

Inhaltsverzeichnis

Seitenangaben des Leistungsverzeichnisses

Hebelschule Titisee-Neustadt

Projekt-Nr.: 7012

LV 0025 Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Nr. / Art	Bezeichnung der Leistungsverzeichnisebene		- Seite -
0025	LV	Gussasphaltarbeiten DIN 18353	
01	Titel	Gussasphaltarbeiten DIN 18353	2
01.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung	10
01.02	Untertitel	Untergrundvorbereitung	11
01.03	Untertitel	Gussasphaltarbeiten	13
01.04	Untertitel	Stundenlohnarbeiten	17
Zusammenfassung der Gliederungspunkte			(Letzte Seite: 18) 18

Leistungsverzeichnis

Vorspanntext des Leistungsverzeichnisses

Hebelschule Titisee-Neustadt

0025 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Projekt-Nr.: 7012

Allgemeine Baubeschreibung

Allgemeine Baubeschreibung

Bauvorhaben:

Generalsanierung Hebelschule
Hebelstraße 15, 79822 Titisee-Neustadt

Bauherr:

Stadt Titisee-Neustadt
Pfauenstraße 2-4
79822 Titisee-Neustadt

Baustelle:

Hebelschule
Hebelstraße 15
79822 Titisee-Neustadt

Objektbeschreibung:

Die LKW- und Materialerschließung der Baustelle erfolgt über die Hebelstraße direkt zur Baustelle. Personal kann ebenfalls über diese Wege zur Baustelle gelangen.

Baustelleneinrichtung und Lagerflächen

Die Baustelleneinrichtung umfasst nur die direkten Lagerflächen für Verbrauchsmaterialien, Abbruchmaterial muss arbeitstäglich abtransportiert werden. Ein parken auf dem Baustellengelände ist aufgrund der knappen Baustelleneinrichtung nicht möglich. Die Firmenfahrzeuge können nur zur Be- und Entladung an der Baustelle stehen und müssen dann entlang der umliegenden Straßen geparkt werden.

Baustrom und Bauwasser

Es werden bauseits Baustrom und Bauwasser gestellt. Die Kosten trägt der Auftraggeber.

Sanitäre Einrichtungen und Unterkünfte

Es werden bauseits gemeinschaftlich nutzbare Sanitärcontainer und Mannschaftunterkünfte aufgestellt. Die Kosten trägt der Auftraggeber.

Die Baumaßnahme umfasst im wesentlichen:

- Sanierung Bauteil B von Februar 2025 bis Dezember 2026

Baukran / Hebezeuge

Für die Arbeiten steht bauseits kein Kran oder sonstiges Hebezeug zur Verfügung.

Müllentsorgung Baustelle:

Für die Entsorgung des anfallenden Bauschutts werden vom AG keine Müllmulden zur Verfügung gestellt. Jeder an der Baustelle tätige Betrieb ist für die Entfernung und Entsorgung der anfallenden Materialien im Rahmen

Leistungsverzeichnis

Vorspanntext des Leistungsverzeichnisses

Hebelschule Titisee-Neustadt

0025 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Projekt-Nr.: 7012

Allgemeine Baubeschreibung

der bestehenden gesetzlichen Regelungen der Abfallentsorgung verantwortlich.

Im übrigen gelten die Regelungen der VOB, DIN 18299, (insbesondere Ziffer 4.1.11) Gegenstände und Abfälle, die von den Auftragnehmern gem. VOB nicht sofort von der Baustelle entfernt werden, aber auch keinem Auftragnehmer direkt zuzuordnen sind, werden bauseits entfernt. Die entstehenden Kosten werden ohne weiteren Nachweis, nach Ermessen der Bauleitung auf die am Bau tätigen Firmen umgelegt.

Es ist ausdrücklich untersagt, Bauschutt, Abfälle oder sonstige Gegenstände über das Gerüst nach unten zu werfen.

