



Lingen (Ems), 28.05.2026

Leistungsverzeichnis

LV

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Auftraggeber: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

Planung: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

Anbieter: _____

Summe Angebot netto: _____ €


19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Summe geprüft netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

28.05.2026	Seite 2
Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems) Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau LV: LV	 STADT LINGEN EMS
Pos.Nr.	Einheitspr. € Gesamtpr. €
LV	<p>LV:</p> <p>1.0 Angaben zur Baustelle</p> <p style="text-align: center;"><u>Öffentliche Ausschreibung der</u> <u>Stadt Lingen (Ems) - FB Tiefbau -</u></p> <p>1.1 Beschreibung der Baumaßnahme In verschiedenen Ortsteilen der Standt Lingen (Ems) werden Wirtschaftswegen saniert und z.T. ausgebaut. Dabei werden zunächst die Anschlüsse angefräst und anschließend mit einem Vorprofil aus AC 16 TL hergestellt. Die Deckschicht wird mit AC 11 TD gebaut.</p> <p>1.2 Allgemeine Angaben Sanierung von Wegen in Asphaltbauweise in der Stadt Lingen (Ems) 49808 Lingen (Ems) - verschiedene Ortsteile</p> <p>1.3 Auftraggeber: Stadt Lingen (Ems) Elisabethstraße 14-16 49808 Lingen (Ems)</p> <p><u>Für einen Teil des Hessenweges bis zum Baugebiet (vgl. 4.):</u> Grundstücks- und Erschließungsgesellschaft mbH Eliabethstraße 14-16 49808 Lingen (Ems)</p> <p>Eine Unterteilung aller Rechnungen ist entsprechend zu gewährleisten.</p> <p>1.4 Planung Stadt Lingen (Ems), FD Tiefbau</p> <p>1.5 Termine: Baubeginn: Ende August in Absprache mit dem AG Fertigstellung: 21. Dezember 2026 Schlussrechnung: 12 Tage nach Fertigstellung Bauzeitunterbrechung: keine, außer witterungsbedingt </p> <p>1.6 Örtlichkeit der Baumaßnahme In der Stadt Lingen (Ems) sollen folgende Wege saniert bzw. ausgebaut werden: 1.) Zur Dille (OT Laxten) 2.) An der Schonung (OT Baccum) 3.) Hessenweg, bis BG, "Benedikt-Wilbers-Str." (OT Damaschke) 4.) Hessenweg, bis "Sandbrinkerheidestraße" (OT Damaschke) 5.) Heugrabenstraße (OT Bramsche) </p> <p>1.7 Verkehrsführung und -sicherung Der AN hat alle erforderlichen Absperr-, Sicherungs- und Umleitungsmaßnahmen auf Anweisung des zuständigen Ordnungsamtes eigenverantwortlich durchzuführen und während der gesamten Bauzeit zu erhalten und je nach Erfordernis umzusetzen und wieder aufzustellen. Die Kosten hierfür sind in die entsprechenden OZ einzurechnen.</p> <p>Die Straßenbauarbeiten sollen dabei unter Vollsperrung durchgeführt werden. Der</p>

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p><i>***Fortsetzung*** 1.0 Angaben zur Baustelle</i></p> <p>Anliegerverkehr ist nach Möglichkeit offen zu bleiben oder wird entsprechend Baufortschritt umgeleitet. Die Anwohner sind vom AN über Postwurfsendungen über Asphaltierung o.ä. zu informieren, das z.B. ein Befahren nicht möglich ist. Eine Unterteilung nach einzelnen Bauabschnitten erfolgt in den Vorbemerkungen der Titel.</p> <p>Der Unternehmer (AN) muss sich vor Beginn der Bauarbeiten über die örtlichen Gegebenheiten Kenntnis verschaffen. Mehrkosten, die dem Unternehmer nachweislich aus Unkenntnis entstehen, werden nicht vergütet. Der Unternehmer (AN) muss sich über die Lage von Ver- und Entsorgungsleitungen Kenntnis verschaffen.</p> <p>1.8 Allgemeine Angaben:</p> <p>Vom AN in die Gemeinkosten der Baustelle mit einzurechnenden Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauzeitenplan (ist sofort nach Auftragserteilung vorzulegen!) - Bautagebuch / Tagesberichte - Fachgerechte Aufmaße mit Eintragung der LV Pos.-Nr. (Eine Position pro Seite!) - Erstprüfungen und Eignungsnachweise - Lieferscheine für alle Schüttgüter bzw. Wiegekarten mit Aufstellung eines Soll/Ist Nachweises. - Bauanlaufbesprechung sowie fortlaufend wöchentliche Baubesprechungen - Baustellen Fotodokumentation, insbesondere für alle überbauten und im Baufeld unplanmäßig vorgefundenen Teile! (Täglich 2-3 aussagekräftige Fotos) <p>2.0 Angaben zur Ausführung</p> <p>2.1 Aufmaßverfahren</p> <p>Grundlage für die Rechnungsstellung bilden die <u>gemeinsam</u> mit der Bauleitung des AG erstellten Aufmaßunterlagen.</p> <p>Tagelohnarbeiten werden nur auf Anweisung der Bauleitung durchgeführt. Die Nachweise hierfür sind im Laufe der Ausführungswoche der Bauleitung zur Unterschrift vorzulegen. Später vorgelegte Tagelohnnachweise werden nicht anerkannt, wenn die Leistung nicht einwandfrei nachvollziehbar ist.</p> <p>2.2 Versorgungsleitungen</p> <p>Der Unternehmer (AN) muss sich vor Beginn der Bauarbeiten über die örtlichen Gegebenheiten und über Lage von Ver- und Entsorgungsleitungen Kenntnis verschaffen</p> <p>2.3 Entsorgung</p>	


Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p><i>***Fortsetzung*** 2.0 Angaben zur Ausführung</i></p> <p>Die Einrichtung von Straßenbaustellen ist im Vorfeld mit den Entsorgungsunternehmen abzustimmen. Dadurch sollte dem Abfuhrunternehmen die Möglichkeit gegeben werden, die Tourenplanung auf die geänderten Straßenverläufe abzustimmen.</p> <p>Die Sicherstellung der Abfallentsorgung bedarf folgender Voraussetzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entsorgungsunternehmen informieren, ggfls. einbinden - möglichst ca. vier Wochen vor Baubeginn - Anlieger Baumaßnahme informieren - Befahrbarkeit der Straße berücksichtigen <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtgew. des Entsorgungsfahrzeuges bis zu 26to; Bodenfreiheit 0,2 m - Mindestdurchfahrthöhe/ Lichtraumprofil 4,00 m - Wendeanlage: Mindestdurchmesser 18 m; <p>Rückwärtsfahren vermeiden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sofern Behältersammelplätze eingerichtet werden müssen: Wenn möglich, sollten die Abfallbehälter von Mitarbeitern der Baufirmen an den Abfuhrtagen aus der Baustelle geholt und wieder zurückgebracht werden. <p><i>Diese Tätigkeiten sind besondere Leistungen, die über den Titel Stundenlohnarbeiten vergütet werden.</i></p> <p>Abfuhrtermine entnehmen Sie bitte dem Abfuhrkalender: www.awb-emsland.de/service/abfuhrkalender/</p> <p>Zuständige Entsorgungsunternehmen Informationen über die Einrichtung von Straßenbaustellen senden Sie bitte incl. Kartenmaterial zur Information bzw. Abstimmung an folgende Ansprechpartner:</p> <p>Entsorgung der Restmüll- und Biotonnen, emslandweit Entsorgung der Papiertonnen Emsland Süd PreZero Service Emsland GmbH & Co. KG, Spelle Herr Peter Werthmann, Tel. 0 59 07/9 49 99 14, Fax 0 54 01/8 00 64 04, pwerthmann@prezero.com</p> <p>Entsorgung der Papiertonnen, Emsland Nord und Mitte Theo Augustin Städtereinigung GmbH & Co. KG, Meppen Herr Niels Töller, Tel. 0 59 31/98 76 39, niels.toeller@augustin-entsorgung.de</p> <p>Entsorgung der gelben Wertstoffsäcke, emslandweit Remondis Kiel GmbH, Hamburg Herr Benjamin Klindt, Tel. 0 40 / 414 34 515, benjamin.klindt@remondis.de</p> <p>Abschließend nachrichtliche Informationen Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Emsland, Meppen Frau Heike Schone-Hagel, Tel. 0 59 31/44 26 23; info@awb-emsland.de; heike.schone-hagel@awb-emsland.de</p> <p>2.4 Busverkehr</p> <p>Informationen über die Einrichtung von Straßenbaustellen senden Sie bitte incl. Kartenmaterial zur Information bzw.</p>	

28.05.2026		Seite 5	
Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems) Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau LV: LV		 STADT LINGEN EMS	
Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>***Fortsetzung*** 2.0 Angaben zur Ausführung</p> <p>Abstimmung an folgende Ansprechpartner:</p> <p>Emsländische Eisenbahn GmbH, Bahnhofstraße 41, 49716 Meppen, Herr Plaggenborg, Telefon: 05931 / 9336-13, E-Mail: Daniel.Plaggenborg@eeb-online.de</p> <p>Verkehrsgemeinschaft Emsland-Süd Frau Ursula Wehrs, Telefon: 0591 / 961001-12 E-Mail: Ursula.Wehrs@vge-sued.de</p> <p><u>Hinweis:</u> Die Kosten für die Beschaffung der vorgenannten Unterlagen sind in die Gemeinkosten der Baustelle einzurechnen.</p> <p>Bestandteil meines Angebotes sind neben diesem Angebotsschreiben (einschl. Anlagen) folgende Unterlagen:</p> <ul style="list-style-type: none">- die Leistungsbeschreibung,- die VOB Teil A: „Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen DIN 1961 - Ausgabe 2019“,- die VOB Teil B: „Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen DIN 1961 - Ausgabe 2016“,- die VOB Teil C: „Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Ausgabe 2019“,- die Besonderen Vertragsbedingungen, die ZVB/E- StB: „Zusätzliche Technischnische Vertrags- bedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau“, Ausgabe 2017 <p>HINWEIS Der Unternehmer ist verpflichtet auf eventuelle technische Probleme bei den beschriebenen Ausführungen sowie Unstimmigkeiten in den Ausschreibungsunterlagen hinzuweisen!</p> <p>Der Unternehmer (AN) muss sich vor Beginn der Bauarbeiten über die örtlichen Gegebenheiten Kenntnis verschaffen. Mehrkosten, die dem Unternehmer nachweislich aus Unkenntnis entstehen, werden nicht vergütet. Der Unternehmer (AN) muss sich über die Lage von Ver- und Entsorgungsleitungen Kenntnis verschaffen.</p>		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

