

JLV09i_NT55 Bodenbelagsarbeiten 2023/2025 (Proj. JLV-25-010-NT55)

Die Mengenangaben stellen unverbindliche Schätzmengen auf Jahresbasis dar, die ausschließlich als Hilfestellung dienen und keinen Anspruch auf Beauftragung begründen (vgl. Ziff. 1.1 der Besonderen Vertragsbedingungen für Rahmenvereinbarungen).

OZ	Kurztext	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtpreis
1.1.10	Vorhandenen PVC-Belag (Sondermüll) Vorhandenen PVC- Belag (Sondermüll) aufnehmen und Unterboden von Belagsresten sowie von losen Spachtelresten oder anderen Rückständen reinigen. Das ausgebaute Material ist abzufahren und zu entsorgen.		94,74 m²	11,22 €	1.062,98 €
1.1.20	Vorhandenen Lino-Belag aufnehmen Vorhandenen Lino-Belag aufnehmen und Unterboden von Belagsresten sowie von losen Spachtelresten oder anderen Rückständen reinigen. Das ausgebaute Material ist abzufahren und zu entsorgen.		635,15 m²	7,00 €	4.446,05 €
1.1.30	Vorhandenen getufteten Teppichboden aufnehmen Vorhandenen getufteten Teppichboden mit Schaumrücken aufnehmen. Schaumrückstände vom Unterboden entfernen, Unterboden reinigen Das ausgebaute Material ist abzufahren und zu entsorgen.		131,37 m²	6,80 €	893,32 €
1.1.40	Vorhandene Kunststoff-Sockelleiste abnehmen Vorhandene Kunststoff-Sockelleiste abnehmen und Wände von Kleberresten sowie anderen Rückständen reinigen. Das ausgebaute Material ist abzufahren und zu entsorgen.		103,58 m	3,06 €	316,95 €
1.1.50	Sockelleiste Kunststoff entfernen Befestigungsm. Sockelleiste aus Kunststoff, genagelt, von Wänden entfernen, einschl. Befestigungsmittel, bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln.		685,12 m	1,80 €	1.233,22 €
1.1.60	Vorhandene Messingabschlussschiene aufnehmen Vorhandene Messingabschlussschiene, 30 mm breit, aufnehmen und entsorgen.		42,57 m	0,00 €	0,00 €
1.1.70	Reinigung Untergrund, grobe Verschmutzung Reinigung des Untergrundes von groben Verschmutzungen, wie Mörtel- und Farbresten, geringem Bauschutt etc., wenn diese von anderen Unternehmen stammen, incl. Schuttabfuhr und Kippgebühren. Nur auf besondere Anordnung des AG		1060,04 m²	2,15 €	2.279,09 €
1.1.80	Abfall nicht gefährlich AVV170904 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. Entsorgen Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, verpacken, in Behälter des AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN [Anlage [Bezeichnung/Ort] vom Bieter auszufüllen]		6,41 t	225,00 €	1.442,25 €
1.1.90	Vorbereiten des Untergrundes Vorbereiten des Untergrundes zur Verlegung von Bodenbelägen wie folgt: - Reinigen des Untergrundes von groben Verschmutzungen wie Mörtel und Farbresten - Aufbringen eines Haftgrundes - Vollflächiges Spachteln und Schleifen des Untergrundes, incl. Ausgleich von geringen Unebenheiten. Haftgrund chemische Basis: Dispersion Spachtel-Dicke: 1 - 5 mm, ableitfähig Untergrund: [Angebotenes Fabrikat vom Bieter auszufüllen] Haftgrund: [Angebotenes Fabrikat vom Bieter auszufüllen] Spachtel: [Angebotenes Fabrikat vom Bieter auszufüllen]		608,37 m²	11,54 €	7.020,59 €
1.1.100	Untergrund reinigen Stahlbeton festhaftende Verunreinigung Reinigen des Untergrundes aus Stahlbeton, von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, zur Verbesserung der Haftung, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.		350,33 m²	2,75 €	963,41 €
1.1.110	Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Stahlbeton, mit Kunstharz-Dispersion, [Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]		510,56 m²	2,75 €	1.404,04 €
1.1.120	Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Zementestrich, mit Kunstharz-Dispersion, [Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]		277,43 m²	2,75 €	762,93 €
1.1.130	Voranstrich auftragen PUR-Grundierung Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Zementestrich, in 2 Arbeitsgängen, mit Polyurethan-Grundierung.		15,79 m²	2,75 €	43,42 €
1.1.140	Untergrund spachteln Zementestrich D 2mm Schleifen Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus Zementestrich, mittlere Dicke 2 mm, einschl. Schleifen, für Bodenbelagarbeiten.		25,26 m²	9,20 €	232,39 €
1.1.150	Untergrund spachteln Zementestrich D 3mm Schleifen Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus Zementestrich, mittlere Dicke 3 mm, einschl. Schleifen, für Bodenbelagarbeiten		480,42 m²	9,90 €	4.756,16 €
1.1.160	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen] Beton, glatt, Unebenheit ausgleichen Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes aus geglättetem Beton mit faserverstärkter Ausgleichsmasse, d = 1 - 5 mm,		132,00 m²	19,20 €	2.534,40 €
1.1.170	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen] Untergrund spachteln Beton D 3mm Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus Beton, mittlere Dicke 3 mm, für Bodenbelagarbeiten, [Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]		179,37 m²	8,00 €	1.434,96 €
1.1.180	Bodenfläche mit 2- Komponenten-Epoxidharzgrundierung verfestigen. Bodenfläche mit 2- Komponenten-Epoxidharzgrundierung verfestigen.		109,58 m²	19,00 €	2.082,02 €
1.1.190	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen] Grundierung Epoxidharz Boden		102,32 m²	19,00 €	1.944,08 €

	Grundierung für flüssig aufzubringende Abdichtungen, aus Epoxidharz, auf Boden, Untergrund Beton,			
1.1.200	Bodenfläche mit 2- Komponenten-Epoxidharz versiegeln Vorbereitete Bodenfläche mit 2- Komponenten-Epoxidharz versiegeln. Farbe nach Wahl des AG	267,28 m²	19,00 €	5.078,32 €
	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
1.1.210	Beton beschichten grundieren Mehrkomponenten-EP ableitfähig Kupferbänder D 2mm Oberfläche aus Beton beschichten einschl. grundieren, mit Mehrkomponenten-Epoxidharz, Farbton grau, Beanspruchung mechanisch, ableitfähig, einschl. durchlaufender Kupferbänder 10/0,08 mm, Anschluss an den vorherigen Potentialausgleich wird gesondert vergütet, Nenndicke Beschichtung 2 mm, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2	10,48 m²	79,00 €	827,92 €
	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
1.1.220	Zementestrich beschichten grundieren Mehrkomponenten-EP ableitfähig Kupferbänder D 2mm Oberfläche aus Zementestrich beschichten einschl. grundieren, mit Mehrkomponenten-Epoxidharz, Farbton grau, Beanspruchung mechanisch, ableitfähig, einschl. durchlaufender Kupferbänder 10/0,08 mm, Anschluss an den vorh. Potentialausgleich wird gesondert vergütet, Nenndicke Beschichtung 2 mm, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2,	8,84 m²	79,00 €	698,36 €
	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
1.1.230	Türe ausbauen, kürzen und wieder einbauen. Türe ausbauen, kürzen und wieder einbauen.	1,26 Stk	29,00 €	36,54 €
1.1.240	Linoleum-Fußbodenbelag, d=2,5 mm verlegen Linoleum-Fußbodenbelag als Bahnenware, ohne Tragschicht, einschl. Verfugung liefern u. verlegen. Belagdicke: 2,5 mm Oberfläche: nach Wahl des AG Farbe: nach Wahl des AG Baustoffklasse: B1 Eignung: mittlere Beanspruchung Stuhlrolleneignung: ja Permanent antistatisch: ja beständig gegen Zigaretteglut: ja Kleber chemische Basis:	95,37 m²	57,09 €	5.444,67 €
	Kleber :			
	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
	Belag :			
	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
1.1.250	Bodenbelag Linoleum Kl.32 CFL-s1 D 2,5mm Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 32 (gewerblicher Bereich, mittlere Beanspruchung), antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 CFL-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5/1,2, beständig gegen Zigaretteglut, Dicke 2,5 mm, in Bahnen, auf vollflächig gespachtelten Untergrund, Spachtelung wird gesondert vergütet, vollflächig kleben,	305,05 m²	42,50 €	12.964,63 €
	[Belag, Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
	[Klebstoff, Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
1.1.260	Vinylbelag Vinylbelag liefern, Planken Nuttschicht 55 inkl. Verschnitt	150,00 m²	7,50 €	1.125,00 €
1.1.270	Bodenbelag Joka Designbelag 555 Bodenbelag Joka Designbelag 555, Nuttschicht 0,55mm Bodenbeläge liefern und als Klebevariante verlegen	922,00 m²	42,00 €	38.724,00 €
1.1.280	Fugenabdichtung elast.Dichtstoff Silicon B 5mm Fugenabdichtung mit elastischem Dichtstoff DIN EN 15651-3, Basis Silicon, Klasse XS 1, Volumenschwund kleiner gleich 20 %, Fugenbreite 5 mm, Fugenausbildung rechteckig.	94,74 m	6,80 €	644,23 €
1.1.290	Fugen vorhandener Linoleumbeläge ausfräsen Fugen vorhandener Linoleumbeläge ausfräsen und neu verfugen	0,63 m²	12,20 €	7,69 €
1.1.300	Erste Pflege der Textilbeläge Erste Pflege der Textilbeläge nach der vom Hersteller herausgegebenen Anleitung.	0,63 m²	4,00 €	2,52 €
1.1.310	Erste Pflege der Linoleumbeläge Erste Pflege der Linoleumbeläge nach der vom Hersteller herausgegebenen Anleitung.	317,05 m²	4,00 €	1.268,20 €
1.1.320	Sockelleiste, PVC-weich, h=80 mm, montieren. Sockelleiste, PVC-weich, h= 80 mm, liefern und montieren. Farbe nach Wahl des AG.	75,16 m	6,50 €	488,54 €
	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
1.1.330	Sockelleiste Kunststoff weich eintlg H 75-80mm Sockelleiste aus Kunststoff, weich, als einteiliges Profil, Höhe über 75 bis 80 mm, einfarbig, befestigen durch Kleben, Untergrund Putz,	10,11 m	6,50 €	65,72 €
	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
1.1.340	Kurzsockelleiste endlackiert, h=60 mm, montieren Kurzsockelleiste endlackiert, h = 60 mm, liefern und montieren. Farbe nach Wahl des AG.	522,90 m	12,00 €	6.274,80 €
1.1.350	Sockelleiste, PVC-weich, 70-80 mm, montieren PVC-Weichsockelleiste an den Wänden befestigen, incl. Verschweißen der Übergänge und Stöße. Wandanschlüsse dauerelastisch verfugen. Sockelhöhe: 70 - 80 mm Farbe nach Angabe des AG	202,11 m	8,94 €	1.806,86 €
	[Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]			
1.1.360	Übergangsprofil Messing B 30mm Übergangsprofil aus Messing, sichtbare Breite 30 mm, befestigen mit Dübeln und Schrauben, auf den Bodenbelag aufsetzen.	1,26 m	22,50 €	28,35 €
1.1.370	Messingwinkelschienen montieren Messingwinkelschienen liefern und im Estrich einbauen, als Stoßkante für den Oberbodenbelag.	24,28 m	22,50 €	546,30 €
1.1.380	Übergangsprofil Alu B 30mm Übergangsprofil aus Aluminium, sichtbare Breite 30 mm, befestigen mit Dübeln und Schrauben, auf den Bodenbelag aufsetzen.	42,32 m	22,50 €	952,20 €
1.1.390	Safety-Walk-Streifen aufbringen	3,79 m	17,02 €	64,51 €

	Safety-Walk-Streifen liefern, ankleben und versiegeln. Breite: 50 mm			
1.1.400	Untergrund ausgleichen Nivelliermasse D 10 mm Ausgleichen auf Untergrund aus Beton, bei Änderung der Konstruktionshöhe, mit Nivelliermasse, Bindemittel Zement, schnell härtend, mittlere Dicke '10' mm, zur Aufnahme von Estrich, [Hersteller und Typ oder gleichwertig] [Hersteller und Typ vom Bieter einzutragen]	9,47 m²	89,10 €	843,78 €
			Summe:	<u><u>112.745,39 €</u></u>