Inhaltsverzeichnis

01	LV Lo	os 01 Baustelleneinrichtung	
Nr.	Bezeichnu	ng	Seite
	Deckblatt	des Leistungsverzeichnisses	
	Baubesch	areibung	2
01	Titel	Zentrale BE für Ges.bauzeit QIII/2024 bis IV/2028	6
02	Titel	BE für BA1 - von Q III/2024 bis II/2025 Geb1 und Geb4 Kern+4/3+4/4	11
03	Titel	BE für BA2 - von Q III/2025 bis I/2026 Geb4 Hallen 4/1+4/2	11
04	Titel	BE für BA3 - von Q I/2026 bis IV/2026 Geb2 Kern+2/1+2/2	12
05	Titel	BE für BA4 - von Q I/2027 bis III/2027 Geb2 Hallen 2/3+2/4	13
06	Titel	BE für BA5 - von Q III/2027 bis II/2028 Geb3 Kern+3/1+3/2	13
07	Titel	BE für BA6 - von Q III/2028 bis IV/2028 Geb3 Hallen 3/3+3/4	14
	Zusamme	enfassung der Gliederungspunkte	16

01 LV Los 01 Baustelleneinrichtung

Baubeschreibung

Baubeschreibung

Globale Angaben zum Bauvorhaben

Name und Anschrift des Auftraggebers:

Bau Bildung Sachsen-Anhalt e.V. Lorenzweg 56 39128 Magdeburg

Beschreibung des Bauvorhabens:

Bauliche Modernisierung der 4 Ausbildungshallen im ÜAZ Holleben

Angaben zur Örtlichkeit

Anschrift der Baustelle:

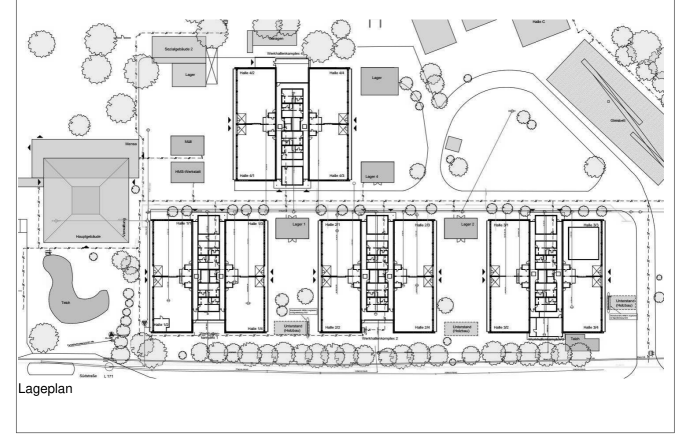
Bau Bildung Sachsen-Anhalt e.V. Südstr. 4a 06179 Teutschenthal, OT Holleben

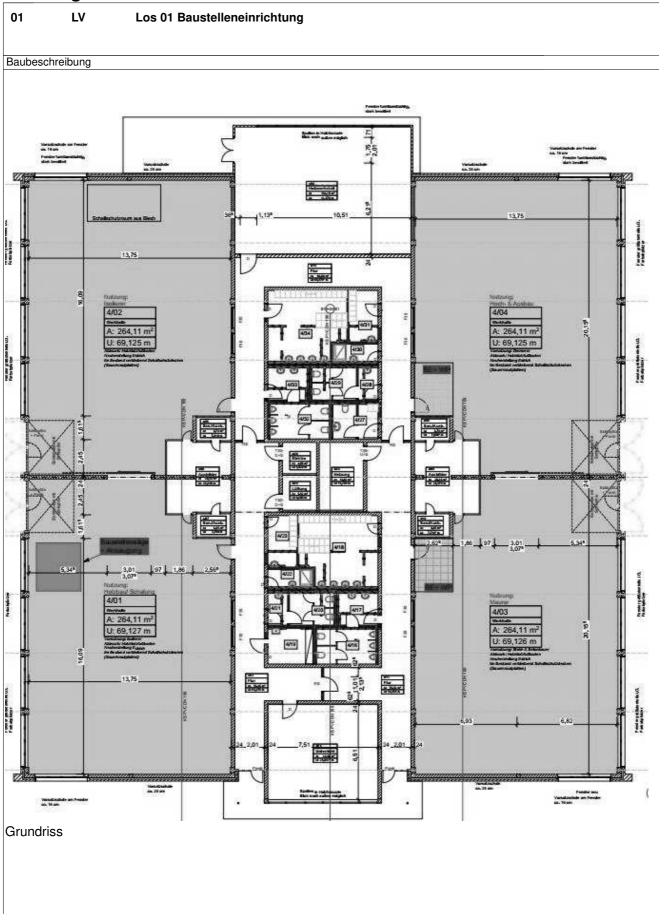
Lage des Grundstücks:

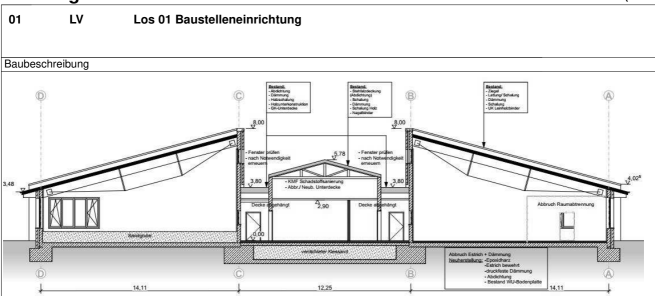
Der gesamte Gebäudekomplex der Liegenschaft wurde 1995 errichtet.

Der Grundstücksteil der Ausbildungshallen ist allseitig eingefriedet. Die Verkehrsanbindungen der ebenen Grundstücke sind über die direkte Auffahrt auf die Südstraße gegeben.

Die Liegenschaft ist erschlossen und in einem ausgebauten Zustand. Um die Werkhallengebäude sind gepflasterte Wege- und Straßensystem sowie versiegelte Freiflächen zwischen den Gebäuden angeordnet.







Schnitt

Maßnahmenbeschreibung:

Das Verwaltungsgebäude, das Internatsgebäude und andere Nebengebäude der Liegenschaft sind nicht Bestandteil dieser Z-Bau. Inhaltlich betrifft die Planung die Modernisierung von 4 Werkhallengebäude auf der Liegenschaft des ÜAZ Holleben. Die Werkhallengebäude sind mit jeweils 4 Übungseinheiten ausgestattet. Die 1995 errichteten Gebäude mit insgesamt 16 Übungseinheiten sind auf Grund des Alters mit baulichen und technischen Mängeln behaftet. Eine Umorganisation der Sanitär- und Umkleidebereiche ist erforderlich. Defizite im Brandschutz und bauliche Maßnahmen für die zukunftsfähige Beheizung der Objekte sowie für die Erneuerung der technischen Ausstattung erfordern ebenfalls bauliche Anpassungen.

Die Werkhallengebäude sind nicht unterkellert, aber mit einer verfüllten Medieneben unter dem Mitteltrakt errichtet.

Die Hallengebäude sind 1-geschossig.

Jedes Gebäude ist ca. 42,2 x 41,5m groß. Sie weisen einen zentralen, mittigen Riegel des Sanitär- und Medientrakts auf, der von Fluren umgeben wird. Daran schließen seitlich je 2 Ausbildungshallen links und rechts flankierend an.

Die BGF beträgt je Hallengebäude ca. 1.665 m², die BRI 9.229 m³.

Die baulichen Änderungen der Werkhallengebäude und ihrer Bausubstanz erfolgt vorrangig im zentralen Baukörper der Sanitärkerne und im Bereich der Hallenfußböden. Türen, Fenster, Tore werden partiell getauscht. Grundleitungen und Medienanbindung der Haustechnik müssen neu trassiert werden und erfordern ebenfalls Rohrgräben und Fundamente im Außenbereich sowie Leitungswege im Gebäudeinneren. Die Grundleitungen im Gebäudeinneren müssen neu angebunden werden und erforderlich Rohrgräben und Kopflöcher sind herzustellen. Der Einbau der neuen Sanitärkerne und Umkleiden erfolgt vorrangig in Trockenbauweise für die Trennwände und Abhangdecken.

