

INHALTSVERZEICHNIS

| KODEX | BESCHREIBUNG | SEITE |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 01 | Elementarpreise | 3 |
| 01.02 | Mieten | 3 |
| 01.02.05.10 | Ausschließlich Verleih von untendrehenden el. Selbstmontageturmkran, für das erste M | 3 |
| 01.02.05.13 | Aufstellen von untendrehenden el. Selbstmontageturmkran | 3 |
| 01.02.08 | Arbeits- und Schutzgerüste | 3 |
| 01.02.08.02 | Bockgerüst | 3 |
| 01.02.08.04 | Abschalkonsolen | 4 |
| 01.02.08.06 | Fassadengerüst | 4 |
| 01.02.08.07 | Fußgängertunnel | 4 |
| 01.02.08.08 | Schutzdach | 4 |
| 01.02.08.09 | Leitergang | 5 |
| 01.02.08.10 | Traggerüst | 5 |
| 01.02.08.11 | Fahrbare Arbeitsbühne | 5 |
| 01.02.08.12 | Gerüstabdeckung-Passantenschutz | 5 |
| 01.02.08.13 | Gerüstabdeckung-Staubschutz | 5 |
| 01.02.08.14 | Dachzaun/Absturznetze | 5 |
| 01.02.08.15 | Aufpreis für Auskragung von Gerüsten | 6 |
| 01.02.08.16 | Statische Berechnung für Gerüste höher als 20m | 6 |
| 01.02.08.17 | Gerüst mit Rohrverbindingssystem aus Metallrohrwerk | 6 |
| 01.02.08.18 | Seitenschutz für Bauindustriesysteme bestehend aus Metallelementen, mit einem delta | 6 |
| 01.02.08.19 | Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) - mit Dübeln an | 6 |
| 01.02.08.20 | Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) - mit Schraubst | 6 |
| 01.02.08.21 | Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) - mit Vorrichtung | 6 |
| 01.02.08.22 | Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) - an Decken od | 7 |
| 01.02.08.23 | Fußgängerbrücke aus Metall | 7 |
| 01.02.08.24 | Schutzgeländer an Öffnungen | 7 |
| 01.02.08.25 | Fußwegschutz | 7 |
| 01.02.08.26 | Sicherheitsnetz | 7 |
| 01.02.08.27 | Metallgerüst mit Rampen, Leitern und Podesten | 7 |
| 01.02.08.28 | Holzbretter, Dicke 5 cm | 7 |
| 01.02.08.29 | Holzgerüst | 8 |
| 01.06 | Allgemeine Lasten der Baustelle | 8 |
| 01.06.01 | Vorgefertigte Container | 8 |
| 01.06.01.03 | Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw | 8 |
| 01.06.01.04 | Heizungsanlage | 8 |
| 01.06.01.05 | Instandhaltung und Reinigung von Unterkünften, Baustellencontainern und Toiletten | 8 |
| 01.06.01.06 | Dekontaminationsbox | 8 |
| 01.06.01.11 | Chemisches verstellbares WC | 8 |
| 01.06.02.03 | Warnzeichen | 8 |

INHALTSVERZEICHNIS

| KODEX | BESCHREIBUNG | SEITE |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 01.06.02.04 | Verbotszeichen | 8 |
| 01.06.02.05 | Gebotszeichen | 9 |
| 01.06.02.06 | Rettungszeichen, nur auf einer Seite bedruckt..... | 9 |
| 01.06.02.07 | Rettungszeichen, nur auf einer Seite bedruckt und photolumineszierend..... | 9 |
| 01.06.03 | Baustellenumzäunung..... | 9 |
| 01.06.03.01 | Vorhalten von Fertigteilbauzaun mobil, Höhe 2,0 m..... | 9 |
| 01.06.03.02 | Bauzaun aus Trapezblechgroßächenelementen..... | 9 |
| 01.06.03.03 | Vorhalten von Bauzaun Höhe 1,0 m aus Polyäthylen-Gitternetz | 9 |
| 01.06.03.04 | Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen aus Beton, vom Typ New Jersey..... | 9 |
| 01.06.03.05 | Vorhalten von Leitelementen aus Polyäthylen vom Typ New Jersey..... | 10 |
| 01.06.03.06 | Baustellenumzäunung, ausgeführt mit Gerüstrohren, Rahmen auf Magerbetonsockeln u | 10 |
| 01.06.03.07 | Baustellenumzäunung , ausgeführt mit eingefassten Holzpfosten, vernagelte Querträge | 10 |
| 01.06.03.08 | Baustellenumzäunung, ausgeführt mit Einfassrohren und elektroverschweißtem Metalln | 10 |
| 01.06.03.09 | Provisorische Umzäunung für Baustellenbereiche mit Polyäthylen-Netz..... | 10 |
| 01.06.03.10 | Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln mit elektroverschweißtem Metallnetz..... | 10 |
| 01.06.03.11 | Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln in Well- oder Profiblech..... | 10 |
| 01.06.03.12 | Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln aus Fichtenbrettern in einer Stärke von min. 25 mm.. | 10 |
| 01.06.03.13 | Provisorische Absperrung von den Arbeitsbereichen, ausgeführt mit modularen Schranl | 10 |
| 01.06.03.14 | Provisorische Absperrung für gefährliche Arbeitsbereiche (Kabel mit reduziertem Quers | 11 |
| 01.06.03.15 | Absperrung von Bereichen mit farbigen Kunststoffbändern..... | 11 |
| 01.06.03.16 | Absperrung von Bereichen mit Metallstangen und farbigen Kunststoffbändern..... | 11 |
| 01.06.03.17 | Absperrung von Bereichen mit Doppelläufen in Metallrohrwerk und Bordbrett. | 11 |
| 01.06.03.18 | Mobile Beleuchtung für Umzäunungen, Schranken oder Signale..... | 11 |
| 01.06.04 | Baustellenbeleuchtung..... | 11 |
| 01.06.04.01 | Vorhalten von orangerfarbener Blinkleuchte..... | 11 |
| 01.06.04.02 | Fixe Baustellenbeleuchtung, Niederspannung..... | 11 |
| 01.06.04.03 | Fixe Baustellenbeleuchtung mit elektrischen Lampen | 11 |
| 01.06.04.04 | Tragbares Beleuchtungsgerät..... | 12 |
| 01.06.10.03 | Baustellenerdungsanlage..... | 12 |
| 01.06.10.04 | Baustellenblitzschutzanlage..... | 12 |
| 01.06.10.05 | Überprüfung des Blitzschlagrisikos..... | 12 |
| 01.06.10.06 | Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen..... | 12 |
| 01.06.10.07 | Überprüfung der Bedingungen der Baustelle vor Wiederaufnahme der Arbeiten | 12 |
| 01.06.11 | Serviceeinrichtungen..... | 12 |
| 01.06.11.01 | Bereitstellung von Sende- und Empfangsgeräten (Paar)..... | 12 |
| 01.06.11.02 | Pulverfeuerlöscher..... | 12 |
| 02.01.04.02 | Deponiegebühren für Bauschutt..... | 12 |
| 02.01.04.03 | Deponiegebühren für Kunststoff und Holz..... | 13 |
| 02.01.04.04 | Deponiegebühren für pflanzl. Reststoffe | 13 |