01. Baustelleneinrichtung

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
01.	Bereich: Baustelleneinrichtung	
	Vorbereitende Arbeiten Zwischenlagerflächen für alle ausgebauten und wieder einzubauenden Materialien sind vom AN bereit zu stellen und während der gesamten vertraglichen Bauzeit vorzuhalten. Die benutzten Flächen sind in den vorherigen Zustand wiederherzustellen.	
01.10.	Baustelle einrichten Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. fuer die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplaetze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs fuer die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren einschl. ggf. erforderlicher Nacharbeit und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen (z.B. Bedarfsleistungen) für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Mit einzurechnen sind die Umsetzungsarbeiten zu den einzelnen Wirtschaftswegen.	
	1,00 Psch	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)


Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**01. Baustelleneinrichtung**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
01.20.	<p>Baustelle räumen Baustelle von allen Geraeten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen einschl. ggf. erforderlicher Nacharbeit. Benutzte Flaechen und Wege entsprechend dem urspruenglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemaess herrichten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht fuer bestimmte Leistungen (z .B. Bedarfsleistungen) fuer das Raeumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale fuer alle Leistungen saemtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.</p> <p>Mit einzurechnen sind die einzelnen Räumarbeiten für die ausgeschriebenen Wirtschaftswege.</p> <p>1,00 Psch</p>	
01.30.	<p>Verkehrssicherung durchführen Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben. Einsatzzeit nach Unterlagen des AG einschl. ggf. erforderlicher Nacharbeit. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. 70 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke. Nach RSA und StVO. Ausführung nach vom AN vorgelegten Verkehrszeichenplan. Freigabe durch den AG. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Verkehrssicherung nach Disposition des AN umsetzen. Lieferung und Unterhaltung der Beleuchtung für die Dauer der gesamten Bauzeit, einschließlich Einreichen der Beschilderungspläne bzw. Ausnahmeanträge bei der zuständigen Verkehrsbehörde. Kontrolle gem. ZTV-SA für die gesamte Arbeitsstellensicherung wird nicht gesondert vergütet. Die Kosten / Gebühren werden vom AN übernommen.</p> <p>1,00 Psch</p>	
Summe Bereich 01. Baustelleneinrichtung		

28.05.2026		Seite 8	
Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems) Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau LV: LV		 STADT LINGEN EMS	
02. Zur Dille / Hohenfeldstraße			
Pos.Nr.	Einheitspr. €		Gesamtpr. €
02.	Bereich: Zur Dille / Hohenfeldstraße Verkehrsführung Die Erreichbarkeit der anliegenden Grundstücke ist ständig zu gewährleisten. Aus diesem Grund ist die Baustelle in bis zu 2 Abschnitten auszuführen.		

28.05.2026		Seite 9	
Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems) Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau LV: LV		 STADT LINGEN EMS	
02. Zur Dille / Hohenfeldstraße			
02.01. Baufeld freimachen, Erdbau			
Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtp. €
02.01.	Titel: Baufeld freimachen, Erdbau		
02.01.10.	Verkehrsschilder abbauen u. neu setzen Vorhandene Verkehrsschilder abbauen. Schildgröße bis 1 m2. Schild ohne Beleuchtung. Schild mit Rohrpfeosten, DU max. 80 mm, abbauen. Abgebaute Teile säubern und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern und nach Beendigung der Bauarbeiten nach Angabe des AG versetzen. Verkehrsschild lagert im Baustellenbereich, mit einzurechnen sind die notwendigen Erd- und Betonarbeiten. Maße Betonfundament: 40 cm x 40 cm x 60 cm 1,00 Stk		
02.01.20.	Vegetationsfläche Seitenraum fräsen, b = 1,00m Vegetationsfläche, mit Baumbestand durchsetzt, lockern durch Fräsen im Wegeseitenraum. Frästiefe 10 cm, Breite ca. 1,00 m, es dürfen keine Vegetationsstücke Durchmesser > 10 cm verbleiben. Fräsgut seitlich auspflügen und seitlich einplanieren. Vorhandenen Fahrbahnrand freilegen. Fräsgut verbleibt auf der Fläche. Abrechnung nach m² gefräste Fläche. 1.500,00 m2		
02.01.30.	Boden lösen, z. Verf. AN abtransportieren Boden profilgerecht lösen, nach Anweisung der Bauleitung ausheben, in unterschiedlichen Breiten und Tiefen, in Bereichen des Straßenkörpers, Entwässerungseinrichtungen u. Nebenflächen, gemäß ZTVE-STB 94 ausheben, Boden der Klassen 2 - 5 DIN 18300, Boden durchsetzt mit Schotter, Splitt, Bauschutt und dgl., den Boden auf Fahrzeuge laden, zur Verfügung des Auftragnehmers abtransportieren, einschl. anfallender Entsorgungskosten. Abrechnung nach fester Masse und Querprofilen. 15,00 m3		
02.01.40.	Schottertragschicht, d bis 15 cm Schotter nach ZTV SoB-StB 04/07 liefern, profilgerecht einbauen und verdichten. Einbau in Erweiterung Kreuzungsbereich, Nebenflächen, Zwickeln und Streifen. Material: natürliche Gesteinskörnung, LAGA - Zuordnung = Z0 Einbaudicke: bis 15 cm Körnung: 0/32 mm Bereich: diverse Wegeabfahrten Die Tragfähigkeit auf dem Mineralgemisch ist vom AN nachzuweisen. Die Verdichtung ist im Rahmen der Eigenüberwachung ohne gesonderte Vergütung nachzuweisen. gef. Verformungsmodul: Ev2 > 100 MPa		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**02. Zur Dille / Hohenfeldstraße****02.01. Baufeld freimachen, Erdbau**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung 02.01.40. Schottertragschicht, d bis 15 cm	
	Materialproben sind auf Anweisung der Bauleitung zu nehmen in Eimern zu verpacken und auf der Baustelle zur Verfügung zu stellen.	
	EIGNUNGSPRÜFUNGEN: Eine Eignungsprüfung des Materials ist dem AG vor Einbau durch den AN auszuhändigen. Erst nach Freigabe des Materials durch den AG kann der Einbau erfolgen.	
	HANDEINBAU: Der erforderliche Handeinbau wird nicht extra vergütet und ist einzurechnen.	
	ABRECHNUNG: Die Ermittlung des eingebauten Materials erfolgt mittels Soll/Ist-Nachweis in Verbindung mit Querprofilaußmaßen. Zudem sind alle Original Wiegekarten inkl. einer Auflistung, spätestens 1 Tag nach dem Einbau, dem AG vorzulegen.	
	15,00 m²	
02.01.50.	Betonpflaster aufnehmen und entsorgen Betonpflaster inkl. Bettung (3-5 cm stark) aufnehmen, fördern, laden, abfahren und entsorgen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Betonpflaster, ca. 8 cm dick, Bettung aus Sand/Brechsand. Steine und übriges Aufbruchgut wird Eigentum des AN und ist zu übernehmen und von der Baustelle entfernen.	
	30,00 m2	
02.01.60.	Querschlöße herstellen Querschlöße zur Feststellung vorh. Kabel und Leitungen durch Aufgraben des Erdreichs bis ca. 1,00m Tiefe herstellen und wieder verfüllen. Nur auf Anweisung der Bauleitung.	
	1,00 m3	
02.01.70.	Querschlöße in Handschachtung wie vor, ausschließlich in Handschachtung	
	1,00 m3	
Summe Titel 02.01. Baufeld freimachen, Erdbau		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

02. Zur Dille / Hohenfeldstraße**02.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
02.02.	Titel: Fahrbahntrag- und Deckschicht	
02.02.10.	Asphalt fräsen u. wieder einbauen, Asphalttragdeckschicht Asphalt in Einzelabschnitten u. -flächen fräsen und Fräsgut im Bereich der Baustelle zwischenlagern und als Seitenraumbefestigung profilgerecht wieder einbauen und verdichten. Anschluss kanten an vorhandene Fahrbahn geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltunterlage in Anschlussbereichen entsprechend schichtweise abtreppen Asphaltdeckschicht. Fläche = Fahrbahn u. Einmündungsbereiche Frästiefe über 5 bis 10 cm. Breite der Fläche = über 300 cm. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. Nicht verwertbares Material nach Wahl des AN entsorgen.	
	150,00 m2	
02.02.20.	Bituminöse Befestigung aufnehmen Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn und Anschlussbereiche. Dicke der Asphaltbefestigung bis 15 cm. Aufbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abrechnung nach m² aufgenommene Asphaltbefestigung.	
	75,00 m2	
02.02.30.	Bituminöse Befestigung schneiden Bituminöse Befestigung mit geeignetem Gerät trennen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Deckschicht und bituminöse Unterlage senkrecht und gradlinig abkanten. Trennen der bituminösen Befestigung in Bereichen von Fahrbahngeraden- und Kurven. Schnittiefe: bis 15 cm.	
	50,00 m	
02.02.40.	Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = Asphaltbefestigung. Selbstaufnehmende Kehrmaschine.	
	3.000,00 m2	
02.02.50.	Fugen mit Dichtungsband herstellen Fugen in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband herstellen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung säubern, soweit erforderlich trocken und mit bituminösem Voranstrich versehen. Nach dem Trocknen des Voranstriches Fugenband an der verklebenden Seite leicht anschmelzen und an die Wandung gleichmäßig anpressen. Dicke der Schicht 4,5 bis 8,5 cm, Fugenbreite 8 mm.	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

02. Zur Dille / Hohenfeldstraße**02.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung 02.02.50. Fugen mit Dichtungsband herstellen		
	30,00 m		
02.02.60.	Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Verschmutzte Unterlage vorher reinigen. Kehrgut in Eigentum des AN uebernehmen und von der Baustelle entfernen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Unterlage = Asphaltbefestigung Bindemittel = C40BF5-S Bindemittelmenge = 300 g/m².		
	3.000,00 m2		
02.02.70.	Asphalttragschicht aus AC 16 T L herstellen Asphalttragschicht aus Asphalttragmischgut AC 16 T L herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen mit ggf. Handeinbau. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbau zum Profilausgleich. Bindemittel = 70/100. Abrechnung erfolgt nach Wiegekarten.		
	240,00 to		
02.02.80.	Asphalttragdeckschicht aus AC 11 TD herstellen Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmischgut AC 11 TD herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbaudicke = 5 cm. Mindesteinbaugewicht = 125 kg/m². Bindemittel = 70/100. Abrechnung nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis.		
	3.000,00 m2		
02.02.90.	Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1,0 kg/m². Maschinell aufstreuen.		
	3.000,00 m2		
02.02.100.	Einbauteile anpassen in Asphalt (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) Einbauteile (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) freilegen und auf neue Höhe setzen. Freigelegten Bereich verfüllen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil in Asphaltbefestigung anpassen 5 bis 15 cm.		
	3,00 Stk		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**02. Zur Dille / Hohenfeldstraße****02.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
02.02.110.	Schachtabdeckung anpassen in Asphalt Schachtabdeckung für Kontrollschächte freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen in Fläche aus Asphalt, höher setzen über 10 bis 20 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 füllen. Füllung glattstreichen. Einschl. Zuarbeiten und schneiden (Radienschnitt) des Pflaster- bzw. Plattenbelages. 2,00 Stk		
02.02.120.	Schachtabdeckung im Seitenraum anpassen Schachtabdeckung für Kontrollschächte im Seitenraum freilegen und auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil im Seitenraum anpassen 5 bis 15 cm. 2,00 Stk		
Summe Titel 02.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht			