Anzahl und Höhe der bestehenden Geschosse über Gelände:

EG 0,00m ebenerdig
Pultdachfirste ca. +8.00m

Art und Zustand des umzubauenden Bestands:

Massivbau mit Nagelbinderdach über Sanitärkern und Leimbinder-Pultdach über den Ausbildungshallen.

01 LV Los 01 Baustelleneinrichtung

Baubeschreibung

Ortsbesichtigung:

Eine Ortsbesichtigung durch den Auftragnehmer (AN) vor der Erteilung eines Angebotes ist nach Voranmeldung möglich.

Bauabschnitte, Sanierungsbereiche:

Die zu sanierenden Gebäudeteile wurden in Sanierungsabschnitte eingeteilt.

Die Sanierung erfolgt abschnittsweise wechselseitig in 2 Bauabschnitten der Gebäude 2, 3, 4. Gebäude 1 wird als ein Bauabschnitt saniert.

Die Mehrkosten hierfür sind einzukalkulieren.

Bauabschnitte:

Die Kalkulation der zeitlich versetzt aufeinander folgenden Bauabschnitte ist durch die Unternehmer zu beachten. Als Kalkulationsgrundlage werden die Bauabschnitte zeiltich eingeordnet, wie folgt: (Zeitangaben Quartal/Jahr)

Bauabschnitt 1 - von III/2024 bis II/2025

Gebäude 1 komplett und Gebäude 4: Mitteltrakt und Hallen 4/3 und 4/4

Bauabschnitt 2 - von III/2025 bis I/2026 Gebäude 4 restliche Hallen 4/1 und 4/2

Bauabschnitt 3 - von I/2026 bis IV/2026 Gebäude 2: Mitteltrakt und Hallen 2/1 und 2/2

Gebaude 2. Milleliraki und Hallen 2/1 und 2/

Bauabschnitt 4 - von I/2027 bis III/2027 Gebäude 2: restliche Hallen 2/3 und 2/4

Bauabschnitt 5 - von III/2027 bis II/2028 Gebäude 3: Mitteltrakt und Hallen 3/1 und 3/2

Bauabschnitt 6 - von III/2028 bis IV/2028 Gebäude 3: restliche Hallen 3/3 und 3/4

Das Objekt ist während des Umbaus außerhalb der gerade bearbeiteten Bauabschnitte in Nutzung. Mit dem Nutzer wurde festgelegt, dass die Trennung in den Ausbildungshallen entlang der Flurtrennwand zu den angrenzen 2 Unterrichtseinheiten erfolgt. Die Baustelle wird mit Elektroinstallation aus Baustrom versorgt. Die in Nutzung verbleibenden Unterrichtseinheiten werden mit Wasser, Elektro und einer Interimsheizung weiterhin versorgt. Die Anbindung Trink- und Schmutzwasser für die Meisterräume und die Waschplätze bleiben in Betrieb (temp. Anschluss). Die Erschließung der Übungseinheiten erfolgt nur über die vorhandenen Außentore.

Angaben zur Baustelle

Lage und Transportwege

Zufahrtmöglichkeiten:

Erschließungsstraßen auf der Liegenschaft, Straßensystem, befestigt mit Pflaster

Transportwege für Transport der Baustoffe auf der Baustelle:

Transportweg über Türzugänge und Torwege, Dachaufstieg außen über bauseitige Gerüste

Weitere Angaben, Einschränkungen:

Transportwege im und aus dem Gebäude sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Der Weg aus dem

01 LV Los 01 Baustelleneinrichtung

Baubeschreibung

Gebäude beträgt im Mittel ca.25m.

Weitere Angaben zu Anschlüssen:

Baufeld wird stromlos geschalten. Wasser und Heizung werden im Bauabschnitt abgeklemmt. Grundbelichtung der Verkehrswege und Baustromverteiler erfolgt bauseits durch separate Baustelleneinrichtung. Die Baustellenbeleuchtung am Arbeitsplatz ist durch den AN in die EP einzukalkulieren.