2020

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 01 | Das Kapitel 01 umfasst folgende Gruppen: 01.01 Stundenlöhne 01.02 Mieten 01.03 Transporte 01.04 Bau- und Werkstoffe 01.05 Bauteile 01.06 Allgemeine Lasten der Baustelle | |
| 01.02 | Miete von Baugeräten einsatzbereit auf den Arbeitsplatz gestellt, einschließlich Betriebsstoffe, Schmier- und Reinigungsmittel, sowie Bedienung, wenn sonst nicht anders angegeben. Die Gruppe 01.02 umfasst folgende Untergruppen: 01.02.01 Transportgeräte 01.02.02 Pumpen 01.02.03 Erdbewegungsmaschinen 01.02.04 Betonmischmaschinen 01.02.05 Kräne - Aufzugwinden 01.02.06 Kompressoren 01.02.07 Verschiedene Kleingeräte 01.02.08 Arbeits- und Schutzgerüste 01.02.09 Baurutschen 01.02.10 Stromaggregate 01.02.11 Container | |
| 01.02.05.10 | Ausschließlich Verleih von untendrehenden elektrischen Selbstmontageturmkran. Der Preis bezieht sich auf das erste Mietmonat, ohne Transport, Montage und Demontage. H: Haken Höhe B: Auslegerlänge P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt | |
| a | H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t | St |
| b | H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t | St |
| c | H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t | St |
| d | H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t | St |
| e | H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t | St |
| f | H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t | St |
| g | H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t | St |
| 01.02.05.13 | Aufstellen von untendrehenden elektrischen Selbstmontageturmkran, inklusive An- und Abtransport, Auf- und Abladen, die Montage und Demontage der notwendigen Hilfsmittel. H: Haken Höhe B: Auslegerlänge P: Maximallast am äußersten Auslegerpunkt | |
| a | H: bis 16,00m B: bis 16,00m P: bis 0,7t | St |
| b | H: über 16,00 bis 20,00m B: über 16,00 bis 20,00m P: bis 0,8t | St |
| c | H: über 16,00 bis 20,00m B: über 20,00 bis 25,00m P: bis 1,0t | St |
| d | H: über 20,00 bis 24,00m B: über 25,00 bis 30,00m P: bis 1,0t | St |
| e | H: über 20,00 bis 24,00m B: über 30,00 bis 35,00m P: bis 1,1t | St |
| f | H: über 24,00 bis 30,00m B: über 35,00 bis 40,00m P: bis 1,1t | St |
| g | H: über 30,00 bis 34,00m B: über 40,00 bis 45,00m P: bis 1,2t | St |
| 01.02.08 | Arbeits- und Schutzgerüste In den Positionen nicht enthalten sind die Statischen Berechnungen für Gerüste über eine Höhe von 20m. | |