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

02. Zur Dille / Hohenfeldstraße**02.03. Bankette / Randbefestigung**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
02.03.	Titel: Bankette / Randbefestigung	
02.03.10.	Fahrbahnrandbefestigung unsort. Gestein, b bis 1,00m, d bis 11 cm Fahrbahnrandbesfestigung, mit Baumbestand durchsetzt, herstellen. Randbefestigung profilgerecht als Stütze neben der Fahrbahn einbauen und standfest verdichten, einschließlich erforderlicher Erdarbeiten. Baustoffgemisch gem. ZTV E-Stb 17 Abschn. 4.7f Einbaubreite ≥ 50 cm. Einbaudicke (verdichtet) bis 11 cm. 5 cm tiefer gegenüber der Fahrbahnfläche. Abrechnung nach Summe der einzelnen Seitenraumlängen jeder Wegeseite. Nachweis nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis. <div style="text-align: right;">1.500,00 m</div>	
02.03.20.	Oberboden liefern und dünn andecken, d = 3-5 cm Oberboden liefern und dünn andecken, Oberboden profilgerecht andecken. Andeckung = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Einbaubreite wie vor Dicke der Andeckung = 3 - 5 cm Oberboden (sandig, nicht bindig) liefern Der Bauleitung ist vor Anlieferung die Entnahmestelle anzugeben, der Oberboden muss frei von Wurzelunkräutern sein. Alle Oberbodenlieferungen werden von der Bauleitung begutachtet. Die Bauleitung behält sich vor, ungeeigneten, insbesondere verunkrauteten Oberboden zu Lasten des AN von der Baustelle zu entfernen. Abrechnung im eingebauten Zustand nach Auftragsprofilen <div style="text-align: right;">1.500,00 m</div>	
02.03.30.	Rasenansaat mit RSM herstellen Rasenansaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Fläche = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge = 15 g/m ² Regelsaatgutmischung (SRM) 7.1.2 Landschaftsrasen-Standard mit Kräutern. <div style="text-align: right;">150,00 m</div>	
Summe Titel 02.03. Bankette / Randbefestigung		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

02. Zur Dille / Hohenfeldstraße**02.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
02.04.	<p>Titel: Stundenlohnarbeiten</p> <p>Vorbemerkungen Die nachfolgenden Positionen kommen nur auf Anordnung durch den Auftraggeber (AG) zur Ausführung.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte wird ein Verrechnungssatz angeboten, die sämtliche Aufwendungen enthält, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialbeiträge, Winterbaumlage usw.) sowie Lohn- und Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden, die Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn. Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sind nicht eingerechnet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für das Bedienungspersonal sowie sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufeinsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugerät. Abgerechnet wird nach tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden. An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für den Fahrer. Des Weiteren sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Fahrzeug. Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden nach der tatsächlichen Nutzlast des jeweiligen LKW (ohne Erhöhung der Nutzlaststufe für Sonderfahrzeuge). An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Der Auftragnehmer hat über alle Stundenlohnarbeiten, Stundenlohnzettel in 2 facher Ausfertigung, unmittelbar nach Ausführung der Arbeiten, einzureichen. Diese müssen außer den Angaben nach VOB/B § 15 Nr. 3 nachfolgende Angaben enthalten:</p> <p>Das Datum, die Bezeichnung der Baustelle, die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle, die Art der Leistung, die Namen der Arbeitskräfte und deren</p>	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

02. Zur Dille / Hohenfeldstraße**02.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung Vorbemerkungen	
	Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe, die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft bzw. Baugerät.	
	Die Originale der Stundenlohnzettel behält der Auftraggeber, die bescheinigten Durchschriften erhält der Auftragnehmer.	
02.04.10.	Stundenlohnarbeiten - Schachtmeister Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. Arbeitskraft: Schachtmeister, Poliere, o.dgl., Berufsgruppe I-II. 5,00 Std.	
02.04.20.	Stundenlohnarbeiten - Baufacharbeiter Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. Arbeitskraft: Baufacharbeiter oder Monteur, Berufsgruppe III-V. 5,00 Std	
02.04.30.	Stundenlohnarbeiten - Bauwerker Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. Arbeitskraft: Bauwerker, Tiefbauhelfer, o.dgl., Berufsgruppe VI-VII. 5,00 Std.	
02.04.40.	Stundenlohnarbeiten - Frontlader Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. Baugerät: Frontlader luftbereift über 45,00 bis 75,00 kW. 5,00 Std.	
02.04.50.	Stundenlohnarbeiten - Bagger Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. Baugerät: Bagger 0,4 - 1,0 m³. 5,00 Std.	


Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**02. Zur Dille / Hohenfeldstraße****02.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
02.04.60.	Stundenlohnarbeiten - Mini Bagger Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Minibagger.</i> <div>5,00 Std. _____</div>	
02.04.70.	Stundenlohnarbeiten - LKW-Kipper Verrechnungssatz durch Lastkraftwagen für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>LKW - Kipper, ca. 12,00 to Nutzlast.</i> <div>5,00 Std. _____</div>	
02.04.80.	Stundenlohnarbeiten - Flächenrüttler Verrechnungssatz durch Flächenrüttler (Rüttelplatte) für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Flächenverdichter über 0,75 bis 1,3 to.</i> <div>5,00 Std. _____</div>	
Summe Titel 02.04. Stundenlohnarbeiten		=====
Summe Bereich 02. Zur Dille / Hohenfeldstraße		=====

28.05.2026		Seite 18	
Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems) Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau LV: LV		 STADT LINGEN EMS	
03. An der Schonung / KP Haarweg			
Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
03.	Bereich: An der Schonung / KP Haarweg		
03.01.	Titel: Baufeld freimachen , Erdbau		
03.01.10.	Verkehrsschilder abbauen u. neu setzen Vorhandene Verkehrsschilder abbauen. Schildgröße bis 1 m2. Schild ohne Beleuchtung. Schild mit Rohrpfeosten, DU max. 80 mm, abbauen. Abgebaute Teile säubern und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern und nach Beendigung der Bauarbeiten nach Angabe des AG versetzen. Verkehrsschild lagert im Baustellenbereich, mit einzurechnen sind die notwendigen Erd- und Betonarbeiten. Maße Betonfundament: 40 cm x 40 cm x 60 cm 1,00 Stk		
03.01.20.	Vegetationsfläche Seitenraum fräsen, b = 1,00m Vegetationsfläche, z.T. mit Baumbestand durchsetzt, lockern durch Fräsen im Wegeseitenraum. Frästiefe 10 cm, Breite ca. 1,00 m, es dürfen keine Vegetationsstücke Durchmesser > 10 cm verbleiben. Fräsgut seitlich auspflügen und seitlich einplanieren. Vorhandenen Fahrbahnrand freilegen. Fräsgut verbleibt auf der Fläche. Abrechnung nach m² gefräste Fläche. 650,00 m2		
03.01.30.	Boden lösen, z. Verf. AN abtransportieren Boden profilgerecht lösen, nach Anweisung der Bauleitung AG ausheben, in unterschiedlichen Breiten und Tiefen, in Bereichen des Straßenkörpers, Entwässerungseinrichtungen u. Nebenflächen, gemäß ZTVE-STB 94 ausheben, Boden der Klassen 2 - 5 DIN 18300, Boden durchsetzt mit Schotter, Splitt, Bauschutt und dgl., den Boden auf Fahrzeuge laden, zur Verfügung des Auftragnehmers abtransportieren, einschl. anfallender Entsorgungskosten. Abrechnung nach fester Masse und Querprofilen. 10,00 m3		
03.01.40.	Schottertragschicht, d bis 15 cm Schotter nach ZTV SoB-StB 04/07 liefern, profilgerecht einbauen und verdichten. Einbau in Erweiterung Kreuzungsbereich, Nebenflächen, Zwickeln und Streifen. Material: natürliche Gesteinskörnung, LAGA - Zuordnung = Z0 Einbaudicke: bis 15 cm Körnung: 0/32 mm Bereich: diverse Wegeabfahrten Die Tragfähigkeit auf dem Mineralgemisch ist vom AN nachzuweisen. Die Verdichtung ist im Rahmen der Eigenüberwachung ohne gesonderte Vergütung nachzuweisen. gef. Verformungsmodul: Ev2 > 100 MPa		


Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**03. An der Schonung / KP Haarweg****03.01. Baufeld freimachen , Erdbau**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung 03.01.40. Schottertragschicht, d bis 15 cm	
	Materialproben sind auf Anweisung der Bauleitung zu nehmen in Eimern zu verpacken und auf der Baustelle zur Verfügung zu stellen.	
	EIGNUNGSPRÜFUNGEN: Eine Eignungsprüfung des Materials ist dem AG vor Einbau durch den AN auszuhändigen. Erst nach Freigabe des Materials durch den AG kann der Einbau erfolgen.	
	HANDEINBAU: Der erforderliche Handeinbau wird nicht extra vergütet und ist einzurechnen.	
	ABRECHNUNG: Die Ermittlung des eingebauten Materials erfolgt mittels Soll/Ist-Nachweis in Verbindung mit Querprofilaußmaßen. Zudem sind alle Original Wiegekarten inkl. einer Auflistung, spätestens 1 Tag nach demEinbau, dem AG vorzulegen.	
	10,00 m²	
03.01.50.	Betonpflaster aufnehmen und entsorgen Betonpflaster inkl. Bettung (3-5 cm stark) aufnehmen, fördern, laden, abfahren und entsorgen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Betonpflaster, ca. 8 cm dick, Bettung aus Sand/Brechsand. Steine und übriges Aufbruchgut wird Eigentum des AN und ist zu übernehmen und von der Baustelle entfernen.	
	70,00 m2	
03.01.60.	Querschläge herstellen Querschläge zur Feststellung vorh. Kabel und Leitungen durch Aufgraben des Erdreichs bis ca. 1,00m Tiefe herstellen und wieder verfüllen. Nur auf Anweisung der Bauleitung.	
	2,00 m3	
03.01.70.	Querschläge in Handschachtung wie vor, ausschließlich in Handschachtung	
	2,00 m3	
Summe Titel 03.01. Baufeld freimachen , Erdbau		

