

<i>Pos-Nr</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>EUR Preis</i>	<i>EUR G-Preis</i>
---------------	--------------------	--------------	----------------	----------------------	------------------------

Gewerk: 1. Flächenelastischer Sportboden

Aufbau ca. 37 mm

bauseits besteht nivellierter Estrich

nach DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 4

Titel: 1. Baustelleneinrichtung

1.1.1 Einrichten, Vorhalten und Räumen der Baustelleneinrichtung für die gemäß Leistungsbeschreibung auszuführenden Arbeiten.

1,000 Stck _____

Titelsumme 1. Baustelleneinrichtung: _____

Übertrag: _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
					Übertrag: _____
Titel:	2. Feuchtigkeitssperre / Wärmedämmung				
1.2.1	Nivellierplan im Raster von 3 x 3 m auf 0.1 cm genau, mittels Nivelliergerät und Meßlatte erstellen.				
	Eine Ausfertigung ist an den AG zu übergeben.		PSCH		_____
1.2.2	Feuchtigkeitssperre Dicke: ca. 1 mm durch aufbringen einer Abdichtungsbahn aus Polymerbitumen mit Glasvlies- und Aluminiumeinlage auf Rohbetondecke gegen Bodenfeuchtigkeit nach DIN 18195-4, fachgerecht verlegt, sd-Wert =1500 m. Längsnähte mit 10 cm Überlappung verkleben und Kopfstöße der Abdichtungsbahn mit Streifen aus Kaltklebebitumen schließen. An Wänden wannenartig bis OkFF hochgezogen. Richtfabrikat: Knauf Katja o.glw. Angebotenes Fabrikat: _____				
	Angebotener Typ: _____	405,000	qm	_____	_____
1.2.3	Abdichtung Bodenhülsen Anarbeiten der Feuchtigkeitsabdichtung an die Bodenhülsen mit Bitumenkitt, oder gleichwertig. Angebotenes Fabrikat: _____				
		20,000	Stck	_____	_____
<i>Titelsumme 2. Feuchtigkeitssperre / Wärmedämmung:</i>					_____

Übertrag: _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
--------	-------------	-------	---------	--------------	----------------

Übertrag: _____

Titel: 3. Flächenelastischer Sportboden

1.3.1 Flächenelastischer Sportboden 27 mm bestehend aus elastischer Schicht und biegesteifer Lastverteilungsschicht, für Parkettoberbelag
Gefordert wird ein Prüfzeugnis für Verlegung auf Estrich.

Lastverteilerplatte

Lastverteilerplatte zweilagig mit geeignetem Spezialklebstoff vollflächig verklebt und verklammert.

Anforderungsprofil hinsichtlich der Gleichwertigkeit der Lastverteilerplatte
Sperrholz nach DIN EN 636:2003.

Biegefestigkeits-Klasse F40/40

Bietereintrag: F ___ / ___

Aufnehmbares Biegemoment

mindestens 1200 Nmm

Bietereintrag : _____ Nmm

Träge Masse höchstens 6 kg/qm

Bietereintrag: _____ kg/qm

Bearbeitung: beidseitig geschliffen

Furniere: BIRKE

Elastikschicht

Formschaumstoff (FCKW und HFCKW frei) mit Noppen oder Rippen, geschlossenzellig, vollflächig in Bahnen ausgelegt, an den Fugen kraftschlüssig, dampfdicht, verbunden.

Anforderungsprofil hinsichtlich der Gleichwertigkeit der Elastikschicht:

Formschaumstoff mit Rippen- oder Noppenausbildung

Bietereintrag: _____

Noppen /Rippen

Belüftungsvolumen \geq 4,5ltr/qm

Bietereintrag: _____ ltr/qm

Übertrag: _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
--------	-------------	-------	---------	-----------	-------------

Übertrag: _____

Wasserdampfdiffusion-Widerstandsbeiwert
 >= 2700μ

Bietereintrag: _____μ

Wasseraufnahme gemäß DIN 53 428
 nach 28 Tagen <= 4 Vol %

Bietereintrag: _____ Vol. %

Die o.g. Werte müssen bei einer Prüfung
 auf Estrich erreicht werden, Systeme,
 welche auf einem Trockenaufbau mit
 Schüttung geprüft wurden, können nicht
 gewertet werden.