Umweltschutz und Verschmutzung des öffentlichen Verkehrsraumes:

Die Baustelle ist vom AN so einzurichten und zu betreiben, dass die Pflichten, die sich aus §22 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes ergeben, insbesondere schädliche Umwelteinwirkungen wie z.B. Staub und Lärm auf ein technisch mögliches Mindestmaß zu vermindern oder zu vermeiden, erfüllt werden. Es gilt die "Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm". Immissionsrichtwerte:
Tagsüber (7.00 - 20.00 Uhr) 55 dB(A)
Nachts (20.00 - 7.00 Uhr) 40 dB(A)
Auf tretende Verschmutzungen im öffentlichen Verkehrsraum sind sofort zu beseitigen, der AN haftet für Forderungen Dritter. Im Falle einer Überschreitung der o.g. Grenzwerte trägt der AN die Kosten einer behördlich angeordneten Messung. Die vom AN eingesetzten Geräte und Maschinen müssen der 32. BImSchV entsprechen. Es sind nur langsam laufende, staubarm arbeitende Bearbeitungsgeräte zu verwenden.

Allgemeine Hinweise zu Ausführung und Kalkulation

Für die Lagerung von Werkzeug und Material ist aus Platzgründen innerhalb der Baustelleneinrichtung so zu erfolgen, dass keine Unfallgefahr für Dritte besteht. Der AN hat sich vor Angebotsabgabe ausreichend über Art und Umfang der erforderlichen Leistungen zu informieren, es wird empfohlen vor Angebotsabgabe eine Ortsbesichtigung durchzuführen. Alle im LV angegebenen Maße sind als reine Kalkulationshilfe zu verstehen und dürfen nicht zur Fertigung verwendet werden.

Leistungsverzeichnis

Vorspanntext des Leistungsverzeichnisses

Hebelschule Titisee-Neustadt

0025 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Projekt-Nr.: 7012

Baubeschreibung Gussasphaltarbeiten

Baubeschreibung Gussasphaltarbeiten

Die Leistungen dieses LV umfassen die fachgerechte Ausführung von Gussasphaltarbeiten.

Gebäudeaußenmaße:

Hauptgebäude:

Gebäuelänge:	ca. 60,70 m
Gebäudebreite:	ca. 20,40 m
Traufhöhe:	ca. 11,00 m
	bzw. 8,40 m über Gelände
Firsthöhe:	ca. 14,00 m über Gelände

Treppenhausanbau (Ostseite)

Anbaulänge:	ca. 4,50 m
Anbaubreite:	ca. 12,60 m
Traufhöhe:	ca. 10,60 m
	bzw. 8,30 m über Gelände
Firsthöhe:	ca. 11,30 m über Gelände

Sofern nicht ausdrücklich in der Leistungsbeschreibung anders beschrieben, sind alle Preise für die komplette Ausführung der Arbeiten, einschließlich Lieferung aller Stoffe, Lagerung inklusive deren Wetterschutz, zu kalkulieren und einzutragen. Die Anlieferung aller zum Einsatz kommenden Werkstoffe und Materialien muss in der Originalverpackung erfolgen. Bei Systemaufbauten dürfen nur die Stoffe eines Herstellers verwendet werden.

Der Verarbeiter hat sich vor Ausführung seines Gewerkes davon zu überzeugen, dass der bauliche Untergrund oder Vorleistungen den Voraussetzungen für sein Gewerk entsprechen. Evtl. Bedenken sind dem Auftraggeber vor Beginn der Ausführung schriftlich mitzuteilen.

Leistungsverzeichnis

Vorspanntext des Leistungsverzeichnisses

Hebelschule Titisee-Neustadt

0025 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Projekt-Nr.: 7012

Sicherheits- und Gesundheitskoordination

Sicherheits- und Gesundheitskoordination

Koordination gemäß Baustellenverordnung
Allgemeine Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Allgemeines

Auf Grundlage der Baustellenverordnung vom 10. Juni 1998 wird vom Bauherrn ein Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordinator (SiGeKo) eingesetzt.