28.05.2026		Seite 20	
Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems) Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau LV: LV		 STADT LINGEN EMS	
03. An der Schonung / KP Haarweg			
03.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht			
Pos.Nr.	Einheitspr. €		Gesamtpr. €
03.02.	Titel: Fahrbahntrag- und Deckschicht		
03.02.10.	Asphalt fräsen u. wieder einbauen, Asphalttragdeckschicht Asphalt in Einzelabschnitten u. -flächen fräsen und Fräsgut im Bereich der Baustelle zwischenlagern und als Seitenraumbefestigung profilgerecht wieder einbauen und verdichten. Anschlusskanten an vorhandene Fahrbahn geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltunterlage in Anschlussbereichen entsprechend schichtweise abtreppen Asphaltdeckschicht. Fläche = Fahrbahn u. Einmündungsbereiche Frästiefe über 5 bis 10 cm. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. Nicht verwertbares Material nach Wahl des AN entsorgen. <div>60,00 m2</div>		
03.02.20.	Bituminöse Befestigung aufnehmen Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn und Anschlussbereiche. Dicke der Asphaltbefestigung bis 15 cm. Aufbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abrechnung nach m² aufgenommene Asphaltbefestigung. <div>30,00 m2</div>		
03.02.30.	Bituminöse Befestigung schneiden Bituminöse Befestigung mit geeignetem Gerät trennen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Deckschicht und bituminöse Unterlage senkrecht und gradlinig abkanten. Trennen der bituminösen Befestigung in Bereichen von Fahrbahngeraden- und Kurven. Schnittiefe: bis 15 cm. <div>30,00 m</div>		
03.02.40.	Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = Asphaltbefestigung. Selbstaufnehmende Kehrmaschine. <div>1.300,00 m2</div>		
03.02.50.	Fugen mit Dichtungsband herstellen Fugen in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband herstellen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung säubern, soweit erforderlich trocken und mit bituminösem Voranstrich versehen. Nach dem Trocknen des Voranstriches Fugenband an der verklebenden Seite leicht anschmelzen und an die Wandung gleichmäßig anpressen. Dicke der Schicht 4,5 bis 8,5 cm, Fugenbreite 8 mm.		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

03. An der Schonung / KP Haarweg**03.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung 03.02.50. Fugen mit Dichtungsband herstellen		
	40,00 m		
03.02.60.	Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Verschmutzte Unterlage vorher reinigen. Kehrgut in Eigentum des AN uebernehmen und von der Baustelle entfernen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Unterlage = Asphaltbefestigung Bindemittel = C40BF5-S Bindemittelmenge = 300 g/m².		
	1.300,00 m2		
03.02.70.	Asphalttragschicht aus AC 16 T L herstellen Asphalttragschicht aus Asphalttragmischgut AC 16 T L herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen mit ggf. Handeinbau. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbau zum Profilausgleich. Bindemittel = 70/100. Abrechnung erfolgt nach Wiegekarten.		
	100,00 to		
03.02.80.	Asphalttragdeckschicht aus AC 11 TD herstellen Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmischgut AC 11 TD herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbaudicke = 5 cm. Mindesteinbaugewicht = 125 kg/m². Bindemittel = 70/100. Abrechnung nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis.		
	1.300,00 m2		
03.02.90.	Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1,0 kg/m². Maschinell aufstreuen.		
	1.300,00 m2		
03.02.100.	Einbauteile anpassen in Asphalt (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) Einbauteile (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) freilegen und auf neue Höhe setzen. Freigelegten Bereich verfüllen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil in Asphaltbefestigung anpassen 5 bis 15 cm.		
	12,00 Stk		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**03. An der Schonung / KP Haarweg****03.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
03.02.110.	Schachtabdeckung anpassen in Asphalt Schachtabdeckung für Kontrollschächte freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen in Fläche aus Asphalt, höher setzen über 10 bis 20 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 füllen. Füllung glattstreichen. Einschl. Zuarbeiten und schneiden (Radienschnitt) des Pflaster- bzw. Plattenbelages.	3,00 Stk	
03.02.120.	Schachtabdeckung im Seitenraum anpassen Schachtabdeckung für Kontrollschächte im Seitenraum freilegen und auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil im Seitenraum anpassen 5 bis 15 cm.	2,00 Stk	
Summe Titel 03.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht			

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

03. An der Schonung / KP Haarweg**03.03. Bankette / Randbefestigung**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
03.03.	Titel: Bankette / Randbefestigung	
03.03.10.	Fahrbahnrandbefestigung unsort. Gestein, b bis 1,00m, d bis 11 cm Fahrbahnrandbesfestigung, mit Baumbestand durchsetzt, herstellen. Randbefestigung profilgerecht als Stütze neben der Fahrbahn einbauen und standfest verdichten, einschließlich erforderlicher Erdarbeiten. Baustoffgemisch gem. ZTV E-Stb 17 Abschn. 4.7f Einbaubreite ≥ 50 cm. Einbaudicke (verdichtet) bis 11 cm. 5 cm tiefer gegenüber der Fahrbahnfläche. Abrechnung nach Summe der einzelnen Seitenraumlängen jeder Wegeseite. Nachweis nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis. <div style="text-align: right;">650,00 m</div>	
03.03.20.	Oberboden liefern und dünn andecken, d = 3-5 cm Oberboden liefern und dünn andecken, Oberboden profilgerecht andecken. Andeckung = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Einbaubreite wie vor Dicke der Andeckung = 3 - 5 cm Oberboden (sandig, nicht bindig) liefern Der Bauleitung ist vor Anlieferung die Entnahmestelle anzugeben, der Oberboden muss frei von Wurzelunkräutern sein. Alle Oberbodenlieferungen werden von der Bauleitung begutachtet. Die Bauleitung behält sich vor, ungeeigneten, insbesondere verunkrauteten Oberboden zu Lasten des AN von der Baustelle zu entfernen. Abrechnung im eingebauten Zustand nach Auftragsprofilen <div style="text-align: right;">650,00 m</div>	
03.03.30.	Rasenansaat mit RSM herstellen Rasenansaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Fläche = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge = 15 g/m ² Regelsaatgutmischung (SRM) 7.1.2 Landschaftsrasen-Standard mit Kräutern. <div style="text-align: right;">650,00 m</div>	
	Summe Titel 03.03. Bankette / Randbefestigung	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

03. An der Schonung / KP Haarweg**03.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
03.04.	Titel: Stundenlohnarbeiten <p>Vorbemerkungen Die nachfolgenden Positionen kommen nur auf Anordnung durch den Auftraggeber (AG) zur Ausführung.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte wird ein Verrechnungssatz angeboten, die sämtliche Aufwendungen enthält, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialbeiträge, Winterbaumlage usw.) sowie Lohn- und Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden, die Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn. Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sind nicht eingerechnet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für das Bedienungspersonal sowie sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufeinsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugerät. Abgerechnet wird nach tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden. An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für den Fahrer. Des Weiteren sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Fahrzeug. Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden nach der tatsächlichen Nutzlast des jeweiligen LKW (ohne Erhöhung der Nutzlaststufe für Sonderfahrzeuge). An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Der Auftragnehmer hat über alle Stundenlohnarbeiten, Stundenlohnzettel in 2 facher Ausfertigung, unmittelbar nach Ausführung der Arbeiten, einzureichen. Diese müssen außer den Angaben nach VOB/B § 15 Nr. 3 nachfolgende Angaben enthalten:</p> <p>Das Datum, die Bezeichnung der Baustelle, die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle, die Art der Leistung, die Namen der Arbeitskräfte und deren</p>	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

03. An der Schonung / KP Haarweg**03.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p><i>***Fortsetzung*** Vorbemerkungen</i></p> <p>Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe, die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft bzw. Baugerät.</p> <p>Die Originale der Stundenlohnzettel behält der Auftraggeber, die bescheinigten Durchschriften erhält der Auftragnehmer.</p>	
03.04.10.	<p>Stundenlohnarbeiten - Schachtmeister Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Schachtmeister, Poliere, o.dgl., Berufsgruppe I-II.</i> 5,00 Std.</p>	
03.04.20.	<p>Stundenlohnarbeiten - Baufacharbeiter Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Baufacharbeiter oder Monteur, Berufsgruppe III-V.</i> 5,00 Std</p>	
03.04.30.	<p>Stundenlohnarbeiten - Bauwerker Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Bauwerker, Tiefbauhelfer, o.dgl., Berufsgruppe VI-VII.</i> 5,00 Std.</p>	
03.04.40.	<p>Stundenlohnarbeiten - Frontlader Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Baugerät:</i> <i>Frontlader luftbereift über 45,00 bis 75,00 kW.</i> 5,00 Std.</p>	
03.04.50.	<p>Stundenlohnarbeiten - Bagger Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Baugerät:</i> <i>Bagger 0,4 - 1,0 m³.</i> 5,00 Std.</p>	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**03. An der Schonung / KP Haarweg****03.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
03.04.60.	Stundenlohnarbeiten - Mini Bagger Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Minibagger.</i> 5,00 Std.	
03.04.70.	Stundenlohnarbeiten - LKW-Kipper Verrechnungssatz durch Lastkraftwagen für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>LKW - Kipper, ca. 12,00 to Nutzlast.</i> 5,00 Std.	
03.04.80.	Stundenlohnarbeiten - Flächenrüttler Verrechnungssatz durch Flächenrüttler (Rüttelplatte) für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Flächenverdichter über 0,75 bis 1,3 to.</i> 5,00 Std.	
Summe Titel 03.04. Stundenlohnarbeiten		
Summe Bereich 03. An der Schonung / KP Haarweg		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**04. Hessenweg bis Baugebiet**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
04.	Bereich: Hessenweg bis Baugebiet Vorbemerkung zu diesem Wirtschaftsweg Der Bereich dieses Wirtschaftsweges wird vom Bauanfang (Höhe Wertstoffhof) bis zum Baugebiet, der Benedikt-Wilbers-Str., ausgebaut. Dieser Bereich soll eine Breite von bis zu 5m erhalten, so daß Begnungsverkehr möglich ist. Die im Seitenraum vorh. Telefonmasten werden umgestellt. Daher ist der Randbereich abzutragen, mit STS und Asphalt an den Wirtschaftsweg herzustellen. In der vorh. Fläche befindet sich ein Ashaltvlies, das z.T. offen liegt. Dieses ist aufzunehmen und zu entfernen. Verkehrsführung Die Erreichbarkeit der anliegenden Grundstücke ist ständig zu gewährleisten. Aus diesem Grund ist die Baustelle in <u>2 Abschnitten</u> auszuführen.	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

