dem Baugelände befinden sich außerhalb des Gebäudes bestehende und neue Ver- und Entsorgungsleitungen und -schächte. Diese Einbauten sind zu schützen und dürfen durch die Ausführung der eigenen Leistungen, durch Lieferverkehr sowie Lagerung von Material nicht in Mitleidenschaft gezogen werden. Verursacher von Beschädigungen werden haftbar gemacht. Der AN steht auch für seine Subunternehmer und Lieferanten diesbezüglich in Verantwortung. Ein Trassenplan liegt vor und kann auf Anforderung eingesehen oder als Pdf -Plan zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>0.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, [...] Keine Ergänzung</p>		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)		
<p>0.1.18 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anforderungen zu Erkundungs- u. ggf. Räumungsmaßnahmen hinsichtl. Kampfmitteln erfüllt wurden</p> <p>Das Grundstück liegt in einer Verdachtsfläche. Eine Überprüfung auf Kriegsaltlasten (Luftbildauswertung) des LKA, Abt.3, Dez.33 (Kampfmittelräumdienst) SG 331 liegt vor und kann auf Anforderung eingesehen oder als Pdf zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>Vor Beginn der Tiefbauarbeiten erfolgt eine Kampfmittelsondierung des Baufeldes.</p>		
<p>0.1.19 [...] Baustellenverordnung [...]</p> <p>Dieses Bauvorhaben unterliegt der Baustellenverordnung und für den Bauablauf hält der AG eine sicherheitstechnische Baustellenordnung vor (siehe Anlage).</p> <p>Alkohol- oder sonstiger Drogenkonsum sind untersagt; "0-Promille-Baustelle".</p> <p>Der AG und seine Bauleitung sind berechtigt, bei Verletzung der vorgenannten Verhaltensregel dauerhafte Baustellenverweise gegen Mitarbeiter des AN auszusprechen. Auch bei hierbei entstehendem Verzug der Ausführungsarbeiten verlangt der AG nach Wiedergutmachung des gesamten Schadens.</p> <p>Der AN hat den Fachbauleiter gem. § 57 (2) zu stellen. Dieser ist vor Baubeginn der Objektüberwachung des AG schriftlich zu benennen. Der auf der Baustelle eingesetzte Vertreter des Auftragnehmers darf nur mit Zustimmung der Objektüberwachung des AG ausgewechselt oder abgezogen werden. Die mit der Ausführung und Fachbauleitung der Arbeiten beauftragten Personen des AN müssen berechtigt und in der Lage sein, Anordnungen der Objektüberwachung des AG entgegenzunehmen und auszuführen. Ungeeignete Kräfte sind auf Verlangen der Baustelle zu verweisen.</p> <p>Der AN hat seine Mitarbeiter und ggfs. Subunternehmer technisch und in den Unfallverhütungsvorschriften zu unterweisen und zu kontrollieren, ob die Sicherheitsregeln -einschließlich der vorschriftsmäßigen "PSA" (persönlichen Sicherheitsausrüstung) eingehalten werden. Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften UVV, Bau-BG sind zu beachten. Die Beachtung und Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaft liegt in der Eigenverantwortung des AN. Alle durch Unterlassung dieser Weisung bedingten Folgen gehen zu Lasten des AN! Auch bei hierbei entstehendem Verzug der Ausführungsarbeiten verlangt der AG nach Wiedergutmachung des gesamten Schadens!</p> <p>Etwaige Ausfallzeiten, die aus der Nichteinhaltung der UVV herrühren, sind durch Mehreinsatz/ Personalverstärkung unaufgefordert und umgehend zu kompensieren.</p> <p>Die Verwendung von offenen Flammen, Schweißen etc. setzt voraus, dass</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. keine andere zumutbare Methode den gleichen geforderten Erfolg hat, 2. die Mitarbeiter des AN in die besonderen Gefahren und die Brandverhütung eingewiesen sind, 3. bei Arbeiten, die erfahrungsgemäß mit der Gefahr von Schmelzbränden verbunden sind, Brandwachen ausreichend lange nach Beendigung der Arbeiten die potenziellen Brandstellen kontrollieren, 4. bei Arbeiten mit offener Flamme Feuerlöscher mit entsprechender Klassifikation und Prüfzeichen im unmittelbaren Umfeld in ausreichender Anzahl bereitgehalten werden. 		
<p>0.1.20 Besondere Anordnungen [...]</p> <p>Keine Ergänzung</p>		
<p>0.1.21 Art u. Umfang v. Schadstoffbelastungen [...]</p> <p>Im Rahmen der Abbruchplanung für das abgängige Werkhallengebäude wurden innerhalb einer Schadstofferkundung folgende Schadstoffbelastungen festgestellt :</p> <ul style="list-style-type: none"> • asbesthaltige Brandschutztüren • teerhaltige Parkettkleber • teerhaltige Abdichtungen im Flachdachaufbau • Dämmung Heizungsleitungen • Dämmung Leichtbauwände • Stopfmassen an Fensteranschlüssen/Laibungen 		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)		
