

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

1 Sportgeräte

Die Stadt Essen beabsichtigt im Zuge der Sanierung des Innenbereichs der 3-fach Sporthalle des Theodor-Heuss-Gymnasiums, Hauptstr. 148 die Umrüstung der vorhandenen Basketball-Anlagen und den Einbau von elektrisch verfahrbaren Handballtoren, sowie den Einbau neuer Tau- u. Ringanlage.

Für die Ausführung der nachstehenden Arbeiten gilt die VOB in ihrer neusten Fassung, sowie alle für die einzelnen Arbeiten geltenden DIN- und EN-Vorschriften, insbesondere die DIN 18032 Teil 6 (Bauliche Maßnahmen für Einbau und Verankerung von Sportgeräten).

Sind in den einzelnen Leistungsbeschreibungen von den DIN- bzw. EN-Vorschriften oder Regeln abweichende Forderungen gestellt, so ist der Bieter verpflichtet, falls er Bedenken gegenüber der beschriebenen Ausführung hat, diese vor Angebotsabgabe schriftlich in einem separaten Schreiben zu äußern.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet sämtliche Maße eigenverantwortlich zu nehmen. Evtl. Maßabweichungen sind vor Arbeitsbeginn mit der Bauleitung verbindlich zu klären.

Bauseitige Hilfestellung ist nicht vorgesehen. Notwendige Gerüste oder Hilfsmittel sind vom Anbieter falls notwendig mit einzurechnen.

Sicherungsmaßnahmen (Wand / Boden/ ...) am Gebäude, die für die Umrüstung bzw. Neuinstallation notwendig sind, sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Grundsätzlich kann der Anbieter in Abstimmung mit der Stadt Essen die Örtlichkeit in Augenschein nehmen. Entsprechende Terminabsprachen sind vorab anzusprechen. Für das Begehen vor Ort ist auf jeden Fall der Verantwortliche vor Ort zu kontaktieren.

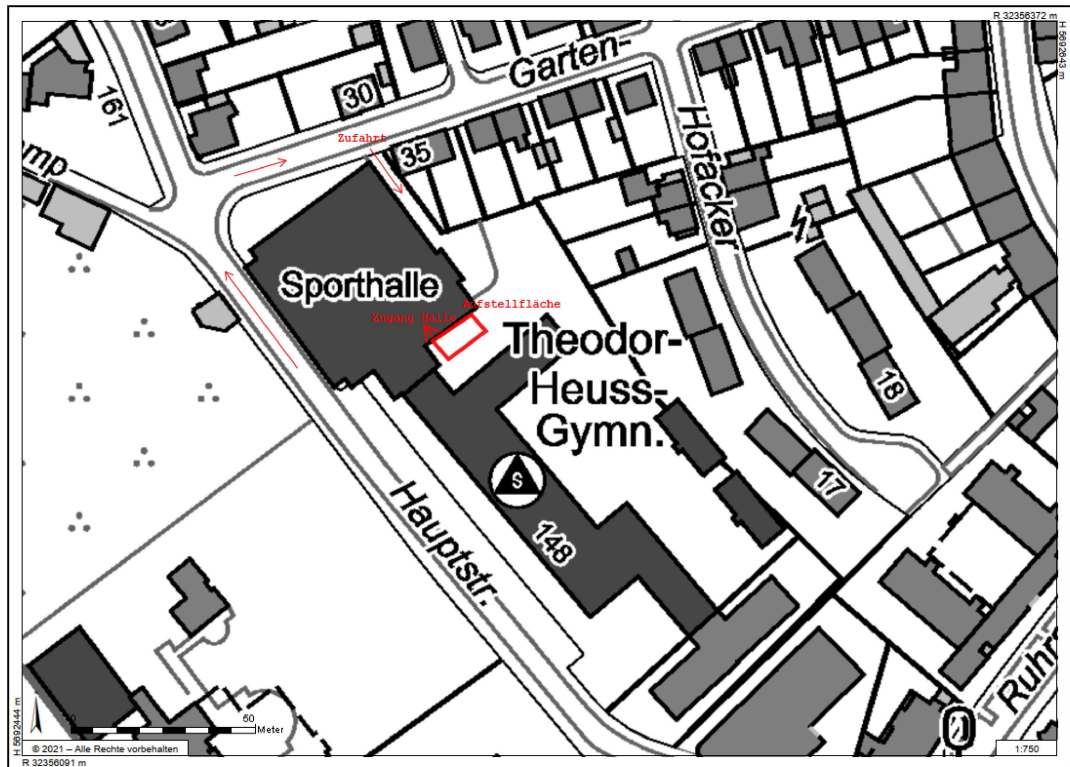
Das Objekt ist über die Gartenstraße und die Zufahrt zum Schulhof in Absprache mit den Hausmeistern anfahrbar.

