

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	BAUSTELLEINRICHTUNG / TECHNISCHE BEARBEITUNG								
1.1.	BAUSTELLEINRICHTUNG								
10.	Baustelle einrichten räumen vorhalten	1,000	psch						
20.	Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m aufstellen räumen vorhalten	100,000	m						
30.	Lager-/Mannschaftsräume einrichten räumen vorhalten	1,000	psch						
40.	Sanitäranlagen einrichten räumen vorhalten	1,000	psch						
50.	Baustrom einrichten räumen vorhalten	1,000	psch						
60.	Bauwasser einrichten räumen vorhalten	1,000	psch						
70.	Sperrung Arbeitsbereiche herstellen räumen vorhalten	1,000	psch						
80.	Atemschutz-Maske Filterklasse FFP3 für Dritte liefern transp. Abfall entsorgen	15,000	St						
90.	Schutzanzug Typ5+6 Einweg Überziehschuh für Dritte Schutzhandschuh liefern transp. Abfall entsorgen	15,000	St						
100.	Verglasung Fenster ausbauen nicht schadstoffbelastet Einfachfenster Isolierverglasung 2fach Floatglas D 20mm H 1950 mm B 1850 mm 0,25kN/m2/cm Abdichtung v.Hand wiederverwendb Stoffe lagern	3,000	St						
110.	Tür Holzwerkstoffplatte B 1,75-2m H 1,75-2m einbauen	3,000	St						
120.	Bautreppe /-rampe Holz Höhe 90 cm 1Podest B 1,25-1,5m aufbauen abbauen vorhalten	3,000	St						
130.	Aufbauen abbauen vorhalten Gerüsturm Arbeitsgerüst 6kN/m2 3 Gerüstlagen	1,000	psch						
1.2.	BAUSTELLEINRICHTUNG SCHADSTOFFSANIERUNG								
10.	Schwarz-Weiß-Anlage einrichten räumen vorhalten	1,000	psch						
20.	Abschottung Sanierung H 3 bis 5m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie aufbauen reinigen abbauen	50,000	m2						
30.	Abschottung Öffnungen aufbauen reinigen abbauen	50,000	m2						
40.	Personendekontaminationseinheit 1-Kammer aufbauen reinigen abbauen vorhalten	1,000	psch						
50.	Personendekontaminationseinheit 1-Kammer geschossweise umsetzen	10,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Luftwechselgerät Raum 1000-2000m ³ 8Luftwechsel/h aufbauen reinigen abbauen vorhalten	1,000	psch						
70.	Abluftltg L bis 10m verlegen reinigen abbauen	1,000	St						
80.	Zuluftltg L bis 10m verlegen abbauen	1,000	St						
90.	Zuluftklappe Querschnitt 500-1000cm ² einbauen abbauen	1,000	St						
100.	Lüftungsanlage geschossweise umsetzen	10,000	St						
110.	Industriestaubsauger zur Reinigung und Absaugung Staubklasse M	1,000	psch						
120.	Abschottung Sanierung H 3 bis 5m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie unterdruckfest aufbauen reinigen abbauen	50,000	m ²						
130.	Abschottung Öffnungen unterdruckfest aufbauen reinigen abbauen	50,000	m ²						
140.	Personendekontaminationseinheit 4-Kammer aufbauen reinigen abbauen vorhalten	1,000	psch						
150.	Personendekontaminationseinheit 4-Kammer geschossweise umsetzen	1,000	St						
160.	Raumluftfilteranlage aufbauen abbauen vorhalten	1,000	psch						
170.	Raumluftfilteranlage geschossweise umsetzen	1,000	St						
180.	Abluftleitung L bis 10m verlegen reinigen abbauen	1,000	St						
190.	Zuluftleitung L bis 10m verlegen abbauen	1,000	St						
200.	Zuluftklappe Querschn. 500-1000cm ² einbauen abbauen	1,000	St						
210.	Unterdruckaufzeichnung einrichten abfahren vorhalten warten	1,000	St						
220.	Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer aufbauen reinigen abbauen vorhalten	1,000	psch						
230.	Industriestaubsauger zur Reinigung und Absaugung Staubklasse H	1,000	psch						
1.3.	SCHUTZMASSNAHMEN								
10.	Schutzbekl.-belag Steigungen H 18 cm T 27 cm Hartfaserpl. D 3-6mm herstellen	75,000	m ²						
20.	Schutzbekl.-belag Steigungen H 18 cm T 27 cm Hartfaserpl. D 3-6mm räumen	75,000	m ²						
30.	Schutzbekl.-belag Boden Podeste Hartfaserpl. D 3-6mm herstellen	135,000	m ²						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40.	Schutzbekl.-belag Boden Podeste Hartfaserpl. D 3-6mm räumen	135,000	m2						
50.	Schutzbekl.-belag Podestaufkantung H 18 cm T 27 cm Hartfaserpl. D 3-6mm herstellen	6,500	m2						
60.	Schutzbekl.-belag Podestaufkantung H 18 cm T 27 cm Hartfaserpl. D 3-6mm räumen	6,500	m2						
70.	Schutzbekl.-belag Hartfaserpl. D 6-9mm herstellen	62,000	m2						
80.	Schutzbekl.-belag Hartfaserpl. D 6-9mm räumen	62,000	m2						
90.	Schutzbekl.-belag Kunststoffolie D 0,4mm herstellen	21,000	m						
100.	Schutzbekl.-belag Kunststoffolie D 0,4mm räumen	21,000	m						
1.4.	DOKUMENTATION								
10.	Dokumentation und Nachweise	1,000	PSC H						