<p>· Leuchtstofflampen - Quecksilber</p> <p>Es liegt ein Schadstoffgutachten der Firma Competenza von 2025 inkl. Handlungsempfehlungen vor.</p> <p>0.1.22 Art u. Umfang d. v. AG veranlassten Vorarbeiten keine Ergänzung</p> <p>0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle Der AN muss davon ausgehen, dass zeitgleich mehrere eigene und fremde Kolonnen tätig sein werden. Die Verzahnung der Arbeiten hinsichtlich der Fein-Angaben zu Einsatzort, Liefer- und Einbauterminen der zeitgleich vor Ort tätigen Gewerke erfolgt in Abstimmung mit der Bauleitung. Insofern sich durch den Fortgang der Bauarbeiten und das Zusammenwirken der verschiedenen Gewerke nach Ort, Zeit und Art der Leistung sich Abweichungen im Zeitplan oder Ablaufgefüge ergeben, wie sie bei Umbaumaßnahmen dieser Art eintreten können, sind vom AN in die Planungen der Ausführung seiner Leistung, soweit noch zumutbar, anzupassen.</p> <p>0.2 Angaben zur Ausführung</p> <p>0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, -unterbrechungen und -beschränkungen [...]</p> <p>Start der Gesamtmaßnahme: Oktober 2026</p> <p>Der Bauzeitenplan und die dort festgelegten Unterbrechungen sind dringend zu beachten. Mit dem Vertragsabschluss ist vom Auftragnehmer ein Terminplan vorzulegen. Die Terminfeinabstimmungen erfolgen mit der Bauleitung.</p> <p>Die Bauzeiten sind insgesamt durch ausreichenden Personal- und Geräteeinsatz nicht zu überschreiten. Zeit und termingerechte Planung, Bestellung, Personal- und Materialdisposition sind zwingend gefordert. Die Leistungen der verschiedenen Titel sind ineinandergreifend zeitlich abgestimmt auszuführen. Es ist gefordert, die Arbeiten mit voller Ganztagesleistung werktätig Montag - Samstag auszuführen.</p> <p>Es ist gefordert, dass der AN mit mehreren Kolonnen an den unterschiedlichen Bereichen wie z.B. Fassadenabschnitten, Geschossen oder Gebäudezonen gleichzeitig arbeitet! Nach Abstimmung mit dem AG ist eine Kompensation durch Personalaufstockung möglich, insofern vom AN nachgewiesen wird, dass die erforderlichen Bauvolumen und Termine ebenso erreicht werden.</p> <p>Die Verzahnung der Arbeiten hinsichtlich der Fein-Angaben zu Liefer- und Einbauterminen der zeitgleich vor Ort tätigen Gewerke erfolgt in Abstimmung mit der Bauleitung. Die Fachbauleitung des AN hat die Pflicht, die beauftragten Leistungen mit zeitgleich laufenden Leistungen anderer Gewerke zu koordinieren und Schnittstellen abzustimmen. Zur Terminabstimmung finden wöchentlich Baubesprechungen zwischen den Fachbauleitern des AN sowie der Objektüberwachung des AG statt, an denen Vertreter der eingeladenen Firmen teilnehmen müssen. Der turnusgemäße Termin mit Uhrzeit und Ort wird zu Beginn der Maßnahme abgestimmt und bekanntgegeben.</p> <p>Verzögerungen im Bauablauf durch Vorgewerke verschieben die Fristen nur der betroffenen Bereiche um die Verzögerungstage des Einsatzbeginnes. Durch den AN verursachte Bauzeitverzögerungen sind durch ausreichenden Personaleinsatz wieder einzuholen. Es ist grundsätzlich mit mehrfachen Anfahrten zu kalkulieren. Die genannten Fristen und Termine sind verbindliche Ausführungstermine und Bestandteil der Vertragsbedingungen des AG vertreten durch Amt 60 Immobilienwirtschaft der LH Kiel.</p> <p>Änderungen im Bauablauf werden durch die Bauleitung und die Protokolle kommuniziert.</p>		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)		
<p>Die hier in der Ausschreibung genannten Termine und Fristen sind für den störungsfreien Ablauf benannt. Bei Unterbrechungen des Bauablaufes bzw. der Ausführung des Gewerkes durch unvorhergesehene Ereignisse wird der Einsatzbeginn des Gewerkes, sowie dessen Meilenstein- und Fertigstellungstermine bzw. der Wiederbeginn jeweils um 10 Werktage verschoben.</p> <p>Im Einzelfall können diese Termine nach Abstimmung mit dem Auftraggeber, der Bauleitung und dem künftigen Auftragnehmer auch unterschritten werden.</p> <p>Dieser Zeitraum soll unter anderem eine angepasste neue Rüstzeit zur Organisation des Personaleinsatzes und der Materialbestellungen für einen Einsatzbeginn ermöglichen. Der unter Umständen eingetretene Terminverzug des Gewerkes soll wieder in einen koordinierten Bauablauf des Gesamtprojektes eingebunden werden und so weit als möglich wieder eingeholt werden. Die Bauleitung wird daher jeweils aktualisierte Bauzeitenpläne ausarbeiten die entsprechend zu beachten sein werden.</p> <p>Diese dann neuen Folgetermine werden bei Bedarf, sobald ein erforderlicher Aufschub absehbar wird, schriftlich dokumentiert und von beiden Vertragsparteien bestätigt.</p>		
<p>0.2.2 Besondere Erschwernisse [...]</p> <p>Aus der Lage der Baustelle und der Abwicklung der Baumaßnahme ergeben sich Erschwernisse: Entladung und Transport unter Berücksichtigung des vorhandenen Verkehrs sowie der Nutzung im übrigen Gebäude auf dem Gelände.</p> <p>Die Bauarbeiten erfolgen im laufenden Schulbetrieb. Der AN muss besondere Schutzmaßnahmen ergreifen, damit nicht Unbefugte, insbesondere Kinder, in seinen Bau- und Lagerbereichen zu Schaden kommen. Diese Bereiche sind zu sichern. Kosten und Arbeitsunterbrechungen, die sich aus den zuvor geschilderten Umständen ergeben, sind einzukalkulieren.</p> <p>Eine Lärm- und Staubbelastung ist auf das notwendigste Maß zu beschränken. Falls vor Ort durch die Arbeiten Staub entsteht, ist der Staub sofort abzusaugen. Entstandene Verschmutzungen sind täglich wieder zu beseitigen.</p> <p>Der Umstand ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen. Mehrkosten, die daraus resultieren, gelten innerhalb der vereinbarten Vergütung als abgegolten.</p>		
<p>0.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gem. BaustellenVO ergeben</p> <p>Keine Ergänzung</p>		