Wasserentnahme aus Betriebsräumen möglich.

Art / Lage der Lagerplätze:

Lagerplätze und Anfahrmöglichkeiten sind in Abstimmung mit dem Nutzer und der Bauleitung zu treffen. Geplant ist eine zentrale Fläche für Baustelleneinrichtung über die gesamte Bauzeit (Lager und Material) östlich neben dem Gebäude 4.

Sonstige Angaben zur Baustelle

Schutz vorhandenen Bewuchses:

Beschädigung von Baumbestand im Umfeld und Vegetationsflächen ist zu vermeiden. Nach der Baumaßnahme sind die Vegetationsflächen wieder in den Ursprungszustand zu versetzen.

Die Inhalte des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplanes sind bei der Erstellung der Unterlagen zu berücksichtigen. Insbesondere die schriftliche Arbeitsanweisung und der Notfallplan sind vom Auftragnehmer kurzfristig nach Auftragsvergabe mit dem Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator abzustimmen.

Betriebssicherheit auf der Baustelle

Arbeiten, die den Betrieb im Gebäude stören könnten, sind vor Beginn abzusprechen. Die Abstimmung erfolgt zwischen Sanierungsfirma und AG-Bauleitung sowie zwischen Betrieb und AG-Bauleitung. Für Betriebsstörungen, die nachweislich auf das Verschulden des AN zurückzuführen sind, haftet der AN. Die Baustellensituation bedingt eine entsprechend enge Koordination des AN mit der Bauleitung und dem vom Bauherrn beauftragten Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators, um auch bei eventuell Unvorhergesehenem keine Behinderung der Arbeiten entstehen zu lassen.

Der Auftragnehmer hat sich während der einzelnen Arbeitsschritte ständig mit der AG-Bauleitung zu koordinieren, um keine Störungen eintreten zu lassen.

01 Titel Zentrale BE für Ges.bauzeit QIII/2024 bis IV/2028

01.10 Bautafel komplett, 5,00/3,00 m

Bautafel komplett nach Vorgabe Leitfaden "styleguide" Bundesbauvorhabem liefern, aufstellen, vorhalten, entfernen, Gelände wiederherstellen und planieren, in folgender Ausführung:

- sturm- und feuchtebeständig
- Betonfundamente/ Betongewichte (-"füße") als Beschwerung
- Unterkonstruktion für die Bautafel, Pfosten, Verbindungsteile,
- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:	
-----------	--

	-9					
01	LV	Los 01 Bausteller	neinrichtung			
01	Titel	Zentrale BE für Ge	es.bauzeit QIII/	2024 bis IV/2028		
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertra	ag:
	Str	reben			0.001.11	ag
	- An	strich der Unterkons		h Erfordernis		
		chriftung der Bautafe	el:			
		ojektbezeichnung	and Discourage		!t	
		igabe von Bauherr ι amen, Anschrift, Tel			Smil	
		sicht vom Gebäude				
	- Pil	ktogramme/ Logo vo	om Bauherrn	und Fördermittelg	geber	
		peraten Firmenleist				
	na	chgerüstet werden ((je nach Bauf	ortschritt)		
	Die (grafische Gestaltung	a wird durch c	len Bauherrn vord	negeben	
		iessungen:	y wha adion c	ien Baanenn von	gogodon.	
	- Bro	eite der Bautafel	:	ca. 5,00 m		
		he der Bautafel	. :	ca. 3,00 m		
		bhe über OK Geländ esamthöhe	le:	ca. 3,00 m ca. 6,00 m		
		naltedauer	: über die B	auzeit, 52 Mt.		
				0.0.201., 0.2 111.		
				1 Stk	EP	GP
				1 Sik	LI	GI
01.20	Bauz	zaun, Stahlrahmen, h	1=2.00 m.vorh	alten		
		zaun aus mobilen S				
		dstahlfüllstäben, Stü			icher	
		oindungen, Kupplung				
	7	ah ä h a	0.00			
		nhöhe : naltedauer :	2,00 m 4 Wochen			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ianodadoi .	1 110011011			
				140 m	EP	GP
04.00	D	V				
01.30		zaun, Vorhaltung	lk			
		naltung und Unterha zaunes über die Gru				
	Dauz	tauries uber die Gru	mastanazen i			
				31.640 mWo	EP	GP
04.40	_					
01.40		veg im Bauzaun als F				
		veg im Bauzaun als Zahlenkombination	Rolltor ausbil	den inkl. Vorhanç	geschloss	
	11111 2	-anienkombination				
	Zaur	nhöhe	:	2,00 m		
	Vorh	naltedauer	:	4 Wochen		
				2 St	EP	GP
					Übertra	ag:

01	LV	Los 01 Baustelleneinricht	ung		
01	Titel	Zentrale BE für Ges.bauzei	t QIII/2024 bis IV/2028		
Nr.	 Leisti	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				` ,	ag:
01.50	Vorh	nalten Torweg im Bauzaun als	s Rolltor inkl. Schloss m		3
01100		nalten Torweg im Bauzaun a			
	Zahl	lenkombination, ggf. Instand	-		
			452 Wo	EP	GP
01.60	Bau	m schützen, Polsterung, U=1	00cm, 24mm		
		m während der Bauzeit durc		de e e	
	Bau	krechten Bretterschalung mit m und Schalung aus geeign	etem Material (gepress	tes	
		h, Matratzen o.ä.) gegen me itzen, einschl. Vorhaltung ur		ngen	
	Star	nmumfang in 1,0 m Höhe		50 cm	
		terungsdicke : ca. 25	mind. 10 cm		
			2		
			~ ~		
		Z= 1 0 0 0			
			<i>' S S S S S S S S S S</i>		
		- M	W		
			6 Stk	EP	GP
				Übertr	ag:

01	LV	Los 01 Baustell	eneinrichtung			
01	Titel	Zentrale BE für 0	Ges.bauzeit QIII/	2024 bis IV/2028		
Nr.	Laiet	ungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
INI.	Leisi	ungsbeschiebung		Menge/ Linn.		ag:
					Oberti	ay
01.70	Stra ode unv in s	ußenübergang, Roh ußenübergänge auf ur Rohrtrassen als ü erschieblich, LKW tabiler Ausführung uwieder beseitigen,	f vorhandener I überfahrbahre I befahrbar, nach Wahl des	Pflasterstraße für Holzpritsche, keil s AN herstellen, u	ig, unterhalten	
		rbahnfläche: zbreite :	Pflaster 3,50 m			
				4 Stk	EP	GP
01.80	Lag Sar unte Abt ges - G - Ti - D - alt - Fla Unt Que Kör Dec	erfläche, befestigt erfläche, befahrbar erfläche, befahrbar eitärcontainer hersterhalten und rückbar erag, Lagerung und ondert vergütet, Au eotextile Vliesmatter agschicht aus Recekschicht aus geer ernativ auch Verleg ächenzuweisung na ergrund : ergefälle : gschichtdicke nung : ekschichtdicke nung :	ellen, während auen, inkl. Ents Wiedereinbau usführung wie fe als Trenn- un cycling-Stoffen eigneten Recyc	der vertraglicher forgung des Mate des Oberbodens olgt: d Filterlage ling-Stoffen m möglich	n Bauzeit erials. s werden	
				100 m²	EP	GP
01.90	Wa Trir Net Bet hina Arb An- Aus - W - A - P	itärcontainer, 2 WC sch- und Toilettend kwasser (beheizt) z), 4 Wochen vorhariebskosten, Reinig aus werden gesond eitsstättenverordnu Abtransport in gestiührung: Vindfang als Vorharußentür mit Profilzy VC-Bodenbelag	container M+W und ELT und A alten und abtra jung und Vorha dert vergütet. A ing. conderter Positi ng	bwasser (Straße nsportieren. Iltung über 4 Wo usstattung gemä	en SW chen	