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------



1.01 Basketballanlagen

1.01.010 Basketballanlage an Deckengerüst Hauptspielfeld

Deckengestell für Hallenhöhe bis 7,50 m,
Verbindungssteife Konstruktion mit verstärkung, Stahl
lackiert in RAL gemäß Angabe AG,
BB-Anlage ausgelegt als. elektrisch hochklappbar,
Rückgabewerts von der Decke inkl. zugehörige
Absturzsicherung und Höhensicherung gem. DIN und EN
Montage im Deckenbereich frei zugängigen Doppel-T -
Träger
Ausrichtung der BB-Anlage entsprechend Spielfeldmaßen
Brett-Vorbau für Basketball-Deckengerüst, Stahl
lackiert in RAL gemäß Angabe AG, zur Befestigung des
Basketball-Zielbrettes an dem Deckengestell. Stabile,
lackierte Rechteckrohr-Stahlkonstruktion mit
Quertraverse und fest verschweißter Montageplatte zur
direkten Montage des Basketballkorbes am Vorbau. Vorbau
passend für Zielbrett aus Multiplex. Maße 1800 x 1050

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.01.010) ...

mm, dunkingfähig.

Höhenverstellung für Basketball-Deckengestell, lackiert. Mit leichtgängiger Gewindespindel, stufenlos einstellbar von Korbhöhe 2,60 m bis 3,05 m, für Brettgröße 1,80 x 1,05 m.

Basketballzielbrett aus Multiplex nach DIN und FIBA Richtlinie, 1800 x 1050 mm mit Aussparung der Korbbefestigungsplatte zur verkehrslastunabhängigen Montage des Basketballkorbes am vorbeschriebenen Vorbau

Zielbrettkantenschutz aus PE-Schaum, schwarz mit beschichteter Oberfläche in einem Stück gefertigt, passend für eine Brettbreite von 1800 mm, mit dazugehörigem Kleber am Zielbrett befestigen.

Basketballkorb abklappbar, Stahl, orange lackiert. Korb klappt über 2 Stahldruckfedern bei Belastung von 105kg um 30° ab und geht dann gedämpft selbsttätig in die Ausgangsstellung zurück. Netzbefestigung an ummanteltem Stahldraht, dadurch keine Haken oder Ösen.

Basketballnetz nach DIN und FIBA-Vorschrift aus Nylon 6 mm stark

Kurbel aus Rundstahl, verzinkt, Länge ca. 2 m mit drehbarem Kunststoffgriff und Einhängenhaken zur Höhenverstellung

Absturzsicherung für BB-Deckengerüst bis 7.50m, verhindert das Abstürzen der Anlage bei Seilbruch oder Bruch der Elektroseilwinden-Halterung, bestehend aus Aufhängekonsole mit Einhängeöse, Höhensicherungsgerät gemäß DIN und EN, erweitert auf Lastsicherungsgerät bis 250kg Fallgewicht. Die fallende Last wird selbstständig abgebremst, die Fallstrecke wird reduziert und die Auffangkraft gedämpft.