<p>0.2.4 [...] Unfallverhütung u. z. Gesundheitsschutz [...]</p> <p>Nach Paragraph 12 Arbeitsschutzgesetz und UVV BGV A1 "Allgemeine Vorschriften" §7 müssen die Beschäftigten des AN bei der Einstellung, bei Veränderungen im Aufgabenbereich, der Einführung neuer Arbeitsmittel oder einer neuen Technologie vor Aufnahme der Tätigkeit unterwiesen werden. Die Unterweisung muss an die Gefährdungsentwicklung angepasst sein und erforderlichenfalls regelmäßig wiederholt werden. Die Protokolle über die erfolgte Unterweisung sind dem AG vorzulegen.</p> <p>Der Unternehmer hat die von ihm beherrschbaren Gefahren auszuschließen, für Ordnung auf der Baustelle zu sorgen und die Sicherheit seiner Beschäftigten zu gewährleisten. Unternehmer, deren Leistungen auf der Baustelle zeitgleich und örtlich zusammentreffen, haben sich gem. der Unfallverhütungsvorschrift BGV A 1 "Allgemeine Vorschriften" § 6 Abs. 2 mit den anderen abzustimmen, um eine gegenseitige Gefährdung und nach den Bestimmungen der betreffenden Landesbauordnung auch die Gefährdung Dritter zu vermeiden.</p>		
<p>0.2.5 [...] Arbeiten in kontaminierten Bereichen [...]</p> <p>Arbeiten an asbesthaltigen Produkten sind nach TRGS 519 durchzuführen. Im Falle der KMF Sanierung gilt die TRGS 521 und für PAK die TRGS 551.</p> <p>Für Arbeiten an PCB-haltigen Produkten ist zur Einhaltung der Schutzmaßnahmen die TRGS 524 und die Angaben aus der jeweiligen PCB-Richtlinie anzuwenden</p>		
<p>0.2.6[...] Baustelleneinrichtung [...]</p> <p>Einrichten und Räumen der Baustelle, Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen ist in die angebotenen Leistungen einzukalkulieren, sofern</p>		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)		
<p>keine gesonderten Positionen für die Baustelleneinrichtung beschrieben sind. Wir empfehlen, dass der Bieter sich vor Angebotsabgabe von der Lage und Beschaffenheit des Geländes und des Gebäudes vor allem im Hinblick auf die beengten Grundstücksverhältnisse und den Umfang der möglichen einzusetzenden / geplanten Baumaschinen und Geräte per Augenschein sachkundig machen sollte. Mehrkosten, die ihre Ursache in der Besonderheit der Örtlichkeit bzw. in der Lage und der Beschaffenheit der Baustelle haben oder mit der Unkenntnis dieser begründet werden, müssen mit dem Tage des Baubeginns benannt und bewertet werden, ansonsten gelten sie innerhalb der vereinbarten Vergütung als abgegolten. Hier gilt VOB -Teil A, B und C! Das Aufstellen eigener Container o.ä. darf nur in Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung erfolgen und ist vorher anzuzeigen.</p> <p>0.2.7 [...] Auf- u. Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten Gerüste für eigene Arbeiten z.B. im Inneren des Gebäudes sind, soweit nicht gesondert ausgeschrieben, in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet. Der Umstand ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen. Mehrkosten, die daraus resultieren, gelten innerhalb der vereinbarten Vergütung als abgegolten.</p> <p>Der AG stellt ein bauseitiges Fassadengerüst zur Verfügung für die Gewerke Fenster-, Fassaden-, Schlosser- und Dachabdichtungsarbeiten gemäß folgender Beschreibung:</p> <p>Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 2, alle Gerüstlagen genutzt,</p> <p>0.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste [...] Die Mitbenutzung fremder Gerüste ist nur nach Abstimmung und Zustimmung des Gerüsteigentümers möglich. Bei verlängerter Vorhaltung hat der AN sich über die Mehrvergütung mit dem Gerüsteigentümer direkt abzustimmen und zu einigen.</p> <p>0.2.9 Wie lange, f. welche Arbeiten u. ggf. f. welche Beanspruchung der AN Gerüste, [...] vorzuhalten hat Das Nutzen eigener Pausen- und Material-Container wird empfohlen, aber nicht beauftragt und nicht vergütet. Größen und Aufstellflächen hierzu sind mit der Bauleitung abzustimmen und von ihr zu genehmigen. Auf die beengten Platzverhältnisse der Baustelle wird hingewiesen. Der AG stellt einen zentralen Sanitärcontainerblock, Die Reinigung wird durch den AG organisiert, die entsprechende Kostenumlage des AN ist unter Pkt. 0.1.7 berücksichtigt</p> <p>0.2.10 Verwendung o. Mitverwendung v. wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen Keine Ergänzung</p> <p>0.2.11 Anforderung an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe [...] Keine Ergänzung</p> <p>0.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe u. Bauteile, [...] Es ist BNB Zertifizierung Bronze vorgesehen,</p> <p>Sämtliche einzubauenden Materialien müssen dem Standard "gesundheitlich unbedenklich" entsprechen. Starke Gerüche von bedenklichen Chemikalien und Lösungsmitteln bei Bodenbelagsarbeiten DIN 18365, oder bei Bautischlerarbeiten DIN 18355, die nach längeren Zeiträumen weiterhin wahrnehmbar sind, werden als Mangel am Bauwerk nach VOB/B- Vertrag bemängelt. Es ist bei allen zum Einsatz kommenden Produkten auf ihre Nutzung und Einsatz bei den TRGS oder sonstigen zu Schäden führenden Stoffen (z. B. geringe Abluftzeit) zu achten, da die Räume als Baustelle betrieben werden.</p>		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)		
