

LV-Pos.		Menge	Einheit	EP (Netto)	GP (Netto)
1	Baustelleneinrichtung				
	Baustelle einrichten am zugewiesenen Lagerplatz, Sicherung des Lagerplatzes, anfahren aller Geräte und Materialien, Räumen der Baustelle nach Beendigung der Arbeiten incl. Reinigung aller in Anspruch genommenen Flächen	1,00	pausch.	_____	_____
	Summe Baustelleneinrichtung				_____
2	Werterhaltung u. Reparaturarbeiten Allwetterplatz (oben)				
2.1	Intensivreinigung von Kunststoffsportflächen				
	Anwendungsbereich: Kunststoffbeläge im Außenbereich nach DIN EN 14877, Normtypen: A-F, Zertifizierung nach RAL GZ 943/4 Verfahren: Hochdrucknaßreinigung/ Dreh- Wirbelverfahren ohne chem. Mittel Anforderung: Reinigung porentief Wasserbereitstellung: bauseits, C-Anschluß vorhanden Anlagenzufahrt: b=200 cm, h= 250 cm	ca. 1.800,00	m ²	_____	_____
2.2	Kunststoffdecke stabilisieren				
	Stabilisieren der vorhandenen Kunststoffdecke durch Auftragen von Polyurethan-Bindemittel	ca. 1.800,00	m ²	_____	_____
2.3	Kunststoffbelag schneiden und lösen (Schadbereiche Rand)				
	Kunststoffbelag an den Rändern scharfkantig in einer Breite von bis 40 cm scheiden und lösen. Dicke bis 20 mm.	ca. 144,00	lfm	_____	_____
2.4	Asphaltbelag reinigen und behandeln				
	Asphaltbelag ca. 40 cm breit reinigen, mit Polyurethan - Bindemittel behandeln	ca. 144,00	lfm	_____	_____

LV-Pos.		Menge	Einheit	EP (Netto)	GP (Netto)
2.5	Kunststoffbelag herstellen				
	Kunststoffbelag wie bereits eingebaut liefern und in einer Breite von ca. 40 cm fachgerecht herstellen, einschl. aller Materiallieferungen. Dicke bis 15 mm.				
	Farbe: rot (ähnlich Bestand) Produktbezeichnung: SE	ca. 144,00	lfm	_____	_____
2.6	Kantensteine schützen				
	Umlaufende Kantensteine und Rinnen mit Klebeband vor Verschmutzung durch Kunststoffmasse schützen, einschl. entfernen des Bandes nach dem Kunststoffeinbau.				
		ca. 144,00	lfm	_____	_____
2.7	Kunststoffhaftbrücke				
	Kunststoffhaftbrücke auf Polyurethanbasis liefern und fachgerecht aufbringen. Auftragsgewicht ca. 150-200 gr/m ²	ca. 1.232,00	m ²	_____	_____
2.8	Kunststoffbelag				
	Kunststoffbelag für Mehrzweckanlagen und Tennis DIN EN 14877 2013 Normtyp C. schüttbeschichtet, wasserdurchlässig, in einer Gesamtdicke von ca. 10 mm, Farbe ziegelrot, gem DIN EN 14877 - 2013, DIN 18035-6:2021-08 und RAL-GZ 943/1:2014 o glw., liefern und fachgerecht einbauen.				
	Aufbau wie folgt:				
	1. Oberschicht: EPDM-Granulat und Polyurethan geschüttet, aromatisches Bindemittel Dicke: 10 mm Farbe: ziegelrot				
	2. Oberfläche: Granulat, flachgelagert				
	Produktbezeichnung: PolyPlay SE o. glw.				

LV-Pos.	Menge	Einheit	EP (Netto)	GP (Netto)
Vom Bieter anzugeben: Produkt: _____ Hersteller: _____ Einbau durch: _____				
1. Labor/Eignungsprüfung nach DIN EN 14877:2013 Name Prüfinstitut: _____ DIN EN ISO/ IEC 17025-Registrienummer: _____ Ausstellungdatum: _____ Prüfzeugnis-Nr.: _____				
2. Umweltverträglichkeitsprüfung nach RAL-GZ 943-1 Abs. 1- 2.5 Name Prüfinstitut: _____ DIN EN ISO/ IEC 17025-Registrienummer: _____ Ausstellungdatum: _____ Prüfzeugnis-Nr.: _____				
3. Gütenachweis gem. RAL-GZ 943/1:2014 o. glw. Name Prüfinstitut: _____ DIN EN ISO/ IEC 17025-Registrienummer: _____ Ausstellungdatum: _____ Gütenachweis Nr.: _____ Gütenachweis gültig bis: _____				
2.9	ca. 1.232,00	m ²	_____	_____
Linierung für Multifunktionsspielfelder Spielfeldlinien in 5 cm Breite einmessen und nach Vorgaben der entsprechenden Sportfachverbände in verschiedenen PU-Farben fachgerecht aufbringen.				
	ca. 1.200,00	lfm	_____	_____
Summe Werterhaltung /Reparatur Allwetterplatz (oben)			_____	_____
3	Werterhaltung und Reparaturarbeiten Allwetterplatz (unten)			

LV-Pos.		Menge	Einheit	EP (Netto)	GP (Netto)
3.1	Intensivreinigung von Kunststoffsportflächen Anwendungsbereich: Kunststoffbeläge im Außenbereich nach DIN EN 14877, Normtypen: A-F, Zertifizierung nach RAL GZ 943/4 Verfahren: Hochdrucknaßreinigung/ Dreh- Wirbelverfahren, ohne chem. Mittel Anforderung: Reinigung porentief Wasserbereitstellung: bauseits, C-Anschluß vorhanden Anlagenzufahrt: b=200 cm, h= 250 cm	ca. 1.250,00	m ²	_____	_____
3.2	Kunststoffdecke stabilisieren Stabilisieren der vorhandenen Kunststoffdecke durch Auftragen von Polyurethan-Bindemittel	ca. 1.250,00	m ²	_____	_____
3.3	Kunststoffbelag schneiden und ausbauen (Schadbereiche) Kunststoffbelag an den Rändern scharfkantig schneiden und ausbauen. Reparaturfläche kleiner als 1 m². Dicke bis 15 mm.	ca. 10,00	Stk	_____	_____
3.4	Asphaltbelag reinigen und behandeln Asphaltbelag reinigen und mit Polyurethan - Bindemittel behandeln Reparaturfläche kleiner als 1 m².	ca. 10,00	Stk	_____	_____
3.5	Kunststoffbelag einbauen Kunststoffbelag wie bereits eingebaut liefern und fachgerecht einbauen, einschl. aller Materiallieferungen. Reparaturfläche kleiner als 1 m². Dicke bis 15 mm. Farbe: rot (ähnlich Bestand) Produktbezeichnung:	ca. 10,00	Stk	_____	_____

LV-Pos.		Menge	Einheit	EP (Netto)	GP (Netto)
3.6	Linierung für Multifunktionsspielfelder				
	Spielfeldlinien in 5 cm Breite einmessen und nach Vorgaben der entsprechenden Sportfachverbände in verschiedenen PU-Farben fachgerecht aufbringen.				
		ca. 600,00	lfm	_____	_____
	Summe Werterhaltung/ Reparatur Allwetterplatz (unten)			_____	_____
4.	Werterhaltung und Reparaturarbeiten Laufbahn				
4.1	Intensivreinigung von Kunststoffsportflächen				
	Anwendungsbereich: Kunststoffbeläge im Außenbereich nach DIN EN 14877, Normtypen: A-F, Zertifizierung nach RAL GZ 943/4				
	Verfahren: Hochdrucknaßreinigung/ Dreh- Wirbelverfahren ohne chem. Mittel				
	Anforderung: Reinigung porentief				
	Wasserbereitstellung: bauseits, C-Anschluß vorhanden				
	Anlagenzufahrt: b=200 cm, h= 250 cm				
		ca. 1.300,00	m ²	_____	_____
4.2	Kunststoffbelag schneiden und lösen (Schadbereiche Rand)				
	Kunststoffbelag an den Rändern scharfkantig in einer Breite von bis 20 cm scheiden und lösen. Dicke bis 20 mm.				
		ca. 45,00	lfm	_____	_____
4.3	Asphaltbelag reinigen und behandeln				
	Asphaltbelag ca. 20 cm breit reinigen, mit Polyurethan - Bindemittel behandeln				
		ca. 45,00	lfm	_____	_____
4.4	Kunststoffbelag herstellen				

LV-Pos.		Menge	Einheit	EP (Netto)	GP (Netto)
	Kunststoffbelag wie bereits eingebaut liefern und in einer Breite von ca. 20 cm fachgerecht herstellen, einschl. aller Materiallieferungen. Dicke bis 15 mm.				
	Farbe: rot (ähnlich Bestand) Produktbezeichnung: SE	ca. 45,00	lfm	_____	_____
4.5	Kunststoffbelag schneiden und ausbauen (Schadbereiche)				
	Kunststoffbelag an den Rändern scharfkantig schneiden und ausbauen. Reparaturfläche kleiner als 1 m ² . Dicke bis 15 mm.	ca. 7,00	Stk	_____	_____
4.6	Asphaltbelag reinigen und behandeln				
	Asphaltbelag reinigen und mit Polyurethan - Bindemittel behandeln Reparaturfläche kleiner als 1 m ² .	ca. 7,00	Stk	_____	_____
4.7	Kunststoffbelag einbauen				
	Kunststoffbelag wie bereits eingebaut liefern und fachgerecht einbauen, einschl. aller Materiallieferungen. Reparaturfläche kleiner als 1 m ² .				
	Dicke bis 15 mm. Farbe: rot (ähnlich Bestand) Produktbezeichnung:	_____			
		ca. 7,00	Stk	_____	_____
4.8	Linierung für Lauf- und Anlaufbahnen				

LV-Pos.	Menge	Einheit	EP (Netto)	GP (Netto)
Einmessen und aufbringen der Lauf- und Anlaufbahnlinierung, 5 cm breit, aus wetterfesten PU-Spezialmarkierungsfarben in vorschriftsmäßigen Farbtönen, entsprechend den Vorschriften des DLV und der IAAF. Gestrichelte und gepunktete Linien werden wie durchgehende Linien verrechnet. Kreuze, Markierungspunkte, Striche, Dreiecke, sowie alle mit Schablone aufzubringende Wechsel werden ebenfalls als 1 m berechnet. Die Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß.	ca. 910,00	lfm	_____	_____
Summe Werterhaltung/Reparatur Laufbahn			_____	_____
Summe Baustelleneinrichtung				_____
Summe Werterhaltung /Reparatur Allwetterplatz (oben)				_____
Summe Werterhaltung/ Reparatur Allwetterplatz (unten)				_____
Summe Werterhaltung/Reparatur Laufbahn				_____
NETTOBETRAG:			EUR	_____
Zuzüglich der Umsatzsteuer von	19%		EUR	_____
ANGEBOTSSUMME:			EUR	=====