2.	ABBRUCHARBEITEN - BAUKONSTRUKTION								
2.1.	BÖDEN								
10.	Bodenbelag Asphaltpl. D 20-25mm Mörtelbett Reste D 3cm abbrechen nicht schadstoffbelastet 25kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	90,000	m2						
20.	Bodenbelag Asphaltpl. D 20-25mm Reste abbrechen nicht schadstoffbelastet 25kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	110,000	m2						
30.	Bodenbelag Fliese/Pl. D bis 10mm Reste abbrechen nicht schadstoffbelastet 20kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	100,000	m2						
40.	Bodenbelag Nadelvliesbodenbelag abbrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 1 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1.510,000	m2						
50.	Bodenbelag Linoleum abbrechen nicht schadstoffbelastet 12kN/m3 D 0,5 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	290,000	m2						
60.	Bodenbelag Zementestrich abbrechen nicht schadstoffbelastet D 7 cm 20kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	40,000	m2						
70.	Bodenbelag Zementestrich abbrechen nicht schadstoffbelastet D 4,5 cm 20kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	60,000	m2						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
80.	Bodenbelag Gussasphaltestrich abbrechen nicht schadstoffbelastet D 3 cm 20kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1.550,000	m2						
90.	Bodenbelag Gussasphaltestrich abbrechen nicht schadstoffbelastet D 3,5 cm 20kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	290,000	m2						
100.	Fußboden Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet D 1,5 cm 7,5kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1.830,000	m2						
2.2.	WÄNDE								
10.	Asphaltpl. Wand D 20-25mm Reste abbrechen nicht schadstoffbelastet 25kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	70,000	m2						
20.	Putz Innenwand abbrechen nicht schadstoffbelastet D 2 cm 13kN/m3 v.Hand auf Baustelle bereitstellen	70,000	m2						
30.	Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 20kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	470,000	m2						
40.	Innenwand Mauerziegel abbrechen nicht schadstoffbelastet 15kN/m3 D 15 cm v.Hand Stoffe zerkleinern auf Baustelle bereitstellen	105,000	m2						
50.	Innenwand Leichtbetonstein abbrechen nicht schadstoffbelastet 15kN/m3 D 15 cm v.Hand Stoffe zerkleinern auf Baustelle bereitstellen	720,000	m2						
60.	Schachtwand Mauerziegel abbrechen nicht schadstoffbelastet 15kN/m3 D 27 cm v.Hand Stoffe zerkleinern auf Baustelle bereitstellen	20,000	m2						
70.	Schachtwand Stahlbeton abbrechen nicht schadstoffbelastet 25kN/m3 D 25 cm v.Hand Stoffe zerkleinern auf Baustelle bereitstellen	20,000	m2						
80.	Baupl Trennwand Gips-Wandbaupl. einschalig abbrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 8 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	680,000	m2						
90.	Sanitärtrennwandanlagen Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet D 4 cm 7,5kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	60,000	m2						
2.3.	DECKEN								

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.	Drahtputzdecke Rippenstreckmetall abbrehen nicht schadstoffbelastet 13kN/m3 D 3 cm v.Hand auf Baustelle bereitstellen	1.590,000	m2						
20.	Bekleidungspl Decke Gipspl. abbrehen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 1,25 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	580,000	m2						
30.	Bekleidungspl Decke Hartfaserplatte abbrehen nicht schadstoffbelastet 7,5kN/m3 D 0,9 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	45,000	St						
40.	Grund-Tragprofil Deckenbekl. Stahlprofil verz CW50/50 D 0,6mm abbrehen nicht schadstoffbelastet 78,5kN/m3 im Bauwerk v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	580,000	m2						
2.4.	TÜREN								
10.	Tür Alu besch abbrehen nicht schadstoffbelastet B 1050 mm H 2010 mm Rahmen-D 70 mm Glas -D 10 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						
20.	Tür Alu besch abbrehen nicht schadstoffbelastet B 1250 mm H 2400 mm Rahmen-D 70 mm Glas -D 10 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	2,000	St						
30.	Tür Alu besch abbrehen nicht schadstoffbelastet B 2070 mm H 2650 mm Rahmen-D 70 mm Glas -D 10 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						
40.	Stoßgriff demontieren zur Wiederverwendung	6,000	St						