Inklusive Lieferung und fachgerechter Montage, funktionstüchtig übergeben

Produktdatenblätter und Zertifikate sind beizulegen

angebotenes Fabrikat: _____
(vom Bieter einzutragen)

2,000 Stück

1.01.020

Basketballanlagen an Deckengerüst Querspielfeld

Deckengestell für Hallenhöhe bis 7,50 m,

Übertrag _____

Druckdatum: 13.05.2026 Seite 3 von 16

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.01.020) ...				Übertrag	

Verbindungssteife Konstruktion mit Verstärkung, Stahl
lackiert in RAL gemäß Angabe AG
BB-Anlage ausgelegt als elektrisch hochklappbar,
Rückgabewerts von der Decke inkl. zugehörige
Absturzsicherung und Höhensicherung gem. DIN und EN
Montage im Deckenbereich frei zugängigen Doppel-T -
Träger
Ausrichtung der BB-Anlage entsprechend Spielfeldmaßen
Brett-Vorbau für Basketball-Deckengerüst, Stahl
lackiert in RAL gemäß Angabe AG, zur Befestigung des
Basketball-Zielbrettes an dem Deckengestell. Stabile,
lackierte Rechteckrohr-Stahlkonstruktion mit
Quertraverse und fest verschweißter Montageplatte zur
direkten Montage des Basketballkorbes am Vorbau. Vorbau
passend für Zielbrett aus Multiplex. Maße 1800 x 1050
mm, dunkingfähig.
Höhenverstellung für Basketball-Deckengestell,
lackiert RAL gemäß Angabe AG. Mit leichtgängiger
Gewindespindel, stufenlos
einstellbar von Korbhöhe 2,60 m bis 3,05 m, für
Brettgröße 1,80 x 1,05 m.
Basketballzielbrett aus Multiplex nach DIN und FIBA
Richtlinie, 1800 x 1050 mm mit Aussparung der
Korbbefestigungsplatte zur verkehrslastunabhängigen
Montage des Basketballkorbes am vorbeschriebenen Vorbau
Zielbrettkantenschutz aus PE-Schaum, schwarz mit
beschichteter Oberfläche in einem Stück gefertigt,
passend für eine Brettbreite von 1800 mm, mit
dazugehörigem Kleber am Zielbrett befestigen.
Basketballkorb abklappbar, Stahl, orange
lackiert. Korb klappt über 2 Stahldruckfedern bei
Belastung von 105kg um 30° ab und geht dann gedämpft
selbsttätig in die Ausgangsstellung zurück.
Netzbefestigung an ummanteltem Stahldraht, dadurch
keine Haken oder Ösen.
Basketballnetz nach DIN und FIBA-Vorschrift
aus Nylon 6 mm stark
Absturzsicherung für BB-Deckengerüst bis 7.50m,
verhindert das Abstürzen der Anlage bei Seilbruch oder
Bruch der Elektroseilwinden-Halterung, bestehend aus
Aufhängekonsole mit Einhängeöse, Höhensicherungsgerät
gemäß DIN und EN, erweitert auf Lastsicherungsgerät bis
250kg Fallgewicht. Die fallende Last wird selbstständig
abgebremst, die Fallstrecke wird reduziert und die
Auffangkraft gedämpft.

inkl. Lieferung und fachgerechter Montage,
funktionstüchtig übergeben

Übertrag

Druckdatum: 13.05.2026 Seite 4 von 16

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.01.020) ...				Übertrag	

Produktdatenblätter und Zertifikate sind beizulegen

angebotenes Fabrikat: _____
(vom Bieter einzutragen)

3,000 Stück

1.01.030

Basketballanlagen an Wandgestellen Querspielfeld

Basketballwandgestell schwenkbar, zentrisch geführt mit Ausladung bis 170 cm nach DIN und EN-Vorschriften, Stahl lackiert in RAL gemäß Angabe AG. Für Dunkinigs geeignetes Traggestänge bestehend aus zwei kreuzförmigen, kugelgelagerten Scherengestellseitenrahmen im Abstand von 1200 mm zueinander montiert. Zwei verkreuzte über ein Verbindungsgelenk schwenkbar gekoppelt, zentrische Arretierungsschwingen ermöglichen von ausgefahrenem Zustand ebenmäßig an die Wand zurück zu fahren. In Betriebsstellung muss die Anlage ein besonders hohes Maß an Stabilität bei minimalen Frequenzen an Zielbrett und Korb garantieren. Die Arretierung der Anlage im Spielbetrieb (Totpunktsicherung) erfolgt ohne Verspannungen, Seile und Sicherungsbolzenarretierungen mit einer aussteifenden Diagonalverstrebung. Die Gestellkonstruktion darf in der zurückgefahrenen Position nicht seitlich über das Basketballzielbrett herausragen.