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 01.02.08.02 | Miete eines Bockgerüsts als flächenorientiertes Standgerüst (Raumgerüst), Bockgerüst aus Metall, höhenverstellbar mit einer Gerüstlage, Höhe über Fußboden bis 2,0 m, mit Seitenschutz bei Höhen über 2,0 m (Öffnungen), Standfläche waagrecht. Ausführung des Bockgerüsts laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet wird die Fläche der Arbeitsebene: | |
| c | flächenbezogenes Nutzgewicht bis 3 kN/m ² | m ² d |
| 01.02.08.04 | Miete einer Abschalkonsole als Konsolengerüst, Auskragung über 1 bis 1,3m, Befestigung am Bauwerk über Fußboden/Gelände bis 5 m, mit einer Gerüstlage, Seitenschutz und Bordbrett, Breite der Belagsfläche > 60 cm, Verankerung laut Zulassung. Ausführung laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Flächenmaß laut Abgedeckter Flächen: | |
| a | flächenbezogenes Nutzgewicht bis 3,5kN/m ² , für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | m ² |
| b | für jede folgende Kalenderwoche | m ² |
| 01.02.08.06 | Transport, Montage und Demontage eines zugelassenen System-Rahmengerüsts (Layher Blitz) aus feuerverzinktem Stahl oder Aluminium. Bestehend aus vorgefertigten Stellrahmen, Gerüstboden, Bordbrett, Geländer- und Zwischenholm, Diagonalstreben und Verankerungen im Bauwerk, laut Auf-bau und Verwendungsanleitung des Herstellers (ministerielle Genehmigung Nr. 20037/OM-4), sowie jede sonst noch erforderlichen Gerüstteile. Innenliegender Aufstieg mit Leiter nach Bedarf. Schutzgerüst („sottoponte“) wo vom Gesetz vorgesehen, Breitenklasse W 06. Maximaler Bauwerks-abstand 20 cm. Die Gerüstfläche wird nach Aufmaß wie folgend beschrieben ermittelt: Länge des Gerüstfeldes multipliziert mit der Höhe, gemessen ab der Aufstandsquote bis zum obersten Seitengeländer. Es wird das größte, umschriebene Rechteck berechnet. Konsolen: Länge des eingebauten Gerüstbelages multipliziert mit folgendem Faktor: Konsolen mit einer Breite von 19cm bis 36cm: 0,50 Konsolen mit einer Breite von 50cm bis 75cm: 0,75 Konsolen mit einer Breite bis 1,20m: 1,50 Überbrückungen mittels Gitterträgerverbau oder ähnlichen Konstruktionen: Fläche Hohl für voll, ab Aufstandsquote der anliegenden Gerüstfelder. | |
| a | flächenbezogenes Nutzgewicht bis 1,5 kN/m ² , für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | m ² |
| b | Lastklasse 3, für Wartungsarbeiten mit begrenzter Materiallagerung für einen Arbeitstag - gleichmäßig verteilte Last: max. 2,00 kN/m ² Transport, Montage, Demontage und Miete bis zu 4 Wochen: | m ² |
| c | Lastklasse 4, für Baumeisterarbeiten wie Maurer- und Betonarbeiten; gleichmäßig verteilte Last: max. 3,00 kN/m ² . Transport, Montage, Demontage und Miete bis zu 4 Wochen: | m ² |
| d | Lastklasse 5, für temporäre Materiallagerung; gleichmäßig verteilte Last: max. 4,50 kN/m ² . Transport, Montage, Demontage und Miete bis zu 4 Wochen: | m ² |
| e | Wochenmiete nach Ablauf der Grundeinsatzzeit Pos. 06 b),c) | m ² |
| f | Wochenmiete nach Ablauf der Grundeinsatzzeit Pos. 06 d) | m ² |
| 01.02.08.07 | Fußgängertunnel als Erweiterung des vorbeschriebenen Gerüsts, mit Abdeckung aus Gerüstbeläge und Folien in wasserdichten Ausführung, mit einseitiger Bekleidung aus Netzen, lichte Breite über 1,2 m bis 1,5 m, lichte Höhe 2,2 m, Verankerung nach Wahl des Auftragnehmers. Ausführung laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| a | für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | m |
| b | für jede folgende Kalenderwoche | m |
| 01.02.08.08 | Ausbau des vorbeschriebenen längsgerichteten Standgerüsts zum Fanggerüst (Schutzdach) mit | |

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | geneigtem Seitenschutz, Mindestbreite der Fanglage von Baufluchtlinie: 2,4 m, Außenkante des Gerüsts mindestens 1,65 m überragend, Bordwände mindestens 0,6m hoch. Ausführung laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung: | |
| | a für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | m |
| | b für jede folgende Kalenderwoche | m |
| 01.02.08.09 | Zusätzlicher Leitergang für vorbeschriebenes Gerüst, als einfeldiges Gerüst vorbauen, Breite 0,7 m; Leitergang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, am Gerüst verankert. Ausführung laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Höhe des Leiterganges: | |
| | a für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | m |
| | b für jeden folgenden Kalendertag | m |
| 01.02.08.10 | Miete eines Traggerüsts einschließlich Trägerlage auf bauseitig hergestellter Gründung, zur Lagerung von Baustoffen, Halbzeuge, Geräten, mit rückspringenden Gerüstlagen, Seitenschutz und Bordbrett; Höhenabstand der Gerüstlagen 3,40 m, Verankerung nach Wahl des Auftragnehmers. Ausführung des Traggerüsts laut gesetzlichen Vorschriften über Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und gemäß Zeichnung. Im Preis inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Flächenmaß der einzelnen Gerüstlagen: | |
| | a flächenbezogenes Nutzgewicht bis 3 kN/m ² , für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | m ² |
| | b flächenbezogenes Nutzgewicht bis 4,5 kN/m ² , für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | m ² |
| 01.02.08.11 | Miete für fahrbare Arbeitsbühne mit Innenaufstieg, einschließlich Arbeitsböden, Fanggerüst mit Durchstiegs-Belagtafeln, Seitenschutz und Bordbrett: | |
| | a Gerüsthöhen bis zu 5,00 m | d |
| | b Gerüsthöhen von 5,00 bis 8,00 m | d |
| 01.02.08.12 | Miete von Gerüstabdeckung an vorbeschriebenem Gerüst, als Passantenschutz, mit Netzen aus Kunststoffgewebe, lichtdurchlässig, Maschenanzahl: 3000 bis 5000, einschließlich zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen. Ausführung der Gerüstabdeckung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Befestigen und Abbauen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Abdeckungsfläche: | |
| | a für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | m ² |
| | b für jede weitere volle Woche | m ² |
| 01.02.08.13 | Miete von Gerüstabdeckung an vorbeschriebenem Gerüst, als Staubschutz, mit Planen mit Polyäthylengewebeträger, lichtdurchlässig, einschließlich zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen. Ausführung der Gerüstabdeckung gemäß Zeichnung. Inbegriffen sind Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Befestigen und Abbauen, sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; abgerechnet nach Abdeckungsfläche: | |
| | a für die ersten vier Wochen (Grundeinsatzzeit) | m ² |
| | b für jede weitere volle Woche | m ² |
| 01.02.08.14 | Dachzaun/Absturznetze | |
| | a Lieferung, Montage und Demontage eines genormten Dachzauns, inklusive Bretter und Netzen bei einer Traufhöhe bis zu 6 Meter, inklusive Miete für die Dauer der Arbeiten. | m |
| | b Lieferung, Montage und Demontage eines genormten Dachzauns, inklusive Bretter und Netzen bei einer Traufhöhe über 6 Meter, inklusive Miete für die Dauer der Arbeiten. | m |
| | c Lieferung, Verlegung und Demontage der Absturznetze unterhalb der Sparren, ab einer | |