50.	Türanlage Alu besch abbrehen nicht schadstoffbelastet B 4400 mm H 2650 mm Rahmen-D 70 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
60.	Tür Holz/Holzwerkstoff/Stahl abbrehen nicht schadstoffbelastet B 635 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	5,000	St						
70.	Tür Holz/Holzwerkstoff/Stahl abbrehen nicht schadstoffbelastet B 760 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						
80.	Tür Holz/Holzwerkstoff/Stahl abbrehen nicht schadstoffbelastet B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	7,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
90.	Tür Holz/Holzwerkstoff/Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1010 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	46,000	St						
100.	Tür Holz/Holzwerkstoff/Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1085 mm H 2050 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	42,000	St						
110.	Tür Holz/Holzwerkstoff/Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 885 mm H 2135 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	7,000	St						
120.	Tür Holz/Holzwerkstoff/Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1010 mm H 2135 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
130.	Tür Holz/Holzwerkstoff/Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1010 mm H 2850 mm Glas-D 4 mm Türblatt-D 40 mm Entglasen v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	16,000	St						
2.5.	AUSBAU								
10.	Einbauschränk B bis 600mm Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet 7,5kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	7,000	St						
20.	Einbauschränk B 600 bis 700mm Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet 7,5kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	12,000	St						
30.	Einbauschränk B 700 bis 800mm Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet 7,5kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	25,000	St						
40.	Einbauschränk B 800 bis 900mm Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet 7,5kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	59,000	St						
50.	Einbauschränk B 900 bis 1000mm Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet 7,5kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Einbauschränk B 1200 bis 1300mm Holz/Holzwerkstoff abbrehen nicht schadstoffbelastet 7,5kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						
70.	Vitrinen B 2500 H 1700mm Glasschiebetüren ESG 6 bis 8 mm Holz/Holzwerkstoff abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	9,000	St						
80.	Jalousie Aluminium Kunststoff demont. 3-5m2 nicht schadstoffbelastet	145,000	St						
90.	Vorhang Mischfaser 0,5kg/m2 abbrehen nicht schadstoffbelastet	150,000	m2						
100.	Schilder entfernen	160,000	St						
2.6.	SONSTIGES								
10.	Lichtschächte reinigen während Bauzeit innen L 900-1000mm B 900-1000mm T 1000-1250mm auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelastet	7,000	St						
20.	Trennschnitt Mauerwerk Mauerziegel T 270 mm nicht schadstoffbelastet v.Hand	7,000	m						
30.	Trennschnitt Mauerwerk Mauerziegel T 270 mm nicht schadstoffbelastet v.Hand	1,500	m						
40.	Trennschnitt Putz	23,000	m						
50.	Spiegel demontieren nicht schadstoffbelastet Floatglas silberbesch D 6mm H 500 mm B 500 mm 0,25kN/m2/cm v.Hand Stoffe	11,000	St						
3.	ABBRUCHARBEITEN - TECHNISCHE ANLAGEN								
3.1.	WASSER-/WASSERANLAGEN								
10.	Rohrltg Formstück Befest. dukt.Guss AD 80-100mm abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	30,000	m						
20.	Rohrltg Formstück Befest. dukt.Guss AD 60-80mm abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	20,000	m						
30.	Rohrltg Formstück Befest. dukt.Guss AD 80-100mm abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	90,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
40.	Rohrltg Formstück Befest. dukt.Guss AD 100-150mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	40,000	m						
50.	Rohrltg Formstück Befest. Kunststoff AD 40-60mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	40,000	m						
60.	Rohrltg Formstück Befest. Kunststoff AD 60-80mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	30,000	m						
70.	Rohrltg Formstück Befest. Kunststoff AD 80-100mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	40,000	m						
80.	Rohrltg Formstück Befest. Kunststoff AD 100-150mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	30,000	m						