Automatische Selbstarretierung beim Einfahren in die Ruheposition über einen selbstklemmenden Arretierungsbolzen. Vertikale Belastbarkeit der Anlage am Basketballkorb 3,2 kN. Befestigung des Basketballkorbes direkt an den Quertraversen mit fest verschweißter Montageplatte am Stahlrahmen des Basketballgestells. Incl. 2 Schubstangen, Länge 200cm, mit Gabel und Haken. Unterkonstruktion für das Gestell durch Quertraversen die an bestehende Stahlbetonstützen mittels Montageplatten angebracht werden. Achsmaß der Stützen ca. 5,02 m

Höhenverstellung für Basketball-Wandanlage schwenkbar, lackiert. Mit leichtgängiger Gewindespindel, stufenlos einstellbar von Korbhöhe 2,60 m bis 3,05 m

Basketballzielbrett aus Multiplex nach DIN und FIBA Richtlinie, Brettgröße 1800 x 1050 mm, weiß beschichtet, Brettstärke 20mm, Linierung gemäß DBB /

Übertrag

Druckdatum: 13.05.2026 Seite 5 von 16

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.01.030) ...				Übertrag	

FIBA Vorgaben

Zielbrettkantenschutz aus PE-Schaum, schwarz mit beschichteter Oberfläche in einem Stück gefertigt, passend für eine Brettbreite von 1800 mm, mit dazugehörigem Kleber am Zielbrett befestigen
Basketballkorb abklappbar, Stahl, orange lackiert. Korb klappt über 2 Stahldruckfedern bei Belastung von 105kg um 30° ab und geht dann gedämpft selbsttätig in die Ausgangsstellung zurück.
 Netzbefestigung an ummanteltem Stahldraht, dadurch keine Haken oder Ösen.

Basketballnetz nach DIN und FIBA-Vorschrift aus Nylon 6 mm stark

inkl. Lieferung und fachgerechter Montage, funktionstüchtig übergeben

Produktdatenblätter und Zertifikate sind beizulegen

angebotenes Fabrikat: _____
 (vom Bieter einzutragen)

3,000 Stück

Summe 1.01 Basketballanlagen

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
1.02	Handballtoranlage Hauptspielfeld				
1.02.010	<p>Handballtoranlage elektrisch hochziehbar</p> <p>Hallenhandballtor 2000 x 3000 mm elektrisch hochfahrbar, Tortiefe 1000 mm gemäß IHF-Vorschriften. Torpfosten und Torlatte aus Aluminium-Spezialprofil 80 x 80 mm mit verschweißten Ecken und Holzkern für ein erhöhte Langlebigkeit, Oberfläche eloxiert, schwarz lackierte Felder, keine Folienbeschichtung. Komplett mit Abschlusskappen, Netzhaltern und Konsolen für die Wandbefestigung. Das Netz wird frei zwischen den Wandbügeln aufgehängt. 2 Zapfen zur Arretierung der Torpfosten im Hallenboden. Das Tor wird mit einer elektrischen Seilwinde an der Wand hochgezogen. Elektrozuleitung nach Angaben des AN, Anschlussleitung und Schalter bauseits.</p> <p>Wand- und Motorbefestigungssatz für elektrisch hochziehbare Handballtore in Standardlänge. 4 Montageplatten aus Stahl, lackiert, 2 Stück Führungsrohre, Stahl lackiert, d = 40mm, Länge max. 2,50m nach baulichen Gegebenheiten Montage an KS-Wand bzw. Unterkonstruktion nach Angaben und Vorgaben des AN bauseits. 2 Wandkonsolen aus Stahl lackiert mit Halterung zur Aufnahme der Elektroseeilwinden. Seilwinde mit eingebauten justierbaren Endschaltern, zweipoliger Asynchronmotor mit wartungsfreiem dreistufigem Getriebe. Absturzgesichert durch elektrisch entlastete Magnetankerbremse mit asbestfreien Bremsbelägen. Elektrozuleitung, Betätigungsschalter und Elektroanschluss bauseits</p> <p>Wellenpendellager für Elektroseeilwinde komplett mit Befestigungselement</p> <p>Zusatzsicherungseinrichtung für elektrisch hochziehbare Handballtore bestehend aus Aufhängekonsole mit Einhängeöse zum Dübeln, Höhensicherungsgerät, Lastsicherungsgerät bis 250 kg Fallgewicht. Das Gerät fängt fallende Last selbstständig bremsend auf, wobei die Fallstrecke begrenzt und die Auffangkraft gedämpft wird.</p> <p>Abrollsicherung für Elektrowinde nach DIN, verhindert das Abstürzen von Sportgeräten bei Bruch der Motorwellenhalterung</p> <p>Aufhängekonsole für Absturzsicherung, Stahl lackiert Montage an KS-Wand bzw. bauseitig Unterkonstruktion</p> <p>Handballtornetz für elektrisch hochfahrbares Handballtor nach EN, 4 mm, knotenlos, hochfest, mit eingefasstem 5,00m langem Bleiband zur Beschwerung der</p>				