04. Hessenweg bis Baugebiet**04.01. Baufeld freimachen, Erdbau**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtp. €
04.01.	Titel: Baufeld freimachen, Erdbau		
04.01.10.	Verkehrsschilder abbauen u. neu setzen Vorhandene Verkehrsschilder abbauen. Schildgröße bis 1 m ² . Schild ohne Beleuchtung. Schild mit Rohrpfeosten, DU max. 80 mm, abbauen. Abgebaute Teile säubern und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern und nach Beendigung der Bauarbeiten nach Angabe des AG versetzen. Verkehrsschild lagert im Baustellenbereich, mit einzurechnen sind die notwendigen Erd- und Betonarbeiten. Maße Betonfundament: 40 cm x 40 cm x 60 cm	1,00 Stk	
04.01.20.	Vegetationsfläche Seitenraum fräsen, b = 1,00m Vegetationsfläche, mit Baumbestand durchsetzt, lockern durch Fräsen im Wegeseitenraum. Frästiefe 10 cm, Breite ca. 1,00 m, es dürfen keine Vegetationsstücke Durchmesser > 10 cm verbleiben. Fräsgut seitlich auspflügen und seitlich einplanieren. Vorhandenen Fahrbahnrand freilegen. Fräsgut verbleibt auf der Fläche. Abrechnung nach m ² gefräste Fläche.	800,00 m ²	
04.01.30.	Oberboden aufnehmen u. abfahren Oberboden, ggf. einschl. Vegetationsdecke, in anstehender Stärke profilgerecht abtragen und abfahren. Ausbaustärke: 0,20 m Mit eingelagerten Wurzelresten bis 20 Vol.-%. Im Bereich der Verbreiterung des Wirtschaftsweges auf einer Länge von ca. 400m Der Oberboden geht in Eigentum des AN über und ist von ihm abzufahren und einer fachgerechten Verwertung gem. KrWG zuzuführen. Abrechnung nach fester Masse und Querprofilen.	90,00 m ³	
04.01.40.	Boden lösen, z. Verf. AN abtransportieren Boden profilgerecht lösen, nach Anweisung der Bauleitung ausheben, in unterschiedlichen Breiten und Tiefen, in Bereichen des Straßenkörpers, Entwässerungseinrichtungen u. Nebenflächen, gemäß ZTVE-STB 94 ausheben, Boden der Klassen 2 - 5 DIN 18300, Boden durchsetzt mit Schotter, Splitt, Bauschutt und dgl., den Boden auf Fahrzeuge laden, zur Verfügung des Auftragnehmers abtransportieren, einschl. anfallender Entsorgungskosten. Abrechnung nach fester Masse und Querprofilen.	50,00 m ³	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

04. Hessenweg bis Baugebiet**04.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
04.02.	Titel: Fahrbahntrag- und Deckschicht	
04.02.10.	Asphalt fräsen u. wieder einbauen, Asphalttragdeckschicht Asphalt in Einzelabschnitten u. -flächen fräsen und Fräsgut im Bereich der Baustelle zwischenlagern und als Seitenraumbefestigung profilgerecht wieder einbauen und verdichten. Anschlusskanten an vorhandene Fahrbahn geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltunterlage in Anschlussbereichen entsprechend schichtweise abtreppen Asphaltdeckschicht. Fläche = Fahrbahn u. Einmündungsbereiche Frästiefe über 5 bis 10 cm. Breite der Fläche = über 300 cm. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. Nicht verwertbares Material nach Wahl des AN entsorgen.	
	400,00 m2	
04.02.20.	Bituminöse Befestigung aufnehmen Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn und Anschlussbereiche. Dicke der Asphaltbefestigung bis 15 cm. Aufbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abrechnung nach m² aufgenommene Asphaltbefestigung.	
	200,00 m2	
04.02.30.	Bituminöse Befestigung schneiden Bituminöse Befestigung mit geeignetem Gerät trennen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Deckschicht und bituminöse Unterlage senkrecht und gradlinig abkanten. Trennen der bituminösen Befestigung in Bereichen von Fahrbahngeraden- und Kurven. Schnittiefe: bis 15 cm.	
	150,00 m	
04.02.40.	Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = Asphaltbefestigung. Selbstaufnehmende Kehrmaschine.	
	3.500,00 m2	
04.02.50.	Fugen mit Dichtungsband herstellen Fugen in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband herstellen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung säubern, soweit erforderlich trocken und mit bituminösem Voranstrich versehen. Nach dem Trocknen des Voranstriches Fugenband an der verklebenden Seite leicht anschmelzen und an die Wandung gleichmäßig anpressen. Dicke der Schicht 4,5 bis 8,5 cm, Fugenbreite 8 mm.	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

04. Hessenweg bis Baugebiet**04.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung 04.02.50. Fugen mit Dichtungsband herstellen		
	150,00 m		
04.02.60.	Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Verschmutzte Unterlage vorher reinigen. Kehrgut in Eigentum des AN uebernehmen und von der Baustelle entfernen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Unterlage = Asphaltbefestigung Bindemittel = C40BF5-S Bindemittelmenge = 300 g/m².		
	3.500,00 m²		
04.02.70.	Asphalttragschicht aus AC 16 T L herstellen Asphalttragschicht aus Asphalttragmischgut AC 16 T L herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen mit ggf. Handeinbau. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbau zum Profilausgleich. Bindemittel = 70/100. Abrechnung erfolgt nach Wiegekarten.		
	250,00 to		
04.02.80.	Asphalttragdeckschicht aus AC 11 TD herstellen Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmischgut AC 11 TD herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbaudicke = 5 cm. Mindesteinbaugewicht = 125 kg/m². Bindemittel = 70/100. Abrechnung nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis.		
	2.000,00 m²		
04.02.90.	Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1,0 kg/m². Maschinell aufstreuen.		
	2.000,00 m²		
04.02.100.	Einbauteile anpassen in Asphalt (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) Einbauteile (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) freilegen und auf neue Höhe setzen. Freigelegten Bereich verfüllen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil in Asphaltbefestigung anpassen 5 bis 15 cm.		
	3,00 Stk		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**04. Hessenweg bis Baugebiet****04.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
04.02.110.	Schachtabdeckung anpassen in Asphalt Schachtabdeckung für Kontrollschächte freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen in Fläche aus Asphalt, höher setzen über 10 bis 20 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 füllen. Füllung glattstreichen. Einschl. Zuarbeiten und schneiden (Radienschnitt) des Pflaster- bzw. Plattenbelages.	1,00 Stk	
04.02.120.	Schachtabdeckung im Seitenraum anpassen Schachtabdeckung für Kontrollschächte im Seitenraum freilegen und auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil im Seitenraum anpassen 5 bis 15 cm.	1,00 Stk	
Summe Titel 04.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht			

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

04. Hessenweg bis Baugebiet**04.03. Bankette / Randbefestigung**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
04.03.	Titel: Bankette / Randbefestigung	
04.03.10.	Fahrbahnrandbefestigung unsort. Gestein, b bis 1,00m, d bis 11 cm Fahrbahnrandbesfestigung, mit Baumbestand durchsetzt, herstellen. Randbefestigung profilgerecht als Stütze neben der Fahrbahn einbauen und standfest verdichten, einschließlich erforderlicher Erdarbeiten. Baustoffgemisch gem. ZTV E-Stb 17 Abschn. 4.7f Einbaubreite ≥ 50 cm. Einbaudicke (verdichtet) bis 11 cm. 5 cm tiefer gegenüber der Fahrbahnfläche. Abrechnung nach Summe der einzelnen Seitenraumlängen jeder Wegeseite. Nachweis nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis. <div style="text-align: right;">800,00 m</div>	
04.03.20.	Oberboden liefern und dünn andecken, d = 3-5 cm Oberboden liefern und dünn andecken, Oberboden profilgerecht andecken. Andeckung = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Einbaubreite wie vor Dicke der Andeckung = 3 - 5 cm Oberboden (sandig, nicht bindig) liefern Der Bauleitung ist vor Anlieferung die Entnahmestelle anzugeben, der Oberboden muss frei von Wurzelunkräutern sein. Alle Oberbodenlieferungen werden von der Bauleitung begutachtet. Die Bauleitung behält sich vor, ungeeigneten, insbesondere verunkrauteten Oberboden zu Lasten des AN von der Baustelle zu entfernen. Abrechnung im eingebauten Zustand nach Auftragsprofilen <div style="text-align: right;">800,00 m</div>	
04.03.30.	Rasenansaat mit RSM herstellen Rasenansaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Fläche = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge = 15 g/m^2 Regelsaatgutmischung (SRM) 7.1.2 Landschaftsrasen-Standard mit Kräutern. <div style="text-align: right;">800,00 m</div>	
	Summe Titel 04.03. Bankette / Randbefestigung	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

04. Hessenweg bis Baugebiet**04.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
04.04.	Titel: Stundenlohnarbeiten <p>Vorbemerkungen Die nachfolgenden Positionen kommen nur auf Anordnung durch den Auftraggeber (AG) zur Ausführung.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte wird ein Verrechnungssatz angeboten, die sämtliche Aufwendungen enthält, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialbeiträge, Winterbaumlage usw.) sowie Lohn- und Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden, die Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn. Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sind nicht eingerechnet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für das Bedienungspersonal sowie sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufeinsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugerät. Abgerechnet wird nach tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden. An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für den Fahrer. Des Weiteren sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Fahrzeug. Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden nach der tatsächlichen Nutzlast des jeweiligen LKW (ohne Erhöhung der Nutzlaststufe für Sonderfahrzeuge). An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Der Auftragnehmer hat über alle Stundenlohnarbeiten, Stundenlohnzettel in 2 facher Ausfertigung, unmittelbar nach Ausführung der Arbeiten, einzureichen. Diese müssen außer den Angaben nach VOB/B § 15 Nr. 3 nachfolgende Angaben enthalten:</p> <p>Das Datum, die Bezeichnung der Baustelle, die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle, die Art der Leistung, die Namen der Arbeitskräfte und deren</p>	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

04. Hessenweg bis Baugebiet**04.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>***Fortsetzung*** Vorbemerkungen</p> <p>Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe, die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft bzw. Baugerät.</p> <p>Die Originale der Stundenlohnzettel behält der Auftraggeber, die bescheinigten Durchschriften erhält der Auftragnehmer.</p>	
04.04.10.	<p>Stundenlohnarbeiten - Schachtmeister</p> <p>Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Schachtmeister, Poliere, o.dgl., Berufsgruppe I-II.</i></p> <p>5,00 Std.</p>	
04.04.20.	<p>Stundenlohnarbeiten - Baufacharbeiter</p> <p>Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Baufacharbeiter oder Monteur, Berufsgruppe III-V.</i></p> <p>5,00 Std</p>	
04.04.30.	<p>Stundenlohnarbeiten - Bauwerker</p> <p>Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Bauwerker, Tiefbauhelfer, o.dgl., Berufsgruppe VI-VII.</i></p> <p>5,00 Std.</p>	
04.04.40.	<p>Stundenlohnarbeiten - Frontlader</p> <p>Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Baugerät:</i> <i>Frontlader luftbereift über 45,00 bis 75,00 kW.</i></p> <p>5,00 Std.</p>	
04.04.50.	<p>Stundenlohnarbeiten - Bagger</p> <p>Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Baugerät:</i> <i>Bagger 0,4 - 1,0 m³.</i></p> <p>5,00 Std.</p>	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**04. Hessenweg bis Baugebiet****04.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
04.04.60.	Stundenlohnarbeiten - Mini Bagger Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Minibagger.</i> 5,00 Std.	
04.04.70.	Stundenlohnarbeiten - LKW-Kipper Verrechnungssatz durch Lastkraftwagen für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>LKW - Kipper, ca. 12,00 to Nutzlast.</i> 5,00 Std.	
04.04.80.	Stundenlohnarbeiten - Flächenrüttler Verrechnungssatz durch Flächenrüttler (Rüttelplatte) für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Flächenverdichter über 0,75 bis 1,3 to.</i> 5,00 Std.	
Summe Titel 04.04. Stundenlohnarbeiten		
Summe Bereich 04. Hessenweg bis Baugebiet		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV:	LV
-----	----

STADT **LINGEN** EMS

05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
---------	---------------	------------

05.