90.	Rohrltg Formstück Befest. Kupfer AD 20-40mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	40,000	m						
100.	Rohrltg Formstück Befest. Kupfer AD 40-60mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	20,000	m						
110.	Bodenablauf Stahl niro abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	2,000	St						
120.	Hebeanlage (im Pumpensumpf) abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	2,000	St						
130.	Trinkwasserhausanschluss einschl. Armaturen abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
140.	Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD bis 20mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	35,000	m						
150.	Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 20-40mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	100,000	m						
160.	Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 40-60mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	30,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
170.	Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 60-80mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	20,000	m						
3.2.	SANITÄR-/KÜCHENOBJEKTE								
10.	WC Sanitärporzellan abbrechen nicht schadstoffbelastet H bis 450mm Ausladung 450-500mm 10-15kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	14,000	St						
20.	Installationsel. Metallprofilrahmen nicht schadstoffbelastet abbrechen maxB 600 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	14,000	St						
30.	WC Accessoires Rollenhalter demonstrieren v.Hand auf Baustelle bereitstellen	14,000	St						
40.	WC Accessoires Bürstengarnitur demonstrieren v.Hand auf Baustelle bereitstellen	14,000	St						
50.	WC Accessoires Ersatzrollenhalter demonstrieren v.Hand auf Baustelle bereitstellen	14,000	St						
60.	Waschbecken Sanitärporzellan abbrechen nicht schadstoffbelastet B 600-650mm Ausladung 400-450mm 10-15kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	10,000	St						
70.	Installationsel. Metallprofilrahmen nicht schadstoffbelastet abbrechen maxB 600 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	10,000	St						
80.	Seifenspender demonstrieren v.Hand auf Baustelle bereitstellen	10,000	St						
90.	Handtuchspender demonstrieren v.Hand auf Baustelle bereitstellen	10,000	St						
100.	Urinal Sanitärporzellan abbrechen nicht schadstoffbelastet 10-15kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	7,000	St						
110.	Installationsel. Metallprofilrahmen nicht schadstoffbelastet abbrechen maxB 500 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	7,000	St						
120.	Duschwanne Stahl emailiert abbrechen nicht schadstoffbelastet L 800-850mm B 800-850mm 25-50kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
130.	Installationsel. Metallprofilrahmen nicht schadstoffbelastet abbrechen maxB 600 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
140.	Dusche Accessoires demonstrieren v.Hand auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
150.	Ausgussbecken Stahl emailiert abbrechen nicht schadstoffbelastet B 500-550mm Ausladung 350-400mm 3-4kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	6,000	St						
160.	Spültisch Stahl niro abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1000- 1200mm Ausladung 350-400mm 4-5kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						
170.	Durchflusswassererwärmer außen Kunststoff abbrechen nicht schadstoffbelastet 5-10kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
180.	Warmwasserspeicher Stahl niro außen Kunststoff abbrechen nicht schadstoffbelastet 10l 5-10kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	4,000	St						
190.	Warmwasserspeicher Stahl niro außen Kunststoff abbrechen nicht schadstoffbelastet 5l bis 5kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						
3.3.	HEIZUNGSANLAGEN								
10.	Verteiler Stahl verz abbrechen nicht schadstoffbelastet 4Stutzen 25-50kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
20.	Pumpe abbrechen nicht schadstoffbelastet 50-100kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
30.	Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl verz AD bis 20mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	100,000	m						
40.	Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl verz AD 20-40mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	650,000	m						