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.02.010) ...

Netzunterkante
Abmessung: 3100 mm breit, 2100 mm hoch, oben 800 mm und
unten 1000 mm tief.
Maschenweite 100 mm
Aufhängung frei zwischen den Führungsrohren

inkl. Lieferung und fachgerechter Montage,
funktionstüchtig übergeben

Produktdatenblätter und Zertifikate sind beizulegen

angebotenes Fabrikat: _____
(vom Bieter einzutragen)

2,000 Stück

Summe	1.02	Handballtoranlage Hauptspielfeld	
--------------	-------------	---	--

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
1.03	Doppel-Sprossenwand				
1.03.010	<p>Doppel-Sprossenwand</p> <p>Sprossenwand schwenkbar und elektrisch hochziehbar gem. DIN und EN, Doppelfeld ca. 200 x 260 cm, Wangen aus astfreiem Kiefernholz, 16 Ovale Sprossen aus Eschenholz, davon zwei vorgelagert, alle Sprossen einzeln in den Wangen verschraubt</p> <p>Mit an den Wangen angebrachte Transporträdern zum schwenken an Stahlrundrohr-Feststellsäule, mit Konusführung. Die Feststellsäule soll im Ruhezustand mittels Bajonettverschluss gehalten. Ein Griff ermöglicht ein leichtes Ausheben der Säule aus der Bodenhülse. Die komplette Einrichtung wird mittels elektrischer Motorwinde in Laufschiene geführt an der Wand auf 210 cm UK Sprossenwand hochgezogen. 2-fach gesichert durch doppelte Stahlseilführung</p> <p>inkl. Lieferung und fachgerechter Montage, funktionstüchtig übergeben</p> <p>Produktdatenblätter und Zertifikate sind beizulegen</p> <p>angebotenes Fabrikat: _____ (vom Bieter einzutragen)</p>	2,000	Stück	_____	_____
Summe	1.03 Doppel-Sprossenwand				_____

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
1.04	Multifunktionsschaukelanlage Lieferung und fachgerechte Montage einer Multifunktionsschaukelanlage zur Deckenmontage in einer Turnhalle über 7,0 m. Die Anlage ist für den Einsatz von Schaukel-, Schwing- und Kletterelementen konzipiert, Ausgelegt für 5 Paar., durch E-Motor hochziehbar einschl. Dreharm				
1.04.010	Multifunktionsschaukelanlage Konstruktion - Verwindungssteife Stahlrohrkonstruktion, Rohrträger, hochwertiger Verarbeitung, Oberfläche passend RAL gemäß Deckenfarbe. Montage - Festmontage an bauseitige Unterkonstruktion (doppel T-Träger),ggf. Querwechsel gemäß DIN 18032 Teil 6, DIN EN 913, DIN 7911 Aufnahme - Die Anlage verfügt über Ablenkrollen zur Aufnahme von Schaukelseilen oder anderen Modulen Sicherheit - Das System muss den aktuelle DIN-Normen, DIN EN entsprechen, Schlüsselschalter. GS-Prüfzeichen wird vorausgesetzt. Ausstattung - Inklusive benötigter Seilführungselemente, Wandhalterungen und Aufhängepunkte Lieferumfang - Grundkonstruktion (Stahlrahmen, ...) E-Motor inkl. notwendige Module Montageset (Schrauben, Dübel, Seilführungselemente, ...) Schaukelmodule - Schaukelringe 5-fach (Schichtholz), Trapez, Beschwerung Fabrikat: Typ:				
		1,000	Stück		
Summe	1.04	Multifunktionsschaukelanlage			