<p>Der Bieter versichert mit seiner Unterschrift unter diesem Angebot, dass mit seinen Lieferungen und Leistungen keine vermeidbaren Gefahren für Mensch und Umwelt verbunden sind und das Schadstoffe von den Bauteilen bzw. Baustoffen, wenn überhaupt nur unterhalb der amtlich festgelegten tolerierbaren Grenzwerte abgegeben werden.</p> <p>Sämtliche einzubauenden Materialien müssen dem Standard gesundheitlich unbedenklich entsprechen. Eingesetzte Produkte müssen emissionsarm (in Anlehnung an den EMI-Code EC-1 der GEV) und nach Ende der Abluftzeit frei von gesundheitsschädlichen Raumluftbelastungen sein.</p> <p>Von Auftragnehmern, die entgegen den Festsetzungen des Bauvertrages und gültigen gesetzlichen Bestimmung zum Zweck des Umwelt- und Gesundheitsschutzes sowie der Arbeitssicherheit zuwiderhandeln, wird Schadensersatz verlangt.</p> <p>0.2.13 Art und Umfang der [...] Eignungs- und Gütenachweise Stoffe, Bauteile, Bauelemente etc. müssen ungebraucht und bauaufsichtlich zugelassen sein. Der AN hat dem AG den Nachweis der bauaufsichtlichen Zulassung der einzelnen Bauteile/-stoffe/-verfahren auf Anforderung der Bauleitung vorzulegen. Bei der Verwendung alternativer Erzeugnisse, abweichend von der in dieser Ausschreibung genannten Fabrikaten, Typen, Bauarten und Stoffen, sind vom Unternehmer die entsprechenden Prüfzeugnisse bzw. Zulassungen auf Verlangen vorzulegen. Alle Bauteile, die Fertigoberflächen bilden, sind in Abstimmung mit der Bauleitung des AN+AG zu bemustern.</p> <p>0.2.14 bis 0.2.22 Keine Ergänzungen</p> <p>0.3 Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV</p> <p>0.3.1 [...] andere als in den ATV DIN 18299 bis ATV DIN 18459 vorgesehenen Regelungen [...]</p> <p>Zu beachten sind sämtliche "Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen" (ATV) mit ihren einschlägigen Bestimmungen die zur Erbringung der angebotenen Bauleistung erforderlich sind. Es gelten alle einschlägigen zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe gültigen Normen, Vorschriften und ergänzenden Bestimmungen und Richtlinien, die anerkannten Regeln der Technik, sowie die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften, die für die vorgesehenen Konstruktionen, deren Materialien u. ihrer Verarbeitung und Montage anwendbar sind. Alle nicht in den Normen angegebenen Arbeiten des Gewerkes sind nach den anerkannten Regeln der Technik auszuführen. Auszugsweise wird hingewiesen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU-Bauproduktenverordnung und Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen • die Landesbauordnung von Schleswig-Holstein einschließlich ihrer eventuellen ergänzenden Vorschriften. • die Anforderungen der Baugenehmigung, • die Anforderungen für die Zustimmung im Einzelfall für Sonderkonstruktionen, • die Arbeitsstättenverordnung und -richtlinien, • die Sicherheitsvorschriften der BG, • die UVV -Unfallverhütungsvorschriften, • die AEB -Abfallentsorgungsbestimmungen Vorschriften der zuständigen Ver- und Entsorgungsträger, • die Vorschriften des VDE und VDS, • die Herstellervorschriften der verwendeten Produkte. • DIN <p>Soweit in den Leistungsbeschreibungen auf technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische</p>		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art und DIN VOB Teil C DIN 18299 (2019)		
Spezifikationen, internationale Normen etc. Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.		
0.3.2 Abweichende Regelungen von der ATV DIN 18299 können insbesondere in Betracht kommen bei [...] Keine Ergänzungen		
0.4 Einzelangaben zu Nebenleistungen und Besonderen Leistungen		
0.4.1 Nebenleistungen Sofern in den Leistungspositionen die fachgerechten Vorgänge "Herstellen", "Liefern" oder "Einbauen" nicht gesondert beschrieben sind, gelten diese Vorgänge unter Zugrundelegung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen und Ausführungsbestimmungen nach den DIN-Normen der ATV-VOB, Teil C, als beschrieben. Alle in dieser Baubeschreibung enthaltenen Hinweise sind bei der Preiskalkulation zu berücksichtigen und resultierende Mehraufwendungen in die Einheitspreise einzurechnen. Ebenfalls sind die in den Losen / Titeln zugeordneten Vorbemerkungen / Hinweise / ZTV zu berücksichtigen. Mehrkosten wegen zusätzlicher Aufwendungen, die mit den erwähnten Umständen begründet werden, bleiben unberücksichtigt. Der AN verpflichtet sich, für einen ausreichenden Oberflächenschutz während der Bauzeit zu sorgen und diesen zur Abnahme nach Bestimmung mit dem Auftraggeber zu beseitigen. Die Bauteile sind sauber zu übergeben.		
0.4.2 Besondere Leistungen Keine Ergänzungen		
0.5. Abrechnungseinheiten Im Leistungsverzeichnis sind die Abrechnungseinheiten für die Teilleistungen (Positionen) gemäß Abschnitt 0.5 der jeweiligen ATV anzugeben.		
0.5.1 Hinweise zu Rechnungen und E-Rechnungen Rechnungen und Zahlungserinnerungen sind für die Bearbeitung immer eindeutig zu adressieren, da sonst Zahlungsverzögerungen eintreten können. Rechnungsanschrift: <div style="margin-left: 40px;">Landeshauptstadt Kiel Immobilienwirtschaft Andreas-Gayk-Str.31 24103 Kiel</div>		
Die Landeshauptstadt bevorzugt die Übermittlung von E-Rechnungen		
Rechnungsbezeichnung: Rechnungsnummer, Projekt, Investitionsnummer, Auftragsnummer, Auftrag, Ansprechpartner Hinweise für die Übertragung von E-Rechnungen: Leitweg-ID 01002-000006010-47 Landeshauptstadt Kiel: die E-Rechnung www.kiel.de/de/wirtschaft_arbeit/staedtische_beschaffungen/e_rechnung.php%20/l%20leitweg https://www.kiel.de/de/wirtschaft_arbeit/staedtische_beschaffungen/e_rechnung.php		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
------	----	--------------------