2020

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Absturzhöhe von 2 Meter; falls keine Schalung vorhanden sein sollte; inklusive Miete für die Dauer der Arbeiten | m2 |
| 01.02.08.15 | Miete von außenliegenden Gerüstkonsolen inklusive Gerüstfläche als eine externe Verbreiterung der Gerüstfläche um die Gerüstbreite (ca. 65cm) für den Dachschutzbereich für ein Arbeitsgerüst (Fassadengerüst). Geeignet zur Anbringung von normgerechten Parapett inkl. Dachabsturzschutz. Inkl. Auf- und Abladen auf dem Lagerplatz und der Baustelle, Anlieferung und Abtransport, Aufstellen und Abbauen sowie jede sonst noch erforderliche Nebenleistung; Inklusive Angabe der zulässigen Belastung. System muss für den jeweiligen Gerüsttyp zugelassen sein; abgerechnet wird die Konsolenerweiterung pro m Gerüstverlauf. | |
| a | ersten vier Wochen | m |
| b | jede weitere volle Woche | m |
| 01.02.08.16 | Statische Berechnung für Gerüste höher als 20m, inkl. der Mehraufwendungen aufgrund der höheren Höhe (mehr Verankerungen, zusätzliche Diagonalen usw.) | psch |
| 01.02.08.17 | Gerüst mit Rohrverbindingssystem aus Metallrohrwerk mit angemessenem Korrosionsschutz, komplett mit doppeltem Seitenschutz mit Bordbrett, Struktur der Blende, Verankerungen und jedem anderen erforderlichen Aufwand und notwendiger Nebenarbeit für die Übergabe einer fachgerecht nach den geltenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften ausgeführten Arbeit, mit Ausnahme jeder Gerüstlage und Schutzvorrichtung, die separat zu verrechnen sind, für Gerüste mit einer Höhe bis zu 20 m. Nach Verbindung berechnet. | |
| a | Miete, Aufbau und Abbau einschließlich Transport, Versorgung, Abladen und Hochziehen der Materialien, für die ersten 30 Tage oder Teil davon. | St |
| b | Miete für den Monat oder Teil des Monats ab Funktionstüchtigkeit, einschließlich der ordentlichen Instandhaltung und was sonst noch für die Wahrung der Sicherheit der fertiggestellten Werke erforderlich ist. | St |
| 01.02.08.18 | Seitenschutz für Bauindustriesysteme bestehend aus Metallelementen, mit einem deltaförmigen Befestigungssystem oder Befestigung an Einbauteilen in der Decke, komplett mit Über- und Zwischenholm und Bordbrett, Achsenabstand m 1,20. | |
| a | Monatliche Miete oder Teil davon, nur des Materials. | m |
| b | Für jeden Auf- und Abbau. | m |
| 01.02.08.19 | Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) mit festem Winkel UNI EN 13374 Klasse A, an waagerechten oder bis zu max. 10° geneigten Stahlbetonplatten oder Decken anzubringen, Mindestdicke cm 14, bestehend aus waagerechten Metallstäben und Montageplatten in einem einzigen Teil, an der Halterung mit zwei Dübeln befestigt (Nutzlast mind. 7 kN beim Ziehen, vom Hersteller erklärt), Zwischenabstand 180 cm, waagerechte Schutzriegel und Bordbrett aus Holz, Mindesthöhe cm 20 und Dicke cm 4, an drei Mensolen pro Pfosten blockiert. Pro Meter. | |
| a | Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen. | m |
| b | Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen. | m |
| c | Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten. | m |
| 01.02.08.20 | Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) UNI EN 13374 Klasse A und B, an waagerechten oder bis zu max. 30° geneigten Stahlbetonplatten oder Decken anzubringen, bestehend aus waagerechten Metallstäben und Montageplatten, an der Halterung mit Schraubstock befestigt, Zwischenabstand 180 cm, waagerechte Schutzriegel und Bordbrett aus Holz, Mindesthöhe cm 20 und Dicke cm 4, an drei Mensolen pro Pfosten blockiert. Pro Meter. | |
| a | Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen. | m |
| b | Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen. | m |
| c | Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten. | m |
| 01.02.08.21 | Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) UNI EN 13374 Klasse A und | |