Baustelleninfrastruktur

Durch den AG werden sanitäre Einrichtungen, Baustrom, Bauwasser und die Beleuchtung der Verkehrswege aufgebaut, vorgehalten und unterhalten. Die Beleuchtung der Arbeitsplätze sind in die Positionen ein zu kalkulieren.

Besonderheiten der Baustelle

Bei dem Bauvorhaben handelt es sich um eine Sanierung, Dabei werden außen (Fassade, Dach) und innen (Wand-, Deckenflächen) ausgeführt. Das Gebäude ist während der Sanierung geschlossen.

Sicherheitstechnische Begehungen

Eine sicherheitstechnische Begehung ist keine Abnahme der sicherheitstechnischen Einrichtungen und Arbeitsschutzmaßnahmen. Sie entbindet den Unternehmer nicht von seiner Verantwortung und seine Bauleiter nicht von der Pflicht, die Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten bzw. die Einhaltung dieser sicherzustellen.

Sicherheitseinrichtungen

Für das betriebssichere Herstellen und die Freigabe von gemeinsam genutzten Sicherheitseinrichtungen ist das beauftragte Unternehmen verantwortlich. Gemeinsam genutzte Sicherheitseinrichtungen dürfen nur mit Zustimmung des SiGeKo und der Bauleitung verändert oder entfernt werden. Kein Unternehmen ist befugt anderen Unternehmen Anweisungen zu erteilen zum Zweck der Veränderung oder Entfernung von gemeinsam genutzten Sicherheitseinrichtungen.

Ein Unternehmer, der unbefugt Veränderungen oder Entfernungen veranlaßt hat, trägt die Verantwortung für die betriebssichere Wiederherstellung.

Brandschutz

Werden Arbeiten mit Brandgefahr (Schweiß-, Schneid-, Trennschleifarbeiten) ausgeführt, sind die Arbeiten vorher anzumelden und Feuerlöscheinrichtungen bereitzuhalten. Das Stellen von Brandwachen und Kontrollen nach Arbeitsende sind Aufgabe des Unternehmers.

Leistungsverzeichnis

Vorspanntext des Leistungsverzeichnisses

Hebelschule Titisee-Neustadt

0025 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Projekt-Nr.: 7012

Sicherheits- und Gesundheitskoordination

Befugnisse des SiGeKo

Der SiGeKo koordiniert den Bauablauf auf Grundlage der Baustellenverordnung und schreitet bei erkennbaren Gefahrenzuständen ein.

Grundpflichten des Unternehmers

Die Pflicht des Unternehmers zur Verhütung von Arbeitsunfällen (§2 BGV A1) und die Pflicht zur Koordinierung von Arbeiten (§6 BGV A1) wird durch die Tätigkeit des Koordinators nicht berührt.

Folgende Punkte hat der Unternehmer beim Treffen von Maßnahmen zum Arbeitsschutz (Schutz von Beschäftigten) besonders zu beachten:

1. Zusammenarbeit zwischen den ausführenden Firmen bezogen auf sicherheitstechnische Einrichtungen,
2. Wechselwirkung zwischen den Arbeiten auf der Baustelle und anderen betrieblichen Tätigkeiten auf dem Baugelände oder in der Nähe,
3. Instandhalten der Arbeitsmittel,
4. Einsatz der erforderlichen persönlichen Schutzausrüstung (PSA),
5. Vorkehrungen zur Lagerung und Entsorgung der Arbeitsstoffe und Abfälle, insbesondere der Gefahrstoffe,
6. Anpassung der Ausführungszeiten für die Arbeiten unter Berücksichtigung der Gegebenheiten an der Baustelle.

Arbeitsmittel

Arbeitsmittel haben den geltenden Normen sowie dem Stand der Technik zu entsprechen. Sie dürfen nur bestimmungsgemäß eingesetzt und nur von unterwiesenen Personen aufgebaut und bedient werden.

Mitteilungspflichten

Der Unternehmer hat dem SiGeKo auf dessen Aufforderung den verantwortlichen Bauleiter, den/die Ersthelfer und die Sicherheitsfachkraft zu benennen.