Zu 0.1.7 Umlagen für vom AG zur Verfügung gestellte Medien/Leistungen

Zu 0.1.7 Umlagen für vom AG zur Verfügung gestellte Medien/Leistungen

Für Bauwasser, Baustrom und die Bauleistungsversicherung erhebt der AG eine Umlage von der Netto-Abrechnungssumme:

Der Beitrag Ihres Gewerkes beträgt:

Baustrom mit 0,25 %

Bauwasser mit 0,25 %

Gesamt mit 0,5 %

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
------	----	--------------------

Zu 0.2.1 Arbeitsabschnitte, Bauzeiten, Terminplan

Zu 0.2.1 Arbeitsabschnitte, Bauzeiten, Terminplan

Folgende Termine sind als Vertragsfristen einzuhalten.

Frühester Beginn ist festgelegt zu: 01.10.2026

Spätester Beginn ist festgelegt zu: 05.10.2026

Fertigstellung spätestens: 30.10.2026

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
01	Bereich	Einrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01 Bereich Einrichtung				
01.01 Abschnitt Baustelleneinrichtung- 591-				
01.01.1	Baustelle einrichten Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird, betriebsfertig aufstellen, einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Lagerschuppen, sanitäre Anlagen und dergleichen, soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechananschluß und dergleichen, für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten und Beseitigung des Aufwuchses für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, werden nicht gesondert berechnet. Weitere Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Die Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen, einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dergleichen, sind nicht in diese Pauschale, sondern in die Einheitspreise der betreffenden Teilleistungen einzurechnen.			
		1 psch		GP
01.01.2	Baustelle räumen Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand, unter Wahrung der landschaftlichen Belange, ordnungsgemäß herrichten, Verunreinigungen beseitigen.			
		1 psch		GP
Summe Abschnitt 01.01				
		Baustelleneinrichtung- 591- , Netto:		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
01	Bereich	Einrichtung		
01.02	Abschnitt	Sicherungsmaßnahmen - 593 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.02 Abschnitt Sicherungsmaßnahmen - 593 -				
01.02.1	Bauzaun herstellen, bewegliche Fundamente Bauzaun herstellen, beweglich H/L = 2,0/3,9 m Gittermattenzaun Bauzaun standfest herstellen und während der Bauzeit in verkehrssicherem Zustand erhalten. Bauzaun in beweglichen Fundamenten Höhe 2,00 m, Pfostenabstand 3,00 m Stahlrohrrahmen Gittermatten in Einhängerrahmen aus Stahlrohr, Einzelrahmen miteinander fest verschraubt Zaun ist anschließend wieder abzubauen und bleibt im Eigentum des AN Vorbeholdedauer ca. 2 Monate			
		10 m	EP.....	GP
01.02.2	Bauzaun umsetzen, bewegliche Fundamente Bauzaun umsetzen, bewegliche Fundamente H/L = 2,0/3,0 m, Stahlpfosten, Bauzaun abbauen, an anderer Stelle wieder standfest aufstellen und während der Bauzeit in verkehrssicherem Zustand erhalten. Eine Abrechnung erfolgt nur nach Anweisung durch die Bauleitung. Bauzaun mit beweglichen Fundamenten Höhe 2,00 m, Pfostenabstand 3,00 m Stahlpfosten, Gittermatten in Einhängerrahmen aus Stahlrohr, Einzelrahmen miteinander fest verschraubt.			
		100 m	EP.....	GP
01.02.3	Stammschutz mittels Brettermantel herstellen Stammschutz vorhandener Bäume herstellen Brettermantel gegen mechanische Schäden am Stamm während der Dauer der Bauarbeiten. Höhe Brettermantel: ca. 2,50 m Mindestabstand zum Stamm: 25 cm Der Stammschutz ist nach Beendigung der Bauarbeiten wieder zu entfernen und bleibt im Eigentum des AN Kronendurchmesser: 10 - 20 Stammdurchmesser in Brusthöhe: ca. 150 - 200 cm Die Bäume werden dem AN vor Beginn der Bauarbeiten angezeigt.			
<div>- Fortsetzung auf nächster Seite -</div> <div>Übertrag:</div>				

Leistungsverzeichnis

2007	LV	Baufeldfreimachung
01	Bereich	Einrichtung
01.02	Abschnitt	Sicherungsmaßnahmen - 593 -
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Verursachte Schäden an den Bäumen gehen zu Lasten des AN. Die Gehölzwertermittlung erfolgt hierfür nach der "Methode Koch".</p>	
	2 St	EP..... GP
Summe Abschnitt 01.02		Sicherungsmaßnahmen - 593 - , Netto:
Summe Bereich 01		<p>Einrichtung , Netto:</p> <p>zzgl. MwSt. (19,0 %):</p> <p>Gesamtsumme, Brutto:</p>