50.	Dämmung Rohrltg DN20-40 PS- Hartschaum abbrechen nicht schadstoffbelastet 0,5kN/m3 D 40mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	100,000	m						
3.4.	RLT-ANLAGEN								
10.	Luftlgt Formstück Befestigung Stahl verz bis DN80 abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	10,000	m						
20.	Luftlgt Formstück Befestigung Stahl verz DN80-100 abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	60,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.	Luftlgt Formstück Befestigung Stahl verz DN100-150 abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	20,000	m						
40.	Luftlgt Stahl verz Kanten-L bis 500mm abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	50,000	m2						
50.	Volumenstromregler RLT abbrehen nicht schadstoffbelastet 50-100kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	5,000	St						
60.	Schalldämpfer Stahl abbrehen nicht schadstoffbelastet rund DN100 bis 10kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	10,000	St						
70.	Tellerventil 80-100 abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	16,000	St						
80.	Luftdurchlass gitterförmig abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	6,000	St						
90.	Luftkanal Kalziumsilikatpl. Kanten -L bis 500 mm abbrehen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 2,5 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	60,000	m2						
100.	Entrauchungsklappe RLT Gehäuse Kalziumsilikat B 500mm H 500mm abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
110.	Luftdurchlass gitterförmig abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						
3.5.	ELEKTRISCHE ANLAGEN								
10.	Hauptverteilung abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
20.	Hauptverteilung abbrehen stillgelegter Hausanschluss nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
30.	Hauptverteilung abbrehen stillgelegte Hauptverteilung nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
40.	Unterverteilung abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	7,000	St						
50.	Sonnenschutzsteuerung abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	Entrauchungssteuerung abbrennen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
70.	Niederspannungskabel Kupfer 1,5 -4mm ² maxAnzLeiter 5 St abbrennen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	600,000	kg						
80.	Niederspannungskabel Kupfer 1,5 -4mm ² maxAnzLeiter 5 St abbrennen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	200,000	kg						
90.	Niederspannungskabel Kupfer 4-16mm ² maxAnzLeiter 5 St abbrennen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	200,000	kg						
100.	Niederspannungskabel Kupfer 16-50mm ² maxAnzLeiter 5 St abbrennen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	500,000	kg						
110.	Kabelleiter Stahl verz D 1mm B 400 mm H 60 mm abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	50,000	kg						
120.	Kabelrinne Stahl verz D 1mm B 200 mm H 60 mm abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	750,000	kg						
130.	Gitterrinne Stahl verz D 1mm B 500 mm H 150 mm abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	300,000	kg						
140.	Steckdose AP abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	25,000	St						
150.	Steckdose UP abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	650,000	St						
160.	Schalter/Taster UP abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	250,000	St						
170.	Schalter/Taster AP abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	15,000	St						
180.	Schalter/Taster UP abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	30,000	St						
190.	Schalter/Taster AP abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	5,000	St						
200.	Installationsdose AP abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	100,000	St						
210.	Installationsdose UP abbrennen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	300,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
220.	Installationsrohr Formstücke Kunststoff AD 20mm abbrehen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	100,000	m						
230.	Installationsrohr Formstücke Kunststoff AD 25mm abbrehen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	150,000	m						
240.	Installationsrohr Formstücke Kunststoff AD 32mm abbrehen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	50,000	m						