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
1.05	<p>Klettertauanlage Lieferung und fachgerechte Montage einer Klettertauanlage zur Deckenmontage in einer Turnhalle über 7,0 m. Die Anlage ist für die Aufnahme von Klettertauen 6-Fach auszuführen, durch E-Motor hochziehbar einschl. Klappkonstruktion</p>				
1.05.010	<p>Klettertauanlage Konstruktion - Verwindungssteife Stahlrohrkonstruktion, Rohrträger, hochwertiger Verarbeitung, Oberfläche passend RAL gemäß Deckenfarbe.</p> <p>Montage - Festmontage an bauseitige Unterkonstruktion (doppel T-Träger),ggf. Querwechsel gemäß DIN 18032 Teil 6, DIN EN 913, DIN 7911</p> <p>Aufnahme - Die Anlage verfügt über Ablenkrollen zur Aufnahme von Klettertauen</p> <p>Sicherheit - Das System muss den aktuelle DIN-Normen, DIN EN entsprechen, Schlüsselschalter. GS-Prüfzeichen wird vorausgesetzt.</p> <p>Ausstattung - Inklusive benötigter Seilführungselemente, Wandhalterungen und Aufhängepunkte</p> <p>Lieferumfang - Grundkonstruktion (Stahlrahmen, ...) E-Motor inkl. notwendige Module Montageset (Schrauben, Dübel, Seilführungselemente, ...) Klettertaue - 6-fach-Anlage, Länge basieren auf Halle ca. 7,0 m, gefertigt aus Naturhanf mit belastbaren Metall- oder Lederendkappen</p> <p>Fabrikat: Typ:</p>	1,000	Stück		
Summe	1.05 Klettertauanlage				

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
1.06	Besondere Einbauten				
1.06.010	Bodenhülsen Bodenhülsen inkl. notwendige Bohrungen in Abstimmung mit den Prallwandaufbauten und Plänen einmessen	1,000	Stück		
1.06.020	Steckreckbodenhülsen Steckreckbodenhülsen aus Edelstahl inkl. notwendige Bohrungen ca. 500 mm Lang, ca. 100 mm Ø, wasserdicht verschweißt Lieferung und fachgerechter Montage Produktdatenblätter und Zertifikate sind beizulegen	8,000	Stück		
1.06.030	Steckrecksäule Steckrecksäule aus Aluminium eloxiert mit Aufsteigetritt und Klemmvorrichtung, 2600 mm über Hallenboden hoch mit verstellmöglichkeiten in Stufen von 100 mm, ab 800 mm bis 2600 mm, mit Abschlußkappen am ende Produktdatenblätter und Zertifikate sind beizulegen GS-Zeichen erteilt	8,000	Stück		
1.06.040	Reckstange Reckstange aus Chromstange mit Gabelköpfenaus verzinktem Stahl für Steckrekanlage aus Edelstahl, Stange ca. 28 mm Ø, Verriegelungsmechanismus mit Stahlknopf mit Gewinde, konzipiert für die Installation zwischen zwei ca. 100 mm Ø Pfosten Produktdatenblätter und Zertifikate sind beizulegen GS-Zeichen erteilt				