Bereich: Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)

Verkehrsführung

Die Erreichbarkeit der anliegenden Grundstücke ist ständig zu gewährleisten. Aus diesem Grund ist die Baustelle in **4 Abschnitten** auszuführen.

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)**05.01. Baufeld freimachen , Erdbau**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
05.01.	Titel: Baufeld freimachen , Erdbau	
05.01.10.	Verkehrsschilder abbauen u. neu setzen Vorhandene Verkehrsschilder abbauen. Schildgröße bis 1 m2. Schild ohne Beleuchtung. Schild mit Rohrpfosten, DU max. 80 mm, abbauen. Abgebaute Teile säubern und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern und nach Beendigung der Bauarbeiten nach Angabe des AG versetzen. Verkehrsschild lagert im Baustellenbereich, mit einzurechnen sind die notwendigen Erd- und Betonarbeiten. Maße Betonfundament: 40 cm x 40 cm x 60 cm <div style="text-align: right;">2,00 Stk</div>	
05.01.20.	Vegetationsfläche Seitenraum fräsen, b = 1,00m Vegetationsfläche, z.T. mit Baumbestand durchsetzt, lockern durch Fräsen im Wegeseitenraum. Frästiefe 10 cm, Breite ca. 1,00 m, es dürfen keine Vegetationsstücke Durchmesser > 10 cm verbleiben. Fräsgut seitlich auspflügen und seitlich einplanieren. Vorhandenen Fahrbahnrand freilegen. Fräsgut verbleibt auf der Fläche. Abrechnung nach m² gefräste Fläche. <div style="text-align: right;">2.500,00 m2</div>	
05.01.30.	Boden lösen, z. Verf. AN abtransportieren Boden profilgerecht lösen, nach Anweisung der Bauleitung AG ausheben, in unterschiedlichen Breiten und Tiefen, in Bereichen des Straßenkörpers, Entwässerungseinrichtungen u. Nebenflächen, gemäß ZTVE-STB 94 ausheben, Boden der Klassen 2 - 5 DIN 18300, Boden durchsetzt mit Schotter, Splitt, Bauschutt und dgl., den Boden auf Fahrzeuge laden, zur Verfügung des Auftragnehmers abtransportieren, einschl. anfallender Entsorgungskosten. Abrechnung nach fester Masse und Querprofilen. <div style="text-align: right;">15,00 m3</div>	
05.01.40.	Schottertragschicht, d bis 15 cm Schotter nach ZTV SoB-StB 04/07 liefern, profilgerecht einbauen und verdichten. Einbau in Erweiterung Kreuzungsbereich, Nebenflächen, Zwickeln und Streifen. Material: natürliche Gesteinskörnung, LAGA - Zuordnung = Z0 Einbaudicke: bis 15 cm Körnung: 0/32 mm Bereich: diverse Wegeabfahrten Die Tragfähigkeit auf dem Mineralgemisch ist vom AN nachzuweisen. Die Verdichtung ist im Rahmen der Eigenüberwachung ohne gesonderte Vergütung nachzuweisen. gef. Verformungsmodul: Ev2 > 100 MPa	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)****05.01. Baufeld freimachen , Erdbau**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung 05.01.40. Schottertragschicht, d bis 15 cm	
	Materialproben sind auf Anweisung der Bauleitung zu nehmen in Eimern zu verpacken und auf der Baustelle zur Verfügung zu stellen.	
	EIGNUNGSPRÜFUNGEN: Eine Eignungsprüfung des Materials ist dem AG vor Einbau durch den AN auszuhändigen. Erst nach Freigabe des Materials durch den AG kann der Einbau erfolgen.	
	HANDEINBAU: Der erforderliche Handeinbau wird nicht extra vergütet und ist einzurechnen.	
	ABRECHNUNG: Die Ermittlung des eingebauten Materials erfolgt mittels Soll/Ist-Nachweis in Verbindung mit Querprofilaußmaßen. Zudem sind alle Original Wiegekarten inkl. einer Auflistung, spätestens 1 Tag nach dem Einbau, dem AG vorzulegen.	
	15,00 m²	
05.01.50.	Betonpflaster aufnehmen und entsorgen Betonpflaster inkl. Bettung (3-5 cm stark) aufnehmen, fördern, laden, abfahren und entsorgen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Betonpflaster, ca. 8 cm dick, Bettung aus Sand/Brechsand. Steine und übriges Aufbruchgut wird Eigentum des AN und ist zu übernehmen und von der Baustelle entfernen.	
	75,00 m2	
05.01.60.	Querschläge herstellen Querschläge zur Feststellung vorh. Kabel und Leitungen durch Aufgraben des Erdreichs bis ca. 1,00m Tiefe herstellen und wieder verfüllen. Nur auf Anweisung der Bauleitung.	
	3,00 m3	
05.01.70.	Querschläge in Handschachtung wie vor, ausschließlich in Handschachtung	
	2,00 m3	
Summe Titel 05.01. Baufeld freimachen , Erdbau		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)**05.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
05.02.	Titel: Fahrbahntrag- und Deckschicht	
05.02.10.	Asphalt fräsen u. wieder einbauen, Asphalttragdeckschicht Asphalt in Einzelabschnitten u. -flächen fräsen und Fräsgut im Bereich der Baustelle zwischenlagern und als Seitenraumbefestigung profilgerecht wieder einbauen und verdichten. Anschlusskanten an vorhandene Fahrbahn geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltunterlage in Anschlussbereichen entsprechend schichtweise abtreppen Asphaltdeckschicht. Fläche = Fahrbahn u. Einmündungsbereiche Frästiefe über 5 bis 10 cm. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. Nicht verwertbares Material nach Wahl des AN entsorgen.	
	120,00 m2	
05.02.20.	Bituminöse Befestigung aufnehmen Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn und Anschlussbereiche. Dicke der Asphaltbefestigung bis 15 cm. Aufbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abrechnung nach m² aufgenommene Asphaltbefestigung.	
	60,00 m2	
05.02.30.	Bituminöse Befestigung schneiden Bituminöse Befestigung mit geeignetem Gerät trennen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Deckschicht und bituminöse Unterlage senkrecht und gradlinig abkanten. Trennen der bituminösen Befestigung in Bereichen von Fahrbahngeraden- und Kurven. Schnittiefe: bis 15 cm.	
	100,00 m	
05.02.40.	Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = Asphaltbefestigung. Selbstaufnehmende Kehrmaschine.	
	4.800,00 m2	
05.02.50.	Fugen mit Dichtungsband herstellen Fugen in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband herstellen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung säubern, soweit erforderlich trocken und mit bituminösem Voranstrich versehen. Nach dem Trocknen des Voranstriches Fugenband an der verklebenden Seite leicht anschmelzen und an die Wandung gleichmäßig anpressen. Dicke der Schicht 4,5 bis 8,5 cm, Fugenbreite 8 mm.	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)**05.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung 05.02.50. Fugen mit Dichtungsband herstellen		
	80,00 m		
05.02.60.	Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Verschmutzte Unterlage vorher reinigen. Kehrgut in Eigentum des AN uebernehmen und von der Baustelle entfernen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Unterlage = Asphaltbefestigung Bindemittel = C40BF5-S Bindemittelmenge = 300 g/m².		
	9.600,00 m2		
05.02.70.	Asphalttragschicht aus AC 16 T L herstellen Asphalttragschicht aus Asphalttragmischgut AC 16 T L herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen mit ggf. Handeinbau. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbau zum Profilausgleich. Bindemittel = 70/100. Abrechnung erfolgt nach Wiegekarten.		
	470,00 to		
05.02.80.	Asphalttragdeckschicht aus AC 11 TD herstellen Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmischgut AC 11 TD herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbaudicke = 5 cm. Mindesteinbaugewicht = 125 kg/m². Bindemittel = 70/100. Abrechnung nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis.		
	4.700,00 m2		
05.02.90.	Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1,0 kg/m². Maschinell aufstreuen.		
	4.700,00 m2		
05.02.100.	Einbauteile anpassen in Asphalt (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) Einbauteile (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) freilegen und auf neue Höhe setzen. Freigelegten Bereich verfüllen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil in Asphaltbefestigung anpassen 5 bis 15 cm.		
	3,00 Stk		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)****05.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
05.02.110.	Schachtabdeckung anpassen in Asphalt Schachtabdeckung für Kontrollschächte freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen in Fläche aus Asphalt, höher setzen über 10 bis 20 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 füllen. Füllung glattstreichen. Einschl. Zuarbeiten und schneiden (Radienschnitt) des Pflaster- bzw. Plattenbelages. 1,00 Stk		
05.02.120.	Schachtabdeckung im Seitenraum anpassen Schachtabdeckung für Kontrollschächte im Seitenraum freilegen und auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil im Seitenraum anpassen 5 bis 15 cm. 1,00 Stk		
Summe Titel 05.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht			