2020

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | B, an ebener oder bis zu max. 30° geneigter Struktur aus Holzbalken mit Kragmensole, bestehend aus Plattenschraubstock, der an den Balken anzubringen ist, und aus senkrechtem Metallstab, der an der Halterung mit einer Vorrichtung mit einstellbarem Neigungswinkel befestigt ist, Zwischenabstand 180 cm, waagerechte Schutzriegel und Bordbrett aus Holz, Mindesthöhe cm 20 und Dicke cm 4, an drei (oder vier) Mensolen pro Pfosten blockiert. | |
| a | Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen. | m |
| b | Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen. | m |
| c | Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten. | m |
| 01.02.08.22 | Temporärer Seitenschutz mit vorgefertigten Pfosten (Schutzgeländer) UNI EN 13374 Klasse A, aus senkrechten Metallstäben bestehend und an Decken oder waagerechten oder bis zu max. 10° geneigten Platten oder an Treppen aus Stahlbeton mit einer Mindestdicke von 20 cm verankert, mit Befestigungsdübel, Zwischenabstand 180 cm, waagerechte Schutzriegel und Bordbrett aus Holz, Mindesthöhe cm 20 und Dicke cm 4, an drei Mensolen pro Pfosten blockiert. Pro Meter. | |
| a | Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau mit Einsatz von fahrbaren Hebebühnen. | m |
| b | Preis für den ersten Monat oder Bruchteil. Komplett mit Auf- und Abbau ohne Einsatz von fahrbaren Hebebühnen. | m |
| c | Preis pro Monat oder Bruchteil nach dem ersten. | m |
| 01.02.08.23 | Fußgängerbrücke aus Metall, Länge bis zu 4 m, Breite bis zu 1,20 m, ausgestattet mit beidseitigem Geländer: | |
| a | Miete für einen Monat oder Bruchteil. | St |
| b | Verlegung mit Einsatz eines Lastwagens mit hydraulischem Arm. Für jedes Verstellen. | St |
| 01.02.08.24 | Schutzgeländer an Öffnungen am Abgrund, vollständig aus Holz mit 4 bis 5 cm dicken Brettern, Handlauf auf ein Meter Höhe über Fußboden, 20 cm hohes Bordbrett und Zwischenholm wie Bordbrett, Streben, Befestigung an den Strukturen. Auf- und Abbau und Miete für einen Monat oder Bruchteil. | m |
| 01.02.08.25 | Fußwegschutz zum Abgrund mit Schutzgeländer, bestehend aus zwei Querbrettern aus Holz, Dicke 3 cm, Pfosten im Boden mit Zwischenabstand von 1,20 m eingelassen, Bordbrett 20 cm hoch. | m |
| 01.02.08.26 | Sicherheitsnetz gemäß UNI EN 1263, aus Propylenfilamentgarn, Maschenweite 10 x 10 cm, mit Einfassung aus Polyamidseil Durchmesser 18 mm, aufgehängt an Metallseilen, die mit Metallklemmen an Pfeilern befestigt sind. | |
| a | Miete pro Monat oder Bruchteil. | m2 |
| b | Für jeden Auf- und Abbau mit manueller Positionierung, nur mit Hilfe von Leitern und fahrbaren Standgerüsten (bis zu einer Höhe von 4,00 m). | m2 |
| c | Für jeden Auf- und Abbau mit manueller Positionierung, mit fahrbaren Standgerüsten bis zu einer Höhe von 6,00 m. | m2 |
| d | Für jeden Auf- und Abbau mit Hilfe von mechanischen Systemen für das Anheben der Arbeiter in die Höhe (bis zu einer Höhe von 25 m). | m2 |
| 01.02.08.27 | Metallgerüst mit Leiterrampen und Podesten, erstellt mit vorgefertigten Metallelementen. Versetzte Rampen bestehend aus 8 Auftritten, Breite jeweils 60 cm; Podest cm 120x60; Gesamtgröße im Grundriss cm 120x300; Treppenabsatz auf 150 cm Höhe. Gesamtheit der für den Zusammenbau jedes Moduls erforderlichen Elemente, Höhe 3.00 m. | |
| a | Miete pro Monat oder Bruchteil. | St |
| b | Für jeden Zusammenbau vor Ort von Modulelementen bis zu 3,00 m Höhe (2 Rampen und 2 Podeste). | St |
| 01.02.08.28 | Holzbretter, Dicke 5 cm, zum Schutz von Öffnungen in Decken, auf Holzlatten im Zwischenabstand von höchstens 1,80 m ausgerichtet und befestigt. | |

2020

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| a | Miete pro Monat oder Bruchteil, nur des Materials. | m2 |
| b | Auf- und Abbau vor Ort. | m2 |
| 01.02.08.29 | Holzgerüst aus 5 cm dicken Brettern, untereinander und am Boden befestigt, zum Schutz von Öffnungen in der Decke. Auf- und Abbau und Miete für einen Monat oder Bruchteil davon. | m2 |
| 01.06 | Die Gruppe 01.06 umfasst folgende Untergruppen: 01.06.01 Vorgefertigte Container 01.06.02 Baustellenschilder 01.06.03 Baustellenumzäunung 01.06.04 Baustellenbeleuchtung 01.06.10 Baustellenanlagen 01.06.11 Serviceeinrichtungen | |
| 01.06.01 | Vorgefertigte Container | |
| 01.06.01.03 | Vorgefertigter Container für Umkleide, Büro, usw.; im Preis ist die Elektro- und Telefonanlage sowie Netzwerkverkabelung inklusive; der Preis bezieht sich auf den ersten Mietmonat mit Transport, Montage und Demontage. | |
| a | 6,0mx2,45mx2,50m (innen), mit 2 Fenster und Rolläden | St |
| b | 3,0mx2,45mx2,50m (innen), mit 1 Fenster und Rolläden | St |
| c | Miete für jeden nachfolgenden Monat oder Bruchteil (6,0mx2,45mx2,50m). | St |
| d | Miete für jeden nachfolgenden Monat oder Bruchteil (3,0mx2,45mx2,50m). | St |
| 01.06.01.04 | Heizungsanlage | |
| a | Elektrische Heizungsanlage mit Heizkörpern, Leistung KW 1,2, in die bestehende Elektroanlage eingebaut. | m2 |
| b | Heizkosten für Baustellenfertigbaucontainer, elektrische Heizung für jeden Monat. | m2 |
| 01.06.01.05 | Instandhaltung und Reinigung von Unterkünften, Baustellencontainern und Toiletten. Monatliche Kosten. | m2 |
| 01.06.01.06 | Dekontaminationsbox mit drei spezifischen Räumen für Einsatz auf Baustellen zur Asbestsanierung, bestehend aus zwei Umkleideräumen zu sechs Plätzen mit Schränken, getrennt vom Duschaum, eingebaut mit Anschluss an die Wasserleitung und Abwassersammelbecken. Es ist alles inbegriffen, was für die Benutzung der Dekontaminationsbox (Grundfläche m ² 15) erforderlich ist. | |
| a | Auf- und Abbau und Miete für 1. Monat oder Bruchteil. | St |
| b | Miete für jeden nachfolgenden Monat oder Bruchteil. | St |
| 01.06.01.11 | Chemisches verstellbares WC, aus stoßfestem Kunststoff, Größe 110 x 100 x 230 cm, Gewicht 75 kg, Aufbau und anschließend Abbau bei Abschluss der Arbeiten, wöchentliche Instandhaltung mit Aufsaugen der Abwässer, Reinigung der Kabine mit Druckschlauch, Einführung von sauberem Wasser mit chemischen Zersetzungsmitteln, Lieferung des Toilettenpapiers, Transport und Entsorgung der Sonderabfälle. Für jeden nachfolgenden Monat oder Bruchteil davon. | |
| a | Aufbau, Abbau und Miete für den ersten Monat oder Bruchteil davon. | St |
| b | Miete für jeden nachfolgenden Monat oder Bruchteil. | St |
| 01.06.02.03 | Warnzeichen (gelb) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, mit lichtbrechender Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil: | |
| a | 350 x 350 mm. | St |
| b | 350 x 125 mm. | St |
| c | 500 x 330 mm. | St |
| d | dreieckig, eine Seite 350 mm. | St |
| 01.06.02.04 | Verbotszeichen (rot) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, mit lichtbrechender | |