250.	Installationsrohr Formstücke Kunststoff AD 40mm abbrehen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	50,000	m						
260.	Installationskanal Stahl verz D 1mm B 130 mm H 70 mm abbrehen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	325,000	m						
3.6.	BELEUCHTUNG								
10.	Anbauleuchte abbrehen v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	300,000	St						
20.	Anbauleuchte abbrehen v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	50,000	St						
30.	Anbauleuchte abbrehen v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	5,000	St						
40.	Notleuchte abbrehen v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	15,000	St						
3.7.	INFORMATIONSTECHNISCHE ANLAGEN								
10.	Notrufset abbrehen nicht schadstoffbelastet auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
20.	Datenschrank bestückt abbrehen nicht schadstoffbelastet 20-50kg Stoffe auf Baustelle bereitstellen	2,000	St						
30.	Kommunikations-Signalkabel Kupfer bis 0,8mm ² maxAnzLeiter 8 St abbrehen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	500,000	kg						
40.	Datendose UP abbrehen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen	300,000	St						
3.8.	AUFZÜGE								
10.	Aufzug nicht schadstoffbelastet abbrehen 630kg/8Personen 4Türen Hydraul.Triebwerk v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
20.	Aufzug nicht schadstoffbelastet abbrehen 2000kg/26Personen 3Türen Hydraul.Triebwerk v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
4.	SCHADSTOFFSANIERUNG								
4.1.	KMF								

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.	Dämmung Rohrltg DN60-80 Mineralwolle kaschiert Alufolie abbrehen schadstoffbelastet 3kN/m3 D 40mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	20,000	m						
20.	Dämmung Rohrltg DN40-60 Mineralwolle kaschiert Alufolie abbrehen schadstoffbelastet 3kN/m3 D 20mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	30,000	m						
30.	Dämmung Rohrltg DN20-40 Mineralwolle kaschiert Alufolie abbrehen schadstoffbelastet 3kN/m3 D 20mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	100,000	m						
40.	Dämmung Rohrltg bis DN20 Mineralwolle kaschiert Alufolie abbrehen schadstoffbelastet 3kN/m3 D 90mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	35,000	m						
50.	Dämmung Luftltg rund Durchm. bis 100mm Mineralwolle kaschiert Alufolie abbrehen schadstoffbelastet 3kN/m3 D 30mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	30,000	m						
60.	Bekleidungspl Trennwand Vorsatzschale Gipspl. abbrehen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 2,5 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1.680,000	m2						
70.	Einfachständerwerk Trennwand Vorsatzschale Stahlprofil verz Ständerachsabst. 625 mm abbrehen nicht schadstoffbelastet 78,5kN/m3 im Bauwerk v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	795,000	m2						
80.	Doppelständerwerk Trennwand Vorsatzschale Stahlprofil verz Ständerachsabst. 625 mm abbrehen nicht schadstoffbelastet 78,5kN/m3 im Bauwerk v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	80,000	m2						
90.	Dämmung Trennwand Vorsatzschale Mineralwolle abbrehen schadstoffbelastet 1kN/m3 D 8 cm v.Hand Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	805,000	m2						
100.	Dämmung Fassadenanschluss schadstoffbelastet aufnehmen	1,000	psch						
110.	Pinnwand Mineralfaserplatte demontieren schadstoffbelastet 5kN/m3 D 2,5 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	110,000	m2						
120.	Grob- und Feinreinigung Sanierungsbereiche	760,000	m2						
4.2.	ASBEST								
10.	Arbeitsplan TRGS 519	1,000	psch						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.	Bodenbelag PVC-Bodenbelag abbrechen schadstoffbelastet 10kN/m3 D 0,5 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	40,000	m2						
30.	Fensterbank Verbundwerkstoff abbrechen schadstoffbelastet B 50cm L 1,4-1,5m D 4cm v.Hand Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	10,000	St						
40.	Grob- und Feinreinigung Sanierungsbereiche	160,000	m2						
50.	Heizkörper Guss abbrechen schadstoffbelastet H 550-600mm T 100-150mm L 950-1000mm 50- 100kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	170,000	St						
60.	Heizkörper Guss abbrechen schadstoffbelastet H 1100- 1200mm T 100-150mm L 950- 1000mm 150-250kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	5,000	St						