Der Unternehmer hat dem SiGeKo unaufgefordert alle Unfälle mit Personenschaden (mit/ohne Arbeitsausfall) oder schwerem Sachschaden zu melden.

Der Unternehmer ist verpflichtet auf Grund rechtlicher Grundlagen geforderte Anzeigen, Meldungen und Genehmigungen bei den zuständigen Stellen einzureichen bzw. zu beantragen und unaufgefordert den SiGeKo zu informieren.

Notwendige Prüfprotokolle von Arbeitsmitteln, Nachweise über Sachkunde und Eignung des Personals haben die Unternehmen auf Verlangen dem SiGeKo vorzulegen.

Unterweisung

Der Unternehmer hat vor Beginn seiner Tätigkeit diese

Leistungsverzeichnis

Vorspanntext des Leistungsverzeichnisses

Hebelschule Titisee-Neustadt

0025 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Projekt-Nr.: 7012

Sicherheits- und Gesundheitskoordination

Allgemeinen Hinweise sowie die für das Bauvorhaben erlassenen Regeln (Baustellenordnung, Sicherheitsregeln) nachweislich jedem seiner Mitarbeiter, die auf der Baustelle tätig werden, zur Kenntnis zu geben. Dies gilt für den Einsatz von Nachunternehmern sinngemäß.

Leistungsverzeichnis

Vorspanntext des Leistungsverzeichnisses

Hebelschule Titisee-Neustadt

0025 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Projekt-Nr.: 7012

Liste der beigefügten Unterlagen

Liste der beigefügten Unterlagen

Diesem Leistungsverzeichnis sind folgende Unterlagen beigefügt:

Pläne:

- Baustelleneinrichtungsplan
- Grundrisse: UG, EG, 1. OG, 2. OG
- Schnitte: B-B, C-C
- Verkehrsrechtliche Anordnung zur Baustellenzufahrt

Leistungsverzeichnis

Vorspanntext des Leistungsverzeichnisses

Hebelschule Titisee-Neustadt

0025 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Projekt-Nr.: 7012

Hinweis Baustellenzufahrt

Hinweis Baustellenzufahrt

Die Baustellenzufahrt bzw. Anlieferung erfolgt über die Hebelstraße nahe Bushaltestelle.

Die verkehrsrechtliche Genehmigung im Anhang dieser Ausschreibung ist zu beachten und in die Preise miteinzukalkulieren

Die Anlieferungszeit auf die Baustelle ist ausschließlich zwischen 8:45 Uhr und 12:30 Uhr möglich. Außerhalb dieser Zeiten ist Schulbusverkehr im Bereich der Baustellenzufahrt und somit keine Anlieferung möglich.

Beim Ein- und Ausfahren eines Fahrzeugs auf die Baustelle zum Be- oder Entladen ist der Bereich durch Sicherungspersonal abzusichern.

Eine Einweisung durch die Bauleitung an die verantwortliche Person erfolgt beim Startgespräch.

Die der Ausschreibung beiliegende verkehrsrechtliche Anordnung ist in vollem Umfang zu beachten und in die Preise miteinzukalkulieren.

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Hebelschule Titisee-Neustadt

01 **LV** **Gussasphaltarbeiten DIN 18353** **Projekt-Nr.: 7012**

01 Titel Gussasphaltarbeiten DIN 18353

01.01 Untertitel Baustelleneinrichtung

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

01.01.10 Baustelle einrichten räumen

Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung
aufgeführten Leistungen einrichten, für die Dauer der
Ausführung vorhalten und räumen.

1 St

EP

GP

Untertitel 01.01 Baustelleneinrichtung

LV-Gesamtaufstellung: Seite 18.

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Hebelschule Titisee-Neustadt

01 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353 Projekt-Nr.: 7012

01 Titel Gussasphaltarbeiten DIN 18353

01.02 Untertitel Untergrundvorbereitung Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

01.02.10 Untergrund reinigen Beton D bis 2cm Fräsen

Reinigen des Untergrundes aus Beton von grober Verschmutzung, Dicke bis 2 cm, durch Fräsen, Untergrund waagerecht, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, zu bearbeiten sind bis 10 % der Gesamtfläche, abgerechnet wird die Gesamtfläche, Die Entsorgung wird nicht separat bezahlt, diese Kosten sind in die Position mit einzurechnen.