2020

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil: | |
| a | 115 x 160 mm. | St |
| b | 270 x 330 mm. | St |
| c | 270 x 370 mm. | St |
| d | 270 x 430 mm. | St |
| e | 435 x 603 mm. | St |
| f | 350 x 125 mm. | St |
| g | 500 x 330 mm. | St |
| h | 700 x 500 mm. | St |
| 01.06.02.05 | Gebotszeichen (blau) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, mit lichtbrechender Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil: | |
| a | 270 x 370 mm. | St |
| b | 350 x 125 mm. | St |
| c | 500 x 330 mm. | St |
| d | 700 x 500 mm. | St |
| 01.06.02.06 | Rettungszeichen (grün) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, auf einer Seite bedruckt, mit lichtbrechender Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil: | |
| a | 250 x 250 mm. | St |
| b | 250 x 310 mm. | St |
| c | 375 x 175 mm. | St |
| d | 400 x 500 mm. | St |
| 01.06.02.07 | Rettungszeichen (grün) nach Maßgabe des GvD 81/08, aus 5/10-Alu-Blech, auf einer Seite bedruckt und photolumineszierend, mit lichtbrechender Klebefolie; Preis für die Nutzung pro Monat oder Bruchteil: | |
| a | 250 x 250 mm. | St |
| b | 250 x 310 mm. | St |
| c | 400 x 400 mm. | St |
| 01.06.03 | Baustellenumzäunung Die Einheitspreise beinhalten die Vergütung für Transport, Montage und Demontage. Die Dauer der Bereitstellung beginnt vom Moment der vollen Bereitschaft am Verwendungsort. | |
| 01.06.03.01 | Vorhalten von Fertigteilbauzaun mobil, Höhe 2,0 m mit Stahlrohren und Stahlgitter verzinkt, mit Betonblöcke als Fußelement | |
| a | für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil | m |
| b | für jeden folgenden Kalendertag | m |
| 01.06.03.02 | Bauzaun aus Trapezblechgroßflächenelementen, Höhe 2 m, mit Steher aus Stahl alle 2 m, im Boden verankert, inbegriffen die Lieferung des Materials, Auf- und Abbau der Struktur | |
| a | für die gesamte nötige Dauer | m2 |
| 01.06.03.03 | Vorhalten von Bauzaun Höhe 1,0 m aus UV-beständigem Polyäthylen-Gitternetz zu mindestens 240 g/m2 mit einem Steher pro Meter aus Rundeisen im Boden verankert, inkl. Schutzkappen | |
| a | für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil | m |
| b | für jeden folgenden Monat | m |
| 01.06.03.04 | Vorhalten von Fertigteil-Leitelementen vom Typ New Jersey mit einer Sockelbreite von mindestens | |

2020

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | 60 cm und einer Höhe von mindestens 100 cm, aus Beton C 35/45 und Bewehrungsstahl B450C. Der Einheitspreis beinhaltet das Aufstellen und Entfernen der Betonleitelemente mit geeigneten Maschinen. | |
| a | für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil | m |
| b | für jeden folgenden Monat | m |
| 01.06.03.05 | Vorhalten von Leitelementen aus Polyäthylen vom Typ New Jersey mit Einfüll- und Entleerungsöffnungen mit Wasser oder Sand zu füllen, mit einem Gewicht von ca. 8 kg in leerem Zustand und ca. 100 kg mit Wasserfüllung, bezogen auf Elemente zu 100 cm. Der Einheitspreis beinhaltet das Aufstellen das Füllen mit Wasser oder Sand, das Entleeren und das Entfernen der Leitelemente. | |
| a | für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil | m |
| b | für jeden folgenden Monat | m |
| 01.06.03.06 | Baustellenumzäunung, ausgeführt mit Gerüstrohren, Rahmen auf Magerbetonsockeln und Well- oder Profilblech. Einschließlich Befestigung des Metallbleches an den Rohren, Ausbau und Wiederherstellung des von der Umzäunung betroffenen Bereiches. | |
| a | Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt | m2 |
| b | Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt | m2 |
| 01.06.03.07 | Baustellenumzäunung, ausgeführt mit eingelassenen Holzpfosten, vernagelte Querträger, Stärke 25 mm. Einschließlich Befestigung der Bretter an den Pfosten, Ausbau und Wiederherstellung des von der Umzäunung betroffenen Bereiches. | |
| a | Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt | m2 |
| b | Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt | m2 |
| 01.06.03.08 | Baustellenumzäunung, ausgeführt mit Einfassrohren und elektroverschweißtem Metallnetz. Einschließlich Befestigung des Netzes an den Rohren, Ausbau und Wiederherstellung des von der Umzäunung betroffenen Bereiches. | |
| a | Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt | m2 |
| b | Mietpreis für jeden Monat oder Monatsabschnitt für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt | m2 |
| 01.06.03.09 | Provisorische Umzäunung von Baustellenbereichen aus hochdichtem Polyäthylen-Netz mit einem Gewicht von mindestens 220 g/m ² , nicht verformbar, Farbe leuchtend orange, nicht verformbar, in ovalen Maschen, Zugfestigkeit mindestens 1100 kg/m, aufgenommen von speziellen verzinkten Pflocken mit Bodeneinfassung in einem Abstand von maximal 1,5 m. Lieferung und Errichtung. | |
| a | Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt | m2 |
| b | Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt | m2 |
| 01.06.03.10 | Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln, Ausführung mit verspannten Gerüstrohren und Verschluss mit elektroverschweißtem Metallnetz. | |
| a | Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt. | m2 |
| b | Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt | m2 |
| 01.06.03.11 | Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln, Ausführung mit verspannten Gerüstrohren und Vollverschluss mit Well- oder Profilblech. | |
| a | Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt | m2 |
| b | Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt | m2 |
| 01.06.03.12 | Baustellentor mit 1 oder 2 Flügeln, Ausführung in verspanntem Fichtenholzrahmen und Vollverschluss mit Fichtenholzbrettern in einer Mindeststärke von 25 mm. | |
| a | Aufbau, Abbau und Mietpreis für den ersten Mietmonat oder Monatsabschnitt | m2 |
| b | Mietpreis für jeden weiteren auf den ersten Monat folgenden Monat oder Monatsabschnitt | m2 |

