

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

### Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
1.	1. BA PARKPLATZ KRANKENHAUS	8
1.1.	BAUSTELLENEINRICHTUNG	8
1.2.	ABBRUCHARBEITEN	11
1.3.	ERDARBEITEN	15
1.4.	DRAINAGE- UND ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN	21
1.5.	STRASSEN, WEGE, PLÄTZE	24
1.6.	TREPPEN, WINKELELEMENTE	29
1.7.	AUSSTATTUNG	38
1.8.	PFLANZENLIEFERUNG	43
1.9.	LANDSCHAFTGÄRTNERISCHE ARBEITEN	44
1.10.	FERTIGUNGSSTELLUNGSPFLEGE	46
1.11.	ENTSORGUNG	48
2.	2. BA PARKPLATZ UND VORFLÄCHE RETTUNGSWACHE	51
2.1.	ABBRUCHARBEITEN	51
2.2.	ERDARBEITEN	52
2.3.	DRAINAGE- UND ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN	57
2.4.	STRASSEN, WEGE, PLÄTZE	62
2.5.	TREPPEN, SITZELEMENT BETON	68
2.6.	AUSSTATTUNG	71
2.7.	PFLANZENLIEFERUNG	75
2.8.	LANDSCHAFTGÄRTNERISCHE ARBEITEN	77
2.9.	FERTIGUNGSSTELLUNGSPFLEGE	80
2.10.	ENTSORGUNG	82
	Zusammenstellung	85

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237 Neubau Rettungswache Mittweida  
LV: 1 Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und... Währung: EUR

---

### VORBEMERKUNGEN

#### ANGABEN ZUR BAUSTELLE

##### **Bauvorhaben und Lage der Baustelle:**

Die Landkreis Mittweida Krakenhaus gGMBH plant die Errichtung einer neuen Rettungswache. In diesem Zusammenhang sind die Außenanlagen neu herzustellen.

Die Außenanlagen werden in einer gemeinsamen Ausschreibung ausgeschrieben, aber zeitlich versetzt gebaut. Bereits 2025 soll der Parkplatz für die Besucher und Patienten des Krankenhauses als 1. Bauabschnitt errichtet werden.

Die Vorflache der Rettungswache und der dazugehörige Parkplatz auf der unteren Gelandeebene werden erst nach Fertigstellung der Rettungswache 2026 als 2. Bauabschnitt hergestellt.

Um den Parkplatz für das Krankenhaus errichten zu können, muss als erste Baumaßnahme eine ca. 43 m lange Winkelwand hinter der Rettungswache errichtet werden. Danach folgen alle anderen Arbeiten.

Die Zufahrt zum Bauort Parkplatz Krankenhaus erfolgt über die derzeit provisorisch angelegte Zufahrt von der R. - Koch-Straße. Nach Fertigstellung der Arbeiten ist die Zufahrt neu herzustellen.

##### **Verkehrssicherung:**

Die Verkehrssicherung wird vom AG nicht übernommen. Alle notwendigen Maßnahmen sind vom AN bei den zuständigen Behörden zu beantragen und nach deren Genehmigung auszuführen. Alle Aufwendungen hierzu werden mit den Einheitspreisen vergütet, soweit nicht für bestimmte Leistungen gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind.

##### **ffentlicher Verkehrsraum/Sperrungen:**

Die Gehwegüberfahrt der Zufahrt Hainichener Straße wurde in einem vorrangigen Baulos mit einer Asphaltdecke hergestellt. Diese dient als Zufahrt für den Baustellenverkehr auf der unteren Gelandeebene und wird am Ende der Bauzeit umgebaut. Der Asphaltbelag wird durch Pflaster ersetzt.

Die Zufahrt zum Krankenhaus von der Robert-Koch-Straße aus kann nicht als Baustellenzufahrt genutzt werden und ist ständig freizuhalten, da sie als Krankenlieferung dient. Während der Errichtung der neuen Fahrradüberdachung ist die Krankenzufahrt immer für Fahrverkehr offen zu halten.

Auftretende Schäden an den oben beschriebenen Zufahrten und Wegen gehen zu Lasten des AN und sind zeitnah zu beheben. Alle Aufwendungen zur Gwahrleistung des öffentlichen und des Baustellenverkehrs wie Behelfsuberfahrten, Spurverbreiterungen, Rampen, Fußgängerbrücken, die trotz einer entsprechend abgestimmten Technologie unvermeidbar sind, werden mit den Einheitspreisen vergütet, soweit nicht für bestimmte Leistungen gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind. Verschmutzungen der öffentlichen Verkehrswege sind täglich nach Beendigung der Arbeiten zu beseitigen. Diese Leistung ist ausgeschrieben. Bei der Durchführung der Arbeiten ist größtmögliche Rücksicht auf die Bewohner, Patienten und Besucher des Krankenhauses zu nehmen. Die Baustelle ist zu sichern und für Passanten unzugänglich abzusperren.

Die Reinigungsarbeiten sind während der gesamten Bauzeit durchzuführen.

##### **Lagerflächen im Freien:**

Das Abstellen von Fahrzeugen sowie die Ablagerung von Baumaterial ist innerhalb des Baufeldes der Rettungswache möglich.

Der öffentliche Straßen- und Wegeraum ist für Ablagerungen bzw. das Aufstellen der Baustelleneinrichtung nicht nutzbar. Umlagerungen von Baumaterialien können notwendig werden, für die kein gesonderter Vergütungsanspruch besteht. Darüber hinaus gehende Lagerflächen außerhalb des Baufeldes werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt und sind vom AN nach folgenden Angaben zu schaffen: bei Bedarf über Antrag Sondernutzung bzw. Antrag auf Anordnung verkehrsregelnder Maßnahmen bei den zuständigen Stellen in der Stadt Mittweida. Die Kosten hierfür werden nicht gesondert vergütet. Die Einrichtung von Lagerplätzen ist nicht gesondert ausgeschrieben

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237  
LV: 1

Neubau Rettungswache Mittweida  
Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...

Währung: EUR

und ist in der Kalkulation ebenso wie der Rückbau zu berücksichtigen. Die Aufstellung der Baustelleneinrichtung ist mit dem AG abzustimmen.

### Boden und Untergrundverhältnisse:

Für die Baumaßnahme liegt eine Baugrunduntersuchung und eine LAGA Untersuchung des Bodenmaterials vor. Die Homogenbereiche sind der Ausschreibung vorangestellt.

Durch den Abriss des alten Verwaltungsgebäudes und die Verfüllung der Keller, sowie durch den bereits vorangegangenen Geländeabtrag haben sich die Homogenbereiche zumindest im Areal der unteren Geländeoberfläche bereits verändert. Für die obere Geländeoberfläche treffen die Homogenbereiche noch in Teilen zu.

Die Bautechnologie sowie die Auswahl der einzusetzenden Maschinen und Geräte ist den Baugrundverhältnissen und dem Einsatzort anzupassen und bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

### Homogenbereiche gültig für den Titel 1.3 und 2.3 Erdarbeiten

Eigenschaften und Kennwerte nach VOB/C Boden nach DIN 18300 und DIN 18301	Homogenbereich O – Mutterboden
ortsübliche Bezeichnung	Mutterboden
Korngrößenverteilung mit Körnungsbändern nach DIN 18123	siehe Abb. A5-1
Massenanteil Steine, Blöcke und große Blöcke nach DIN EN ISO 14688	Steine = 0 % Blöcke = 0 % große Blöcke = 0 %
Dichte nach DIN EN ISO 17892-2 und DIN 18125-2	$\rho = 1,5 - 1,9 \text{ t/m}^3$ , i. M. $1,7 \text{ t/m}^3$
Kohäsion nach DIN 18137-1, DIN 18137-2 und DIN 18137-3	$c_v = 0$ bis $10 \text{ kN/m}^2$
undrionierte Scherfestigkeit nach DIN 4094-4 oder DIN 18136 oder DIN 18137-2	$c_{u,k} = 0$ bis $10 \text{ kN/m}^2$
Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1	$w = 1$ bis $25 \%$
Plastizitäts- und Konsistenzzahl nach DIN 18122-1	ohne bis schwache Plastizität
Lagerungsdichte: Definition nach DIN EN ISO 14688-2, Bestimmung nach DIN 18126	locker
organischer Anteil nach DIN 18128	$V_p = 2$ bis $6 \%$
Abrasivität nach NF P18-579 (LCPC-Abrasivity-Coefficient)	nicht abrasiv $A_{un} = 0$ bis $50 \text{ g/t}$
Bodengruppen nach DIN 18196	[OU], [UM], [OH]
umweltrelevante Analysen und Bewertung	keine chemischen Analysen Verwertung ist der Entsorgung vorzuziehen, DK III wg humoser Bestandteile

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237  
LV: 1

Neubau Rettungswache Mittweida  
Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...

Währung: EUR

Eigenschaften und Kennwerte nach VOB/C Boden nach DIN 18300 und DIN 18301	Homogenbereich B1 – Auffüllung + Lösslehm
ortsübliche Bezeichnung	Auffüllung, Lösslehm
Korngrößenverteilung mit Körnungsbändern nach DIN 18123	siehe Abb. A5-2
Massenanteil Steine, Blöcke und große Blöcke nach DIN EN ISO 14688	Steine ≤ 15 % Blöcke ≤ 5 % große Blöcke ≈ 0 %
Dichte nach DIN EN ISO 17892-2 und DIN 18125-2	$\rho \approx 1,8 - 2,0 \text{ t/m}^3$ , i. M. $1,9 \text{ t/m}^3$
Kohäsion nach DIN 18137-1, DIN 18137-2 und DIN 18137-3	$c_v \approx 0 \text{ bis } 15 \text{ kN/m}^2$
undräßierte Scherfestigkeit nach DIN 4094-4 oder DIN 18136 oder DIN 18137-2	$c_{u,k} \approx 20 \text{ bis } 70 \text{ kN/m}^2$
Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1	$w \approx 10 \text{ bis } 20 \%$
Plastizitäts- und Konsistenzzahl nach DIN 18122-1	$I_P \approx 5 \text{ bis } 20 \%$ ; $I_C \approx 0,80 \text{ bis } 1,4$ ; ohne bis schwache Plastizität
Lagerungsdichte: Definition nach DIN EN ISO 14688-2, Bestimmung nach DIN 18126	locker bis mitteldicht
organischer Anteil nach DIN 18128	$V_{gr} \approx 2 \text{ bis } 6 \%$
Abrasivität nach NF P18-579 (LCPC-Abrasivity-Coefficient)	nicht abrasiv bis schwach abrasiv $A_{BR} \approx 0 \text{ bis } 250 \text{ g/t}$
Bodengruppen nach DIN 18196	[TL], [TM], [GT*], [GU*], [ST*], [SU], [SU*], A, TL, TM
umweltrelevante Analysen und Bewertung	analysiert LAGA Z0/DK 0

Eigenschaften und Kennwerte nach VOB/C Boden nach DIN 18300 und DIN 18301	Homogenbereich B2 – Glazialkies
ortsübliche Bezeichnung	Glazialkies
Korngrößenverteilung mit Körnungsbändern nach DIN 18123	siehe Abb. A5-3
Massenanteil Steine, Blöcke und große Blöcke nach DIN EN ISO 14688	Steine ≤ 25 % Blöcke ≤ 15 % große Blöcke ≤ 5 %
Dichte nach DIN EN ISO 17892-2 und DIN 18125-2	$\rho \approx 2,0 - 2,2 \text{ t/m}^3$ , i. M. $2,1 \text{ t/m}^3$
Kohäsion nach DIN 18137-1, DIN 18137-2 und DIN 18137-3	$c_v \approx 0 \text{ bis } 5 \text{ kN/m}^2$
undräßierte Scherfestigkeit nach DIN 4094-4 oder DIN 18136 oder DIN 18137-2	$c_{u,k} \approx 10 \text{ bis } 20 \text{ kN/m}^2$
Wassergehalt nach DIN EN ISO 17892-1	$w \approx 4 \text{ bis } 10 \%$
Plastizitäts- und Konsistenzzahl nach DIN 18122-1	ohne Plastizität
Lagerungsdichte: Definition nach DIN EN ISO 14688-2, Bestimmung nach DIN 18126	mitteldicht bis sehr dicht
organischer Anteil nach DIN 18128	$V_{gr} \leq 3 \%$
Abrasivität nach NF P18-579 (LCPC-Abrasivity-Coefficient)	schwach abrasiv bis extrem abrasiv $A_{BR} \approx 100 \text{ bis } 2000 \text{ g/t}$
Bodengruppen nach DIN 18196	GU, GU*, SU, SU*
umweltrelevante Analysen und Bewertung	keine chemischen Analysen, abgeschätzt LAGA Z 0/ Verwertung ist der Entsorgung vorzuziehen

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237  
LV: 1

Neubau Rettungswache Mittweida  
Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...