Übertrag

Druckdatum: 13.05.2026 Seite 12 von 16

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.06.040) ...				Übertrag	

6,000 Stück

1.06.050

Spannreckhaken

Spannreckhaken verzinkt Lieferung und fachgerechter Montage, gefertigt einschließlich Verankerungsfahne, verzinkte Ausführung

Bodenaufbau ca. 60 mm

12,000 Stück

1.06.060

Volleyball-Sprossenwand Bodenhülsen

Bodenhülsen aus Stahlrohr, verzinkt inkl. notwendige Bohrungen
ca. 300 mm Lang, ca. 85 mm Ø, wasserdicht verschweißt

Lieferung und fachgerechter Montage

2 x Volleyball Hauptfeld

6 x Volleyball Querfeld

2 x Sprossenwand hochziehbar

10,000 Stück

1.06.070

Volleyballnetz

Volleyball-Turniernetz, 3 mm Polypropylen mit Kevlarseil, 4-Punkte-Aufhängung, Glasfaser-Polyester-Randverstärkung, Einfassband unten und Oben in Weiß, gemäß DIN EN ca. 9,50 m Lang, 1 m Hoch, Maschenweite 10 cm, schwarz, mit 11,70 m langem Spannseil

3,000 Stück

1.06.080

Volleyball-Antenne

Volleyball-Netzantenne aus Glasfaser 1-teilig, für Spielfeldbegrenzung, passend für alle Netze, komplett mit Haltetasche

1,000 Stück

Übertrag

Druckdatum: 13.05.2026 Seite 13 von 16

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Übertrag</i> _____					
1.06.090	Badminton-Bodenhülsen Bodenhülsen aus Stahlrohr, verzinkt inkl. notwendige Bohrungen ca. 300 mm Lang, ca. 85 mm Ø, wasserdicht verschweißt Lieferung und fachgerechter Montage	18,000	Stück	_____	_____
1.06.100	Badmintonsäulen Badmintonsäule aus Stahlrohr mit Netzhacken, teleskopartig zu verstellen mit Universaladapter ca. 83 mm	18,000	Stück	_____	_____
1.06.110	Badmintonnetz Badmintonnetz, 1,8 mm stark PP, Stahl- o. Kevlarseil, ca. 6.60 m Lang, Turniernetz in den internationalen Abmessungen ca. 6,02 breit, 76 cm hoch, 18 mm Maschenweite, schwarz, extra Einfassungen an der Netzoberkante	9,000	Stück	_____	_____
Summe	1.06 Besondere Einbauten				_____

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
1.07	Stundenlohnarbeiten				
1.07.010	Stundenlohnarbeiten Facharbeiter Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind, aber im Zuge der Arbeiten erforderlich sind, werden mit Materialkosten und Arbeitszeit berechnet. Stundenlohnarbeiten für Facharbeiter, Spezialfacharbeiter, Vorarbeiter und jeweils Gleichgestellte Leistung nach besonderer Anordnung des Auftraggebers. Nachweis und Anmeldung gemäß VOB/B	10,000	Stück		
1.07.020	Stundenlohnarbeiten Werker-/ Helferstunden Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind, aber im Zuge der Arbeiten erforderlich sind, werden mit Materialkosten und Arbeitszeit berechnet. Stundenlohnarbeiten für Werker, Fachwerker, und jeweils Gleichgestellte Leistung nach besonderer Anordnung des Auftraggebers. Nachweis und Anmeldung gemäß VOB/B	10,000	Stück		
Summe	1.07	Stundenlohnarbeiten			
Summe	1	Sportgeräte			

Projekt A4135101 - Hauptstr.148, Sporthalle, Einbausportgeräte

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Ausstattung und Kunstwerke

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LV-ZUSAMMENSTELLUNG Ausstattung und Kunstwerke

1.01	Basketballanlagen				
1.02	Handballtoranlage Hauptspielfeld				
1.03	Doppel-Sprossenwand				
1.04	Multifunktionsschaukelanlage				
1.05	Klettertauanlage				
1.06	Besondere Einbauten				
1.07	Stundenlohnarbeiten				
1	Sportgeräte				

Angebotssumme netto **EUR**

zzgl. MwSt. 19,00 % **EUR**

Angebotssumme brutto **EUR**