2.800	m2	EP	GP
-------	----	----------	----------

01.02.20 Untergrund bürsten absaugen Stahlbeton

Bürsten und Absaugen des Untergrundes aus Stahlbeton, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagerecht.

2.800	m2	EP	GP
-------	----	----------	----------

01.02.30 Aufbringen Bodenausgleichsmasse 0-8 mm

Aufbringen einer Bodenausgleichsmasse als Überbrückung von Unebenheiten an Dämmstoffplatten 0-8 mm. Ausgleichsmasse für die Innenanwendung geeignet. Zu bearbeiten sind bis 10 % der Gesamtfläche, abgerechnet wird die Gesamtfläche,

Rauhtiefe: max. 8 mm
Bauteil: horizontale Flächen

2.800	m²	EP	GP
-------	----	----------	----------

01.02.40 Voranstrich Bitumenemulsion Boden

STLB-Bau 10/2025 018
Voranstrich für bahnenförmige Abdichtungen, aus Bitumenemulsion, auf Boden, Untergrund Beton.

450	m2	EP	GP
-----	----	----------	----------

01.02.50 Abdichtung Bodenplatte W1.2-E einlagig Bitumen-Schweißbahn V60S4 BA Sch...

Abdichtung erdberührter Bodenplatten DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Raumnutzungs-kategorie RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungskategorie W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Hebelschule Titisee-Neustadt

01 **LV** **Gussasphaltarbeiten DIN 18353** **Projekt-Nr.: 7012**

01 Titel Gussasphaltarbeiten DIN 18353

01.02 Untertitel Untergrundvorbereitung Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
- Fortsetzung von Eintrag 01.02.50 -			
	Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), Rissklasse R1-E (gering), Rissüberbrückungsklasse RÜ2-E (mäßige Rissüberbrückung bis 0,5 mm), einlagig, Bitumen-Schweißbahnen V 60 S4 mit Glasvlieseinlage 60 g/m2, Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im Schweißverfahren aufbringen.		
	450 m2	EP	GP

Untertitel 01.02 Untergrundvorbereitung

LV-Gesamtaufstellung: Seite 18.

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Hebelschule Titisee-Neustadt

01	LV	Gussasphaltarbeiten DIN 18353	Projekt-Nr.: 7012
01	Titel	Gussasphaltarbeiten DIN 18353	
01.03	Untertitel	Gussasphaltarbeiten	Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

01.03.10 Ausgleichsschicht Schüttung Mineralstoff gebläht zementgeb. D 260 mm

STLB-Bau 10/2025 039 TA
Ausgleichsschicht als Schüttung, aus geblähtem Mineralstoff, zementgebunden, unter Wärmedämmung, einbauen und verdichten, mittlere Dicke '260' mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr
Einbauort: Putzräume alle Geschosse

60 **m2** EP GP

Wärmedämmschichten

Text

Wärmedämmschichten auf Rohfußboden. Die erste Lage der Dämmschichten liegt noch im Bereich der Heizleitungen auf dem Fußboden, die zweite Lage der Dämmschichten wird über die Heizleitungen hinweg verlegt. Das saubere Anarbeiten der Platten an die verlegten Heizleitungen ist einzukalkulieren.