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Bereich Vorarbeiten			
02.01	Abschnitt Abbruchmaßnahmen - 594 -			
	VEGETATIONSTECHNISCHE VORARBEITEN			
	Vegetationstechnische Vorarbeiten			
02.01.1	Pflanzliche Bodendecke abräumen Pflanzliche Bodendecke Bewuchs: Wiesen- / Rasen- / Krautfläche Abtrag: ca. 5 cm aufnehmen und nach Wahl des AN ordnungsgemäß entsorgen oder der stofflichen Wiederverwertung zuführen. Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung der jeweiligen Stoffe ist vom AN anhand von Originalbelegen zu Erbringen.	210 m²	EP.....	GP
02.01.2	Pflanzliche Bodendecke, durchwurzelt aufnehmen Wie Position 02.01.1 jedoch: Bodendecke als durchwurzelter Boden in Strauchflächen Bewuchs: Krautflächen, Sämlinge, ehem, Strauchflächen Boden teilweise mit Grobwurzeln durchsetzt, Bewuchs ehemals bodendeckende Gehölze, Grobwurzeln ablesen	600 m²	EP.....	GP
02.01.3	Kleingehölzfläche h < 1,5 m roden Kleingehölzfläche (Rosen, Hecken) einschl. Wurzelwerk roden Höhe < 1,5 m. alle Stoffe laden, und nach Wahl des AN ordnungsgemäß entsorgen oder der stofflichen Wiederverwertung zuführen	600 m²	EP.....	GP
02.01.4	Baumstumpf 10-40 cm ausgraben und entsorgen Baumstumpf ausgraben und entsorgen Stammumfang 10 - 40 cm, Baumhöhe 4-12 m,	12 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.01.5	Baumstumpf 45-150 cm ausgraben und entsorgen Baumstumpf ausgraben und entsorgen Stammumfang 45-150 cm, Baumhöhe 10-15 m,			
		6 St	EP.....	GP
	BELÄGE			
	BELÄGE			
02.01.6	Bordstein aufnehmen und entsorgen Bordstein aus Beton einschl. Bettung und Rückenstütze aufnehmen, einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten. Abmessung der Borde: Breite über 5 bis 10 cm, Höhe 25 bis 30 cm in Beton versetzt Dicke des Unterbetons bis 15 cm aufnehmen und nach Wahl des AN ordnungsgemäß entsorgen oder der stofflichen Wiederverwertung zuführen. Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung der jeweiligen Stoffe ist vom AN anhand von Originalbelegen zu Erbringen.			
		335 m	EP.....	GP
02.01.7	Chemische Analyse Asphalt Chemische Analyse von Asphaltproben auf mögliche Schadstoffbelastung (PAK-Gehalt) durch ein anerkanntes Prüfinstitut auf besondere Anordnung des AG. Ein Analyseergebnis des Prüfinstituts mit Angabe wie eine ordnungsgemäße Entsorgung zu erfolgen hat ist dem AG schriftlich vorzulegen. '.....' (anzugebendes Prüfinstitut)			
		1 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.01.8	Asphaltbefestigung trennen Dicke 15-25 cm			
Grundposition 001.0	Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Trennen durch Schneiden der Asphaltbefestigung. Dicke der Asphaltbefestigung über 15 bis 25 cm.			
		200 m	EP.....	GP
02.01.9	Aufbrechen Bitumenhaltige Befestigung D 5-10cm			
	STLB-Bau 10/2008 084 Aufbrechen von bitumenhaltiger Befestigung, in Fahrbahnen, Dicke der Befestigung über 5 bis 10 cm, anfallende Stoffe laden, Einschneiden oder Abkanten wird gesondert vergütet.			
		20 m2	EP.....	GP
02.01.10	Aufbrechen Bitumenhaltige Befestigung D 5-15 cm			
	Aufbrechen von bitumenhaltiger Befestigung, Dicke der Befestigung über 5 bis 15 cm, anfallende Stoffe laden, Einschneiden oder Abkanten wird gesondert vergütet.			
		100 m2	EP.....	GP
02.01.11	Aufbrechen Bitumenhaltige Befestigung D 15-25 cm			
	Aufbrechen von bitumenhaltiger Befestigung, Dicke der Befestigung über 15 bis 25 cm, anfallende Stoffe laden, Einschneiden oder Abkanten wird gesondert vergütet.			
		670 m2	EP.....	GP
02.01.12	Zulage Asphaltbefestigung aufbrechen in Handarbeit			
	Zulage für das Aufbrechen von bitumenhaltiger Befestigung der Vorpositionen in Handarbeit			
		5 m²	EP.....	GP
02.01.13	Bitumenhaltige Befestigung,nicht schadstoffbelastet, transportieren, wiederverwerten			
	Aufbruch aus Verkehrsflächen, bitumenhaltige Befestigung, gebrochen, nicht schadstoffbelastet gemäß Zuordnung Z 0 uneingeschränkter Einbau, nicht überwachungsbedürftig, Entsorgungsnachweis ist nicht erforderlich, transportieren und der stofflichen Wiederverwertung nach RuVA-StB 2001 zuführen			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Abgerechnet wird nach Wiegekarte Die Gebühren der Verwertung sind vom AN zu entrichten. Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung der jeweiligen Stoffe ist vom AN anhand von Originalbelegen zu Erbringen '.....' (angebotenes Verwertungsverfahren) '.....' (anzugebender Verwertungsort)			
		200 to	EP.....	GP
02.01.14	Zulage Wiederverwertung bit. Befestigung, schadstoffbelastet PAK < 25 mg/kg Zulage für die stoffliche Wiederverwertung von schadstoffbelasteter bitumenhaltiger Befestigung, gebrochen, nach RuVA-StB 2001 besonders überwachungsbedürftig, Art und Umfang der Belastung Schadstoff PAK < 25 mg/kg Abgerechnet wird nach Wiegekarte Die Gebühren der Verwertung sind vom AN zu entrichten Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung der jeweiligen Stoffe ist vom AN anhand von Originalbelegen zu Erbringen '.....' (angebotenes Verwertungsverfahren) '.....' (anzugebender Verwertungsort)			
		100 to	EP.....	GP
02.01.15	Zulage Deponierung bit. Befestigung, schadstoffbelastet PAK > 25 mg/kg Zulage für die Deponierung von schadstoffbelasteter bitumenhaltiger Befestigung, nach RuVA-StB 2001 besonders überwachungsbedürftig, Art und Umfang der Belastung Schadstoff PAK, > 25 bis 100 mg/kg Abfallschlüssel gemäß AVV 17301(Asphalt, teerhaltig)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Entsorgungsnachweis (EN) ist erforderlich Abgerechnet wird nach Wiegekarte Die Gebühren der Beseitigung sind vom AN zu entrichten.</p> <p>Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung der jeweiligen Stoffe ist vom AN anhand von Originalbelegen zu Erbringen</p> <p>'.....' (angebotenes Verwertungsverfahren)</p> <p>'.....' (anzugebender Verwertungsort)</p>			Übertrag:
		50 to	EP.....	GP
02.01.16	<p>Betonverbundpflaster aufnehmen und entsorgen Betonverbundpflaster verlegt in Sand aufnehmen, säubern und nach Wahl des AN ordnungsgemäß entsorgen oder der stofflichen Wiederverwertung zuführen. Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung ist vom AN anhand von Originalbelegen zu erbringen.</p>			
		1.000 m²	EP.....	GP
02.01.17	<p>Betonverbundpflaster aufnehmen und lagern Betonverbundpflaster verlegt in Sand aufnehmen, säubern und seitlich für Wiedereinbau lagern</p>			
		500 m²	EP.....	GP
	<p>EINBAUTEN Einbauten</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.01.18	Poller ausbauen Ausstattungsgegenstände mit Betonfundamenten aufnehmen und für Wiedereinbau seitlich lagern. Metall von Beton trennen. Art der Gegenstände : Klapp-Poller sichtbare Höhe 90 cm.			
		6 St	EP.....	GP
02.01.19	Poller ausbauen, entsorgen Ausstattungsgegenstände mit Betonfundamenten aufnehmen und nach Wahl des AN ordnungsgemäß entsorgen oder der stofflichen Wiederverwertung zuführen. Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung ist vom AN anhand von Originalbelegen zu erbringen.			
		10 St	EP.....	GP
02.01.20	Fahrradbügel ausbauen Ausstattungsgegenstände mit Betonfundamenten aufnehmen und für Wiedereinbau seitlich lagern. Metall von Beton trennen. Art der Gegenstände : Fahrradbügel, Rundrohr Länge ca. 60 cm sichtbare Höhe 90 cm.			
		170 St	EP.....	GP
02.01.21	Verkehrsschild ausbauen Ausstattungsgegenstände mit Betonfundamenten aufnehmen und für Wiedereinbau seitlich lagern. Metall von Beton trennen. Art der Gegenstände : Verkehrsschild sichtbare Höhe bis 300 cm.			
		5 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.01.22	Fahrradbox ausbauen Ausstattungsgegenstände mit Betonfundamenten aufnehmen und für Wiedereinbau seitlich lagern. Metall von Beton trennen. Art der Gegenstände : Fahrradbox Länge ca. 200 cm Breite ca. 90 cm Höhe ca. 140 cm.	14 St	EP.....	GP
02.01.23	Sitzmauer aufnehmen und umsetzen Sitzmauer aufnehmen und umsetzen Material: Beton L/B/H 2x0,5x0,5 m Sitzmauern verfügen über Aussparungen für Staplergabel Kanten und Ansichtsflächen sind gegen Beschädigung zu schützen Transportweg bis 50 m	8 St	EP.....	GP
02.01.24	Absperrelement aufnehmen und umsetzen Absperrelement aufnehmen und umsetzen Material: Beton L/B/H 1x0,4x0,4 m Sitzmauern verfügen über Aussparungen für Staplergabel Kanten und Ansichtsflächen sind gegen Beschädigung zu schützen Transportweg bis 50 m	30 St	EP.....	GP
02.01.25	Mülleimer ausbauen und entsorgen Ausstattungsgegenstand Mülleimer, Mülleimer ca. 100/50/50 cm einschl. Fundament ca. 50/60/60 cm aufnehmen und nach Wahl des AN ordnungsgemäß entsorgen oder der stofflichen Wiederverwertung zuführen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung ist vom AN anhand von Originalbelegen zu erbringen.			
		5 St	EP.....	GP
02.01.26	Mastleuchte ausbauen, lagern und neu einbauen Mastleuchte, sichtbare Höhe 3 m, mit Betonfundament ausbauen und nach Wahl des AN ordnungsgemäß entsorgen oder der stofflichen Wiederverwertung zuführen. Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung der jeweiligen Stoffe ist vom AN anhand von Originalbelegen zu Erbringen Leuchte ist in Betrieb.			
		7 St	EP.....	GP
02.01.27	Straßenablauf aufnehmen, laden und entsorgen Straßenablauf aus Beton einschließlich Aufsatz mit Rosten aus Gußeisen und Fundament aufnehmen, Aufsatzgröße 300x500 mm Ausbautiefe ab OK Aufsatz bis 1,25 m Anschlussleitungen die bestehen bleiben soweit erforderlich abdichten, entstandenen Hohlraum bis OK Planum mit frostsicherem und verdichtungsfähigem Material in Handarbeit verfüllen und verdichten. Stoffe trennen und nach Wahl des AN ordnungsgemäß entsorgen oder der stofflichen Wiederverwertung zuführen. Der Nachweis für die Ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung der jeweiligen Stoffe ist vom AN anhand von Originalbelegen zu erbringen.			
		15 St	EP.....	GP
02.01.28	Fundamente bzw. Fundamentreste abbrechen Fundamente bzw. Fundamentreste abbrechen in Maschinenarbeit aus unbewehrtem Beton, Einzelvolumen 0,5 bis 2 m³.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Anfallendes Material aufnehmen und laden Abfuhr und Entsorgung wird gesondert vergütet Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung der jeweiligen Stoffe ist vom AN anhand von Originalbelegen zu Erbringen	1 m³	EP.....	GP
02.01.29	Fundamente bzw. Fundamentreste abbrechen Fundamente bzw. Fundamentreste abbrechen in Maschinenarbeit aus bewehrtem Beton, Einzelvolumen 0,5 bis 2 m³. Anfallendes Material aufnehmen und laden Abfuhr und Entsorgung wird gesondert vergütet Der Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung / Wiederverwertung der jeweiligen Stoffe ist vom AN anhand von Originalbelegen zu Erbringen	1 m³	EP.....	GP
	BAURESTE Baureste			
02.01.30	Baureste Unrat sammeln unsortiert lagern Behälter AN Baureste und Unrat sammeln, in Behälter des AN unsortiert lagern.	5 t	EP.....	GP
02.01.31	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, nicht schadstoffbelastet, in Behälter des AN laden, mit LKW des AN transportieren, Behältergröße über 8 bis 10 m³, und nach Wahl des AN ordnungsgemäß entsorgen oder der stofflichen Wiederverwertung zuführen Der Nachweis der ordnungsgemäßen Wiederverwertung / Entsorgung ist vom AN zu erbringen. Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	5 t	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
02	Bereich	Vorarbeiten		
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 02.01				
		Abbruchmaßnahmen - 594 - , Netto:	
Summe Bereich 02				
		Vorarbeiten , Netto:	
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	
		Gesamtsumme, Brutto:	