Währung: EUR

Eigenschaften und Kennwerte nach VOB/C Fels nach DIN 18300 und DIN 18301	Homogenbereich X – Granulitzeratz
ortsübliche Bezeichnung	Felsersatz Granulit
Benennung von Fels nach DIN EN ISO 14689-1	Granulit grau, braun metamorph (Granulit-Fazies) geschiefert, massig, gebändert Quarz, Feldspat sekundäre Poren, porenfrei kalkfrei
Dichte nach DIN EN ISO 17892-2 und DIN 18125-2	$\rho = 2,0$ bis $2,4 \text{ t/m}^3$ , i. M. $2,2 \text{ t/m}^3$
Verwitterung und Veränderungen, Veränderlichkeit nach DIN EN ISO 14689-1	zerfallen bis zersetzt veränderlich bis stark veränderlich mäßig verwittert bis zersetzt zersetzt bis angewittert
einaxiale Druckfestigkeit nach DIN 18141-1	außerordentlich gering bis sehr hoch $\sigma_c = 0,6$ bis $250 \text{ MN/m}^2$
Trennflächenrichtung, Trennflächenabstand, Gesteinskörperform nach DIN EN ISO 14689-1	Schichtung: keine Schichtflächenabstand: entfällt Klüftung: nicht bekannt Klüftflächenabstand: entfällt
Abrasivität nach NF P94-430-1 (Cerchar-Abrasivitäts-Index)	schwach abrasiv bis extrem abrasiv CAI = 0,5 bis 6,0
umweltrelevante Analysen und Bewertung	keine chemischen Analysen, abgeschätzt LAGA 20/C Verwertung ist der Entsorgung vorzuziehen

### Leitungstrassen:

Im Bereich des Baugeländes verlaufen verschiedene Kabel- und Leitungstrassen. Diese wurden bereits im Vorfeld der Arbeiten oder mit den Tiefbauarbeiten zurückgebaut oder verlegt. Die neu verlegten Leitungen sind im technischen Plan-Leitungen enthalten. Außerdem gelten die Pläne der Fachplanungen Elektro und HLS.

Der AN hat dennoch die notwendigen Schachtscheine vor Beginn der Baumaßnahme einzuholen und die Hinweise der Medienträger zu beachten. Es ist aber in jedem Fall vorher eine Einweisung durch die Medienträger und die Verantwortlichen der Krankenhaus g GmbH notwendig.

Die Hauptabwasser- und -regenwasserleitungen wurden mit der Maßnahme bereits umverlegt.

### Nachbargrundstücke:

Zäune und vor allem die verbliebenen Großbäume des benachbarten Grundstückes, dürfen nicht beschädigt werden. Im Vorfeld der Bautätigkeit ist eine Bestandsdokumentation anzufertigen, die alle relevanten Baulichkeiten, Zäune, Mauern usw. beinhaltet.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind bei der Bauausführung einzuhalten. Die bestehenden Anlagen und Einrichtungen sind zu schützen, bei Zerstörung übernimmt der AG keine Haftung.

### Inbetriebnahmen:

Die Inbetriebnahme der TW - Leitung und des Koalszenzabscheiders erfolgt erst 2026 nach Fertigstellung der Rettungswache.

für den Anschluss von Rinnen und Einläufen sind teilweise bereits verlegt, so dass nur noch kurze Anbinguen der neu zu verlegenden Einläufe und Rinnen notwendig werden. Die Anschlüsse an die Regenfallrohre der Rettungswache erfolgen mit dem Hochbau.

Für die Verlegung der Eitleitungen sind noch Kabelgräben und die Verlegung von bereits auf Rolle liegendem Leerrohr ausgeschrieben.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

---

### ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

#### **Bautagesberichte:**

Der AN ist verpflichtet, ein Bautagebuch zu führen. Dies ist nach Fertigstellung der Leistungen bzw. zur Abnahme unaufgefordert dem AG zu übergeben.

#### **Bauablaufplan:**

Der AN fertigt vor Baubeginn, in Absprache mit dem AG, der Stadt Mittweida und dem LaSuV einen Bauablaufplan an. In diesem sind einzutragen:

- vorgesehener Ausführungszeitraum,
- Baustellenbesetzung mit Arbeitskräften
- Baustellenbesetzung mit Maschinen und Geräten.
- Unterteilung der Baustelle in Bauabschnitte. Weicht der Bauablauf mehr als 5 Tage vom Bauablauf ab, ist der Bauablaufplan durch den AN fortzuschreiben.

#### **Bauzeitraum:**

Zur Bauzeit gelten die Festlegungen in den besonderen Vertragsbedingungen.

#### **Der Bieter erhält mit dem LV folgende Planunterlagen:**

- Übersichtsplan, A4,
- Technischen Plan
- Blatt 14 Winkelwand 1 Tageklinik
- Blatt 15 Winkelwand 2 Rettungswache
- Blatt 16 Winkelwand 3 Krankenhaus
- Blatt 20 Detail Geländer
- Pläne 905, 909, 910, 915, 916 aus dem Hochbau
- Leitungsplan Elt

#### **Material des AN:**

Die Entsorgung nach Tonnage erfolgt im Vergleich mit der gemäß Aufmaß ausgebauten Menge. Es wird für den auszubauenden Boden im normal trockenen Zustand ein Umrechnungsfaktor von 1,9 t/m<sup>3</sup>, für Oberboden von 1,7 t/m<sup>3</sup> und für ungebundene Tragschichten 1,7 t/m<sup>3</sup> angesetzt.

### ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

#### **Abfallentsorgung und -lagerung:**

Der bei den Arbeiten des AN anfallende Abfall (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Abfälle) kann aus Gründen der Ordnung und Sicherheit auf der Baustelle nicht zwischengelagert werden. Sollte dennoch eine Zwischenlagerung erforderlich sein, sind notwendige Genehmigungen bei den zuständigen Stellen einzuholen sowie ausreichende Absperr- und Sicherungsmaßnahmen vorzusehen. Vergütungsansprüche aus Zwischenlagerungen bestehen nicht. Die Abrechnung der Abfallentsorgung erfolgt wie im LV ausgewiesen. Nachträgliche Ansprüche für die Entsorgung des Bodens können nicht geltend gemacht werden. Der Bieter hat sich im Vorfeld über entsprechende Entsorgungs-/Verwertungsmöglichkeiten zu erkundigen.

#### **Denkmalschutz:**

Es wird darauf hingewiesen, dass der Fund von Sachen, Sachgesamtheiten, Teilen oder Spuren von Sachen, von denen anzunehmen ist, dass es sich um Kulturdenkmale handelt, unverzüglich dem Landesamt

für Archäologie in Zusammenarbeit mit dem Landesmuseum für Vorgeschichte oder der Unteren Denkmalschutzbehörde anzuzeigen ist.

Der Fund und die Fundstelle sind bis zum Ablauf des vierten Tages nach der Anzeige in unverändertem Zustand zu erhalten und zu sichern.

Der vorsätzliche oder fahrlässige Verstoß gegen die Anzeigepflicht stellt eine Ordnungswidrigkeit dar und kann mit einer Geldbuße geahndet werden (Paragraph 36 Abs. 1 Nr. 2 und Abs. 2 i.V. m. Paragraph 20

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237 Neubau Rettungswache Mittweida Währung: EUR  
LV: 1 Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...

---

Sächsisches Denkmalschutzgesetz).

### Immissionsschutz:

Die Einhaltung des Merkblattes gegen Baulärm ist zu beachten. Arbeiten an Sonn- und Feiertagen sind nur mit vorheriger Genehmigung zulässig. Bei den Bauarbeiten sind ausschließlich Maschinen einzusetzen, die den Vorgaben der 32. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Baumaschinenlarmschutz-Verordnung -32.BImSchV) vom 09.08.2002 zuletzt geändert 19.06.2020 (BGBl. I S. 1729) entsprechen. Zu den notwendigen Abschirmmaßnahmen gehört auch eine den Lärmschutz der Anwohner/Patienten beruckichtigende Aufstellung der Baumaschinen. Zur Vermeidung von erhöhten Staubentwicklungen während der Bauarbeiten sind bei trockener Witterung die abzutransportierenden Stoffe, insbesondere beim Transport, durch Besprühen mit Wasser feucht zu halten. Paragraph 17 Abs. 1 Sächsisches Straßengesetz ist zu beachten.

Aufgrund der Lage der Baustelle am Krankenhaus sind folgende Vorgaben einzuhalten:  
Bauzeiten : Mo-Fr von 7.00 bis 20.00 Uhr / Sa von 7:00 bis 12:00 Uhr. Sofern an Sonn- und Feiertagen gearbeitet werden muss, ist eine Genehmigung beim Gewerbeaufsichtsamt einzuholen.

### Sicherungsmaßnahmen:

Durch geeignete Maßnahmen ist sicherzustellen, dass während der Baumaßnahme die gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften eingehalten werden. Der AN ist verpflichtet, die für den AG geltenden Unfallverhütungsvorschriften und die anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln zu beachten.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

<b>1.</b>	<b>1. BA PARKPLATZ KRANKENHAUS</b>			
-----------	------------------------------------	--	--	--

<b>1.1.</b>	<b>BAUSTELLENEINRICHTUNG</b>			
-------------	------------------------------	--	--	--

ACHTUNG:  
 Die Positionen der Baustelleneinrichtung sind für 2 zeitlich versetzte Bauabschnitte (2025/2026) zu kalkulieren. Mit dem zwischenzeitlichen Abbau und einer Wiedereinrichtung der Baustelleneinrichtung ist je nach gewählter Technologie des AN zu rechnen.

<b>1.1.10.</b>	<b>Baustelle einrichten räumen</b> Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen einrichten und räumen.		
		1,000 psch	.....

<b>1.1.20.</b>	<b>Baustelleneinr. vorhalten</b> Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen über die Dauer der Bauzeit vorhalten.		
		1,000 psch	.....

<b>1.1.30.</b>	<b>Kennzeichnung der Hauptmessachsen und Absteckpunkte</b> Einmessung und Kennzeichnung der Absteckpunkte zur Absteckung der Baumaßnahme laut Absteckplan, die Messpunkte beziehen sich auf Koordinatenpunkte und Maßketten im Gelände		
		1,000 psch	.....

<b>1.1.40.</b>	<b>Schachtscheine einholen</b> Einholen von Schachtscheinen bei den zuständigen Medienträgern Die Schachtscheine sind dem AG vorzulegen.		
		1,000 psch	.....

<b>1.1.50.</b>	<b>Verkehrssichere Instandhaltung der Verkehrsflächen</b> Verkehrssichere Instandhaltung der privaten und öffentlichen Verkehrsflächen über die gesamte Bauzeit Verunreinigungen durch Baufahrzeuge auf öffentlichen und privaten Straßen, Wegen, Plätzen, die im Zusammenhang mit dem Bauvorhaben entstehen, sind durch den AN unverzüglich zu beseitigen. Gleiches gilt für Verunreinigungen, die direkt von der bzw. durch die Baustelle entstehen. Diese Reinigungsarbeiten sind während der gesamten Bauzeit durchzuführen.		
----------------	--	--	--

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 psch		.....
<b>1.1.60.</b>	<b>Beweissicherung</b> Beweissicherung durchführen zur Feststellung des Zustandes der im Baubereich vorhandenen baulichen und sonstigen Anlagen und der Baustellenzufahrt. Die Beweissicherung ist vor Beginn der Bauarbeiten durchzuführen und dem AG zu übergeben. Zu erfassen sind insbesondere alle Zufahrtswege, Hecken, Mauern, Zäune, Bestandsbäume, Stützwände, öffentliche und private Verkehrsflächen, soweit sie nicht mit der Baumaßnahme selbst entfernt werden. Der Zustand der Anlagen ist durch Fotos zu belegen, bereits vorhandene Schäden sind zu dokumentieren Anzahl der Fotos: mind. 20 Stk., Anzahl der Ausfertigungen: 1 x in Papierform und 1 x auf CD (DVD).	1,000 psch		.....
<b>1.1.70.</b>	<b>Einholung der verkehrsrechtl. Anordnung</b> Einholen der verkehrsrechtlichen Anordnung durch den AN entsprechend den Verkehrssituationen einschl. der Erstellung bzw. Änderung der Beschilderungs- und Verkehrszeichenpläne sowie Abstimmung mit der Verkehrsbehörde - einschließlich Gebühren Baustellenzufahrt von der Robert Koch-Straße für BA 1 und von der Hainichener Straße für BA 2	1,000 psch		.....
<b>1.1.80.</b>	<b>Schutzvorrichtung für vorhandenen Weg</b> Schutzvorrichtung für vorhandenen Weg aus Vließ und Stahlplatten als Überfahrplatten ein- und ausbauen sowie vor- und unterhalten während der Bauzeit, Abrechnung nach bekleideter Fläche. Schutzvorrichtung für vorhandenen Gehweg, Zufahrt Krankenhaus, Leistung einschließlich mehrfachem Umsetzen	45,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.1.90.</b>	<b>Bestandsunterlagen</b> Liefern von Bestandsunterlagen (Revisionszeichnungen) unter Verwendung der Ausführungsunterlagen im Maßstab 1 : 250 mit Eintragung aller neu errichteten Flächen, aller verlegten Leitungen, auch Drainagen und kurze RW- Anschlussleitungen, Einbauten, Pflanzungen Die Zeichnungen sind dem AG 1-fach in Papierform und auf Datenträger CD-ROM als DWG Datei zu übergeben.	1,000 psch		.....
<b>1.1.100.</b>	<b>Bauzaun aufbauen, vorhalten Zaunhöhe 2,00 m Drahtgitter</b> Bauzaun standsicher			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1                                   **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	herstellen, vorhalten über die Dauer der Baustelle und unterhalten. Zaunhöhe über Gelände 2,00 m. Zaun aus Drahtgitter in der Vorhaltung ist das mehrfache Umsetzen während der Bauzeit enthalten	20,000 m	.....	.....
<b>1.1.110.</b>	<b>Bauzaun abbauen</b> Bauzaun abbauen.	20,000 m	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>		<b>BAUSTELLENEINRICHTUNG</b>		.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