Leistungsverzeichnis

01	LV	Los 01 Baustelleneinrichtung			
01	Titel	Zentrale BE für Ges.bauzeit QII	I/2024 bis IV/2028		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	D (5D)	. (05)
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	- 7V	vei isolierverglaste Fenster		Ubei	trag:
		stattung:			
		WC-Kabinen (je M+W) mit Tiefs	oülklosetts einzelr	von	
		ıßen zugänglich Urinal			
		Waschbecken			
		ektro-Warmwasserbereiter ektro-Wandheizer			
			1 Stk	EP	GP
01.100	An-	und Abtransport			
	An-	und Abtransport			
	des	vorbeschriebenen Sanitärcontai	ners		
			1 psch		GP
01.110	San	itärcontainer, WC-Anlagen, Unter	halt		
		-Anlagen als Container für die N			
		eiligten Firmen vorhalten und unt rgie, Heizung, Wartung sind im F			
	in g	esonderter Position.			
		er den vollen Monaten werden T des Einheitspreises abgerechne		gen zu	
		zungsdauer :51 Monate			
			51 StMt	EP	GP
01.120		itärcontainer reinigen, wöchentlic Anlagen, Unterhalt	:h		
	San	itärcontainer reinigen, wöchentlic	ch		
	San	itärcontainer in Verbindung mit d	ler Arbeitsstättenri	ichtlinie	
	und	der Vorgaben der GUV reinigen	. Zum Zeitpunkt d	er	
		schreibung wird von einer wöche gegangen, kann im Zuge der Ba			
		nderter Rahmenbedingungen ab			
	Kall	kulationsgrundlage 1x je Woche:			
	Rei	nigung / Desinfektion			
			226 St	EP	GP
Summe	Titel 01				
		Zentrale BE für Ges.ba	uzeit QIII/2024 bis	s IV/2028, Netto:	
02 Titel	BE für E	3A1 - von Q III/2024 bis II/2025 0	Seb1 und Geb4 K	ern+4/3+4/4	

01	LV	Los 01 Baustellen	einrichtung			
02	Titel	BE für BA1 - von Q	III/2024 bis II/202	25 Geb1 und G	eb4 Kern+4/3+4/4	
NI .				N4 / 5' 1	D : (ED)	0 1 (00)
Nr.	Leist	ungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Ubertr	ag:
02.10	Bau	zaun, Stahlrahmen, h	=2,00 m,vorhalte	n		
		zaun aus mobilen St			. ,	
		ndstahlfüllstäben, Stü bindungen, Kupplung		•		
		nhöhe : haltedauer :	2,00 m 4 Wochen			
	۷٥١	naneuauei .	4 Wochen			
				150 m	EP	GP
02.20	Bau	zaun, Vorhaltung				
		haltung und Unterhal				
	Bau	zaunes über die Gru	ndstandzeit hina	ius.		
				7.800 mWo	EP	GP
02.30	Rau	zaun umsetzen				
02.00		ızaun während der Aı	usführunaszeit d	ler vertragliche	en	
	Leis	stungen des AN nach				
		setzen. Inhöhe :	2,00 m			
			•			
	z.B.	von Gerüst zum Kop	ofloch			
				25 m	EP	GP
Summe	Titel 02	<u> </u>				
		BA1 - von Q III/2024 b	ois II/2025 Geb1	und Geb4 Ke	ern+4/3+4/4, N	
02 Tital	DE für E	3A2 - von Q III/2025 b	nia 1/2026 Cab/	Hallon 4/1 · 4/		
03 Titel	BE IUI E	5A2 - VOII Q III/2025 I	JIS 1/2020 GED4	Hallell 4/114/	2	
03.10	Bau	zaun, Stahlrahmen, h	=2,00 m,vorhalte	n		
		zaun aus mobilen St			. ,	
		ndstahlfüllstäben, Stü bindungen, Kupplung				
	• • •		on oto., vornanc	in and antonic	atori.	
		nhöhe : haltedauer :	2,00 m 4 Wochen			
	۷٥١	naneuauei .	4 Wochen			
				100 m	EP	GP
03.20	Bau	zaun, Vorhaltung				
	Vor	haltung und Unterhal				
	Bau	zaunes über die Gru	ndstandzeit hina	ius.		
				2.600 mWo	EP	GP
					ďu₌ •	
					Upertr	ag:

04		L Od D I . II				
01	LV	Los 01 Baustellen	_		4/4 4/0	
03	Titel	BE für BA2 - von Q	111/2025 bis 1/202	6 Geb4 Hallen	4/1+4/2	
Nr.	Lei	stungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertr	ag:
03.30	D.	auzaun umsetzen				
03.30			iofübriinga-ait d	or vortroalish	.	
		auzaun während der Au eistungen des AN nach				
		nsetzen.	besonderer And	ordinarily acs P	·G	
	Za	aunhöhe :	2,00 m			
	Z.	B. von Gerüst zum Kop	ofloch			
						0.0
				25 m	EP	GP
Summe	Tital (13				
Julillie	inci (BE für BA2 - von Q II	1/2025 his 1/2026	6 Geb4 Haller	1 4/1 ± 4/2 Netto:	
		DE IGI DAE VOII & II	1/2020 513 1/2020	o debarraner	1 4/14 4/2, NCtto:	
04 Titel	BE für	BA3 - von Q I/2026 bi	s IV/2026 Geb2	Kern+2/1+2/2	2	
04.10	Ва	auzaun, Stahlrahmen, h	=2,00 m,vorhalte	n		
	Ва	auzaun aus mobilen St	ahlrahmeneleme	enten mit		
		undstahlfüllstäben, Stü				
	Ve	erbindungen, Kupplung	en etc., vorhalte	en und unterha	alten.	
	7:	aunhöhe :	2,00 m			
		orhaltedauer :	4 Wochen			
				100	EP	CD
				100 m	EP	GP
04.20	В.	auzaun, Vorhaltung				
04.20		orhaltung und Unterhal	tuna aaf Instan	deatzuna dae		
		auzaunes über die Gru				
				4.800 mWo	EP	GP
04.00	ъ.					
04.30		auzaun umsetzen	e=1 '- '- '-			
		auzaun während der Au eistungen des AN nach				
		nsetzen.	besonderer And	ordinarily des A	iu.	
	Za	aunhöhe :	2,00 m			
	Z.	B. von Gerüst zum Kop	ofloch			
						0.0
				25 m	EP	GP
Summe	Titel (14				
Julille		BE für BA3 - von Q I	/2026 bis IV/202	26 Geb2 Kern	+2/1+2/2. Netto:	
		DE IGI DAG - VOII GI	, _ 020 513 14 / 202	LO GODE ROITI	1 = / 1 T = / E , 110tto.	

	-9			
01	LV Los 01 Baustelle	neinrichtung		
05		Q I/2027 bis III/2027 Geb2 Haller	n 2/3+2/4	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	3 3	5	· /	
05 Titel	BE für BA4 - von Q I/2027 b	ois III/2027 Geb2 Hallen 2/3+2	2/4	
.=				
05.10	Bauzaun, Stahlrahmen,			
		Stahlrahmenelementen mit	Hiabau	
		ützfüßen aus Beton, inkl. sämi gen etc., vorhalten und unterh		
	romanigon, nappian	gon eter, vernanen and anten		
	Zaunhöhe :	2,00 m		
	Vorhaltedauer :	4 Wochen		
		100 m	FP	GP
				<u> </u>
05.20	Bauzaun, Vorhaltung			
	•	altung, ggf. Instandsetzung des	S	
	Bauzaunes über die Gr			
		2.600 mWo	EP	GP
		2.600 HWO	EF	GF
05.30	Bauzaun umsetzen			
03.30		Ausführungszeit der vertraglich	200	
		h besonderer Anordnung des		
	umsetzen.	The second color will be a facility as a	, ka	
	Zaunhöhe :	2,00 m		
	D 0 "			
	z.B. von Gerüst zum Ko	pptiocn		
		25 m	EP	GP
		25 111	L1	GI
Summe	Titel 05			
		I/2027 bis III/2027 Geb2 Halle	n 2/3+2/4, Netto:	
06 Titel	BE für BA5 - von Q III/2027	bis II/2028 Geb3 Kern+3/1+3	/2	
06.10	Bauzaun, Stahlrahmen,	h=2,00 m,vorhalten		
		Stahlrahmenelementen mit		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ützfüßen aus Beton, inkl. sämi		
	Verbindungen, Kupplun	gen etc., vorhalten und unterh	alten.	
	Zaunhöhe :	2,00 m		
	Vorhaltedauer :	4 Wochen		
			ED.	CD
		100 m	CT	GP
			Übertra	ag:

01	LV	Los 01 Baustelle	neinrichtung				
06	Titel	BE für BA5 - von C	Q III/2027 bis II/2	028 Geb3 Kern+	3/1+3/2		
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis	s (EP)	Gesamt (GP)
						Übertra	g:
06.20	Bau	zaun, Vorhaltung					
	Vorl	naltung und Unterha zaunes über die Gru					
				4.800 mWo	EP		GP
06.30	Bau	zaun umsetzen					
	Leis	zaun während der A tungen des AN nach etzen.					
		nhöhe :	2,00 m				
	z.B.	von Gerüst zum Ko	pfloch				
				05	ED.		CD
				25 m	EP		GP
Summe	e Titel 06	BE für BA5 - von Q	III/2027 bis II/2	028 Geb3 Kern	+3/1+3/2,	Netto:	
07 Titel	I BE für B	A6 - von Q III/2028	bis IV/2028 Ge	b3 Hallen 3/3+3	3/4		
07.10	Bau	zaun, Stahlrahmen, h	n=2,00 m,vorhal	ten			
	Run	zaun aus mobilen S dstahlfüllstäben, Stü bindungen, Kupplunç	itzfüßen aus Be	eton, inkl. sämtl			
		nhöhe : naltedauer :	2,00 m 4 Wochen				
				100 m	EP		GP
07.20	Bau	zaun, Vorhaltung					
		naltung und Unterha zaunes über die Gru					
				2.600 mWo	EP		GP
07.30	Bau	zaun umsetzen					
	Leis	zaun während der A tungen des AN nach etzen.					
ı	- Fort	setzung auf nächster Se	eite -			Übertra	g:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Los 01 Baust	elleneinrichtung			
07	Titel	BE für BA6 - v	on Q III/2028 bis I	V/2028 Geb3 Halle	en 3/3+3/4	
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertra	ag:
	Zauı	nhöhe :	2,00 m			
	z.B.	von Gerüst zum	Kopfloch			
			•			
					ED.	0.0
				25 m	EP	GP
Summ	e Titel 07					
			Q III/2028 bis IV/	2028 Geb3 Halle	n 3/3+3/4, Netto:	

LV-Zusammenfassung

01	LV Lo	s 01 Baustelleneinrichtung		
Nr.	Bezeichnur	ng	Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Zentrale BE für Ges.bauzeit QIII/2024 bis IV/2028	6	
02	Titel	BE für BA1 - von Q III/2024 bis II/2025 Geb1 und Ge	b4 11	
03	Titel	BE für BA2 - von Q III/2025 bis I/2026 Geb4 Hallen 4	/1+ 11	
04	Titel	BE für BA3 - von Q I/2026 bis IV/2026 Geb2 Kern+2/	1+2/2 12	
05	Titel	BE für BA4 - von Q I/2027 bis III/2027 Geb2 Hallen 2	2/3+ 13	
06	Titel	BE für BA5 - von Q III/2027 bis II/2028 Geb3 Kern+3	/ 1+3/2 13	
07	Titel	BE für BA6 - von Q III/2028 bis IV/2028 Geb3 Hallen	3/3 14	
Summ	e LV 01 Los	01 Baustelleneinrichtung		
		Angebotssumme, Netto:	EUR	
	Stem	zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR	
Anbieter -	Unterschrift	Angebotssumme, Brutto:	EUR	