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
03	Bereich	Ausstattung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03 Bereich Ausstattung				
Hinweise zu Einrichtungen und Ausstattungen Die nachfolgend beschriebenen Einrichtungen und Ausstattungen verstehen sich - wenn nicht in den Leistungstexten anders angegeben - fertig eingebaut, betriebsfertig angeschlossen, einschließlich Erdarbeiten, Fundamente und den fachgerechten Anpassungsarbeiten an den jeweils angrenzenden Belägen gemäß den jeweiligen Herstellervorschriften. Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist einer Wiederverwertung zuzuführen. Die jeweilig ausgeschriebenen Oberflächenbehandlungen und Farbangaben sind einzuhalten. Sollten alternative Erzeugnisse angeboten werden, ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen. Alle Stahlteile müssen, wenn nicht anders angegeben, komplett feuerverzinkt sein.				

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
03	Bereich	Ausstattung		
03.01	Abschnitt	Allgemeine Einbauten - 561 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03.01 Abschnitt Allgemeine Einbauten - 561 -				
03.01.1	Fahrradbügel laden, transportieren und einbauen Fahrradbügel laden, transportieren und einbauen bauseits vorhanden, Transportstrecke 20 m L/B/H ca. 80 x 50 x 120 cm Stahlrohr inkl. Betonfundament C20/25 in Rasenfläche einbauen inkl. Bodenarbeiten und Rasenansaat	20 St	EP.....	GP
03.01.2	Fahrradbox laden, transportieren und einbauen Fahrradbox laden, transportieren und einbauen bauseits vorhanden, Transportstrecke 100 m Länge ca. 200 cm Breite ca. 90 cm Höhe ca. 140 cm. auf Tragschicht aus 15 cm Schotter-Sand-gemisch 0/32 aufsetzen in Rasenfläche einbauen inkl. Bodenarbeiten und Rasenansaat	14 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 03.01		Allgemeine Einbauten - 561 - , Netto:		
Summe Bereich 03		Ausstattung , Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
04	Bereich	Sonstige Maßnahmen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04 Bereich Sonstige Maßnahmen				
04.01 Abschnitt Stundenlohnarbeiten - 599 -				
<p>Hinweise zu Stundenlohnarbeiten</p> <p>Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweiligen Arbeitskräfte umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkostenm Wagnis und Gewinn.</p> <p>Erschwerniszuschläge, sowie Zuschläge für Überstunden, Nachts-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.</p> <p>Die Verrechnungssätze gelten unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden.</p> <p>Stundenlohnzettel sind bei der Bauleitung turnusgemäß werktäglich, spätestens wöchentlich, einzureichen.</p>				
04.01.1	Bauvorarbeiter/-in Bauvorarbeiter/-in	5 h	EP.....	GP
04.01.2	Facharbeiter/-in Facharbeiter/-in	10 h	EP.....	GP
04.01.3	Arbeiter/-in Arbeiter/-in	10 h	EP.....	GP
04.01.4	Auszubildende/-r Auszubildende/-r	10 h	EP.....	GP
04.01.5	Radlader einschl. Bedienung Radlader einschl. Bedienung Motorleistung 55 bis 88 kW	5 h	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
04	Bereich	Sonstige Maßnahmen		
04.01	Abschnitt	Stundenlohnarbeiten - 599 -		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.01.6	Kompaktbagger mit Kettenfahrwerk, einschl. Bedienung Kompaktbagger mit Kettenfahrwerk, einschl. Bedienung	5 h	EP.....	GP
04.01.7	Hydraulikbagger einschl. Bedienung Hydraulikbagger einschl. Bedienung Fahrwerk mit Bereifung	5 h	EP.....	GP
04.01.8	LKW einschl. Bedienung LKW einschl. Bedienung Nutzlast über 12 t	5 h	EP.....	GP
Summe Abschnitt 04.01		Stundenlohnarbeiten - 599 - , Netto:		
Summe Bereich 04		Sonstige Maßnahmen , Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		

LV-Zusammenfassung

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in €
01	Bereich	Einrichtung	17
01.01	Abschnitt	Baustelleneinrichtung- 591-	17
01.02	Abschnitt	Sicherungsmaßnahmen - 593 -	18
02	Bereich	Vorarbeiten	20
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -	20
03	Bereich	Ausstattung	30
03.01	Abschnitt	Allgemeine Einbauten - 561 -	31
04	Bereich	Sonstige Maßnahmen	32
04.01	Abschnitt	Stundenlohnarbeiten - 599 -	32
Summe LV 2007 Baufeldfreimachung				
Angebotssumme, Netto:			€
zzgl. MwSt. (19,0 %):			€
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>			€	<u>.....</u>

Bieterangabenverzeichnis

Campus Schützenpark Neubau Werkhalle (0103-24-ct-CPS-A)

2007	LV	Baufeldfreimachung
02	Bereich	Vorarbeiten
02.01	Abschnitt	Abbruchmaßnahmen - 594 -
Nr.	Liste der Positionen mit Biertextergänzung	
02.01.7	Chemische Analyse Asphalt	
	'.....'	
02.01.13	Bitumenhaltige Befestigung,nicht schadstoffbelastet, transportieren, wiederverwerten	
	'.....'	
	'.....'	
02.01.14	Zulage Wiederverwertung bit. Befestigung, schadstoffbelastet PAK < 25 mg/kg	
	'.....'	
	'.....'	
02.01.15	Zulage Deponierung bit. Befestigung, schadstoffbelastet PAK > 25 mg/kg	
	'.....'	
	'.....'	