01.03.20 Wärmedämmschicht Fußboden Blähperlit-Dämmpl EPB D 50mm 0,052W/(mK) D...

STLB-Bau 10/2025 025 TA
Wärmedämmschicht für Fußboden, aus Blähperlit-Dämmplatten EPB DIN EN 13169, Dicke 50 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,052 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,051 W/(mK), einlagig, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DEO, als Unterlage für Trittschalldämmschicht, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr
Ausführung im Neubau 1. und 2. OG

150 **m2** EP GP

01.03.30 Wärmedämmschicht Fußboden Blähperlit-Dämmpl EPB D 80mm 0,052W/(mK) D...

STLB-Bau 10/2025 025 TA
Wärmedämmschicht für Fußboden, aus Blähperlit-Dämmplatten EPB DIN EN 13169, Dicke 80 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,052 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,051

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Hebelschule Titisee-Neustadt

01	LV	Gussasphaltarbeiten DIN 18353	Projekt-Nr.: 7012
01	Titel	Gussasphaltarbeiten DIN 18353	
01.03	Untertitel	Gussasphaltarbeiten	Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
- Fortsetzung von Eintrag 01.03.30 -			
	W/(mK), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DEO, als Unterlage für Trittschalldämmschicht, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ausführung im Neubau Erdgeschoss 1. Schicht .		
75	m2	EP	GP
01.03.40	Wärmedämmschicht Fußboden Blähperlit-Dämmpl EPB D 100mm 0,052W/(mK) ... Wärmedämmschicht für Fußboden, aus Blähperlit-Dämmplatten EPB DIN EN 13169, Dicke 100 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,052 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,051 W/(mK), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DEO, als Unterlage für Trittschalldämmschicht, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ausführung im Neubau Erdgeschoss 2. Schicht .		
75	m2	EP	GP
01.03.50	Randdämmstreifen Mineralwolle D 10mm H 120mm STLB-Bau 10/2025 025 Randdämmstreifen aus Mineralwolle, Dicke 10 mm, Höhe 120 mm, für Estrich auf Trennschicht, Gussasphaltestrich.		
1.850	m	EP	GP
01.03.60	Trittschalldämmschicht Mineralwolle MW 5kN/m2 25-2mm 40MN/m3 0,048W/(mK... STLB-Bau 10/2025 025 Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2), als Platte, Lieferdicke 25 mm, Stufe Zusammendrückbarkeit kleiner gleich 2 mm (CP 2) DIN 4108-10, dynamische Steifigkeit kleiner gleich 40 MN/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,048 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,047 W/(mK), geringe Zusammendrückbarkeit - sg, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DES, auf Wärmedämmschicht, als Unterlage für Estrich.		
2.800	m2	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Hebelschule Titisee-Neustadt

01 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353 Projekt-Nr.: 7012

01 Titel Gussasphaltarbeiten DIN 18353

01.03 Untertitel Gussasphaltarbeiten

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

01.03.70 Abdeck. Rohfilzpappe

STLB-Bau 10/2025 025

Abdeckung aus Rohfilzpappe, Stöße überlappen, auf Dämmschichten, am Randdämmstreifen bis Oberkante Estrich hochführen, Estrichnenndicke 35 mm, als Unterlage für Gussasphaltestrich.

2.800 m2

EP

GP

Schwimmende Gussasphaltestriche

Text

Estriche als schwimmende Gussasphaltestriche auf den Wärme- und Trittschalldämmungen der Vorpositionen. Ausführung in allen Geschossen.

01.03.80 Gussasphaltestrich Estrich auf Dämmschicht IC10 D 35mm

STLB-Bau 10/2025 025

Gussasphaltestrich AS, als Estrich auf Dämmschicht DIN 18560-2, Härteklasse IC 10, Estrichnenndicke 35 mm, Oberfläche mit Sand abreiben, ungebundenes Abreib-/Abstreumaterial aufnehmen und entsorgen, Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung in allen Geschossen.

2.800 m2

EP

GP

01.03.90 Mehrdicke D 5mm Gussasphaltestrich

STLB-Bau 04/2020 025

Mehrdicke des Estrichs, Ausführung auf Anordnung des AG, je 5 mm Dicke, Gussasphaltestrich.

250 m2

EP

GP

Besondere Leistungen

Text

Besondere Leistungen nach VOB/C für die Ausführung der Estricharbeiten.

01.03.110 Schüttung an Heizleitungen

Auffüllen der Leitungsgräben in den Dämmschichten im Bereich der auf dem Fußboden verlegten Heizleitungen. Die Schüttung ist bis auf die Oberkante der ersten Lage der Wärmedämmschichten auszuführen für eine planebene Auflagerfläche der zweiten Lage der Wärmedämmungen. Schütthöhe bis 60 mm, Grabenbreite bis 150 mm. Aufgemessen werden die Laufmeter der auf dem Boden montierten Heizleitungen.

20 m

EP

GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Hebelschule Titisee-Neustadt

01 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353 Projekt-Nr.: 7012

01 Titel Gussasphaltarbeiten DIN 18353

01.03 Untertitel Gussasphaltarbeiten

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
01.03.120	Schüttung an Elektroleitungen Auffüllen der Leitungsgräben in den Dämmschichten im Bereich der auf dem Fußboden verlegten Elektroleitungen. Die Schüttung ist bis auf die Oberkante der ersten Lage der Wärmedämmschichten auszuführen für eine planebene Auflagerfläche der zweiten Lage der Wärmedämmungen. Schütthöhe bis 60 mm, Grabenbreite bis 150 mm. Aufgemessen werden die Laufmeter der auf dem Boden montierten Heizleitungen.		
100	m	EP	GP
01.03.130	Schüttung an Unebenheiten wie Vorposition, jedoch Ausführung als flächige Schüttung , 10mm bis 20 mm stark, zum Ausgleich von größeren Unebenheiten der Rohdecke. Ausführung auf Anordnung der Bauleitung.		
40	m3	EP	GP
01.03.140	Kanten Estrichaussparung herstellen STLB-Bau 04/2020 025 Herstellen der Kanten offenbleibender Aussparungen in Estrich, Querschnitt rechteckig.		
50	m	EP	GP
01.03.150	Herstellen Bewegungsfuge Einlage Mineralwolle B 15mm T 40mm STLB-Bau 10/2025 025 TA Herstellen der Bewegungsfuge, DIN EN 13318, in Estrich, durch Einlegen von Fugeneinlage, aus Mineralwolle DIN EN 13162, Fugenbreite 15 mm, Fugentiefe 40 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Herstellen von Bewegungsfugen beispielsweise in Türöffnungen sowie an Gebäudetrennfugen .		
150	m	EP	GP

Untertitel 01.03 Gussasphaltarbeiten

LV-Gesamtaufstellung: Seite 18.

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Aufstellung der Leistungspositionen

Hebelschule Titisee-Neustadt

01 LV Gussasphaltarbeiten DIN 18353 **Projekt-Nr.: 7012**

01 Titel Gussasphaltarbeiten DIN 18353

01.04 Untertitel Stundenlohnarbeiten

Übertrag:

Nr. / Art	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)
-----------	------------------------	--------------------	------------------

01.04.10 Bauvorarbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge

STLB-Bau 04/2024 091

Stundenlohnarbeiten durch Bauvorarbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

20

h

EP

GP

01.04.20 Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge

STLB-Bau 04/2020 091

Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

20

h

EP

GP

01.04.30 Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge

STLB-Bau 04/2020 091

Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

20

h

EP

GP

Untertitel 01.04 Stundenlohnarbeiten

LV-Gesamtaufstellung: Seite 18.

... aus den vorstehend aufgeführten Teilsummen ergibt sich als Summe für:

Titel 01 Gussasphaltarbeiten DIN 18353

LV-Gesamtaufstellung: Seite 18.

Zusammenfassung der Gliederungspunkte

Summenangaben aller Gliederungspunkte

Hebelschule Titisee-Neustadt

Projekt-Nr.: 7012

LV 0025 Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Nr.	Art	Bezeichnung der Leistungsverzeichnisebene	Gesamt in EUR
01	Titel	Gussasphaltarbeiten DIN 18353
01.01	Untertitel	Baustelleneinrichtung
01.02	Untertitel	Untergrundvorbereitung
01.03	Untertitel	Gussasphaltarbeiten
01.04	Untertitel	Stundenlohnarbeiten

LV 0025 Gussasphaltarbeiten DIN 18353

Gesamtsumme netto

MWSt. 19,0 %

Gesamtsumme inkl. MWSt.