70.	Heizkörper Guss abbrechen schadstoffbelastet H 300-350mm T 100-150mm L 200-250mm 20- 50kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	15,000	St						
80.	Heizkörper Guss abbrechen schadstoffbelastet H 550-600mm T 100-150mm L 1500-1600mm 150-250kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	2,000	St						
90.	Heizkörper Guss abbrechen schadstoffbelastet H 550-600mm T 100-150mm L 2200-2300mm 150-250kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	2,000	St						
100.	Flanschdichtungen demontieren schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	30,000	St						
110.	Tür Stahl besch abbrechen schadstoffbelastet B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 50 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						
120.	Tür Stahl besch abbrechen schadstoffbelastet B 1010 mm H 2010 mm Türblatt-D 50 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	12,000	St						
130.	Tür Stahl besch abbrechen schadstoffbelastet B 1100 mm H 2010 mm Türblatt-D 50 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
140.	Tür Stahl besch abbrechen schadstoffbelastet B 1010 mm H 2050 mm Türblatt-D 50 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
150.	Tür Stahl besch abbrechen schadstoffbelastet B 1500 mm H 2010 mm Türblatt-D 50 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	1,000	St						
160.	Brandschutzklappe RLT Gehäuse Stahl besch DN150 abbrechen schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen	3,000	St						
5.	ENTSORGUNG								
5.1.	ABFÄLLE - TRANSPORT und ENTSORGUNG								
10.	Abfall nicht gefährlich AVV170107 nicht schadstoffbelastet EBV 2023 RC-3 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	180,000	t						
20.	Abfall nicht gefährlich AVV170201 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	23,500	t						
30.	Abfall nicht gefährlich AVV170202 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	2,250	t						
40.	Abfall nicht gefährlich AVV170203 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	0,800	t						
50.	Abfall nicht gefährlich AVV170302 nicht schadstoffbelastet EBV 2023 RuVA A LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	150,000	t						
60.	Abfall nicht gefährlich AVV170401 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	40,000	kg						
70.	Abfall nicht gefährlich AVV170402 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	1,000	t						
80.	Abfall nicht gefährlich AVV170405 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	19,000	t						
90.	Abfall nicht gefährlich AVV170407 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	0,500	t						
100.	Abfall nicht gefährlich AVV170411 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	3,000	t						
110.	Abfall nicht gefährlich AVV170604 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	1,000	t						
120.	Abfall nicht gefährlich AVV170802 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	110,000	t						

Bieter	Vergabenummer	Datum 21.05.2026
Baumaßnahme 636 TUB Grundinstandsetzung Gebäude B Berlin		
Leistung 3840_1 Nichtkonstruktiver Abbruch mit Schadstoffsanierung - innen		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Lohn	Material	Geräte	Sonstige	Angebotener Einheitspreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
130.	Abfall nicht gefährlich AVV170904 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	120,000	t						
140.	Abfall gefährlich AVV200121* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	150,000	kg						
150.	Abfall gefährlich AVV200133* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	2,000	kg						
160.	Abfall gefährlich AVV130113* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN	300,000	kg						
5.2.	ABFÄLLE - TRANSPORT								
10.	Abfall gefährlich AVV170409* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Beseitigungsanlage bis 100km Vergüt.Entsorg. AG	25,000	t						
20.	Abfall gefährlich AVV170603* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Beseitigungsanlage bis 100km Vergüt.Entsorg. AG	6,500	t						
30.	Abfall gefährlich AVV170605* schadstoffbelastet DKII LKW AN transp. entsorgen Beseitigungsanlage bis 100km Vergüt.Entsorg. AG	5,000	t						

Legende:

OZ, Kurztext, Menge, ME:	Wird vom Auftraggeber vorgegeben.
Zeitansatz, Teilkosten:	Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.
Löhne:	Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.
Geräte:	Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.