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)**05.03. Bankette / Randbefestigung**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
05.03.	Titel: Bankette / Randbefestigung	
05.03.10.	Fahrbahnrandbefestigung unsort. Gestein, b bis 1,00m, d bis 11 cm Fahrbahnrandbesfestigung, mit Baumbestand durchsetzt, herstellen. Randbefestigung profilgerecht als Stütze neben der Fahrbahn einbauen und standfest verdichten, einschließlich erforderlicher Erdarbeiten. Baustoffgemisch gem. ZTV E-Stb 17 Abschn. 4.7f Einbaubreite ≥ 50 cm. Einbaudicke (verdichtet) bis 11 cm. 5 cm tiefer gegenüber der Fahrbahnfläche. Abrechnung nach Summe der einzelnen Seitenraumlängen jeder Wegeseite. Nachweis nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis. <div style="text-align: right;">2.500,00 m</div>	
05.03.20.	Oberboden liefern und dünn andecken, d = 3-5 cm Oberboden liefern und dünn andecken, Oberboden profilgerecht andecken. Andeckung = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Einbaubreite wie vor Dicke der Andeckung = 3 - 5 cm Oberboden (sandig, nicht bindig) liefern Der Bauleitung ist vor Anlieferung die Entnahmestelle anzugeben, der Oberboden muss frei von Wurzelunkräutern sein. Alle Oberbodenlieferungen werden von der Bauleitung begutachtet. Die Bauleitung behält sich vor, ungeeigneten, insbesondere verunkrauteten Oberboden zu Lasten des AN von der Baustelle zu entfernen. Abrechnung im eingebauten Zustand nach Auftragsprofilen <div style="text-align: right;">2.500,00 m</div>	
05.03.30.	Rasenansaat mit RSM herstellen Rasenansaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Fläche = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge = 15 g/m^2 Regelsaatgutmischung (SRM) 7.1.2 Landschaftsrasen-Standard mit Kräutern. <div style="text-align: right;">2.250,00 m</div>	
	Summe Titel 05.03. Bankette / Randbefestigung	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)**05.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
05.04.	Titel: Stundenlohnarbeiten <p>Vorbemerkungen Die nachfolgenden Positionen kommen nur auf Anordnung durch den Auftraggeber (AG) zur Ausführung.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte wird ein Verrechnungssatz angeboten, die sämtliche Aufwendungen enthält, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialbeiträge, Winterbaumlage usw.) sowie Lohn- und Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden, die Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn. Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sind nicht eingerechnet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für das Bedienungspersonal sowie sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufeinsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugerät. Abgerechnet wird nach tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden. An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für den Fahrer. Des Weiteren sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Fahrzeug. Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden nach der tatsächlichen Nutzlast des jeweiligen LKW (ohne Erhöhung der Nutzlaststufe für Sonderfahrzeuge). An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Der Auftragnehmer hat über alle Stundenlohnarbeiten, Stundenlohnzettel in 2 facher Ausfertigung, unmittelbar nach Ausführung der Arbeiten, einzureichen. Diese müssen außer den Angaben nach VOB/B § 15 Nr. 3 nachfolgende Angaben enthalten:</p> <p>Das Datum, die Bezeichnung der Baustelle, die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle, die Art der Leistung, die Namen der Arbeitskräfte und deren</p>	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)**05.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p><i>***Fortsetzung*** Vorbemerkungen</i></p> <p>Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe, die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft bzw. Baugerät.</p> <p>Die Originale der Stundenlohnzettel behält der Auftraggeber, die bescheinigten Durchschriften erhält der Auftragnehmer.</p>	
05.04.10.	<p>Stundenlohnarbeiten - Schachtmeister Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Schachtmeister, Poliere, o.dgl., Berufsgruppe I-II.</i> 5,00 Std.</p>	
05.04.20.	<p>Stundenlohnarbeiten - Baufacharbeiter Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Baufacharbeiter oder Monteur, Berufsgruppe III-V.</i> 5,00 Std</p>	
05.04.30.	<p>Stundenlohnarbeiten - Bauwerker Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Bauwerker, Tiefbauhelfer, o.dgl., Berufsgruppe VI-VII.</i> 5,00 Std.</p>	
05.04.40.	<p>Stundenlohnarbeiten - Frontlader Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Baugerät:</i> <i>Frontlader luftbereift über 45,00 bis 75,00 kW.</i> 5,00 Std.</p>	
05.04.50.	<p>Stundenlohnarbeiten - Bagger Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Baugerät:</i> <i>Bagger 0,4 - 1,0 m³.</i> 5,00 Std.</p>	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)****05.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
05.04.60.	Stundenlohnarbeiten - Mini Bagger Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Minibagger.</i> 5,00 Std.	
05.04.70.	Stundenlohnarbeiten - LKW-Kipper Verrechnungssatz durch Lastkraftwagen für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>LKW - Kipper, ca. 12,00 to Nutzlast.</i> 5,00 Std.	
05.04.80.	Stundenlohnarbeiten - Flächenrüttler Verrechnungssatz durch Flächenrüttler (Rüttelplatte) für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Flächenverdichter über 0,75 bis 1,3 to.</i> 5,00 Std.	
Summe Titel 05.04. Stundenlohnarbeiten		
Summe Bereich 05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
06.	Bereich: Heugrabenstraße / KP Estringer Str.	
	Verkehrsführung	
	Die Erreichbarkeit der anliegenden Grundstücke ist ständig zu gewährleisten. Aus diesem Grund ist die Baustelle in bis zu 2 Abschnitten auszuführen.	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.**06.01. Baufeld freimachen, Erdbau**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
06.01.	Titel: Baufeld freimachen, Erdbau	
06.01.10.	Verkehrsschilder abbauen u. neu setzen Vorhandene Verkehrsschilder abbauen. Schildgröße bis 1 m ² . Schild ohne Beleuchtung. Schild mit Rohrpfeosten, DU max. 80 mm, abbauen. Abgebaute Teile säubern und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich lagern und nach Beendigung der Bauarbeiten nach Angabe des AG versetzen. Verkehrsschild lagert im Baustellenbereich, mit einzurechnen sind die notwendigen Erd- und Betonarbeiten. Maße Betonfundament: 40 cm x 40 cm x 60 cm <div style="text-align: right;">1,00 Stk</div>	
06.01.20.	Vegetationsfläche Seitenraum fräsen, b = 1,00m Vegetationsfläche, mit Baumbestand durchsetzt, lockern durch Fräsen im Wegeseitenraum. Frästiefe 10 cm, Breite ca. 1,00 m, es dürfen keine Vegetationsstücke Durchmesser > 10 cm verbleiben. Fräsgut seitlich auspflügen und seitlich einplanieren. Vorhandenen Fahrbahnrand freilegen. Fräsgut verbleibt auf der Fläche. Abrechnung nach m ² gefräste Fläche. <div style="text-align: right;">1.450,00 m²</div>	
06.01.30.	Boden lösen, z. Verf. AN abtransportieren Boden profilgerecht lösen, nach Anweisung der Bauleitung ausheben, in unterschiedlichen Breiten und Tiefen, in Bereichen des Straßenkörpers, Entwässerungseinrichtungen u. Nebenflächen, gemäß ZTVE-STB 94 ausheben, Boden der Klassen 2 - 5 DIN 18300, Boden durchsetzt mit Schotter, Splitt, Bauschutt und dgl., den Boden auf Fahrzeuge laden, zur Verfügung des Auftragnehmers abtransportieren, einschl. anfallender Entsorgungskosten. Abrechnung nach fester Masse und Querprofilen. <div style="text-align: right;">15,00 m³</div>	
06.01.40.	Schottertragschicht, d bis 15 cm Schotter nach ZTV SoB-StB 04/07 liefern, profilgerecht einbauen und verdichten. Einbau in Erweiterung Kreuzungsbereich, Nebenflächen, Zwickeln und Streifen. Material: natürliche Gesteinskörnung, LAGA - Zuordnung = Z0 Einbaudicke: bis 15 cm Körnung: 0/32 mm Bereich: diverse Wegeabfahrten Die Tragfähigkeit auf dem Mineralgemisch ist vom AN nachzuweisen. Die Verdichtung ist im Rahmen der Eigenüberwachung ohne gesonderte Vergütung nachzuweisen. gef. Verformungsmodul: Ev2 > 100 MPa	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.****06.01. Baufeld freimachen, Erdbau**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung 06.01.40. Schottertragschicht, d bis 15 cm	
	Materialproben sind auf Anweisung der Bauleitung zu nehmen in Eimern zu verpacken und auf der Baustelle zur Verfügung zu stellen.	
	EIGNUNGSPRÜFUNGEN: Eine Eignungsprüfung des Materials ist dem AG vor Einbau durch den AN auszuhändigen. Erst nach Freigabe des Materials durch den AG kann der Einbau erfolgen.	
	HANDEINBAU: Der erforderliche Handeinbau wird nicht extra vergütet und ist einzurechnen.	
	ABRECHNUNG: Die Ermittlung des eingebauten Materials erfolgt mittels Soll/Ist-Nachweis in Verbindung mit Querprofilaußmaßen. Zudem sind alle Original Wiegekarten inkl. einer Auflistung, spätestens 1 Tag nach demEinbau, dem AG vorzulegen.	
	15,00 m²	
06.01.50.	Betonpflaster aufnehmen und entsorgen Betonpflaster inkl. Bettung (3-5 cm stark) aufnehmen, fördern, laden, abfahren und entsorgen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Betonpflaster, ca. 8 cm dick, Bettung aus Sand/Brechsand. Steine und übriges Aufbruchgut wird Eigentum des AN und ist zu übernehmen und von der Baustelle entfernen.	
	50,00 m2	
06.01.60.	Querschläge herstellen Querschläge zur Feststellung vorh. Kabel und Leitungen durch Aufgraben des Erdreichs bis ca. 1,00m Tiefe herstellen und wieder verfüllen. Nur auf Anweisung der Bauleitung.	
	1,00 m3	
06.01.70.	Querschläge in Handschachtung wie vor, ausschließlich in Handschachtung	
	1,00 m3	
Summe Titel 06.01. Baufeld freimachen, Erdbau		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.**06.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
06.02.	Titel: Fahrbahntrag- und Deckschicht	
06.02.10.	Asphalt fräsen u. wieder einbauen, Asphalttragdeckschicht Asphalt in Einzelabschnitten u. -flächen fräsen und Fräsgut im Bereich der Baustelle zwischenlagern und als Seitenraumbefestigung profilgerecht wieder einbauen und verdichten. Anschluss kanten an vorhandene Fahrbahn geradlinig auf Frästiefe herstellen. Asphaltunterlage in Anschlussbereichen entsprechend schichtweise abtreppen Asphaltdeckschicht. Fläche = Fahrbahn u. Einmündungsbereiche Frästiefe über 5 bis 10 cm. Breite der Fläche = über 300 cm. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung. Nicht verwertbares Material nach Wahl des AN entsorgen.	
	100,00 m2	
06.02.20.	Bituminöse Befestigung aufnehmen Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn und Anschlussbereiche. Dicke der Asphaltbefestigung bis 15 cm. Aufbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abrechnung nach m² aufgenommene Asphaltbefestigung.	
	50,00 m2	
06.02.30.	Bituminöse Befestigung schneiden Bituminöse Befestigung mit geeignetem Gerät trennen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Deckschicht und bituminöse Unterlage senkrecht und gradlinig abkanten. Trennen der bituminösen Befestigung in Bereichen von Fahrbahngeraden- und Kurven. Schnittiefe: bis 15 cm.	
	30,00 m	
06.02.40.	Unterlage reinigen Unterlage reinigen. Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = Asphaltbefestigung. Selbstaufnehmende Kehrmaschine.	
	2.000,00 m2	
06.02.50.	Fugen mit Dichtungsband herstellen Fugen in der Dicke der bituminösen Deckschicht mit schmelzbarem Bitumen-Dichtungsband herstellen. Vor dem Einbau der Deckschicht vorhandene Wandung säubern, soweit erforderlich trocken und mit bituminösem Voranstrich versehen. Nach dem Trocknen des Voranstriches Fugenband an der verklebenden Seite leicht anschmelzen und an die Wandung gleichmäßig anpressen. Dicke der Schicht 4,5 bis 8,5 cm, Fugenbreite 8 mm.	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.**06.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	Fortsetzung 06.02.50. Fugen mit Dichtungsband herstellen		
	30,00 m		
06.02.60.	Bitumenemulsion aufsprühen Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Verschmutzte Unterlage vorher reinigen. Kehrgut in Eigentum des AN uebernehmen und von der Baustelle entfernen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Unterlage = Asphaltbefestigung Bindemittel = C40BF5-S Bindemittelmenge = 300 g/m².		
	2.000,00 m²		
06.02.70.	Asphalttragschicht aus AC 16 T L herstellen Asphalttragschicht aus Asphalttragmischgut AC 16 T L herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen mit ggf. Handeinbau. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbau zum Profilausgleich. Bindemittel = 70/100. Abrechnung erfolgt nach Wiegekarten.		
	250,00 to		
06.02.80.	Asphalttragdeckschicht aus AC 11 TD herstellen Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmischgut AC 11 TD herstellen. Einbau in Fahrbahngeraden, Einzelfächen und Anschlussbereichen. In Verkehrsflächen für ländliche Wege. Einbaudicke = 5 cm. Mindesteinbaugewicht = 125 kg/m². Bindemittel = 70/100. Abrechnung nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis.		
	2.000,00 m²		
06.02.90.	Abstumpfungsmaßnahme durchführen Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 1,0 kg/m². Maschinell aufstreuen.		
	20.000,00 m²		
06.02.100.	Einbauteile anpassen in Asphalt (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) Einbauteile (Hydranten-, Schieberkappen und dgl.) freilegen und auf neue Höhe setzen. Freigelegten Bereich verfüllen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil in Asphaltbefestigung anpassen 5 bis 15 cm.		
	3,00 Stk		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.****06.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht**