<b>1.2.</b>	<b>ABBRUCHARBEITEN</b>			
-------------	------------------------	--	--	--

<b>1.2.10.</b>	<b>Entfernen Verkehrsschild Pfosten Fundament Beton</b> Entfernen von Verkehrsschild, mit Pfosten und Fundamenten aus Beton, Pfostenlänge ca. 2,5-3,0 m, reinigen, trennen, zur Wiederverwendung im Baugelände lagern, nicht wieder verwendbare Stoffe laden. Entsorgung in gesonderter Position	1,000 St	.....	.....
----------------	---	----------	-------	-------

<b>1.2.20.</b>	<b>Entfernen Lichtmast Fundament Beton wiederverwendb Stoffe reinigen lagern</b> Entfernen von Lichtmast, mit Fundamenten aus Beton, Nennhöhe 6 m, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe säubern und lagern im Gelände des Krankenhauses nach Einweisung, nicht wiederverwendbare Stoffe laden. Entsorgung in gesonderter Position Leuchte freigeschaltet	4,000 St	.....	.....
----------------	---	----------	-------	-------

<b>1.2.30.</b>	<b>Fahrradüberdachung abbrechen</b> Fahrradüberdachung abbrechen, bestehend aus: 3 Pylonen mit waagerechter Ausladung und Abhängestangen aus Stahl, ca. 0,35 x 0,15 x 6 m, Stangen aus Rundrohr Durchmesser ca. 0,42 cm, einschließlich aller Fundamente aus Beton, abgehängtes Dach aus Stahlprofilen mit Wellblechdeckung Fläche des abgehängten Daches: ca. 18 m <sup>2</sup> , alle anfallenden Stoffe trennen, Fahrradüberdachung nach Anweisung AG im Gelände des Krankenhauses fachgerecht zur Wiederverwendung lagern, Transportweg: bis 300 m nicht mehr verwendbare Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position.	1,000 Stk	.....	.....
----------------	--	-----------	-------	-------

<b>1.2.40.</b>	<b>Fahrradständer aus Metall abbrechen</b> Fahrradständer aus Metall abbrechen, bestehend aus: mittlerem Pfosten aus Metall, ca. 12 x 12 cm, H ca. 1,0 m und je 2 kreisförmigen Fahrradhalterungen aus Rundrohr, Durchmesser ca. 0,42 cm Durchmesser des Kreises: ca. 80 cm, Abbruch einschließlich Fundament aus Beton, alle Stoffe trennen, laden, Entsorgung in gesonderter Position.	10,000 Stk	.....	.....
----------------	---	------------	-------	-------

<b>1.2.50.</b>	<b>entfernen Parkmöblierung Beton, 20-50kg Papierkorb</b> Aufnehmen von Parkmöblierung, Papierkorb bestehend aus: Metall, rund mit Fundament aus Beton, leeren und			
----------------	---	--	--	--







## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>1.3. ERDARBEITEN</b>				
	Hinweis zur Bodenverwertung Ausgehobener Boden kann bei Eignung wiederverwendet und zur Geländeprofilierung wieder eingebaut werden. Gemäß Abfallkreislaufgesetz ist dieses die Vorzugslösung			
<b>1.3.10.</b>	<b>Pflanzl.Bodendecke abräumen laden D 5-10cm</b> Pflanzliche Bodendecke abräumen, laden, Schichtdicke über 5 cm bis 10 cm.	55,000 m2	.....	.....
<b>1.3.20.</b>	<b>Oberboden abtragen laden Abtrag-D 20cm</b> Oberboden, abtragen und laden, Abtragdicke über 20 cm bis 30 cm, in Teilflächen	11,000 m³	.....	.....
	(unb) Gl: 511			
<b>1.3.30.</b>	<b>Oberboden liefern, auftragen Auftrag 20cm fördern</b> Oberboden profilgerecht auftragen, Oberboden liefern, Auftragsdicke 20 cm, in Teilflächen.	51,000 m3	.....	.....
	(unb) Gl: 594			
<b>1.3.40.</b>	<b>Aufbrechen ungebundenen Tragschichten. Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch D -25 cm</b> Aufbrechen von ungebundenen Tragschichten, nach Abtrag der Oberflächenbefestigungen im Breich der ehemaligen Fahrradständer, in Teilflächen, aus Schotter-Splitt-Brechsand-Gemischen, Dicke bis 25 cm, anfallende Stoffe laden. Entsorgung erfolgt in gesonderter Position	25,000 m3	.....	.....
<b>1.3.50.</b>	<b>Boden Verkehrsfläche lösen, laden T bis 0,25m</b> Boden Verkehrsfläche profilgerecht lösen und laden,nach Abtrag Oberboden Aushubtiefe: bis 0,25 m, . Ausführung in Teilflächen. im Bereich neuer Fahrradunterstand	4,000 m3	.....	.....
<b>1.3.60.</b>	<b>Boden Verkehrsfläche lösen, laden T bis 0,7 m</b> Boden Verkehrsfläche profilgerecht ab Geländeoberfläche lösen und laden, Aushubtiefe:bis 0,7 m. . Ausführung in Gehwegüberfahrt R.- Koch-Straße	20,000 m3	.....	.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.3.160.	(unb) Gl: 221 <b>Kies-Sand-Gemisch einbauen verdichten Auflager Rohr DN150-250 D 15cm</b> Kies-Sand-Gemisch liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, als Auflager und untere Bettungsschicht für Rohrleitungen, DN 150 mm, in Gräben für RW-u. mit Verbau, der Verbau wird im Zuge der Arbeiten zurückgebaut, Bettung Typ 1 nach DIN EN 1610, Schichtdicke D 15 cm, Kies-Sand-Gemisch 0/8, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,95,	3,000 m3	.....	.....
1.3.170.	(unb) Gl: 221 <b>Kies-Sand-Gemisch einbauen verdichten Einbettung Rohr DN150-250</b> Kies-Sand-Gemisch schichtenweise gemäß DIN EN 1610 liefern, einbauen und verdichten, für Einbettung von Rohrleitungen, DN 150 mm, in Graben für RW, mit Verbau, der Verbau wird im Zuge der Arbeiten zurückgebaut, Dicke über Rohrscheitel mind. 30 cm, Kies-Sand-Gemisch 0/8, nach den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV A-StB),.	10,000 m3	.....	.....
1.3.180.	(unb) Gl: 412 <b>Kabelmarkierung Trassenwarnband</b> Kabeltrasse markieren mit Trassenwarnband aus Kunststoff,	18,500 m	.....	.....
1.3.190.	<b>Boden Graben Kabel lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,8 m T bis 0,6 m</b> Boden der Gräben für Kabel, ab der neuen Planumsebene profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, verdrängten Boden seitlich lagern, mit Behinderung durch Versorgungs-, Entsorgungsleitungen und Kabel, Sicherung wird gesondert vergütet, Bodeneinbau oberhalb der Leitungszone, Bettung/Auflager wird gesondert vergütet, Breite der Sohle 0,8 m, Aushubtiefe bis 0,6 m, gemäß Homogenbereichen, einschl. Planum, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2cm, Leistung einschließl. der Verbreiterung für 3 Kabelzugschachte 800/800 mm zur Grabenverfüllung geeigneten, unbelasteten Boden liefern, verfüllen und verdichten, nach den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV A-StB), Rohrbettung in gesonderter Position. geeigneter Bodenaushub kann zur Grabenverfüllung verwendet werden	55,000 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.3.200.	<b>Natursand einbauen Bettungsschicht d 10cm</b> Natursand profilgerecht einbauen und verdichten, für Bettungsschichten, in Graben für Kabel, Verformungsmodul mind. EV2 45 MN/m2, Schichtdicke 10 cm, Sohlenbreite 0,8 m.	55,000 m	.....	.....
1.3.210.	<b>Natursand einbauen Einbettung von Kabeln d 20cm</b> Natursand profilgerecht einbauen und verdichten, für Einbettung von Kabeln, in Graben für Kabel, Verformungsmodul mind. EV2 45 MN/m2, Schichtdicke über Rohrscheitel 20 cm, Sohlenbreite 0,8 m.	55,000 m	.....	.....
1.3.220.	(unb) Gl: 556 <b>Kabelschutzrohr Kunststoffrohr flexibel AD 110mm offen</b> Kabelschutzrohr aus Kunststoff, flexibel, Nenn-Außendurchmesser 110 mm, offen verlegen, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 002 - einschl. Einsanden 03 - einschl. Verlegezubehör Kabel auf Rolle im Baugelnde liegend, in Graben verlegen	55,000 m	.....	.....
1.3.230.	<b>Endkappe DN110</b> Endkappe DN110 zum dauerhaften bzw. zeitweiligen Verschluss von vorgenanntem Kabelschutzrohr	2,000 St	.....	.....
1.3.240.	STL B-Bau: 04/2023 051 (unb) Gl: 556 <b>Markierung Trasse Trassenband Beschriftung</b> Markierung von Kabeltrassen mit Trassenband, in Trassenmitte, mit Beschriftung, verlegen 40 cm über Rohr.	55,000 m	.....	.....
1.3.250.	<b>Betonfundamente für Beleuchtungsmast einschl. Masthülse</b> Betonfundamente für Beleuchtungsmast als Fertigteil liefern und einbauen oder gleichwertig in monolithischer Bauweise herstellen, einschließlich Schalung, Ausführung entsprechend der Technischen Regeln und statischen Erfordernissen für die Aufstellung der Lichtmasten. aus Normalbeton C 25/30, X0, CI 1.0 Dmax 16, C02, DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF1, einschl. Rohrhülse D = 250 mm, Außenmaße L x B x H =l 700 x			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1                                    **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	700 x 1000 mm, Ausführung mit beidseitiger Aussparung für flexibles Rohr DN 110 für Kabeleinführung, Wasserablauföffnung im Boden, D = 25 mm, bei Ausführung als Betonfertigteil mit Transportösen, einschl. aller Beton- und Nebenarbeiten. Einschl. bauzeitlicher Sicherung/ Abdeckung der Rohrhülse bis zum Einbau der Masten. Einschl. Verfüllung des Zwischenraumes zwischen Rohrhülse und Mast mit Füllkies. Ausführung dieser Leistung nach dem Setzen und Anschließen der Masten (zeitlich versetzt zur Fundamentherstellung).	9,000 St	.....	.....
<b>Summe 1.3.                      ERDARBEITEN</b>				.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.4.110.	<b>Anschluss Vollsickerrohr DN100 an Drainleitung DN100</b> Anschluss von Vollsickerrohr, PVC DN 100, an vorh. Drainleitung aus PVC herstellen, DN 100 herstellen, durch Einbau eines Anschlussstutzens einschl. Dichtungsarbeiten	4,000 St	.....	.....
1.4.120.	<b>Vorhandene Schächte (rund) höhenmäßig anpassen</b> Vorhandene Schächte (rund) höhenmäßig anpassen, Höhendifferenz bis 20 cm, absenken, heben Schacht DN 1000, Deckel Durchmesser 600, einschließlich aller erforderlichen Dichtungsarbeiten, notwendige Ausgleichsringe sind zu liefern, einschließlich aller Maurer-, Beton- und Hilfsarbeiten	9,000 St	.....	.....
1.4.130.	<b>Entwässerungsrinne B125 NW 100mm L 1,5 und 3,4 m Beton U-Kastenrinne Abdeck. EN-GJL verschraubte Arretierung Fundament Beton C20/25</b> Entwässerungsrinne für Oberflächenwasser DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse B125 Nennweite 100 mm, liefern und verlegen, Baulänge 1,50 und 3,40 m, aus Beton, Kastenrinne, U-Querschnitt, ohne Gefälle, mit Abdeckung aus Gusseisen EN-GJL, als Stegrost, mit Kantenschutz aus Gusseisen, mit verschraubter Arretierung, mit Anfangs- und Endstirnwand, einschließlich Sinkkasten, einschl. Fundament aus Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2. Leistung einschl. Anbindung an vorhandene Leitung DN 150 PP, 2 Teillängen	4,900 Mt	.....	.....
<b>Summe 1.4. DRAINAGE- UND ENTWÄSSE...</b>				.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	ausführen, Länge 250 bis 500 mm, im Abstand von ca. 8 m durchgehende Bewegungsfugen in Betonfundament, Betonrückenstütze und Bordsteinfuge durch Trennschichten aus Bitumenpappe oder bitumenimprägniertem Pur-Schaumstoff, Leistung einschließlich Sauberkeitsschicht aus Schotter-Splitt-Sandgemisch, Körnung 0/45, Schichtdicke: 10 - 15 cm. Zufahrt R.- Koch-Straße	6,000 m	.....	.....
<b>1.5.50.</b>	<p>*** Grundposition 1.0</p> <p><b>Naturbord 4 Granit lagernd, wieder einbauen</b>            Bordstein aus Naturstein, DIN EN 1343, Maße DIN 482,            Breite 150 mm, Höhe 250 - 300 mm,            Granit, Farbton grau/rot, Oberfläche gestockt, im Baugelände            lagernd, wieder einbauen an Zufahrt R.- Koch-Straße            und an Gehweghinterkante zur Tagesklinik</p>	22,000 m	.....	.....
<b>1.5.60.</b>	<p>*** Wahlposition 1.1</p> <p>*** Bedarfsposition mit GB</p> <p><b>Naturbord A5 Granit liefern</b>            Bordstein aus Naturstein, DIN EN 1343, Maße DIN 482,            Form A 5, Breite 150 mm, Höhe 300 mm,            Granit, Farbton grau, Oberfläche gestockt, Bordstein            ohne vorstehende Kanten oder Buckel, ggf. manuelles            Nacharbeiten zur Beseitigung scharfkantiger Bereiche,            liefern, einschl. 2 Absenker            Zufahrt R.- Koch-Straße</p>	11,000 m	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>1.5.70.</b>	<p><b>Einlegearbeiten in Pflasterflächen aus Betonsteinen herstellen</b>            Einlegearbeiten in Pflasterflächen aus Beton            herstellen, mit Betonsteinen, durchgefärbt, Farbton            rot, in Streifen, Einzeiler            Betonpflaster 10/20 cm, Dicke: 10 cm. als            Parkplatztrennung,            Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5            aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen            (Brechsand-Splitt-Gemisch), TL Pflaster-StB Kategorie            GN, Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlammern mit            Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen            unebrochenen Gesteinskörnungen (Sand), einschl. der            erforderlichen Rand- und Abschlusssteine.</p>	123,000 m	.....	.....
<b>1.5.80.</b>	<p><b>Muldenrinne 3-zeilig Natursteinpflaster Granit L/B/H ca. 120/150/180mm Fund. Rückstütze D 20cm Pflasterfugenmörtel zementgeb. einbringen B 1-3mm Pflasterstreifen als Muldenrinne aus Steinpflaster, Ausführung</b></p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	der Pflasterstreifen nach Anzahl der Zeilen, 3-zeilig, Natursteinpflaster DIN EN 1342, Gesteinsart Granit, Großsteinpflaster, gebrauchte Steine im Baugelände lagernd Fundament und 1-seitige Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, zementgebundenen Pflasterfugenmörtel einbringen, Fugenbreite 1 bis 3 mm. Ausführung: in Zufahrt R.- Koch-Straße	11,000 m	.....	.....
<b>1.5.90.</b>	<b>Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,grau,                      Ellbogenverband</b> Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338 liefern und verlegen, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80mm, Farbton grau, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), TL Pflaster-StB Kategorie GN, Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen (Sand), einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine. Ausführung: Hofflächen, Verlegung im Ellbogenverband,	296,000 m2	.....	.....
<b>1.5.100.</b>	<b>Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,grau,                      parallele Reihen</b> Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338 liefern und verlegen, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80mm, Farbton grau, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), TL Pflaster-StB Kategorie GN, Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen (Sand), einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine. Ausführung:in Wegen, Verlegung in parallelen Reihen	64,000 m2	.....	.....
<b>1.5.110.</b>	<b>Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,rot,                      parallele Reihen</b> Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338 liefern und verlegen, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80mm, Farbton rot, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), TL Pflaster-StB Kategorie GN, Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen (Sand), einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine. Ausführung:in Zufahrt R.- Koch-Straße, Verlegung in parallelen Reihen quer zur Fahrtrichtung	20,000 m2	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>1.5.170.</b>	<b>Fuge herstellen 10mm 40mm</b> Fuge in Asphaltsschicht nachträglich mit zwangsgeführtem Fugenschneider herstellen und ausräumen, Ausführung in der Deckschicht, aus Asphaltbeton Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 40 mm. Ausführung entlang Bordanlagen, Einbauten und für Deckenanschlüsse.	18,000 m	.....	.....
<b>1.5.180.</b>	<b>Fuge füllen 10mm 40mm</b> Fuge in Asphaltsschicht, Fugenspalt säubern, soweit erforderlich trocknen, Fugenwandung mit Voranstrichmittel nach Vorschrift des Herstellers vorbehandeln, Fugenraum randüberdeckend in 2 mm Dicke schließen und mit vorbituminiertem Sand 1/3 abstreuen, mit Bitumenvergußmasse TL Fug-StB füllen, Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 40 mm.	18,000 m	.....	.....
<b>Summe 1.5.</b>		<b>STRASSEN, WEGE, PLÄTZE</b>		.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

<b>1.6.</b>	<b>TREPPEN, WINKELELEMENTE</b>			
-------------	--------------------------------	--	--	--

<b>1.6.10.</b>	<b>Einzelfundament Beton, Treppe 3</b> Einzelfundament für 'Streifenfundament unter Treppe 3 herstellen' Boden gemäß Homogenbereichen' Schalung wird nicht gesondert vergütet', Beton 'C20/25', Laenge x Breite '150 x 0,50 m', Tiefe '1,00 m, einschließlich Sauberkeitsschicht aus Kies 0/32, Schichtdicke 10 cm,'	2,000 St	.....	.....
----------------	--	----------	-------	-------

<b>1.6.20.</b>	<b>Fundamentplatte mit Abtreppungen für Treppe 3 für Stufen, Treppe</b> Fundamentplatte herstellen, für Treppe 3 mit Abtreppungen für Stufen, schräg einbauen, mit Stahlmatte Q 188 A, Überlappung der Stahlmatte mind. 50 cm Boden gemäß Homogenbereichen Schalung wird nicht gesondert vergütet, überschüssigen Boden laden, Entsorgung wird gesondert vergütet, Beton C 20/25 Länge x Breite: 1,65 m x 1,5 m, Dicke: im Mittel 0,25 m, einschließlich Sauberkeitsschicht aus Kies 0/32, Schichtdicke 10 cm,	1,000 St	.....	.....
----------------	---	----------	-------	-------

	*** Grundposition 2.0 <b>1.6.30. Treppenanlage 3 aus Blockstufen, Beton</b> Treppenanlage 3 aus Blockstufen herstellen, Blockstufe als Betonfertigteil, Festigkeitsklasse C 30/37 LP, XF 4, DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Trittlfläche und Vorderseite kugelgestrahlt, Oberfläche: ZR 4007/F Farbe: grau-gelb-weiß gesprengelt, Kante gefast, Bettung in 4 cm MG III, auf vorhandenes Betonfundament aus C 20/25, Treppenanlage bestehend aus nachfolgenden Stufen (L/A/H): 5 Stück Stufen 150 x 35 x 15 cm,	1,000 St	.....	.....
--	---	----------	-------	-------

	*** Wahlposition 2.1 *** Bedarfsposition mit GB <b>1.6.40. Treppenanlage 3 aus Blockstufen, Granit</b> Treppenanlage 3 aus Blockstufen herstellen, Blockstufe als Fertigteil, aus Granit			
--	--	--	--	--









## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

**1.6.190.                      Einfassung L-Stein Betonfertigteile H/T/B 80/50/100cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,**  
 Einfassung aus L-Steinen herstellen, als Betonfertigteile, Maße **H/T/B 80/50/100 cm, grau**, Wandstärke: 12 cm, Sichtflächen in Sichtbeton, Sichtkanten gefast, Fundament aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, auf Tragschicht Körnung 0/56, Dicke 30 cm versetzten, Fertigteile engfugig verlegen, Fugen rückseitig abdecken.  
 mit statischem Nachweis für den Lastfall : SWL 60;33,3 kN/m<sup>2</sup>  
 Einbinde-/ Fundamenttiefe mind.120 cm,  
 an Winkelwand 1B Tagesklinik

2,000 St                      .....                      .....

**1.6.200.                      Einfassung L-Stein Betonfertigteile H/T/B 130/70/100cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,**  
 Einfassung aus L-Steinen herstellen, als Betonfertigteile, Maße **H/T/B 130/70/100 cm, grau**, Wandstärke: 12 cm, Sichtflächen in Sichtbeton, Sichtkanten gefast, Fundament aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, auf Tragschicht Körnung 0/56, Dicke 30 cm versetzten, Fertigteile engfugig verlegen, Fugen rückseitig abdecken.  
 mit statischem Nachweis für den Lastfall : SWL 60;33,3 kN/m<sup>2</sup>  
 Einbinde-/ Fundamenttiefe mind.120 cm,  
 an Winkelwand 1B Tagesklinik

4,000 St                      .....                      .....

**Winkelelemente Sichtseite innen**

**1.6.210.                      Einfassung L-Stein Betonfertigteile H/T/B 155/85/100 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,**  
 Einfassung aus L-Steinen herstellen, als Betonfertigteile, Maße **H/T/B 155/85/100 cm, grau, Sichtseite innen**, Wandstärke: 12 cm, Sichtflächen in Sichtbeton, Sichtkanten gefast, Fundament aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, auf Tragschicht Körnung 0/56, Dicke 30 cm versetzten, Fertigteile engfugig verlegen, Fugen rückseitig abdecken.  
 mit statischem Nachweis für den Lastfall : SWL 60;33,3 kN/m<sup>2</sup>  
 Einbinde-/ Fundamenttiefe mind.120 cm,  
 Winkelwand 1 B Tagesklinik

4,000 St                      .....                      .....

**1.6.220.                      Einfassung L-Stein Betonfertigteile H/T/B 155/85/50 cm, grau Fund. C20/25 D 20cm,**  
 Einfassung aus L-Steinen herstellen, als Betonfertigteile, Maße **H/T/B 155/85/50 cm, grau, Sichtseite innen**, Wandstärke: 12 cm, Sichtflächen in Sichtbeton, Sichtkanten gefast, Fundament aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237      Neubau Rettungswache Mittweida  
LV: 1      Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 St	.....	.....
<b>Summe 1.6.</b>	<b>TREPPEN, WINKELELEMENTE</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Höhe Knielauf unter Handlauf: 0,45 m                      2 x abgewinkelt, 90°                      Achsmaß Pfostenabstand max. 2,0 m                      einschließlich Stützen befestigt in Fundamenten aus Beton,                      40/40/80 cm vor den Winkelelementen                      Geländer ist vor der Herstellung vor Ort aufzumessen                      zwischen Hand - und Knielauf sowie zwischen Knielauf und OK                      Pflaster verkleidet mit dazwischengehängten HPL Platten als                      Sichtschutz                      HPL - Platten: d= 8mm                      Größe: 43/190 cm.                      Verankert mit je 4 Schraubklemmen 42 /42/1mm                      Anzahl HPL- Platten:                      20 Stk. Farbe lichtgrau RAL 7035                      14 Stk Farbe perlorange RAL 2013                      8 Stk Farbe platingrau RAL 7036                      Ausführen an der Winkelwand 3 Parkplatz Krankenhaus,                      siehe Detailplan Nr.16 und 20                      Geländer ist vor der Herstellung vor Ort aufzumessen</p>	47,650 m	.....	.....
<b>1.7.50.</b>	<p><b>Geländer Stahl niro. Winkelelemente, Winkelwand 1B                      Tagesklinik</b>                      Geländer für Winkelelemente herstellen, aus nichtrostendem                      Stahl,gemäß RIZ Gel 3                      Höhe Handlauf über Winkelelement 1,0 m,                      Höhe Knielauf über Winkelelement: 0,60 m                      Verkehrslast horizontal DIN 1055-3, 1 kN/m,                      Handlaufdurchmesser und Stützendurchmesser: 42,4 x 6,3                      mm,                      Knielaufdurchmesser: 35 x3,6 mm,                      Lichter Pfostenabstand max. 2,0 m                      einschließlich Stützen befestigt an Winkelelementen                      Verankerung des Geländers in Anlehnung RIZ-ING Gel 14 mit                      Fußplatten 180 x 180 x 20 mm, verschweißt, aus Stahl S235JR,                      feuerverzinkt und Verbundanker M12 aus Edelstahl A4-70                      (ohne Plasteschutzkappen).                      an freie Vorderwand Winkelstützelement montieren,                      einschl. Verbundanker zur Pfostenverankerung liefern und                      einbauen,                      je Pfosten mit je 4 Anker, Konusankeerstange M12x50/25 A4,                      nicht rostender Stahl = Edelstahl, Festigkeitsklasse A4-70,                      Verankerungstiefe 50 mm, incl. Injektionsmörtel. Einschließlich                      Bohrlochvergußmasse.                      Geländer ist vor der Herstellung vor Ort aufzumessen                      Ausführung: an Winkelelementwand 1B Tagesklinik                      siehe Detailplan Nr. 14</p>	7,000 m	.....	.....
<b>1.7.60.</b>	<p><b>Bank mit Lehne und Armlehnen, L= 2,0 m wieder                      aufstellen</b>                      Bank mit Lehne und Armlehnen, L= 2,0 m                      im Baufeld lagernd, wieder aufstellen in Raucherinsel                      zur freien Aufstellung oder verschraubt in Pflaster</p>	1,000 Stk	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.7.70.	<b>Papierkorb aus Metall, wieder aufstellen</b> Papierkorb aus Metall im Baufeld lagernd, wieder aufstellen in Raucherinsel und Fahrradunterstand Aufstellung in Fundament aus Beton C 20/25, ca. 40/40/80, Leistung einschl. aller Erdarbeiten, anfallende Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position.	21,000 Stk	.....	.....
1.7.80.	<b>Verkehrszeichen "im Baufeld lagernd"</b> Verkehrszeichen und Schild herstellen, aus Alu mit Alurohrpfosten, Bezeichnung 'im Baufeld lagern, wieder einbauen', Ausführung 'nach Anweisung AG' Einbauen einschl. Fundament und Erdarbeiten.	1,000 St	.....	.....
1.7.90.	<b>Schild "Behindertenstellplatz" herstellen</b> Schild herstellen, aus Alu mit Alurohrpfosten, Bezeichnung Nr. 314-50 + Zusatzzeichen 1020-11/,' Einbauort am Behindertenstellplatz' Einbauen einschl. Fundament und Erdarbeiten.	1,000 St	.....	.....
1.7.100.	<b>Fahrradanlehnbugel Stahl verz Einzelstander</b> Fahrradanlehnbugel aus feuerverzinktem Stahl DIN EN ISO 1461, als Einzelstander, Anordnung gerade, aufstellen. als Fahrradbügel, B/H: 100 x 90 cm, Stahlrohr: 48 x 2,5 mm liefern und einbetonieren, Abstand zwischen den Bügeln: mind. 80 cm Montage unter Fahrradüberdachung	6,000 St	.....	.....
1.7.110.	<b>Parkmobilierung Metall, 20-50kg Hinweistafel</b> Parkmobilierung, Hinweistafel, im Baugelände zur Wiederverwendung lagernd wieder einbauen mit 3 Stützen aus Metall mit Fundament aus Beton, Einzelgewicht über 20 bis 50 kg. zur Wiederverwendung vom Bauhof des Krankenhauses transportieren (im Baustellengelände), Leistung einschl aller Erdarbeiten, nicht mehr verwendbare Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position	2,000 St	.....	.....
1.7.120.	<b>Parkmobilierung Metall, 20-50kg Hinweistafel</b> Hinweistafel, im Baugelände zur Wiederverwendung lagernd,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	wieder einbauen mit 2 Stützen aus Metall mit Fundament aus Beton, C20/25, ca. 40/40//80 Abmaße Tafel: ca. 1,50 m x 0,8 m Einzelgewicht über 20 bis 50 kg. zur Wiederverwendung vom Bauhof des Krankenhauses transportieren (im Baustellengelände), eistung einschl aller Erdarbeiten, nicht mehr verwendbare Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position	1,000 Stk	.....	.....
<b>1.7.130.</b>	<b>Fahrradhaus liefern und montieren</b> Fahrradhaus liefern und montieren bestehend aus einer Stahlkonstruktion, feuerverzink und pulverbeschichtet, RAL 9006, aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, Freitragende Hauptstützen mit zusätzlicher Dachschräge Flachdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas, VGS glashell, umlaufende Attika, Rück- / Seitenwände: Aus Einscheibensicherheitsglas VGS glashell Rückwandscheiben linienförmig gelagert, Seiten- und Windschutzwände mit Glashaltern befestigt Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,0 kN/m <sup>2</sup> Windlast: Zone 2 Entwässerung: im Dach integrierte Regenrinne, Ablauf an den Außenstützen, Austritt oberirdisch über Wasserspeier, Oberflächen: Oberflächen der Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Farbe der Stahlteile: RAL 9006, weißaluminium Stützenbefestigung mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf Streifenfundament Stützen mit angeschweißten Fußplatten inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl Leistung einschließlich Aufbau des Unterstandes Abmessungen Unterstand: Dachbreite 6060 mm Dachtiefe 2300 mm Gesamthöhe ca. 2500 mm Leistung einschließlich Herstellen der Streifenfundamente gemäß Fundamentplan des Herstellers, bestehend aus: Beton C25/30, XC2, XF1;WF Bewehrt mit Q188 A Erdarbeiten in gesonderter Position.	1,000 Stk	.....	.....
<b>1.7.140.</b>	<b>Raucherunterstand liefern und montieren</b> Raucherunterstand liefern und montieren bestehend aus einer Stahlkonstruktion, feuerverzink und pulverbeschichtet, aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen Dach: Flachdach, Trapezblechdach auf Quadratrohrstützen			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Rück- / Seitenwände:                      Aus Einscheibensicherheitsglas VGS glashell                      Rückwandscheiben linienförmig gelagert, Seiten- und                      Windschutzwände mit Glashaltern befestigt                      alle Glasscheiben mit Folienaufdruck entsprechend Standart                      des Herstellers                      Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,0 kN/m<sup>2</sup>                      Windlast: Zone 2                      Entwässerung:                      im Dach integrierte Regenrinne, Ablauf in den hinteren                      Außenstützen,                      Austritt oberirdisch über Wasserspeier,                      Oberflächen:                      Oberflächen der Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet.                      Farbe der Stahlteile: RAL 9006, weißaluminium                      Stützenbefestigung                      mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf                      Streifenfundament                      Stützen mit angeschweißten Fußplatten inklusive                      Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl                      Leistung einschließlich Aufbau des Unterstandes                      Abmessungen Unterstand:                      Dachbreite 2520 mm                      Dachtiefe 1800 mm                      Gesamthöhe ca. 2500 mm                      Leistung einschließlich Herstellen der Streifenfundamente                      gemäß Fundamentplan des Herstellers, bestehend aus:                      Beton C25/30, XC2, XF1;WF                      Bewehrt mit Q188 A                      Erdarbeiten in gesonderter Position.</p>	1,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 1.7.</b>	<b>AUSSTATTUNG</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>1.8. PFLANZENLIEFERUNG</b>				
<b>1.8.10.</b>	STL-Bau: 10/2023 004 <b>Cotoneaster adpressus C 2 liefern</b> Cotoneaster adpressus (Kriechende Zwergmispel) C 2, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet. Löhne: ..... Stoffe: ..... Geräte: ..... Sonstiges: .....	140,000 St	.....	.....
<b>1.8.20.</b>	STL-Bau: 10/2023 004 <b>Spiraea x cinerea Grefsheim vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern</b> Spiraea x cinerea "Grefsheim" (Aschgrauer Spierstrauch "Grefsheim") vStr 4 Tr. oB, h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	45,000 St	.....	.....
<b>Summe 1.8. PFLANZENLIEFERUNG</b>				.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.9.60.	<b>Verpflanzter Strauch H bis 40cm o.B pflanzen wieder verfüllen</b> Verpflanzter Strauch, Höhe bis 40 cm, Bodendeckerrose pflanzen in vorbereitete und wieder zu verfüllende Pflanzgrube, wieder verfüllen, Lieferung der Pflanzen wird gesondert vergütet. Pflanzgrube: B= 60 cm, Tiefe = 50 cm, Sohle 10 cm lockern, Böschungsbereich 1:2 - 1: 2,5 Aushub seitlich lagern, wieder verfüllen, Ausbildung eines Gießrandes	140,000 St	.....	.....
1.9.70.	<b>Mulchen Pflanzfläche, Strauchgehölze Rindenmulch D 5-8cm</b> Mulchen der Pflanzfläche der Strauchgehölze mit Rindenmulch, gütegesichert, Dicke der Mulchdecke über 5 bis 8 cm, Feststellung der Dicke drei Wochen nach Andeckung,	91,000 m2	.....	.....
1.9.80.	<b>Wässern der Pflanzfläche 25 l/m2</b> Wässern der Pflanzung, Pflanzfläche, Stauden- + Strauchgehölzflächen Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang 25 l/m2, 1 Arbeitsgang.	91,000 m2	.....	.....
<b>Summe 1.9.</b>	<b>LANDSCHAFTGÄRTNERISC...</b>		.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1                                   **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Mindestwassermenge je Arbeitsgang 25 l/m2, 8 Arbeitsgänge.	91,000 m2	.....	.....
<hr/>				
<b>Summe 1.10.</b>	<b>FERTIGUNGSSTELLUNGSPF...</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

<b>1.11.</b>	<b>ENTSORGUNG</b>			
--------------	-------------------	--	--	--

Die Abrechnung erfolgt im Vergleich mit den tatsächlich ausgebauten Mengen in m³. Der AN kann keinen Anspruch aus einem geringeren Mengenanfall ableiten.

<b>1.11.10.</b>	<p><b>Bau- und Abbruchabfälle, Boden und Steine, nicht gefährlicher Abfall, Schadstoffbelastung siehe Baugrundgutachten, transportieren</b></p> <p>Bau- und Abbruchabfälle, Boden und Steine 170504, <b>anstehender Boden</b>, nicht gefährlicher Abfall, Schadstoffbelastung bis Z 1.2, transportieren          Vergütet wird der Transport zur Entsorgungsstelle und ggf. erforderliche Zwischenlagerungen.          mit LKW des AN transportieren,          zur Entsorgungsstelle nach Wahl des AN.          Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen</p>	325,000 t	.....	.....
-----------------	--	-----------	-------	-------

<b>1.11.20.</b>	<p><b>Beton/ Stahlbeton, nicht schadstoffbelastet, verwerten</b></p> <p><b>Beton/ Stahlbeton</b>, nicht schadstoffbelasteter nicht gefährlicher Abfall, nicht überwachungsbedürftig, Abfallschlüssel nach EWC 170101 (Abfallverzeichnisverordnung AVV) Beton, der stofflichen Verwertung zuführen, die Gebühren der Verwertung werden vom AN übernommen, Stoffe auf der Baustelle gelagert, auf LKW des AN laden, transportieren zur Verwertungsanlage</p>	65,000 t	.....	.....
-----------------	--	----------	-------	-------

<b>1.11.30.</b>	<p><b>Metall, nicht schadstoffbelastet der Verwertung zuführen</b></p> <p>Metall, Gußteile, nicht schadstoffbelasteter nicht gefährlicher Abfall, nicht überwachungsbedürftig, Abfallschlüssel nach EWC 200140 (Abfallverzeichnisverordnung AVV) Metalle, der stofflichen Verwertung zuführen, die Gebühren der Verwertung werden vom AN übernommen, Teile auf der Baustelle gelagert, auf LKW des AN laden, transportieren zur Verwertungsanlage</p>	1,000 t	.....	.....
-----------------	---	---------	-------	-------

<b>1.11.40.</b>	<p><b>Stoffe nicht gefährlich AVV200201 LKW AN transp. entsorgen</b></p> <p>Siedlungsabfälle, Garten- und Parkabfälle, <b>pflanzliche Bodendecke</b> nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200201 biologisch abbaubare Abfälle, nicht schadstoffbelastet,          Vergütet wird der Transport zur Entsorgungsstelle und ggf. erforderliche Zwischenlagerungen.          Transporttechnologie des AN unter Beachtung des maximal zulässigen Gesamtgewichts bei Befahrung der Baustraße bis 7,5 t, mit LKW des AN transportieren,          zur Entsorgungsstelle nach Wahl des AN.          Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.</p>			
-----------------	--	--	--	--



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.11.90.	<b>Bau- und Abbruchabfälle, Boden und Steine, nicht gefährlicher Abfall, transportieren</b> Bau- und Abbruchabfälle, Boden und Steine 170504, <b>Granitborde</b> nicht gefährlicher Abfall, transportieren Vergütet wird der Transport zur Entsorgungsstelle und ggf. erforderliche Zwischenlagerungen. mit LKW des AN transportieren, zur Entsorgungsstelle nach Wahl des AN. Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen	4,000 t	.....	.....
1.11.100.	<b>Untersuchung Abfalldeklaration</b> Untersuchung zur Abfalldeklaration nach LAGA-Merkblatt 20, Tabelle II.1.2-1 Mindestuntersuchungsprogramm für Boden bei unspezifischem Verdacht, Untersuchung im Feststoff und im Eluat aus Haufwerken. Durchführung im Beisein AG, Leistung einschl. Rückstellprobe	2,000 St	.....	.....
<b>Summe 1.11.      ENTSORGUNG</b>			.....	.....
<b>Summe 1.      1. BA PARKPLATZ KRANKEN...</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>2.</b>				
<b>2. BA PARKPLATZ UND VORFLÄCHE RETTUNGSWACHE</b>				
<b>2.1.</b>				
<b>2.1. ABBRUCCHARBEITEN</b>				
<b>2.1.10.</b>	<b>entfernen Parkmöblierung Metall, 20-50kg Hinweistafel</b> Aufnehmen von Parkmöblierung, Hinweistafel, mit 2 Stützen aus Metall mit Fundament aus Beton, Abmaße Tafel: ca. 1,50 m x 0,8 m Einzelgewicht über 20 bis 50 kg. zur Wiederverwendung zum Bauhof des Krankenhauses transportieren (im Baustellengelände), nicht mehr verwendbare Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position	1,000 St	.....	.....
<b>2.1.20.</b>	<b>Zaun Metall demontieren bis H: 1,2 m, Stabmattenzaun</b> Demontage des Zaunes, Stabmattenzaun, einschl. Pfosten aus Metall, aufgeschraubt auf Betonsockel, in einzelnen Teilabschnitten, Höhe des Zaunes: 1,20 m, Zaunsfelder gemäß Anweisung des Krankenhauses zur Wiederverwendung im Gelände des Krankenhauses zwischenlagern, vor Beschädigung schützen, nicht verwendbare Stoffe laden. Entsorgung erfolgt in gesonderter Position	7,500 m	.....	.....
<b>2.1.30.</b>	<b>Abbruch Betonsockel mit Fundament</b> Abbruch Betonsockel des Zaunes, Höhe bis 30 cm, Dicke bis 25 cm, einschließlich Fundament aus Beton, Tiefe bis 80 cm, Demontage Metallgitterzaun in gesonderter Position, einschließlich Trennschnitte zum verbleibenden Bestand, anfallende Stoffe zerkleinern und laden. Entsorgung erfolgt in gesonderter Position	7,500 m	.....	.....
<b>2.1.40.</b>	<b>Bit. Befestigung aufbrechen D 10-20 cm</b> Bitumenhaltige Befestigung aufbrechen, in Gehwegüberfahrt Hainichener Straße Dicke der Befestigung über 10 bis 20 cm, Ränder senkrecht abkanten und an Einbauten nacharbeiten, zerkleinern, anfallende Stoffe laden. Entsorgung erfolgt in gesonderter Position	32,000 m2	.....	.....
<b>Summe 2.1.</b>		<b>ABBRUCCHARBEITEN</b>		.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>2.2. ERDARBEITEN</b>				
	Hinweis zur Bodenverwertung Ausgehobener Boden kann bei Eignung wiederverwendet und zur Geländeprofilierung wieder eingebaut werden. Gemäß Abfallkreislaufgesetz ist dieses die Vorzugslösung			
<b>2.2.10.</b>	<b>Pflanzl.Bodendecke abräumen laden D 5-10cm</b> Pflanzliche Bodendecke abräumen, laden, Schichtdicke über 5 cm bis 10 cm.	140,000 m2	.....	.....
<b>2.2.20.</b>	<b>Oberboden abtragen laden Abtrag-D 20cm</b> Oberboden, abtragen und laden, Abtragdicke über 20 cm bis 30 cm, in Teilflächen	28,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
	(unb) Gl: 511			
<b>2.2.30.</b>	<b>Oberboden liefern, auftragen Auftrag 20cm fördern</b> Oberboden profilgerecht auftragen, Oberboden liefern, Auftragsdicke 20 cm, in Teilflächen.	60,000 m3	.....	.....
<b>2.2.40.</b>	<b>Boden Verkehrsfläche lösen, laden T bis 0,25m</b> Boden Verkehrsfläche profilgerecht lösen und laden, Aushubtiefe: bis 0,25 m, . Ausführung in Teilflächen. im Berreich neuer Wege	15,000 m3	.....	.....
<b>2.2.50.</b>	<b>Boden Verkehrsfläche lösen, laden T bis 0,5 m</b> Boden Verkehrsfläche profilgerecht ab Geländeoberfläche Zwischenebende lösen und laden, Aushubtiefe:bis 0,5 m. . Ausführung in Fahrflächen	416,000 m3	.....	.....
<b>2.2.60.</b>	<b>Boden gemäß Homogenbereichen lösen laden LKW AN T bis 1,5 m</b> Boden gemäß Homogenbereichen, ab der neuen Zwischenebene profilgerecht lösen und seitlich lagern, nicht mehr benötigten Boden direkt laden, auf LKW des AN laden, Aushubtiefe bis 1,2 m, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Stoffe sind nicht gefährlich, Aushub für Treppenanlagen und Sitzblock ACHTUNG: Aushub kann bei Eignung zur Geländeverfüllung wieder eingebaut werden.			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		20,500 m3	.....	.....
<b>2.2.70.</b>	<b>Planum herstellen/ verdichten zul. Abweichung 2cm</b> Planum herstellen und verdichten, für Verkehrsflächen, gemäß ZTVE-StB, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 45 MN/m2, in Teilflächen.	1.000,000 m2	.....	.....
<b>2.2.80.</b>	<b>Planum herstellen/ verdichten zul. Abweichung 2cm</b> Planum herstellen und verdichten, für Treppen und Sitzblock gemäß ZTVE-StB, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 45 MN/m2, in Teilflächen.	15,000 m2	.....	.....
<b>2.2.90.</b>	<b>Filter-/Trennschicht Geotextil</b> Filter-/Trennschicht aus Geotextilien Geotex E-StB 250 g/m <sup>2</sup> liefern und einbauen, Überlappungsbreite mind. 50 cm, seitlicher Überstand mind. 50 cm, abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	820,000 m2	.....	.....
<b>2.2.100.</b>	<b>Lastplattendruckversuche</b> Lastplattendruckversuche zur Überprüfung der Tragfähigkeit des vorhandenen Untergrundes durchführen, einschließlich Auswertung mit Schlussfolgerungen und Empfehlungen für den weiteren Bauablauf,	6,000 Stk.	.....	.....
<b>2.2.110.</b>	<b>Boden liefern, Baugrube verfüllen, verdichten Einbau-H 1,0 m</b> Boden liefern, Baugrube schichtenweise verfüllen, einschl. Stoffe verdichten, Verdichtungsgrad mind. DPr 1,0 (100 %), Schichtdicke über 15 bis 20 cm. Einbauhöhe bis ca.1,00 m, mit geeignetem zu lieferndem gemischtkörnigen Boden aus Schotter-Splitt-Sand-Gemisch 0/45 gemäß TL SoB-StB 04/07 , Verdichtung mit schweren Vibrationsplatten oder vgl. Dienstgewichten >650 kg bei 4 - 6 Übergängen unter späteren Verkehrsflächen	10,000 m3	.....	.....
<b>2.2.120.</b>	<b>Boden Graben Entwässerungsltg. gemäß Homogenbereich Grabentieft bis 2,03 m Sohlen-B 0,8-1,3 m lösen, lagern. verfüllen, verdichten</b> Boden der Gräben für Anschlussleitungen RW gemäß Homogenbereiche			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>ab der neuen Zwischenebene (288,20 m ),            einschließlich erforderlicher Verbau, Verbau nach Wahl des AN            herstellen und rückbauen, mit Behinderung durch Versorgungs-            und Entsorgungsleitungen, Aushubtiefe bis 2,0 m, Breite der            Sohle über 0,8 bis 1,30 m, profilgerecht lösen, seitlich            lagern, mit geeignetem Boden verfüllen und verdichten,            einschl. Planum, zulässige Abweichung von der Sollhöhe            +/- 2cm,            Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98, Schichtdicke über 15 bis 20            cm,            Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und            Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV            A-StB),            geeigneten Boden liefern, Bodeneinbau oberhalb der            Leitungszone, Bettung/Auflager wird gesondert vergütet,            mehrere Teilabschnitte,            verdrängten Boden laden, Abfuhr und Entsorgung werden            gesondert vergütet.            mehrere Teilabschnitte</p>	48,000 m3	.....	.....
<b>2.2.130.</b>	<p><b>Ausheben Hand als Zulage</b>            Ausheben von Hand,            als Zulage zur Bodenbewegung,            Ausführung im Bereich von Bauwerken, Kabeln und            Leitungen.</p>	10,000 m3	.....	.....
<b>2.2.140.</b>	<p>(unb) Gl: 221  <b>Kies-Sand-Gemisch einbauen verdichten Auflager Rohr            DN150-250 D 15cm</b>            Kies-Sand-Gemisch liefern, profilgerecht einbauen und            verdichten, als Auflager und untere Bettungsschicht für            Rohrleitungen, DN 150 mm, in Gräben für RW-u.            mit Verbau, der Verbau wird im Zuge der Arbeiten            zurückgebaut, Bettung Typ 1 nach DIN EN 1610, Schichtdicke D            15 cm,            Kies-Sand-Gemisch 0/8, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,95,</p>	3,600 m3	.....	.....
<b>2.2.150.</b>	<p>(unb) Gl: 221  <b>Kies-Sand-Gemisch einbauen verdichten Einbettung            Rohr DN150-250</b>            Kies-Sand-Gemisch schichtenweise gemäß DIN EN 1610            liefern, einbauen und verdichten, für Einbettung von            Rohrleitungen, DN 150 mm, in Graben für RW, mit Verbau, der            Verbau wird im Zuge der Arbeiten zurückgebaut, Dicke            über Rohrscheitel mind. 30 cm, Kies-Sand-Gemisch 0/8,            nach den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen            und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen            (ZTV A-StB),.</p>	11,000 m3	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	(unb) Gl: 412			
<b>2.2.160.</b>	<b>Kabelmarkierung Trassenwarnband</b> Kabeltrasse markieren mit Trassenwarnband aus Kunststoff,	122,000 m	.....	.....
<b>2.2.170.</b>	<b>Boden Graben Kabel lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,8 m T bis 0,6 m</b> Boden der Gräben für Kabel, ab der neuen Zwischenebene (288,20 m ) profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, verdrängten Boden seitlich lagern, mit Behinderung durch Versorgungs-, Entsorgungsleitungen und Kabel, Sicherung wird gesondert vergütet, Bodeneinbau oberhalb der Leitungszone, Bettung/Auflager wird gesondert vergütet, Breite der Sohle 0,8 m, Aushubtiefe bis 0,6 m, gemäß Homogenbereichen, einschl. Planum, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2cm, Leistung einschließl. der Verbreiterung für 3 Kabelzugschächte 800/800 mm zur Grabenverfüllung geeigneten, unbelasteten Boden liefern, verfüllen und verdichten, nach den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV A-StB), Rohrbettung in gesonderter Position. geeigneter Bodenaushub kann zur Grabenverfüllung verwendet werden	122,000 m	.....	.....
<b>2.2.180.</b>	<b>Natursand einbauen Bettungsschicht d 10cm</b> Natursand profilgerecht einbauen und verdichten, für Bettungsschichten, in Graben für Kabel, Verformungsmodul mind. EV2 45 MN/m <sup>2</sup> , Schichtdicke 10 cm, Sohlenbreite 0,8 m.	122,000 m	.....	.....
<b>2.2.190.</b>	<b>Natursand einbauen Einbettung von Kabeln d 20cm</b> Natursand profilgerecht einbauen und verdichten, für Einbettung von Kabeln, in Graben für Kabel, Verformungsmodul mind. EV2 45 MN/m <sup>2</sup> , Schichtdicke über Rohrscheitel 20 cm, Sohlenbreite 0,8 m.	122,000 m	.....	.....
	(unb) Gl: 556			
<b>2.2.200.</b>	<b>Kabelschutzrohr Kunststoffrohr flexibel AD 110mm offen</b> Kabelschutzrohr aus Kunststoff, flexibel, Nenn-Außendurchmesser 110 mm, offen verlegen, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 002 - einschl. Einsanden 03 - einschl. Verlegezubehör Kabel neu liefern und verlegen	10,000 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2.2.210.	(unb) Gl: 556 <b>Kabelschutzrohr Kunststoffrohr flexibel AD 110mm offen</b> Kabelschutzrohr aus Kunststoff, flexibel, Nenn-Außendurchmesser 110 mm, offen verlegen, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 002 - einschl. Einsanden 03 - einschl. Verlegezubehör Kabel auf Rolle im Baugelnde liegend, in Graben verlegen	47,000 m	.....	.....
2.2.220.	<b>Endkappe DN110</b> Endkappe DN110 zum dauerhaften bzw. zeitweiligen Verschluss von vorgenanntem Kabelschutzrohr	5,000 St	.....	.....
2.2.230.	<b>Betonfundamente für Beleuchtungsmast einschl. Masthülse</b> Betonfundamente für Beleuchtungsmast als Fertigteil liefern und einbauen oder gleichwertig in monolithischer Bauweise herstellen, einschließlich Schalung, Ausführung entsprechend der Technischen Regeln und statischen Erfordernissen für die Aufstellung der Lichtmasten. aus Normalbeton C 25/30, X0, CI 1.0 Dmax 16, C02, DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF1, einschl. Rohrhülse D = 250 mm, Außenmaße L x B x H =l 700 x 700 x 1000 mm, Ausführung mit beidseitiger Aussparung für flexibles Rohr DN 110 für Kabeleinführung, Wasserablauföffnung im Boden, D = 25 mm, bei Ausführung als Betonfertigteil mit Transportösen, einschl. aller Beton- und Nebenarbeiten. Einschl. bauzeitlicher Sicherung/ Abdeckung der Rohrhülse bis zum Einbau der Masten. Einschl. Verfüllung des Zwischenraumes zwischen Rohrhülse und Mast mit Füllkies. Ausführung dieser Leistung nach dem Setzen und Anschließen der Masten (zeitlich versetzt zur Fundamentherstellung).	7,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.2. ERDARBEITEN</b>				.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

2.3.110.	<p><b>Entwässerungsrinne B125 NW 100mm L 1,5 und 3,4 m            Beton U-Kasterrinne Abdeck. EN-GJL verschraubte            Arretierung Fundament Beton C20/25</b></p> <p>Entwässerungsrinne für Oberflächenwasser DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse B125 Nennweite 100 mm, liefern und verlegen, Baulänge 1 m, aus Beton, Kasterrinne, U-Querschnitt, ohne Gefälle, mit Abdeckung aus Gusseisen EN-GJL, als Stegrost, mit Kantenschutz aus Gusseisen, mit verschraubter Arretierung, mit Anfangs- und Endstirnwand, einschließlich Sinkkasten, einschl. Fundament aus Normalbeton C 20/25 DIN EN 206, DIN 1045-2. Leistung einschl. Anbindung an vorhandene Leitung DN 150 PP</p>	6,000 m	.....	.....
----------	---	---------	-------	-------

Bei den folgenden Positionen handelt es sich um den Einbau von Edelstahlrinnen vor den Außentüren der Rettungswache. Dabei ist zu beachten, dass diese in die Laibung eingebaut werden und die Vorderkante des Granitsockels bündig mit der Rinne ist.  
 Zur Kalkulation liegen den Pläne 909, 915 und 916 dem LV bei.

2.3.120.	<p><b>Rinne für Außentür Nebeneingang Flur</b></p> <p>Rinne für Außentür Nebeneingang Flur            Entwässerungsrinne entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580,            mit integrierter EPDM-Dichtung am Rinnenstoß            aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton            mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl,            mit schraubloser Sicherheitsarretierung            mit fließoptimiertem V-Querschnitt,            mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton,            mit Wasserspiegelgefälle (ohne Gefälle)            Nennweite 10,0 cm,            Baubreite 13,5 cm,            Bauhöhe 17,5cm,            Baulänge: 1,40 m            Leistung einschließlich:            Stirnwand für Rinnenanfang und -ende,            aus Kunststoff (ABS), zum wasserdichten,            stufenlosen und stirnseitigen Verschließen der Rinnen            mit den Bauhöhen 15,0 cm bis 25,0 cm,            mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl,            Maschenrost, A15, Edelstahl            LW 10,0 cm, mit Arretierung            Maschenweite 30x10 mm            Rinne an RW- Entwässerung PP DN 150 anschließen, einschl aller erforderlichen Muffen, Bögen Übergangs-und Verbindungsstücke            Ausführung: Außentür Nebeneingang Flur</p>	1,000 St	.....	.....
----------	---	----------	-------	-------

2.3.130.	<p><b>Rinne wie vor, aber Baulänge 1,10 m</b></p> <p>Rinne wie vor, aber Baulänge 1,10 m,            siehe Plan 909, Ausführung für Außentür Wäscheschleuße</p>			
----------	---	--	--	--

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 St	.....	.....
<b>2.3.140.</b>	<b>Rinne wie vor, aber Baulänge 5,60 m</b> Rinne wie vor, aber Baulänge 5,60 m, siehe Plan 916 Ausführung für Hebeschiebetür Waschanlage	1,000 St	.....	.....
<b>2.3.150.</b>	<b>Rinne wie vor, aber Baulänge 1,30 m</b> Rinne wie vor, aber Baulänge 1,30 m, Breite 18,5 cm, Bauhöhe: 21 cm, siehe Plan 915 Ausführung für Nebeneingangstür Treppenhaus	1,000 St	.....	.....
<b>2.3.160.</b>	<b>Rinne wie vor, aber Baulänge 1,01 m</b> Rinne wie vor, aber Baulänge 1,01 m,, als Fassadenrinne, Material: V2A , Baubreite: 10 cm, Bauhöhe: 10 cm siehe Plan 909, beidseitig integrierte Kiesleiste gegen fassadenseitige Staunässe, 4mm Drainschlitze, geschlossener Rinnenboden, Rostverriegelungssystem für einliegende Roste, begehbar sowie rollstuhlbefahrbar Ausführung für Tür Tanklager	1,000 St	.....	.....
<b>2.3.170.</b>	<b>Rosthaken aus Stahl verzinkt liefern</b> Rosthaken aus Stahl verzinkt liefern zum Öffnen der Abdeckroste liefern und an AG übergeben.	1,000 St	.....	.....
<b>2.3.180.</b>	<b>Schließen der Wandanschlussfuge im Außenbereich</b> Schließen der Wandanschlussfuge im Außenbereich, verfugen mit Polyurethandichtstoff zwischen Granitkleinpflaster und dem Sockel oder Betonbord und Sockel aus Granit (siehe beiliegendes Sockeldetail auf Plan 905). Breite der Fuge 1-3 cm, Tiefe der Fuge ca. 3,5 cm , Füllen mit Polyurethandichtstoff inkl. Fugenvorbereitung und Hinterfüllung, Farbton dunkelgrau, als dauerelastische Fuge. Der vorhandene 1 cm dicke Randdämmstreifen ist zu entfernen und ca. 3 cm tief auszunehmen, Entsorgung des Altmaterials inkl. Aussaugen der Fuge vor Beginn der Arbeiten, dauerelastisches Fugenmaterial muss natursteinverträglich sein und ist abzusanden. In dieser Position ist das Einstellen eines 1cm oder 2 cm dicken Randdämmstreifens (Polystyrol) vor dem Sockel oder Schwellenbereichen mit einzukalkulieren. Ausführung von Innen und Außenecken ist mit einzukalkulieren.			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1                                   **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		110,000 m	.....	.....
<b>2.3.190.</b>	<b>Pos. wie vor, aber im Bereich aller Türen und Tore</b> Pos. wie vor, aber im Bereich aller Türen und Tore mit Edelstahlschwelle einschl. den Mehraufwendungen bei den Laibungen, bzw. Ausführung bei den Edelstahlrosten vor den Türen mit Laibungen, Siehe Plan 910	35,000 m	.....	.....
<b>Summe 2.3.</b>			<b>DRAINAGE- UND ENTWÄSSE...</b>	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

<b>2.4.</b>	<b>STRASSEN, WEGE, PLÄTZE</b>			
-------------	-------------------------------	--	--	--

Hinweis Material  
 Ausgebautes bzw. abgebrochenes Material kann bei Eignung wiederverwendet werden. Gemäß Abfallkreislaufgesetz ist dieses die Vorzugslösung

<b>2.4.10.</b>	<b>Schottertragschicht Schotter-Splitt-Sand-Gemisch D mind. 43cm</b> Schottertragschicht ZTV SoB-StB herstellen, in Zufahrten, Verdichtungsgrad mind. DPr 1,03, aus Schotter-Splitt-Sand-Gemisch, Körnung 0/56, Schichtdicke bis 43 cm, Einbau in Teilflächen, Ausführung: befahrbare Pflasterflächen Parkplatz und Hoffläche Asphalt	820,000 m2	.....	.....
----------------	---	------------	-------	-------

<b>2.4.20.</b>	<b>Schottertragschicht Schotter-Splitt-Sand-Gemisch D bis 25 cm</b> Schottertragschicht ZTV SoB-StB herstellen, in Gehwegen, Verdichtungsgrad mind. DPr 1,03, aus Schotter-Splitt-Sand Gemisch 0/45 bis 25 cm, Ausführung: unter unbefahrenen Wegen am Gebäude und unter Müllplatz	130,000 m²	.....	.....
----------------	---	------------	-------	-------

<b>2.4.30.</b>	<b>Bordstein Beton TB 08/25 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25</b> Bordstein aus Beton herstellen, Form TB 08/25, einschl. Absenkungen, einschließlich Fundament und 2-seitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206-1 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Kurven mit geraden Bordsteinen ausführen, Länge 250 bis 500 mm, im Abstand von ca. 8 m durchgehende Bewegungsfugen in Betonfundament, Betonrückenstütze und Bordsteinfuge durch Trennschichten aus Bitumenpappe oder bitumenimprägniertem Pur-Schaumstoff, Leistung einschließlich Sauberkeitsschicht aus Schotter-Splitt-Sandgemisch, Körnung 0/45, Schichtdicke: 10 - 15 cm.	176,000 m	.....	.....
----------------	--	-----------	-------	-------

<b>2.4.40.</b>	<b>Bordstein Beton TB 08/30 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25</b> Bordstein aus Beton herstellen, Form TB 08/30, einschl. Absenkungen, einschließlich Fundament und 2-seitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206-1 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Breite			
----------------	--	--	--	--

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>der Rückenstütze 15 cm, Kurven mit geraden Bordsteinen ausführen, Länge 250 bis 500 mm, im Abstand von ca. 8 m durchgehende Bewegungsfugen in Betonfundament, Betonrückenstütze und Bordsteinfuge durch Trennschichten aus Bitumenpappe oder bitumenimprägniertem Pur-Schaumstoff, Leistung einschließlich Sauberkeitsschicht aus Schotter-Splitt-Sandgemisch, Körnung 0/45, Schichtdicke: 10 - 15 cm.</p>	13,500 m	.....	.....
<b>2.4.50.</b>	<p><b>Bordstein Beton TB 10/30 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25</b></p> <p>Bordstein aus Beton herstellen, Form TB 10/30 einschl. Absenkungen, einschließlich Fundament und 2-seitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206-1 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Kurven mit geraden Bordsteinen ausführen, Länge 250 bis 500 mm, im Abstand von ca. 8 m durchgehende Bewegungsfugen in Betonfundament, Betonrückenstütze und Bordsteinfuge durch Trennschichten aus Bitumenpappe oder bitumenimprägniertem Pur-Schaumstoff, Leistung einschließlich Sauberkeitsschicht aus Schotter-Splitt-Sandgemisch, Körnung 0/45, Schichtdicke: 10 - 15 cm.            Ausführung: Müllplatz, Fahrradständer, Hofffläche</p>	50,000 m	.....	.....
<b>2.4.60.</b>	<p><b>Bordstein Beton RB 05/20 Absenkungen Fundament Rückenstütze BetonC20/25</b></p> <p>Bordstein aus Beton herstellen, Form TB 05/20, einschl. Absenkungen, einschließlich Fundament und 2-seitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 20/25 DIN EN 206-1 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Kurven mit geraden Bordsteinen ausführen, Länge 250 bis 500 mm, im Abstand von ca. 8 m durchgehende Bewegungsfugen in Betonfundament, Betonrückenstütze und Bordsteinfuge durch Trennschichten aus Bitumenpappe oder bitumenimprägniertem Pur-Schaumstoff, Leistung einschließlich Sauberkeitsschicht aus Schotter-Splitt-Sandgemisch, Körnung 0/45, Schichtdicke: 10 - 15 cm.</p>	6,000 m	.....	.....
<b>2.4.70.</b>	<p><b>Einlegearbeiten in Pflasterflächen aus Betonsteinen, Steine lagernd</b></p> <p>Einlegearbeiten in Pflasterflächen aus Beton herstellen, mit Betonsteinen, durchgefärbt, Farbton rot, in Streifen, Einzeiler            Betonpflaster 10/20 cm, Dicke: 10 cm. als Parkplatztrennung, gebrauchte Steine im Baufeld lagernd</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen (Sand), einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine. Ausführung: Fahrgassen, Verlegung im Ellbogenverband,	210,000 m2	.....	.....
<b>2.4.110.</b>	<b>Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,grau, Ellbogenverband</b> Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338 liefern und verlegen, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80mm, Farbton grau, Bettung aus MG III TL Pflaster-StB Kategorie GN, Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen (Sand), einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine. Ausführung: auf Fettabscheider (Fahrradstellplatz) Verlegung im Ellbogenverband,	5,000 m2	.....	.....
<b>2.4.120.</b>	<b>Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,grau, parallele Reihen</b> Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338 liefern und verlegen, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80mm, Farbton grau, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), TL Pflaster-StB Kategorie GN, Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen (Sand), einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine. Ausführung:in Wegen, Verlegung in parallelen Reihen	85,000 m2	.....	.....
<b>2.4.130.</b>	<b>Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,rot, parallele Reihen, rot</b> Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338 liefern und verlegen, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80mm, Farbton rot, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), TL Pflaster-StB Kategorie GN, Dicke 3 bis 5 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen (Sand), einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine. Ausführung:in Zufahrt Hainichener Straße, Verlegung in parallelen Reihen quer zur Fahrtrichtung	32,000 m2	.....	.....
<b>2.4.140.</b>	<b>Betonpflaster L/B 200/100mm D 80 mm gefast,grau, Drainpflaster, parallele Reihen, DRAIN</b> Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN			







## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schalung wird nicht gesondert vergütet', Beton 'C20/25', Laenge x Breite '1,50 x 1,05m', Tiefe '0.8 m', einschließlich Sauberkeitsschicht aus Kies 0/32, Schichtdicke 10 cm,'	1,000 St	.....	.....
	*** Grundposition 6.0 <b>2.5.50.      Treppenanlage 2 aus Blockstufen, Beton</b> Treppenanlage 2 aus Blockstufen herstellen, Blockstufe als Betonfertigteil, Festigkeitsklasse C 30/37 LP, XF 4, DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Trittflache und Vorderseite kugelgestrahlt, Oberfläche: ZR 4007/F Farbe: grau-gelb-weiß gesprengelt, Kante gefast, Bettung in 4 cm MG III, auf vorhandenes Betonfundament aus C 20/25, Treppenanlage bestehend aus nachfolgenden Stufen (L/A/H): 3 Stück Stufen 150 x 35 x 15 cm,	1,000 St	.....	.....
	*** Wahlposition 6.1 *** Bedarfsposition mit GB <b>2.5.60.      Treppenanlage 2 aus Blockstufen, Granit</b> Treppenanlage 2 aus Blockstufen herstellen, Blockstufe als Fertigteil, aus Granit Trittflache und Vorderseite kugelgestrahlt, Farbe: grau-gelb-weiß gesprengelt, Kante gefast, Bettung in 4 cm MG III, auf vorhandenes Betonfundament aus C 20/25, Treppenanlage bestehend aus 3 Stück Stufen 150 x 35 x 15 cm, <b>ACHTUNG Position wird alternativ auf Anweisung durch            AG zu vorh. Position zur Anwendung gebracht.</b>	1,000 St	.....	Nur Einh.-Pr.
	<b>2.5.70.      Sitzbank aus Blöcken Betonwerkstein herstellen</b> Sitzbank aus Sitzblocken aus Betonwerkstein herstellen. Sitzblocke aus Betonwerkstein DIN 13198, mit sandgestrahlter Natursteinoberflache in Sichtbetonqualität, Farbgebung: grau Draufsicht und Vorderseite bearbeitet als Sichtbeton, alle Kanten mit Fase 7/7 mm, auf Bettung aus Beton: d= 5 cm, versetzten auf Schotter-Splitt-Sand Gemisch 0/45 Dicke 0,8 m bestehend aus folgenden Blöcken: 4 Stück à 100/50/50 cm, Sitzhöhe: 45 cm einschließlich aller erforderlichen Erdarbeiten zur Gelandefeinregulierung. Achtung: die Sitzblocke müssen passgenau in Reihe gesetzt werden			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237      Neubau Rettungswache Mittweida  
LV: 1      Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.5.</b>	<b>TREPPEN, SITZELEMENT BE...</b>			.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		20,000 m	.....	.....
<b>2.6.70.</b>	<p><b>Papierkorb aus Metall, wieder aufstellen</b>            Papierkorb aus Metall            im Baufeld lagernd, wieder aufstellen an Freisitz            Rettungswache            Aufstellung in Fundament aus Beton C 20/25,            ca. 40/40/80, Leistung einschl. aller Erdarbeiten, anfallende            Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position.</p>	1,000 Stk	.....	.....
<b>2.6.80.</b>	<p><b>Zaun Metall bis H: 1,2 m, Stabmattenzaun wieder aufstellen</b>            Zaun, Stabmattenzaun, einschl. Pfosten aus            Metall, im Baugelände lagernd, wieder aufstellen            Höhe des Zaunes: 1,20 m,            Zaunsfelder zur Wiederverwendung im Gelände des            Krankenhauses zwischengelagert, ,            Lieferung Pfosten in gesonderter Position            Die Pfosten sind im Abstand von 2500 mm höhen-, lot-            und fluchtgerecht in Betoneinzelfundamente zu setzen,            Leistung einschließlich herstellen der Pfostenfundamente aus            Beton C 20/25, 40x40x80 cm und aller erforderlichen            Erdarbeiten            nicht verwendbare Stoffe laden. Entsorgung erfolgt in            gesonderter Position            einzelne Abschnitte</p>	42,000 m	.....	.....
<b>2.6.90.</b>	<p><b>Lieferung Pfosten für vorhandenen Stabmattenzaun</b>            Lieferung Pfosten für vorhandenen Stabmattenzaun            Pfosten bestehend aus werksneuem            Rechteckrohr mit Alu-Abdeckkappe und U-Treppleiste an            der Zaunaußenseite, 50/70 mm gemäß            statischem Nachweis, mit vorgebohrten Montagelöchern            für die Aufnahme der Edelstahlhakenschrauben.            Pfostenlänge: mind. 2,00            Die Verlängerung der Pfosten durch die unterschiedliche            Abtreppung im Gelände ist einzukalkulieren.            Alle Stahlteile sind nach DIN feuerverzinkt. und            pulverbeschichtet            Farbe:RAL 9006, weißaluminium in Anlehnung an            Bestandszaun. <b>Vor Bestellung Farbe am Bestandszaun            bemustern</b>            Beschädigungen der Verzinkung sind mit            Zinkstaubbeschichtung und mit Kunststoffspray            nachzuarbeiten.</p>	21,000 Stk	.....	.....
<b>2.6.100.</b>	<p><b>Müllplatz-Absch.</b>            Müllplatz-Abschirmung            aus ' Metallgitterzaun, Gitterpfosten und</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	1 Tor, Farbbeschichtung 'Alle Stahlteile sind nach DIN feuerverzinkt und pulverbeschichtung analog Bestandszaun 9006, weißaluminium in Anlehnung an Bestandszaun. Vor Bestellung Farbe am Bestandszaun bemustern' Maße in cm 'ZAUN: Maschenweite: ca. 50/200 mm, Drahtstärke: ca. senkrecht 6 mm, waagrecht 2 x 8 mm, Gitterrostfüllung des Zaunes an Zaunsstützen aufgeschraubt, Zaunhöhe: 1,60 m Überstand: oben bündig, unten bündig Freibord über Gelände: 5,0 cm Gesamthöhe Zaun und Tor: 1,60 m Gesamtlänge Zaun:9,60 m Gitterpfosten: Abmessung mind. 2000 mm, RR 50 x 50 mm Stützen Stückzahl: 5 Zaun 4 x abgewinkelt 1Tor: lichte Breite 1,3 m, einflügelig 1 Tor: lichte Breite 3,0 m, zweiflügelig Füllung Tor: mit senkrechtem Rechteckrohr 30/30 mm mit Rahmen Türdrücker: Drücker beidseitig bewegbar, Leistung einschließlich Kastenschloss für Profilzylinder vorgerichtet. Der Profilzylinder wird gemäß Schließanlage der Schule bauseits eingebaut, Flügeltoranlage einflügelig/handbetätigt einschließlich Torfeststeller und Puffer, Türöffnungswinkel ca. 120°nach außen öffnend', 'liefern, montieren und einbauen, einschließlich aller Erd- und Fundamentarbeiten gemäß Herstellervorschrift, beim Einbau verdrängten Boden laden Entsorgung in gesonderter Position'	1,000 St	.....	.....
<b>2.6.110.</b>	<b>Parkmöblierung Metall, 20-50kg Hinweistafel</b> Hinweistafel, im Baugelände zur Wiederverwendung lagernd, wieder einbauen mit 2 Stützen aus Metall mit Fundament aus Beton, C20/25, ca. 40/40//80 Abmaße Tafel: ca. 1,50 m x 0,8 m Einzelgewicht über 20 bis 50 kg. zur Wiederverwendung vom Bauhof des Krankenhauses transportieren (im Baustellengelände), Leistung einschl aller Erdarbeiten, nicht mehr verwendbare Stoffe laden, Entsorgung in gesonderter Position	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.6. AUSSTATTUNG</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237                      **Neubau Rettungswache Mittweida**  
 LV: 1                                **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...**                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

<b>2.7.</b>	<b>PFLANZENLIEFERUNG</b>			
-------------	--------------------------	--	--	--

2.7.10.	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Spiraea x vanhouttei vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern</b> Spiraea x vanhouttei (Belgischer Spierstrauch) vStr 4 Tr. oB, h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	13,000 St	.....	.....
---------	---	-----------	-------	-------

2.7.20.	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Ribes sanguineum Atrorubens vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern</b> Ribes sanguineum "Atrorubens" (Blut-Johannisbeere "Atrorubens") vStr 4 Tr. oB, h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	15,000 St	.....	.....
---------	---	-----------	-------	-------

2.7.30.	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Forsythia x intermedia Beatrix Farrand vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern</b> Forsythia x intermedia "Beatrix Farrand" (Garten-Forsythie "Beatrix Farrand") vStr 4 Tr. oB, h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	5,000 St	.....	.....
---------	--	----------	-------	-------

2.7.40.	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Rosa rugosa vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern</b> Rosa rugosa (Apfel-Rose, Kartoffel-Rose) vStr 4 Tr. oB, h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	4,000 St	.....	.....
---------	--	----------	-------	-------

2.7.50.	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Rosa rugosa alba vStr 4 Tr. oB h 60-100cm liefern</b> Rosa rugosa alba (Weiße Apfel-Rose) vStr 4 Tr. oB, h 60 bis 100 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	2,000 St	.....	.....
---------	--	----------	-------	-------

2.7.60.	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Chaenomeles japonica C 3 h 40-60cm liefern</b> Chaenomeles japonica "Cido" (Japanische Scheinquitte "Cido") C 3, h 40 bis 60 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	9,000 St	.....	.....
---------	---	----------	-------	-------

2.7.70.	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Liquidambar styraciflua H 3xv mDb StU. 14-16cm liefern</b> Liquidambar styraciflua (Amerikanischer Amberbaum) H 3xv			
---------	--	--	--	--

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	mDb, StU. 14 bis 16 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	6,000 St	.....	.....
<b>2.7.80.</b>	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Prunus avium Plena H 3xv mDb StU. 14-16cm liefern</b> Prunus avium "Plena" (Gefüllt blühende Vogel-Kirsche) H 3xv mDb, StU. 14 bis 16 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	4,000 St	.....	.....
<b>2.7.90.</b>	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Hydrangea anomala ssp. petiolaris Kletterpflanze 2xv C 2Tr. h 60-80cm liefern</b> Hydrangea anomala ssp. petiolaris (Kletter-Hortensie) Kletterpflanze 2xv C 2Tr., h 60 bis 80 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	4,000 St	.....	.....
<b>2.7.100.</b>	STLB-Bau: 10/2023 004 <b>Parthenocissus tricuspidata Veitchii Kletterpflanze 2xv C h 60-80cm liefern</b> Parthenocissus tricuspidata "Veitchii" (Selbstklimmer "Veitchii") Kletterpflanze 2xv C, h 60 bis 80 cm, nur liefern, einpflanzen wird gesondert vergütet.	4,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.7.</b>	<b>PFLANZENLIEFERUNG</b>			.....









## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 2237 **Neubau Rettungswache Mittweida**  
**LV:** 1 **Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und...** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Mindestwassermenge je Arbeitsgang 25 l/m2, 8 Arbeitsgänge.	107,000 m2	.....	.....
<b>2.9.60.</b>	<b>Wässern der Großgehölz 100 l/St 8Arb.-gänge</b> Wässern der Pflanzung, Großgehölz, Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang 100 l/St, 8 Arbeitsgänge, Abrechnung nach bewässerten Einheiten.	10,000 St	.....	.....
<b>2.9.70.</b>	<b>Wässern Pflanzung Kletterpflanze 15l l/St 8Arbeitsgänge</b> Wässern der Pflanzung, Kletterpflanze, Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang 15 l/St, 8 Arbeitsgänge, Abrechnung nach bewässerten Einheiten, der Preis der Einzelleistung errechnet sich aus dem Einheitspreis geteilt durch die Anzahl der Arbeitsgänge.	8,000 St	.....	.....
<b>2.9.80.</b>	<b>Klettergehölze anbinden</b> Klettergehölze an Rankhilfe/Zaun anbinden und ggf. rückschneiden	8,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.9.</b>		<b>FERTIGUNGSSTELLUNGSPF...</b>	.....	.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 2237 Neubau Rettungswache Mittweida  
LV: 1 Los 051\_ Verkehrswegebau, Parkplatz und... Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

---

Summe 2.	2. BA PARKPLATZ UND VOR...			.....
----------	----------------------------	--	--	-------