Richtqualität: Duply 501 PRS MP 10
 (Prüfzeugnis incl. Oberbelag!)
 Hersteller: Polysport GmbH
 oder gleichwertige Ausführung

Angebotenes Fabrikat: _____

Prüfzeugnis-Nr: _____

Prüfzeugnis-Datum: _____ 405,000 qm _____

Titelsumme 3. Flächenelastischer Sportboden: _____

Übertrag: _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
--------	-------------	-------	---------	-----------	-------------

Übertrag: _____

Titel: 4. Oberbeläge

1.4.1 Parkettoberbelag bestehend aus:
 Mosaikparkett Eiche natur
 Stärke 10 mm nach DIN 280
 mit PUR-Klebstoff vollflächig
 auf Lastverteilerplatte verklebt
 Verlegeart nach Wahl:
 Fischgrat, Würfelmuster, englischer
 Verband oder parallel.

Richtfabrikat Klebstoff Fabrikat:
 Forbo 155 2-K-Parkettklebstoff o.glw.
 angebot.: Fabrikat: _____
 Verbrauchsmenge 1,2 kg/m²

Kunstharzversiegelung nach DIN 18032
 Richtfabrikat Versiegelung:
 Forbo 875 Öl-Kunstharzsiegel o.glw.
 angebot.: Fabrikat: _____

405,000	qm	_____	_____
---------	----	-------	-------

1.4.2 Fertige Parkettoberfläche mit
 speziellem Pflegemittel nach
 DIN 18032-2 rutschhemmend
 einpflegen
 Eine Pflegeanleitung ist zu übergeben.

405,000	qm	_____	_____
---------	----	-------	-------

Titelsumme 4. Oberbeläge: _____

Übertrag: _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
				Übertrag: _____	
Titel: 5. Zusatzleistungen					
1.5.1	<p>Spielfeldmarkierungen Spielfeldmarkierungen auf vorgenannten Oberbelägen einmessen und dauerhaft mit Zweikomponenten-PUR-Farbe aufzeichnen, Linienbreite 2 bis 5 cm.</p> <p>Linien unter 1 lfm Länge werden als Ausgleich für den erhöhten Messaufwand als 1,00 lfdm abgerechnet.</p> <p>Richtqualität: Kipp o.glw.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	600,000	lfdm	_____	_____
1.5.2	<p>Rahmen und Deckel bis 270 mm Rahmen aus Leichtmetall und Deckel aus Voll-Kunststoff liefern, montieren und mit Sportboden belegen.</p> <p>Durchmesser bis 270 mm</p> <p>Richtqualität: Polysport, Erhard o.glw.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	20,000	Stck	_____	_____
1.5.3	<p>Bodenankerplatten liefern und montieren Bodenankerplatten zur Befestigung der Sportgeräte liefern und fachgerecht in den Oberbelag einarbeiten. Richtqualität: Terra, Polysport, o. glw.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	8,000	Stck	_____	_____
1.5.4	<p>Übergangsschienen 100/2 mm V2A Übergangsschiene aus 2 mm Edelstahl, in 100 mm Breite, liefern und an den Übergängen mit Belagswechsel anbringen.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	15,000	lfdm	_____	_____
1.5.5	<p>Übergangsschiene mit Gummikammer und zwei Aluminiumstegen liefern und an den Übergängen mit Belagswechsel anbringen. Richtqualität: Migua o.glw.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	1,000	lfdm	_____	Bedarf
1.5.6	<p>Fußleiste flachliegend 60 / 16 Eiche Fußleiste aus Eiche 60/16 mm lackiert, liefern und mit ca.1cm Wandabstand auf dem Sportboden befestigen.</p>	60,000	lfdm	_____	_____
				Übertrag: _____	