2020

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 01.06.03.13 | Provisorische Absperrung von den Arbeitsbereichen, ausgeführt mit modularen Schranken, bestehend aus einer Haupttragkonstruktion aus Eisenrohrwerk, Durchmesser 33 mm, und vertikalen Rundeisenstangen, Durchmesser 8 mm, beide heiß verzinkt, ausgestattet mit Haken und Anschlüssen für die Dauerverbindung der Elemente ohne Ausrichtungsvorgaben. Mietpreis pro Monat oder Monatsabschnitt. | |
| a | Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2000 mm. | St |
| b | Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2500 mm. | St |
| c | Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2000 mm mit einem Paneel mit wechselnd weißen und roten Schrägstreifen, rückstrahlend in Klasse I. | St |
| d | Modul mit einer Höhe von 1110 mm und einer Länge von 2500 mm mit einem Paneel mit wechselnd weißen und roten Schrägstreifen, rückstrahlend in Klasse I. | St |
| e | Einbau und Ausbau pro Modul | St |
| 01.06.03.14 | Provisorische Absperrung gefährlicher Arbeitsbereiche (Kabel in mit reduziertem Querschnitt), ausgeführt mit einer vierseitiger Schranke in feuerverlacktem Eisenprofil (verwendbar auch bei der Vorbereitung der Straßenbaustellen laut Umsetzungsvorschrift der StVO, Abb. II 402), ausbaubar und wiederverschließbar mit abwechselnd weißen und roten Schrägstreifen, rückstrahlend, in Klasse I. Element mit den Abmessungen 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm. | |
| a | Mietpreis pro Monat oder Monatsabschnitt. | St |
| b | Einbau und Ausbau, pro Element. | St |
| 01.06.03.15 | Absperrung von Bereichen durch Metallpflocke in einem Abstand von maximal zwei Metern und Verbindung durch farbige Kunststoffbänder. Lieferung, Errichtung und Entfernung. | m |
| 01.06.03.16 | Absperrung von Bereichen mit Metallstangen auf einem mit Beton oder ähnlichen Gewichten stabilisiertem Sockel, in Abständen von 3 Metern und Verbindung durch farbiges Kunststoffband. | |
| a | Mietpreis für Stangen pro Monat oder Monatsabschnitt. | m |
| b | Errichtung und anschließende Entfernung. | m |
| 01.06.03.17 | Absperrung von Bereichen mit Metallstangen auf einem mit Beton oder ähnlichen Gewichten stabilisiertem Sockel, in Abständen von 2 m mit Doppelläufen als Metallrohrwerk und Bordbrett. | |
| a | Mietpreis für Stangen pro Monat oder Monatsabschnitt. | m |
| b | Errichtung und anschließende Entfernung. | m |
| 01.06.03.18 | Mobile Beleuchtung für Umzäunungen, Schranken oder Signale, mit Lampen auch im Taktbetrieb, gespeist durch Batterien mit einer Reichweite von mindestens 16 Stunden Dauerbetrieb. Dauer ein Jahr. | |
| a | Mietpreis pro Monat oder Monatsabschnitt. | St |
| b | Betriebskosten einschließlich Auswechslung und Batterieaufladung. | d |
| 01.06.04 | Baustellenbeleuchtung Die Einheitspreise beinhalten die Vergütung für Transport, Montage, Wartung, laufenden Kosten und Demontage. Die Dauer der Bereitstellung beginnt vom Moment der vollen Bereitschaft am Verwendungsort. | |
| 01.06.04.01 | Vorhalten von orangefarbener Blinkleuchte | |
| a | für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil | St |
| 01.06.04.02 | Fixe Baustellenbeleuchtung, Niederspannung (24V) mittels Sicherheitstransformator (SELV) für die Beleuchtung von Einfriedungen und Gerüste, hergestellt mittels Kabel und Leuchten IP65 zu 60 W alle 5 Meter: | |
| a | für den ersten Monat (30 d) oder Bruchteil | m |
| b | für jeden folgenden Monat | m |
| 01.06.04.03 | Fixe Baustellenbeleuchtung mit elektrischen Lampen an Umzäunungen oder ähnlichem, Höchstabstand 6 Lfm, einschließlich der Verbindungs- und Anschlussleitung bis zu 10 Lfm. | |

2020

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | Versorgung zu 24V, einschließlich Transformator. Pro Lfm der Umzäunung. | m |
| 01.06.04.04 | Tragbares Beleuchtungsgerät auf Dreifuß, Versorgung 24V, 20 m-Kabel H07RN-F, beweglicher Stecker, Lampe zu 200 W. Miete für einen Monat oder Bruchteil. | St |
| 01.06.10.03 | Baustellenerdungsanlage, inkl. aller notwendigen Materialien und Konformitätserklärung | St |
| 01.06.10.04 | Baustellenblitzschutzanlage, inkl. aller notwendigen Materialien und Konformitätserklärung | St |
| 01.06.10.05 | Überprüfung des Blitzschlagrisikos pro Gebäude oder großer Metallmasse (Überprüfung der Wahrscheinlichkeit und Bericht). | St |
| 01.06.10.06 | Kontrolle der Effizienz und Sicherheit der Erdungsanlagen. Pro Anlage, alle zwei Jahre. | St |
| 01.06.10.07 | Überprüfung der Bedingungen der Baustelle vor Wiederaufnahme der Arbeiten mittels Kontrolle der Betriebstüchtigkeit aller Sicherheits- und Notgeräte (elektrische Schalter, Brandschutzmittel, etc.). | St |
| 01.06.11 | Serviceeinrichtungen | |
| 01.06.11.01 | Bereitstellung von Sende- und Empfangsgeräten, Leistung etwa 5 W, nutzbereit. Miete für einen Monat oder Bruchteil. | St |
| 01.06.11.02 | Pulverfeuerlöscher, homologiert, mit Druckknopfventil, Sicherheitsventil mit Feder und Manometer zur Angabe der Ladung und Druckkontrollsystem über Rückschlagventil, einschließlich regelmäßiger Kontrollen, auf Bodenhalterung eingebaut. Miete pro Monat oder Bruchteil. | |
| a | Zu 1 Kg. Klasse 3 A 13 BC. | St |
| b | Zu 2 Kg. Klasse 5 A 21 BC. | St |
| c | Zu 4 Kg. Klasse 8 A 55 BC. | St |
| d | Zu 6 Kg. Klasse 34 A 233 BC. | St |
| e | Zu 9 Kg. Klasse 34 A 233 BC. | St |
| f | Zu 12 Kg. Klasse 43 A 183 BC. | St |
| 02.01.04.02 | Deponiegebühren für Bauschutt. Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | |
| k | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 2/A; Bauschutt wie Ziegel, unbewehrter Beton mit einem Volumen bis zu 0,3m ³ , Mörtel und Fliesen, jedoch ohne Porenbeton, Holz, Kunststoff und andere Verunreinigungen. | t |
| l | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 2/B; Material, mit Anteile von Asphalt und Kies als Hauptanteil, einschließlich Findlinge bis 0,3 m ³ , ohne Schutt; Material in trockenem Zustand. | t |
| m | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 2/C; Asphalttschollen ohne Verunreinigungen und Fräsgut von Farbbahnbelägen. | t |
| n | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 3/A; Bauschutt mit einem Anteil von höchstens 10% an Holz, Metall und Kunststoff. | t |
| o | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 3/B; Bauschutt mit einem Anteil von höchstens 20% an Holz, Metall und Kunststoff. | t |
| p | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 3/C; Bauschutt mit einem Anteil von höchstens 30% an Holz, Metall und Kunststoff. | t |
| q | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 3/D; Bauschutt mit einem Anteil von über 30% an Holz, Metall und Kunststoff. | t |
| r | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 4/A; bewehrte Betonelemente in jeder Form und Dimension. | t |
| s | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 4/B; Freileitungsmasten aus Stahlbeton. | t |
| t | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 4/C; Stahlbeton mit einem Anteil von höchstens 10% an Kunststoffen und anderen Verunreinigungen | t |
| u | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 4/D; unbewehrter Stahlbeton ohne Verunreinigungen und ohne Ziegel und Eisen. | t |

2020

| KODEX | BESCHREIBUNG | Maßeinheit |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 02.01.04.03 | Deponiegebühren für Kunststoff, Verpackungsmaterial, Holz- und Holzwerkstoffe. Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | |
| a | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 5/A; Baustellenabfall wie Kunststoff, Bodenbeläge, Textilien, Verpackungsmaterial, Papier, Gips, Gipskarton, Elektromaterial. | t |
| b | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 5/B; behandeltes Holz wie lackierte Fenster und Türen, Rolläden, verleimtes Brettschichtholz und ähnliches. | t |
| c | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 5/SP; Baustellenabfall sperrmüllähnlich wie Kunststoff, Bodenbeläge, Textilien, Verpackungsmaterial, Papier, Gips, Gipskarton, Elektromaterial. | t |
| d | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 6; unbehandeltes Holz wie Pallets, Balken, Bretter, Kisten und ähnliches. | t |
| e | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 6/B; unbehandeltes Holz, Balken mit einer Länge bis zu 3 m und Baumstämme mit einem Durchmesser bis zu 60 cm. | t |
| f | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 6/F; Großkisten aus Holz | t |
| 02.01.04.04 | Deponiegebühren für pflanzliche Reststoffe. Der Nachweis der geordneten Entsorgung ist zu erbringen: | |
| c | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 7/A; pflanzliche Reststoffe (Pflanzen und Wurzeln) ohne Steine, Holz, Metall und Kunststoff. | t |
| d | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 7/B; pflanzliche Reststoffe (Pflanzen und Wurzeln) mit einem Anteil von höchstens 10% an Steine, Holz, Metall und Kunststoff. | t |
| e | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 7/C; Wurzelstöcke ohne Verunreinigung mit einem Durchmesser bis zu 150 cm. | t |
| f | Deponiegebühren für Material der Deponieklasse 7/D; Wurzelstöcke ohne Verunreinigung mit einem Durchmesser über 150 cm. | t |