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
06.02.110.	Schachtabdeckung anpassen in Asphalt Schachtabdeckung für Kontrollschächte freilegen und nach Bauablauf Zug um Zug auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen in Fläche aus Asphalt, höher setzen über 10 bis 20 cm. Fuge mit Mörtel MG III nach DIN 1053 füllen. Füllung glattstreichen. Einschl. Zuarbeiten und schneiden (Radienschnitt) des Pflaster- bzw. Plattenbelages.	1,00 Stk	
06.02.120.	Schachtabdeckung im Seitenraum anpassen Schachtabdeckung für Kontrollschächte im Seitenraum freilegen und auf neue planmäßige Höhe setzen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil im Seitenraum anpassen 5 bis 15 cm.	2,00 Stk	
Summe Titel 06.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht			

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.**06.03. Bankette / Randbefestigung**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
06.03.	Titel: Bankette / Randbefestigung	
06.03.10.	Fahrbahnrandbefestigung unsort. Gestein, b bis 1,00m, d bis 11 cm Fahrbahnrandbesfestigung, mit Baumbestand durchsetzt, herstellen. Randbefestigung profilgerecht als Stütze neben der Fahrbahn einbauen und standfest verdichten, einschließlich erforderlicher Erdarbeiten. Baustoffgemisch gem. ZTV E-Stb 17 Abschn. 4.7f Einbaubreite ≥ 50 cm. Einbaudicke (verdichtet) bis 11 cm. 5 cm tiefer gegenüber der Fahrbahnfläche. Abrechnung nach Summe der einzelnen Seitenraumlängen jeder Wegeseite. Nachweis nach eingebauter Fläche und Soll/Ist-Nachweis.	
	1.450,00 m	
06.03.20.	Oberboden liefern und dünn andecken, d = 3-5 cm Oberboden liefern und dünn andecken, Oberboden profilgerecht andecken. Andeckung = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Einbaubreite wie vor Dicke der Andeckung = 3 - 5 cm Oberboden (sandig, nicht bindig) liefern Der Bauleitung ist vor Anlieferung die Entnahmestelle anzugeben, der Oberboden muss frei von Wurzelunkräutern sein. Alle Oberbodenlieferungen werden von der Bauleitung begutachtet. Die Bauleitung behält sich vor, ungeeigneten, insbesondere verunkrauteten Oberboden zu Lasten des AN von der Baustelle zu entfernen. Abrechnung im eingebauten Zustand nach Auftragsprofilen	
	1.450,00 m	
06.03.30.	Rasenansaat mit RSM herstellen Rasenansaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Fläche = Bankettebereich, Rasenfläche und Seitenstreifen. Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge = 15 g/m^2 Regelsaatgutmischung (SRM) 7.1.2 Landschaftsrasen-Standard mit Kräutern.	
	1.450,00 m	
Summe Titel 06.03. Bankette / Randbefestigung		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.**06.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtp. €
06.04.	<p>Titel: Stundenlohnarbeiten</p> <p>Vorbemerkungen Die nachfolgenden Positionen kommen nur auf Anordnung durch den Auftraggeber (AG) zur Ausführung.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte wird ein Verrechnungssatz angeboten, die sämtliche Aufwendungen enthält, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialbeiträge, Winterbaumlage usw.) sowie Lohn- und Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden, die Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn. Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sind nicht eingerechnet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Baugeräte wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für das Bedienungspersonal sowie sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufeinsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugerät. Abgerechnet wird nach tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden. An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Für Stundenlohnarbeiten durch Lastkraftwagen wird ein Verrechnungssatz angeboten, der sämtliche Aufwendungen für den Einsatz enthält. Hierzu zählen insbesondere Gerätevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie sämtliche Zuschläge einschließlich der Kosten für den Fahrer. Des Weiteren sämtliche Aufwendungen wie z.B. Reparatur-, Wartungs-, Treib- und Schmierstoffe, Kapitalsdienst-, Versicherungs- und Gemeinkosten sowie Wagnis und Gewinn.</p> <p>Der Verrechnungssatz gilt für das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Fahrzeug. Vergütet werden die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden nach der tatsächlichen Nutzlast des jeweiligen LKW (ohne Erhöhung der Nutzlaststufe für Sonderfahrzeuge). An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Der Auftragnehmer hat über alle Stundenlohnarbeiten, Stundenlohnzettel in 2 facher Ausfertigung, unmittelbar nach Ausführung der Arbeiten, einzureichen. Diese müssen außer den Angaben nach VOB/B § 15 Nr. 3 nachfolgende Angaben enthalten:</p> <p>Das Datum, die Bezeichnung der Baustelle, die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle, die Art der Leistung, die Namen der Arbeitskräfte und deren</p>	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV



STADT LINGEN EMS

06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.**06.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p><i>***Fortsetzung*** Vorbemerkungen</i></p> <p>Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe, die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft bzw. Baugerät.</p> <p>Die Originale der Stundenlohnzettel behält der Auftraggeber, die bescheinigten Durchschriften erhält der Auftragnehmer.</p>	
06.04.10.	<p>Stundenlohnarbeiten - Schachtmeister Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Schachtmeister, Poliere, o.dgl., Berufsgruppe I-II.</i> 5,00 Std.</p>	
06.04.20.	<p>Stundenlohnarbeiten - Baufacharbeiter Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Baufacharbeiter oder Monteur, Berufsgruppe III-V.</i> 5,00 Std</p>	
06.04.30.	<p>Stundenlohnarbeiten - Bauwerker Verrechnungssatz durch Arbeitskraft für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Arbeitskraft:</i> <i>Bauwerker, Tiefbauhelfer, o.dgl., Berufsgruppe VI-VII.</i> 5,00 Std.</p>	
06.04.40.	<p>Stundenlohnarbeiten - Frontlader Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Baugerät:</i> <i>Frontlader luftbereift über 45,00 bis 75,00 kW.</i> 5,00 Std.</p>	
06.04.50.	<p>Stundenlohnarbeiten - Bagger Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben.</p> <p><i>Baugerät:</i> <i>Bagger 0,4 - 1,0 m³.</i> 5,00 Std.</p>	

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS**06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.****06.04. Stundenlohnarbeiten**

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
06.04.60.	Stundenlohnarbeiten - Mini Bagger Verrechnungssatz durch Baugeräte für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Minibagger.</i> 5,00 Std.	
06.04.70.	Stundenlohnarbeiten - LKW-Kipper Verrechnungssatz durch Lastkraftwagen für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>LKW - Kipper, ca. 12,00 to Nutzlast.</i> 5,00 Std.	
06.04.80.	Stundenlohnarbeiten - Flächenrüttler Verrechnungssatz durch Flächenrüttler (Rüttelplatte) für Stundenlohnarbeiten auf Anordnung des AG ausführen. Leistungsumfang wie unter "Hinweis Stundenlohnarbeiten" beschrieben. <i>Baugerät:</i> <i>Flächenverdichter über 0,75 bis 1,3 to.</i> 5,00 Std.	
Summe Titel 06.04. Stundenlohnarbeiten		
Summe Bereich 06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.		
Summe LV LV		

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV:	LV
-----	----

STADT **LINGEN** EMS

Zusammenfassung

Bereich 01. Baustelleneinrichtung	€
Titel 02.01. Baufeld freimachen, Erdbau	€
Titel 02.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht	€
Titel 02.03. Bankette / Randbefestigung	€
Titel 02.04. Stundenlohnarbeiten	€
Bereich 02. Zur Dille / Hohenfeldstraße	€
Titel 03.01. Baufeld freimachen , Erdbau	€
Titel 03.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht	€
Titel 03.03. Bankette / Randbefestigung	€
Titel 03.04. Stundenlohnarbeiten	€
Bereich 03. An der Schonung / KP Haarweg	€
Titel 04.01. Baufeld freimachen, Erdbau	€
Titel 04.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht	€
Titel 04.03. Bankette / Randbefestigung	€
Titel 04.04. Stundenlohnarbeiten	€
Bereich 04. Hessenweg bis Baugebiet	€
Titel 05.01. Baufeld freimachen , Erdbau	€
Titel 05.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht	€
Titel 05.03. Bankette / Randbefestigung	€
Titel 05.04. Stundenlohnarbeiten	€
Bereich 05. Hessenweg (BG bis Sandbrinkerheidestr.)	€
Titel 06.01. Baufeld freimachen, Erdbau	€
Titel 06.02. Fahrbahntrag- und Deckschicht	€
Titel 06.03. Bankette / Randbefestigung	€
Titel 06.04. Stundenlohnarbeiten	€
Bereich 06. Heugrabenstraße / KP Estringer Str.	€

Projekt: 2026.06.01 Ausbau von Wirtschaftswegen in der Stadt Lingen (Ems)

Bauherr: Stadt Lingen (Ems); FD Tiefbau

LV: LV

STADT **LINGEN** EMS

Zusammenfassung

Gesamt netto _____ €

zzgl. 19,0 % MwSt _____ €

Gesamt brutto _____ €

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift