

Leistungsverzeichnis

Sanierung Sporthalle Förderschule Bienhorntal (2026-01)

02	LV	Sportboden		
01	Titel	Schwingboden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel Schwingboden			
01.1	Nivellierplan Nivelliernetz im Raster von 3 x 3 m mittels Nivelliergerät und Messlatte auf 0,1 cm genau erstellen und vor Ausführung der Bauleitung vorlegen. Ausführung: Sporthalle Die Erbringung der Leistung muss bei einem Vorabtermin, unabhängig von den restlichen Arbeiten, erfolgen. Entsprechende Zeiten und Kosten für An- u. Abfahrt etc. sind einzukalkulieren.			
		1 psch		GP
01.2	Bitumendichtungsbahn Bitumendichtungsbahn mit Aluverbundträger und Spezialglasvlieseinlage, mit allgemeinem bauaufsichtlicher Zulassung. geeignet als Feuchtigkeitssperre auf erdberührten Bodenplatten gegen aufsteigende kapillare Feuchte, Wassereinwirkungsklasse: W 1.1-E und W 1.2-E Bahnen mit kaltselbstklebenden Nähten, Bahnendicke: 1,0 mm Ober- u. Unterseite: PE-Folie, Fabrikat: Soprema EriKA oder gleichwertig, angebotenes Fabrikat: '.....' (Bieterangabe)			
		385 m2	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Sporthalle Förderschule Bienhorntal (2026-01)

02	LV	Sportboden		
01	Titel	Schwingboden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.3	Wandanschlüsse Dichtungsbahn Wandanschlüsse Dichtungsbahn, Leistung wie Position vor, jedoch Wandanschlüsse incl. Vorbehandlung, Anschlusshöhe bis 20 cm	85 m	EP	GP
01.4	Mineralwolle 120 mm WLG 035 Mineralwolledämmung Wärmeleitgruppe: I = 0,035 W/mK Baustoffklasse: A1 (nicht brennbar nach DIN 4102), Einbau 1-lagig, Gesamtstärke: 120 mm, liefern und vollflächig dicht gestoßen zwischen der aufgeständerten UK verlegen. incl. Herstellen von Aussparungen sämtlicher Auflagerpunkte des Sporthallenbodens	385 m2	EP	GP
01.5	Parkettsporiboden Flächenelastischer Sportboden mit Parkettoberbelag und Sperrholzunterkonstruktion nach DIN V 18032-2 (aktuelle Ausgabe) und DIN EN 14904, Gütenachweis nach RAL-GZ 942 oder gleichwertig, Lastannahme entsprechend DIN 1055: gleichmäßig verteilte lotrechte Verkehrslast = 5 KN/m², Brandschutzanforderung Cfls1 Gesamtkonstruktionshöhe: 17,0 cm, Nutzungsart: Sport- u. Mehrzwecknutzung Aufbau wie folgt: <u>Fertigparkettelemente nach DIN EN 13489:</u> Nut-und Feder-Ausführung allseitig, werkseitig versiegelt. Abmessungen: lxbxd: ca. 2200 x 180 x 18 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Sporthalle Förderschule Bienhorntal (2026-01)

02	LV	Sportboden		
01	Titel	Schwingboden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Trägerplatte: Furniersperrholz nach DIN 636-1 E1, 5-lagig</p> <p>Deckfurnier/ Nutzschicht: Dicke mind. 5 mm, 3-stäbig, Holzart: Eiche,</p> <p>vernagelt auf der Unterkonstruktion</p> <p>Feuchtigkeitssperre und Knarrschutz: bestehend aus einer PE-Folie, d= 0,03 mm, incl. Überlappung von mind. 10 cm,</p> <p><u>Blindboden:</u> aus unbehandeltem Fichtenholz, in Streifen entsprechend DIN 68365</p> <p>Streifenbreite: ca. 80 mm Streifenhöhe: ca. 15 mm Lichter Abstand: ca. 55 mm Vernagelt auf Untergrund mit Spezial-Nägeln</p> <p><u>Doppel-Schwingträger:</u> durchlaufender Ober- u. Untergurt aus unbehandeltem Fichtenholz nach DIN 68365, Güteklasse II/III, ca. 15/21 mm dick, Zwischenstege und Stützlager aus OSB-Flachpressplattenabschnitten, ca. 9 mm dick und Elastikpads aus dauerhaftem Verbundschaum oder Gummigranultpads,</p> <p>Streifenbreite: ca. 60 mm Doppelschwingträgerhöhe: ca. 54 mm Ober- u. Untergurt sind verschraubt</p> <p>einzukalkulieren ist das Aufständern/ Ausgleichen der gesamten Konstruktion bis auf Sollhöhe mit Holzklötzen (bis 170 mm Gesamtkonstruktion)</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'.....' (Bieterangabe)</p> <p>liefern und in fertiger Arbeit montieren</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Sanierung Sporthalle Förderschule Bienhorntal (2026-01)

02	LV	Sportboden		
01	Titel	Schwingboden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
		385 m2	EP	GP
01.6	Sicherheitsrahmen und Deckel bis 120 mm li. Durchmesser			
	Aussparung im Sportboden einschließlich evtl. erforderlicher Verstärkung der Unterkonstruktion fachgerecht herstellen,			
	Liefern von Sicherheitsrahmen aus Leichtmetall, Einbau oberflächenbündig in die Lastverteilerplatte durch einfräsen und verschrauben,			
	Rahmen bündig mit Parkettboden. Deckel beklebt mit Sportboden, incl. Einschubteil,			
	Abmessungen: rund, ca. 12 cm			
		10 St	EP	GP
01.7	Sicherheitsrahmen und Deckel bis 350 mm li. Durchmesser			
	Leistung wie Position 01.6, jedoch			
	Abmessungen: rund, ca. 35 cm incl. Aussparung/ Einschiebestück			
	Ausführung: Versenkreck			
		5 St	EP	GP
01.8	Bodenankerplatten			
	Zur Befestigung der Sportgeräte liefern und fachgerecht oberflächenbündig in den Oberbelag einfräsen, rund, Material: Edelstahl Durchmesser: ca. 8 cm,			
	Ausführung: mobile Tore			
		14 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Sanierung Sporthalle Förderschule Bienhorntal (2026-01)

02	LV	Sportboden		
01	Titel	Schwingboden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.9	Sockelleisten Sockelleisten, Material Eiche, h= 10 cm, liefern und fachgerecht am Untergrund montieren	50 m	EP	GP
01.10	Saugheber liefern Geeignete Saugheber für das Abheben der Sportgerätedeckel frei Baustelle liefern bzw. dem Hausmeister übergeben.	3 St	EP	GP
01.11	Spielfeldmarkierungsplan Spielfeldmarkierungsplan, Im Maßstab M 1:50 erstellen und dem Bauherren mit farbiger Eintragung der Spielfelder übergeben. Ausführung erst nach Freigabe durch den AG	1 psch		GP
01.12	Spielfeldmarkierungen, b= 50 mm Spielfeldmarkierungen auf vorgenannten Oberbelägen einmessen und dauerhaft mit Zweikomponenten-PUR-Farbe aufzeichnen. Linien unter 1 m lfm Länge werden als Ausgleich für den erhöhten Messaufwand als 1,00 lfdm abgerechnet. Unterbrochene Linien werden übermessen Breite der Markierungen 50 mm - Basketball - Badminton - Volleyball	420 m	EP	GP
				Übertrag:

Alle Einzelbeträge Netto in EUR

09.03.2026 - Seite 10

Leistungsverzeichnis

Sanierung Sporthalle Förderschule Bienhorntal (2026-01)

02	LV	Sportboden		
01	Titel	Schwingboden		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.13	Übergangsschiene zweiseitig			
	Übergangsschiene mit Gummikammerprofil und beidseitigen Aluminiumstegen liefern und an den Übergängen mit Belagswechsel anbringen. Profilbreite: ca. 95 mm			
	Ausführung: Geräteräume in mehreren Einzellängen			
		15 m	EP	GP
01.14	Reinigung und Erstpflge des Sportbodens			
	sportbodenspezifische Reinigung zur Vorbereitung der Ersteinpflge,			
	Liefern und Auftragen einer Basiseinpflge sofort nach Abschluss der Verlegearbeiten mit geeignetem und geprüftem Pflegemittel entsprechend DIN V 18032-02.			
		385 m2	EP	GP
01.15	Abnahme			
	Abnahme des Sporthallenbodens durch ein unabhängiges Prüfinstitut gemäß DIN 18032, T2 mit Prüfzeugnis,			
	In die Abnahmepauschale sind sämtliche Kosten, Anfahrtskosten, Prüfgebühren, sowie Anlage eines Prüfbuches etc. einzukalkulieren.			
	Vorlage der Dokumentations- und Prüfunterlagen in 3-facher Ausfertigung			
		1 psch		GP
01.16	Stundenlohnarbeiten Facharbeiter			
	Ausführung nur auf ausdrückliche Anweisung und Genehmigung der Bauleitung, incl. aller Lohn- und Lohnnebenkosten und Zuschläge,			
		20 h	EP	GP
Summe Titel 01				
		Schwingboden, Netto:		

LV-Zusammenfassung

Sanierung Sporthalle Förderschule Bienhorntal (2026-01)

02	LV	Sportboden		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Schwingboden	6
Summe LV 02 Sportboden				
Angebotssumme, Netto:			EUR
zzgl. MwSt. (19,0 %):			EUR
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>			EUR	<u>.....</u>