



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt
St.-Mariusstr. 5
D-12345 Musterstadt

Projektunterlagen: FlashWall-System

Datum : 06.07.2026
Zeichen : MM
Seite : 1 von 1

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

Projektunterlagen FlashWall-System

Dienstleistungspaket – Flashwall – Musterschule.....	2
Projektstandort:.....	2
Auftragnehmer:.....	2
Projektbezeichnung:.....	2
Projektziel:.....	2
Projektbeschreibung:.....	2
1. Projektanlass.....	2
2. Ausgangssituation des Projektstandortes.....	3
3. Projektidee und Lösungsansatz.....	4
4. Projektziele.....	5
5. Systembeschreibung.....	6
6. Nutzungskonzept.....	7
7. Bauliche und technische Integration.....	8
8. Betriebs- und Sicherheitskonzept.....	9
9. Sicherheit.....	10
10. Wirtschaftliche Betrachtung.....	11
11. Förder- und Entwicklungsperspektive.....	12
12. Projektbewertung.....	13



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 2
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

Dienstleistungspaket – Flashwall – Musterschule

Projektstandort:

Auftragnehmer:

HolzHandwerk Möck GmbH

Projektbezeichnung:

FlashWall - Campus Edition
Interaktive Bewegungs-, Bildungs- und Interaktionsinfrastruktur

Projektziel:

Errichtung einer stationären FlashWall-Anlage zur Erweiterung schulischer Bewegungs-, Bildungs- und Begegnungsräume in der Bestandturnhalle Giebelseitig(/Turnhallenseitig anschließend zum 1. Hilfe-Raum).

Projektbeschreibung:

Funktionale Erweiterung der Musterschule durch die FlashWall Campus Edition

1. Projektanlass

Bildungseinrichtungen stehen zunehmend vor der Herausforderung, bestehende Gebäude an veränderte pädagogische, organisatorische und gesellschaftliche Anforderungen anzupassen. Steigende Schülerzahlen, der kontinuierliche Ausbau ganztägiger Bildungsangebote sowie eine deutlich intensivere Nutzung vorhandener Gebäude führen dazu, dass bestehende Raumressourcen effizienter genutzt werden müssen. Gleichzeitig erschweren steigende Baukosten, begrenzte Flächenreserven und ein wachsender Sanierungsbedarf die Realisierung klassischer Erweiterungsmaßnahmen.

Parallel hierzu gewinnen Gesundheitsförderung, Bewegungsangebote, motorische Entwicklung sowie die Förderung sozialer und emotionaler Kompetenzen im schulischen Alltag erheblich an Bedeutung. Insbesondere für Schulen mit sonderpädagogischem Schwerpunkt besteht die Aufgabe, Bewegungsangebote bereitzustellen, die unterschiedliche körperliche und kognitive Voraussetzungen berücksichtigen und gleichzeitig eine sichere, motivierende und langfristig nutzbare Infrastruktur schaffen.

Vor diesem Hintergrund besteht ein grundsätzlicher Handlungsbedarf, vorhandene Bildungsstandorte funktional weiterzuentwickeln und bestehende Gebäude ohne umfangreiche bauliche Erweiterungen an zukünftige Anforderungen anzupassen. Ziel ist die nachhaltige Aktivierung vorhandener Flächen durch multifunktionale Infrastrukturmaßnahmen, welche pädagogische, organisatorische und wirtschaftliche Anforderungen gleichermaßen berücksichtigen.



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 3
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

2. Ausgangssituation des Projektstandortes

Im Rahmen eines Vor-Ort-Termins wurde die räumliche und funktionale Situation der Musterschule in Musterstadt untersucht. Als möglicher Projektstandort wurde die Sporthalle im Bereich der Gebäudeecke neben dem Erste-Hilfe-Raum identifiziert. Die vorhandene Gebäudestruktur bietet grundsätzlich geeignete Voraussetzungen, um bislang nur eingeschränkt genutzte Wandflächen in eine multifunktionale Bewegungsinfrastruktur zu integrieren.

Im vorgesehenen Bereich stehen ausreichend hohe Wandflächen zur Verfügung. Aufgrund der vorhandenen Fensterflächen ist eine objektspezifische Planung erforderlich, bei der geeignete Prallschutzmaßnahmen sowie eine analoge Flächenlösung im Fensterbereich vorgesehen werden. Im oberen Wandbereich besteht die Möglichkeit, einen moderaten Wandüberhang von etwa zehn bis zwanzig Grad auszubilden. Dadurch können unterschiedliche Bewegungsformen sowie verschiedene Schwierigkeitsstufen realisiert werden, ohne den Bestand wesentlich zu verändern.

Die vorhandene Hallenkonstruktion ermöglicht darüber hinaus die Integration zusätzlicher Anschlagpunkte im Bereich der Deckenbalken, wodurch neben dem Kletterbetrieb auch Schaukelsituationen zur Förderung der Höhengewöhnung und des Vertrauensaufbaus geschaffen werden können. Die geplante Nutzung konzentriert sich überwiegend auf den Top-Rope-Betrieb mit mehreren dauerhaft eingerichteten Seillinien. Ergänzend soll ein Boulderbereich entstehen, der die bereits vorhandenen Fallschuttmatten nutzt und dadurch den Bestand sinnvoll einbindet. Da der schulische Kletterbetrieb ausschließlich im Top-Rope-Verfahren erfolgt und keine Vorstiegsausbildung vorgesehen ist, orientiert sich die Planung konsequent an den tatsächlichen organisatorischen Abläufen der Schule.

Im Rahmen der Bestandsaufnahme wurde deutlich, dass das bisher genutzte außerschulische Kletterangebot zukünftig nur noch eingeschränkt zur Verfügung stehen wird. Gleichzeitig war die bisherige Nutzung sowohl hinsichtlich der Teilnehmerzahl als auch hinsichtlich der Schwierigkeitsgrade deutlich begrenzt. Die vorhandenen Routen orientierten sich überwiegend an sportkletterspezifischen Anforderungen und lagen häufig oberhalb des motorischen Leistungsvermögens vieler Schülerinnen und Schüler der Musterschule. Insbesondere im Bereich der leichten Schwierigkeitsgrade besteht daher ein erheblicher Bedarf an dauerhaft verfügbaren Bewegungsangeboten innerhalb des eigenen Schulstandortes.

Hinzu kommt eine hohe Nachfrage von Eltern nach inklusiven Sportangeboten außerhalb leistungsorientierter Vereinsstrukturen. Viele Schülerinnen und Schüler verfügen aufgrund motorischer, kognitiver oder körperlicher Beeinträchtigungen nur über sehr eingeschränkte Möglichkeiten, regelmäßig an geeigneten Freizeit- und Bewegungsangeboten teilzunehmen. Die Altersstruktur reicht von sechs bis achtzehn Jahren bei sehr unterschiedlichen Körpergrößen und körperlichen Voraussetzungen. Teilweise besteht zusätzlich Bedarf an speziellen Sicherungssystemen für Schülerinnen und Schüler mit Adipositas oder besonderen anatomischen Anforderungen.

Die Schule verfolgt seit vielen Jahren einen pädagogischen Ansatz, bei dem Klettern nicht ausschließlich als sportliche Aktivität verstanden wird, sondern als ganzheitliches Instrument zur Förderung von Motorik, Koordination, Selbstvertrauen, Verantwortungsbewusstsein sowie sozialem Lernen. Der Top-Rope-Betrieb ermöglicht dabei eine alters- und leistungsgerechte Heranführung an Verantwortung, indem Schülerinnen



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 4
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

und Schüler schrittweise Sicherungsaufgaben übernehmen und diese unter Aufsicht fachgerecht durchführen. Gleichzeitig bildet der geplante Schaukelbereich einen wichtigen Baustein zur Überwindung von Höhenängsten sowie zum Vertrauensaufbau gegenüber Sicherungssystemen und eigenen Bewegungsfähigkeiten.

3. Projektidee und Lösungsansatz

Aus der im Rahmen der Bestandsaufnahme festgestellten räumlichen, organisatorischen und pädagogischen Situation ergibt sich die Zielsetzung, den Bildungsstandort Musterschule in Musterstadt nicht durch zusätzliche Gebäudeflächen, sondern durch eine funktionale Aktivierung vorhandener Infrastruktur nachhaltig weiterzuentwickeln. Die vorgesehene FlashWall Campus Edition wird daher nicht als eigenständige Sport- oder Freizeiteinrichtung verstanden, sondern als bauliche Infrastrukturmaßnahme zur multifunktionalen Erweiterung des bestehenden Schulgebäudes. Im Mittelpunkt steht die Umnutzung einer bislang nur eingeschränkt genutzten Wandfläche in der Sporthalle zu einem dauerhaft verfügbaren Bewegungs- und Lernraum, der sich in den regulären Schulbetrieb integriert und gleichzeitig unterschiedliche pädagogische Anforderungen erfüllt.

Die Standortanalyse zeigt, dass die vorgesehene Hallenecke neben dem Erste-Hilfe-Raum aufgrund ihrer Gebäudegeometrie, der vorhandenen Wandhöhe sowie der konstruktiven Voraussetzungen grundsätzlich geeignet ist. Die Planung berücksichtigt die angrenzenden Fensterflächen durch eine objektspezifische Prallschuttlösung sowie eine analoge Wandgestaltung ohne interaktive Lichtmodule, wodurch eine spätere digitale Erweiterung möglich bleibt, ohne die heutige Investition zu beeinträchtigen. Im oberen Wandbereich ermöglicht ein Überhang von etwa zehn bis zwanzig Grad auf den obersten zwei Metern die Ausbildung einzelner anspruchsvollerer Kletterlinien, während der überwiegende Wandbereich bewusst mit geringen Schwierigkeitsgraden ausgestattet wird. Diese Entscheidung leitet sich unmittelbar aus den motorischen Voraussetzungen der Schülerinnen und Schüler ab, deren Leistungsniveau überwiegend im Bereich der Klettergrade 3 bis 4 liegt.

Das Nutzungskonzept orientiert sich konsequent an den tatsächlichen organisatorischen Abläufen der Schule. Der Schwerpunkt liegt auf einem dauerhaft eingerichteten Top-Rope-Betrieb mit etwa vier Seillinien, da sämtliche Lehrkräfte in diesem Sicherungsverfahren ausgebildet sind und Vorstieg im schulischen Alltag weder erforderlich noch organisatorisch vorgesehen ist. Einzelne Vorstiegsmöglichkeiten können ergänzend berücksichtigt werden, besitzen jedoch keine zentrale Bedeutung. Ergänzend entsteht ein Boulderbereich, der vorhandene Fallschuttmatten nutzt und durch ein größeres Griffmuster sowohl die Investitionskosten reduziert als auch eine einfache Orientierung und gute Erreichbarkeit für Schülerinnen und Schüler unterschiedlicher Körpergrößen ermöglicht.

Ein zusätzlicher Anschlagpunkt im Bereich der Dachkonstruktion schafft die Möglichkeit, Schaukelsituationen in das Gesamtkonzept einzubinden. Aus den Gesprächen mit der Schulleitung wurde deutlich, dass diese Nutzung nicht dem Freizeitgedanken dient, sondern einen wesentlichen pädagogischen Baustein zur Überwindung von Höhenängsten, zum Vertrauensaufbau in Sicherungssysteme und zur Entwicklung von Selbstwirksamkeit darstellt. Die Maßnahme erweitert somit die vorhandene Sporthalle zu



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 5
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

einer vielseitigen Bewegungs-, Lern- und Entwicklungsinfrastruktur, die den besonderen Anforderungen der Musterschule dauerhaft gerecht wird.

4. Projektziele

Die geplante Infrastrukturmaßnahme verfolgt das Ziel, die funktionale Leistungsfähigkeit der Musterschule in Musterstadt nachhaltig zu erhöhen und gleichzeitig den besonderen pädagogischen Anforderungen einer sonderpädagogischen Bildungseinrichtung gerecht zu werden. Im Mittelpunkt steht die Schaffung eines dauerhaft verfügbaren Bewegungsraumes, der motorische Förderung, Persönlichkeitsentwicklung und schulische Nutzung in einer gemeinsamen Infrastruktur verbindet. Die Maßnahme reagiert unmittelbar auf den Wegfall des bisherigen externen Kletterangebots und schafft eine eigenständige, dauerhaft verfügbare Lösung innerhalb des Schulstandortes, wodurch die Abhängigkeit von externen Betreibern und begrenzten Hallenkapazitäten deutlich reduziert wird.

Pädagogisch soll eine Bewegungsumgebung entstehen, die den unterschiedlichen körperlichen, motorischen und kognitiven Voraussetzungen der Schülerinnen und Schüler gerecht wird. Die Altersspanne von sechs bis achtzehn Jahren, Körpergrößen zwischen etwa achtzig und zweihundert Zentimetern sowie unterschiedliche körperliche Voraussetzungen bis hin zu Adipositas erfordern eine Infrastruktur, die nicht auf sportliche Höchstleistungen, sondern auf individuelle Entwicklung ausgerichtet ist. Leicht erreichbare Routen, größere Griffe und ein angepasstes Griffmuster fördern Erfolgserlebnisse unabhängig vom Leistungsniveau. Gleichzeitig werden Fein- und Grobmotorik, Gleichgewicht, Koordination, Kraftdosierung sowie Hand-Auge-Koordination systematisch unterstützt. Besondere Bedeutung besitzt die Förderung von Selbstvertrauen und Verantwortungsbewusstsein. Das eigenständige Sichern im Top-Rope-Betrieb unter pädagogischer Aufsicht ermöglicht praktische Lernerfahrungen, bei denen Verantwortung nicht theoretisch vermittelt, sondern unmittelbar erlebt wird.

Darüber hinaus verfolgt das Projekt organisatorische Ziele. Durch die Integration der Bewegungsinfrastruktur in die bestehende Sporthalle entsteht ein Raum, der im Unterricht, im Ganztage, in Arbeitsgemeinschaften, während Projektwochen, in therapeutischen Angeboten sowie in Pausen und außerschulischen Zeiten genutzt werden kann. Die vorhandenen Gebäudeflächen werden dadurch deutlich intensiver ausgelastet, ohne zusätzliche Baukörper errichten zu müssen.

Auch wirtschaftlich verfolgt das Projekt eine langfristige Strategie. Die Nutzung vorhandener Wandflächen, die Einbindung bestehender Fallschutzmatten, die modulare Bauweise sowie die Möglichkeit späterer Systemerweiterungen schaffen eine hohe Investitionssicherheit. Gleichzeitig berücksichtigt die Planung das aktuell verfügbare Budget des Landratsamtes und eröffnet die Möglichkeit, weitere Mittel aus laufenden Schulumbaumaßnahmen einzubeziehen. Strategisch stärkt die Maßnahme die inklusive Schulentwicklung, verbessert gesundheitsfördernde Angebote und schafft eine nachhaltige Infrastruktur, die weit über den klassischen Sportunterricht hinaus einen dauerhaften Beitrag zur pädagogischen Qualität und Attraktivität des Bildungsstandortes leistet.



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 6
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

5. Systembeschreibung

Die für die Musterschule in Musterstadt vorgesehene FlashWall Campus Edition ist als objektspezifisch geplante Infrastrukturmaßnahme konzipiert, deren Aufbau sich konsequent an den räumlichen, pädagogischen und organisatorischen Anforderungen des Standortes orientiert. Ziel ist nicht die Installation einer standardisierten Kletterwand, sondern die Schaffung eines modularen Bewegungs- und Interaktionssystems, das den bestehenden Hallenraum funktional erweitert und langfristig unterschiedliche Nutzungsformen ermöglicht. Sämtliche Komponenten werden dabei auf Grundlage der örtlichen Gebäudestruktur dimensioniert und so aufeinander abgestimmt, dass sie sowohl den schulischen Alltag als auch zukünftige Erweiterungen berücksichtigen.

Das tragende System wird dauerhaft in die vorhandene Stahlbetonkonstruktion der Sporthalle integriert und objektspezifisch statisch nachgewiesen. Die Lastabtragung erfolgt über definierte Befestigungspunkte innerhalb der tragfähigen Wandkonstruktion, sodass keine unkontrollierten Belastungen des Bestands entstehen. Gleichzeitig bleibt die Montage grundsätzlich reversibel, wodurch spätere Anpassungen oder Rückbauten möglich bleiben. Die vorhandene Fensterfläche wird nicht als Einschränkung betrachtet, sondern planerisch integriert. Durch eine analoge Wandfläche mit geeigneter Prallschutzfunktion entsteht ein durchgängiges Bewegungsbild, ohne die Belichtung des Hallenraums dauerhaft zu beeinträchtigen. Gleichzeitig bleibt die Möglichkeit erhalten, diesen Bereich künftig mit interaktiven Modulen nachzurüsten, ohne die Grundkonstruktion verändern zu müssen.

Die Bewegungsfläche wird gezielt auf die motorischen Fähigkeiten der Schülerinnen und Schüler abgestimmt. Ein bewusst größer gewähltes Griffmuster reduziert einerseits Material- und Wartungsaufwand, verbessert andererseits jedoch insbesondere für Kinder mit motorischen Einschränkungen die Erreichbarkeit einzelner Bewegungsziele. Die überwiegende Anzahl der Routen wird im niedrigen Schwierigkeitsbereich ausgelegt und mit größeren Griffkörpern ausgestattet, da die Erfahrungen der Schule zeigen, dass klassische Sportkletterrouten häufig oberhalb der tatsächlichen Leistungsfähigkeit liegen. Gleichzeitig wird der obere Wandbereich mit einem moderaten Überhang versehen, um einzelne technisch anspruchsvollere Routen sowie Schaukelsituationen realisieren zu können, ohne die gesamte Anlage sportlich zu überfordern.

Das Sicherungskonzept orientiert sich konsequent an der schulischen Praxis. Der Schwerpunkt liegt auf dauerhaft eingerichteten Top-Rope-Seillinien, deren Anschlagpunkte entsprechend der geltenden technischen Anforderungen geplant werden. Vorstieg besitzt aufgrund fehlender schulischer Qualifikationen lediglich ergänzende Bedeutung. Der Boulderbereich wird in das Gesamtsystem integriert und nutzt die vorhandenen Fallschutzmatten, sofern diese die erforderlichen Dämpfungseigenschaften und seitlichen Schutzbereiche erfüllen. Wo erforderlich, werden ergänzende Fallschutzmaßnahmen vorgesehen.

Zusätzliche konstruktive Maßnahmen, wie geschlossene Abdeckungen im Bereich der Dachverstrebenungen oder geschützte Anschlagpunkte für Schaukelelemente, erhöhen die Betriebssicherheit und vermeiden Kollisionen mit bestehenden Bauteilen. Das Gesamtsystem verbindet damit Tragwerk, Bewegungsflächen, Sicherungstechnik und zukünftige Erweiterbarkeit zu einer dauerhaft nutzbaren schulischen Infrastruktur.



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 7
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

6. Nutzungskonzept

Das Nutzungskonzept der geplanten Infrastruktur orientiert sich vollständig an den pädagogischen Zielsetzungen und organisatorischen Abläufen der Musterschule in Musterstadt. Anders als klassische Kletteranlagen verfolgt die Maßnahme keinen leistungsorientierten Sportansatz, sondern schafft eine dauerhafte Bewegungsumgebung, die motorische Förderung, Persönlichkeitsentwicklung und inklusive Teilhabe innerhalb des schulischen Alltags miteinander verbindet. Die Anlage wird deshalb nicht ausschließlich als Sporteinrichtung verstanden, sondern als multifunktionaler Lern- und Entwicklungsraum, dessen konkrete Nutzung durch die Schule selbst flexibel definiert werden kann.

Im regulären Unterricht dient die Infrastruktur der gezielten Förderung koordinativer, motorischer und sensomotorischer Fähigkeiten. Viele Schülerinnen und Schüler weisen Defizite in der Fein- und Grobmotorik sowie in Gleichgewicht, Kraftdosierung und Hand-Auge-Koordination auf. Durch leicht erreichbare Kletterlinien, große Griffkörper und überschaubare Bewegungsfolgen entstehen Erfolgserlebnisse unabhängig vom individuellen Leistungsvermögen. Gleichzeitig profitieren Schülerinnen und Schüler mit unterschiedlichen Körpergrößen, körperlichen Voraussetzungen oder Einschränkungen von einer Anlage, die nicht auf sportliche Höchstleistungen, sondern auf individuelle Entwicklung ausgelegt ist. Ein besonderer pädagogischer Schwerpunkt liegt auf der Förderung von Selbstvertrauen und Verantwortungsbewusstsein. Der schulische Betrieb erfolgt nahezu ausschließlich im Top-Rope-System. Schülerinnen und Schüler übernehmen dabei – ihrem Ausbildungsstand entsprechend – schrittweise Sicherungsaufgaben. Kann eine vollständige Eigenverantwortung noch nicht übernommen werden, erfolgt die Sicherung mit unterstützenden Sicherungsgeräten und zusätzlicher Hintersicherung durch qualifiziertes Personal. Dieses Vorgehen ermöglicht authentische Lernerfahrungen, bei denen Verantwortung praktisch erlebt und nicht lediglich theoretisch vermittelt wird. Gleichzeitig unterstützt die geplante Schaukelmöglichkeit den gezielten Abbau von Höhenängsten, insbesondere bei Schülerinnen und Schülern aus dem Autismus-Spektrum oder mit ausgeprägten Unsicherheiten gegenüber Höhe und Sicherungssystemen. Das wiederholte Erleben kontrollierter Bewegung stärkt Vertrauen, Selbstwirksamkeit und emotionale Stabilität.

Über den Unterricht hinaus erweitert die Maßnahme das schulische Angebot erheblich. Die Infrastruktur kann im Ganztagsbetrieb, in Arbeitsgemeinschaften, während Projektwochen, im therapeutischen Kontext sowie in Pausen und außerunterrichtlichen Zeiten genutzt werden. Gleichzeitig eröffnet sie neue Perspektiven für inklusive Freizeitangebote, da geeignete außerschulische Bewegungsmöglichkeiten im regionalen Umfeld nur sehr eingeschränkt vorhanden sind. Die hohe Nachfrage von Eltern nach integrativen Sportangeboten verdeutlicht den tatsächlichen Bedarf. Durch die standortinterne Verfügbarkeit entsteht erstmals eine dauerhaft erreichbare Bewegungsinfrastruktur, die unabhängig von externen Betreibern oder Hallenkapazitäten genutzt werden kann und damit einen wesentlichen Beitrag zur langfristigen Schul- und Campusentwicklung leistet.



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 8
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

7. Bauliche und technische Integration

Die bauliche und technische Integration der FlashWall Campus Edition an der Musterschule in Musterstadt erfolgt vollständig auf Grundlage der bestehenden Hallenstruktur und berücksichtigt die konkreten örtlichen Randbedingungen der Turnhalle im Bereich der Ecke neben dem Erste-Hilfe-Raum. Ausgangspunkt ist die vorhandene Stahlbeton- und Tragwerksstruktur, die im Rahmen einer objektspezifischen statischen Bewertung hinsichtlich ihrer Eignung zur Aufnahme dynamischer Lasten aus Kletter- und Schaukelbetrieb geprüft und freigegeben werden muss. Die Systemintegration erfolgt ausschließlich in tragfähige Bauteile, sodass keine unkontrollierten Einwirkungen auf nicht tragende oder sekundäre Bauelemente entstehen. Die besondere bauliche Herausforderung ergibt sich aus der vorhandenen Fensterfläche im vorgesehenen Installationsbereich. Diese wird nicht überbaut, sondern durch eine prallschutztechnisch wirksame analoge Wandlösung funktional ergänzt. Dadurch entsteht eine geschlossene Bewegungsfläche, ohne die natürliche Belichtung der Halle dauerhaft zu beeinträchtigen. Gleichzeitig wird der Fensterbereich so geschützt, dass sowohl direkte Kollisionen als auch indirekte Belastungen durch dynamische Bewegungen ausgeschlossen werden. Die Prallschutzlösung ist integraler Bestandteil der Planung und wird so ausgeführt, dass sie sowohl den Anforderungen des Schulbetriebs als auch den einschlägigen sicherheitstechnischen Vorgaben entspricht.

Im oberen Wandbereich wird ein moderater Überhang von etwa zehn bis zwanzig Grad auf den obersten zwei Metern vorgesehen. Diese konstruktive Ausbildung dient nicht der sportlichen Maximalanforderung, sondern der funktionalen Differenzierung des Bewegungsraumes. Sie ermöglicht einerseits einfache Kletterrouten im unteren Bereich und andererseits gezielte Bewegungsanreize im oberen Segment, insbesondere im Kontext von Koordination, Vertrauen und Höhengewöhnung. Die Integration erfolgt so, dass bestehende Wandabschnitte nicht vollständig ersetzt, sondern strukturell ergänzt werden, wodurch die Eingriffe in den Bestand minimiert bleiben.

Ein weiterer wesentlicher Bestandteil der technischen Integration ist die Einbindung zusätzlicher Anschlagpunkte im Bereich der Deckenbalkenstruktur. Diese dienen der Umsetzung von Schaukelsituationen, die im pädagogischen Konzept der Schule eine zentrale Rolle spielen. Die konstruktive Auslegung berücksichtigt dabei sowohl statische Einzellasten als auch dynamische Lastwechsel. Ergänzend werden Bereiche der Deckenverstrebungen durch geeignete Abdeck- oder Plattenlösungen gesichert, um unbeabsichtigte Kollisionen sowie technische Beschädigungen auszuschließen. Gleichzeitig wird ein System zur strukturierten Sicherung und ggf. akustischen oder visuellen Rückmeldung (z. B. Buzzer-System) vorgesehen, sofern dies für den späteren Betrieb relevant wird.

Die elektro- und sicherheitstechnische Integration umfasst die Vorbereitung für Beleuchtung, mögliche digitale Erweiterungen sowie die Sicherstellung eines geordneten Kabel- und Leitungsmanagements innerhalb der Hallenstruktur. Sämtliche Installationen erfolgen so, dass die bestehende Gebäudetechnik nicht beeinträchtigt wird und spätere Erweiterungen ohne strukturelle Eingriffe möglich bleiben. Insgesamt entsteht eine vollständig in den Bestand integrierte, technisch reversible Infrastrukturmaßnahme, die die Turnhalle funktional erweitert, ohne deren bauliche Grundstruktur zu verändern.



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 9
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

8. Betriebs- und Sicherheitskonzept

Das Betriebs- und Sicherheitskonzept der FlashWall Campus Edition an der Musterschule in Musterstadt basiert auf einem strukturierten Betreiber- und Organisationsmodell, das unter dem Begriff FlashWall Operator Safety Standard (FOSS) zusammengefasst wird. Ziel dieses Konzepts ist die Sicherstellung eines dauerhaft sicheren, nachvollziehbaren und rechtssicheren Betriebs innerhalb einer stark frequentierten schulischen Umgebung mit heterogenen Nutzergruppen und unterschiedlichen motorischen Voraussetzungen.

Die Betreiberverantwortung liegt vollständig bei der Schule bzw. dem zuständigen Schulträger. Diese umfasst die organisatorische Einbindung, die Benennung verantwortlicher Aufsichtspersonen sowie die Sicherstellung regelmäßiger Einweisungen für Lehrkräfte und betreuendes Personal. Aufgrund der spezifischen Situation der Musterschule, insbesondere der Nutzung durch Schülerinnen und Schüler mit motorischen und kognitiven Einschränkungen, wird besonderer Wert auf eine strukturierte und wiederkehrende Qualifizierung im Bereich Sicherungstechnik und Bewegungsaufsicht gelegt. Der Betrieb erfolgt primär im Top-Rope-System, wodurch komplexe Vorstiegsrisiken ausgeschlossen werden und sich die sicherheitstechnische Verantwortung auf klar definierte Sicherungsabläufe konzentriert. Ein zentraler Bestandteil des Sicherheitskonzeptes ist die dokumentierte Einweisung aller Nutzergruppen. Schülerinnen und Schüler werden schrittweise an die Übernahme von Sicherungsverantwortung herangeführt. Je nach Entwicklungsstand erfolgt die Sicherung eigenständig oder unter Verwendung zusätzlicher Sicherungsgeräte wie einem unterstützenden Sicherungssystem mit nachgelagerter Hintersicherung durch eine Aufsichtsperson. Dieses abgestufte Sicherheitsmodell ermöglicht es, Verantwortung pädagogisch sinnvoll zu vermitteln, ohne die Sicherheit des Gesamtsystems zu gefährden. Die besondere pädagogische Zielsetzung der Schule – insbesondere die Förderung von Selbstvertrauen und Verantwortungsbewusstsein – wird dadurch direkt in das Betriebskonzept integriert.

Die technische Sicherheit wird durch regelmäßige Prüf-, Wartungs- und Inspektionszyklen gewährleistet. Diese umfassen sowohl die Tragstruktur als auch sämtliche beweglichen und sicherheitsrelevanten Komponenten wie Griffsysteme, Sicherungspunkte, Prallschutzbereiche und Schaukelelemente. Die Prüfungen erfolgen nach definierten Intervallen und werden nachvollziehbar dokumentiert. Ergänzend werden Freigabeprozesse implementiert, die sicherstellen, dass die Anlage nur im technisch einwandfreien Zustand genutzt wird.

Das Ereignismanagement sieht klare Abläufe für den Fall von Unregelmäßigkeiten, Störungen oder sicherheitsrelevanten Vorfällen vor. Diese beinhalten sofortige Nutzungsunterbrechungen, technische Überprüfungen sowie dokumentierte Freigaben vor Wiederinbetriebnahme. Die Betreiberpflichten orientieren sich an den einschlägigen Regelwerken der Unfallverhütung sowie den schulischen Sicherheitsvorgaben.

Insgesamt entsteht ein strukturiertes, mehrstufiges Sicherheits- und Betriebssystem, das die spezifischen Anforderungen einer inklusiven Bildungseinrichtung berücksichtigt und gleichzeitig einen dauerhaft stabilen, nachvollziehbaren und rechtssicheren Betrieb der Infrastruktur gewährleistet.



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 10
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

9. Sicherheit

Die sicherheitstechnische Betrachtung der FlashWall Campus Edition an der Musterschule in Musterstadt erfolgt auf Grundlage der spezifischen baulichen, organisatorischen und pädagogischen Rahmenbedingungen des Standorts und ist als integraler Bestandteil der Gesamtplanung zu verstehen. Die geplante Infrastrukturmaßnahme bewegt sich im Spannungsfeld zwischen schulischer Nutzung, motorischer Förderung und sicherheitsrelevanter Bewegungssituation und erfordert daher eine differenzierte Betrachtung sämtlicher relevanten Regelwerke und Betreiberpflichten.

Grundsätzlich unterliegt die Anlage den einschlägigen Anforderungen des Bauordnungsrechts des Landes Baden-Württemberg sowie den sicherheitstechnischen Vorgaben für sportlich genutzte Bewegungsanlagen in Bildungseinrichtungen. Ergänzend sind die Anforderungen der Unfallverhütungsvorschriften sowie der DGUV-Regelwerke im schulischen Kontext zu berücksichtigen. Insbesondere im Bereich der Kletter- und Sicherungssysteme sind die einschlägigen technischen Normen für künstliche Kletteranlagen heranzuziehen, deren konkrete Anwendung im Rahmen der objektspezifischen Planung und statischen sowie sicherheitstechnischen Nachweise zu erfolgen hat.

Die besondere sicherheitstechnische Herausforderung des Projekts ergibt sich aus der inklusiven Nutzerstruktur der Musterschule. Die Anlage wird von Schülerinnen und Schülern im Alter von sechs bis achtzehn Jahren genutzt, die sehr unterschiedliche motorische, kognitive und körperliche Voraussetzungen mitbringen. Daraus ergibt sich ein erhöhtes Anforderungsprofil an die Gestaltung der Bewegungsflächen, insbesondere hinsichtlich Griffgröße, Erreichbarkeit, Routenführung sowie der Vermeidung überfordernder Bewegungsanforderungen. Die bewusste Auslegung der Kletterrouten im unteren Schwierigkeitsbereich (überwiegend Grad 3 bis 4) stellt in diesem Zusammenhang eine sicherheitsrelevante Grundentscheidung dar, da dadurch die Wahrscheinlichkeit von Fehlbewegungen und Überlastungen reduziert wird.

Ein weiterer sicherheitsrelevanter Aspekt betrifft die Integration der vorhandenen Fallschutzsysteme. Die im Bestand verfügbaren Matten werden in das Gesamtsystem eingebunden, wobei zusätzlich seitliche Schutzbereiche von jeweils mindestens 1,5 Metern rechts und links der Kletterzonen berücksichtigt werden. Dabei ist sicherzustellen, dass die Fallschutzflächen durchgängig stoßdämpfend wirken und keine harten Übergänge entstehen. Insbesondere im Bereich des Boulderbetriebs wird darauf geachtet, dass keine ungeschützten Fallzonen entstehen und die Nutzung jederzeit im Einklang mit den geltenden Sicherheitsanforderungen erfolgt.

Die bauliche Integration in die bestehende Turnhalle erfordert zudem besondere Aufmerksamkeit im Bereich der Fensterflächen sowie der Deckenstruktur. Fensterbereiche werden durch geeignete Prallschutzmaßnahmen gesichert, sodass weder direkte Kollisionen noch indirekte Belastungen entstehen können. Im Bereich der Deckenverstrebungen werden konstruktive Abdeckungen vorgesehen, um unbeabsichtigte Berührungen oder technische Schäden zu vermeiden. Gleichzeitig werden sämtliche Anschlagpunkte für Top-Rope- und Schaukelanwendungen statisch so ausgelegt, dass dynamische Lasten sicher aufgenommen und abgeleitet werden.

Insgesamt wird deutlich, dass die Sicherheit der Anlage nicht durch einzelne Maßnahmen gewährleistet wird, sondern durch ein systemisches Zusammenspiel aus baulicher Planung, pädagogischer Nutzung,



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 11
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

organisatorischer Steuerung und regelmäßiger technischer Prüfung. Jede sicherheitsrelevante Entscheidung ist dabei unmittelbar mit der spezifischen Nutzungssituation der Musterschule verknüpft und wird im Rahmen der weiteren Planung objektspezifisch nachzuweisen sein.,

10. Wirtschaftliche Betrachtung

Die wirtschaftliche Bewertung der FlashWall Campus Edition an der Musterschule in Musterstadt erfolgt nicht im Sinne einer klassischen Investitions- oder Produktkostenbetrachtung, sondern als funktionale Lebenszyklus- und Wirkungsanalyse innerhalb bestehender Bildungsinfrastruktur. Im Mittelpunkt steht die Frage, in welchem Verhältnis der funktionale Mehrwert zur Nutzung vorhandener baulicher Ressourcen steht und inwiefern eine nachhaltige Erweiterung der schulischen Leistungsfähigkeit ohne konventionelle Erweiterungsbauten erreicht werden kann.

Ausgangspunkt ist die Tatsache, dass für das Projekt ein begrenztes Investitionsbudget in Höhe von rund 50.000 Euro durch den zuständigen Schulträger (Landratsamt) bereitgestellt wurde, von dem aktuell noch etwa 30.000 Euro verfügbar sind. Ergänzend besteht die Möglichkeit, weitere Mittel aus bestehenden Schulumbaumaßnahmen einzubinden. Vor diesem Hintergrund ist die wirtschaftliche Zielsetzung nicht auf eine Maximierung der technischen Ausstattung ausgerichtet, sondern auf eine möglichst effiziente funktionale Nutzung der vorhandenen Mittel innerhalb der bestehenden Gebäudestruktur.

Ein wesentlicher wirtschaftlicher Vorteil der Maßnahme ergibt sich aus der Aktivierung bereits vorhandener Infrastruktur. Die Nutzung der bestehenden Turnhallenwand, die Einbindung vorhandener Fallschutzmatten sowie die Integration der bestehenden Raumstruktur reduzieren den Bedarf an zusätzlichen baulichen Maßnahmen erheblich. Dadurch entfallen umfangreiche Kosten für Neubauvolumina, Gründungen oder eigenständige Gebäudestrukturen, die bei klassischen Erweiterungsbauten zwingend erforderlich wären. Zudem ermöglicht die modulare und reversible Bauweise der FlashWall Campus Edition eine langfristige Investitionssicherheit. Einzelne Systemkomponenten können bei Bedarf angepasst, erweitert oder ersetzt werden, ohne dass die Grundstruktur der baulichen Anlage verändert werden muss. Dies reduziert langfristige Instandhaltungs- und Anpassungskosten und erhöht gleichzeitig die Nutzungsdauer der gesamten Infrastruktur.

Ein weiterer wirtschaftlicher Aspekt liegt in der Mehrfachnutzung der Anlage. Durch die Integration in den Schulalltag, den Ganztagsbetrieb, therapeutische Angebote sowie außerschulische Nutzungszeiten wird die Flächeneffizienz des bestehenden Gebäudes deutlich gesteigert. Eine einzige bauliche Maßnahme ersetzt damit funktional mehrere getrennte Bewegungs- und Förderangebote, die andernfalls externe Infrastruktur oder zusätzliche Hallenzeiten erfordern würden.

Im Vergleich zu klassischen Erweiterungsbauten ergibt sich damit ein deutlich reduzierter Lebenszyklusaufwand bei gleichzeitig höherer funktionaler Flexibilität. Die Anlage ist nicht als statische Investition zu verstehen, sondern als dynamisch anpassbare Infrastruktur, die sich an veränderte pädagogische, organisatorische und demografische Anforderungen anpassen kann.

Insgesamt zeigt sich die wirtschaftliche Vorteilhaftigkeit insbesondere in der Kombination aus geringer baulicher Eingriffstiefe, hoher funktionaler Auslastung, modularer Erweiterbarkeit und langfristiger



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 12
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

Nutzbarkeit innerhalb der bestehenden Bildungsstruktur der Musterschule in Musterstadt.

11. Förder- und Entwicklungsperspektive

Die Förder- und Entwicklungsperspektive der FlashWall Campus Edition an der Musterschule in Musterstadt ergibt sich unmittelbar aus der funktionalen Mehrfachwirkung der geplanten Infrastrukturmaßnahme. Im Unterschied zu einseitig sport- oder baubezogenen Projekten adressiert das Vorhaben gleichzeitig mehrere politisch und administrativ relevante Förderlogiken im Bildungs- und Kommunalbereich. Dadurch entsteht eine besonders hohe Anschlussfähigkeit an unterschiedliche Förderprogramme auf Landes-, Bundes- und kommunaler Ebene, ohne dass die Maßnahme in eine einzelne Förderkategorie zwingend eingeordnet werden muss.

Im Bildungsbereich erfüllt das Projekt zentrale Anforderungen der Schulentwicklung, insbesondere im Kontext inklusiver Bildung und individueller Förderung. Die Musterschule arbeitet mit einer heterogenen Schülerschaft im Alter von sechs bis achtzehn Jahren, die durch unterschiedliche motorische, kognitive und körperliche Voraussetzungen geprägt ist. Die geplante Bewegungsinfrastruktur ermöglicht eine gezielte Unterstützung dieser individuellen Entwicklungsprofile und unterstützt damit unmittelbar bildungspolitische Zielsetzungen zur Stärkung der Teilhabe und Chancengleichheit. Insbesondere die Verbindung von motorischer Förderung, Selbstwirksamkeit und sozialem Lernen stellt einen klaren Bezug zu aktuellen pädagogischen Förderstrategien her.

Im Bereich Gesundheit und Prävention adressiert das Projekt den zunehmenden Bedarf an bewegungsfördernden Maßnahmen im schulischen Alltag. Bewegungsmangel, motorische Entwicklungsdefizite sowie psychosoziale Belastungen bei Kindern und Jugendlichen sind zentrale Themen moderner Schulentwicklung. Die FlashWall Campus Edition wirkt diesen Entwicklungen unmittelbar entgegen, indem sie niedrighschwellige, kontinuierlich verfügbare Bewegungsangebote innerhalb des Schulgebäudes bereitstellt. Besonders hervorzuheben ist die Möglichkeit, Höhenängste systematisch abzubauen und Vertrauen in Bewegung und Sicherung aufzubauen, was insbesondere für Schülerinnen und Schüler mit Autismus-Spektrum oder ausgeprägten Unsicherheiten von hoher Relevanz ist.

Darüber hinaus ist das Projekt eng mit der Entwicklung ganztägiger Bildungs- und Betreuungsstrukturen verknüpft. Die multifunktionale Nutzbarkeit der Anlage im Unterricht, im Ganzttag, in Arbeitsgemeinschaften sowie in außerunterrichtlichen Zeiten entspricht den Anforderungen moderner Schulraumkonzepte, die eine flexible und durchgängige Nutzung von Infrastruktur voraussetzen. Die Anlage wird dadurch zu einem zentralen Baustein einer ganztägig nutzbaren Bewegungs- und Lernumgebung.

Im Bereich Inklusion und soziale Teilhabe erfüllt das Projekt eine besondere Funktion. Die Musterschule ist stark durch inklusive und sonderpädagogische Strukturen geprägt, in denen klassische Sport- und Vereinsangebote häufig nicht zugänglich oder nicht geeignet sind. Die geplante Infrastruktur schafft erstmals eine dauerhaft verfügbare, integrative Bewegungsumgebung, die sowohl leistungsstarke als auch motorisch eingeschränkte Schülerinnen und Schüler gemeinsam nutzen können. Dies stärkt nicht nur die individuelle Entwicklung, sondern auch die soziale Integration innerhalb der Schulgemeinschaft.



MÖCK
HOLZHANDWERK

HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofsweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 13
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

Auch im Kontext kommunaler Entwicklung und nachhaltiger Infrastrukturplanung besitzt das Projekt Relevanz. Durch die funktionale Aufwertung eines bestehenden Gebäudes ohne zusätzlichen Flächenverbrauch entspricht die Maßnahme den Zielen einer ressourcenschonenden und flächeneffizienten Schulentwicklung. Gleichzeitig wird die bestehende Sportinfrastruktur langfristig gestärkt und an zukünftige Anforderungen angepasst. Insgesamt ergibt sich damit eine hohe Förderlogik-Kohärenz, die das Projekt als multifunktionale Investition in Bildung, Gesundheit, Inklusion und kommunale Infrastrukturentwicklung positioniert.

12. Projektbewertung

Die abschließende Projektbewertung der FlashWall Campus Edition an der Musterschule in Musterstadt basiert auf der zusammengeführten Betrachtung der Standortanalyse, der pädagogischen Anforderungen, der technischen Systembeschreibung, der baulichen Integration, der wirtschaftlichen Bewertung sowie der Förder- und Entwicklungsperspektiven. Im Mittelpunkt steht die übergeordnete Fragestellung, ob durch die geplante Infrastrukturmaßnahme die funktionale Leistungsfähigkeit des bestehenden Bildungsstandortes nachhaltig, wirtschaftlich vertretbar und technisch sicher erhöht werden kann.

Aus standortbezogener Sicht zeigt sich, dass die vorhandene Turnhalle mit der vorgesehenen Einbausituation im Bereich der Ecke neben dem Erste-Hilfe-Raum grundsätzlich sehr gut für eine funktionale Erweiterung geeignet ist. Die Kombination aus vorhandener Wandhöhe, strukturierter Hallengeometrie und angrenzenden Flächen ermöglicht die Integration eines modularen Bewegungsraums ohne tiefgreifende Eingriffe in die Gebäudestruktur. Die besonderen Anforderungen durch Fensterflächen, Deckenstruktur und Bestandsausstattung können durch objektspezifische Planung technisch lösbar eingebunden werden.

Pädagogisch ergibt sich ein besonders hoher Bedarf, der aus der spezifischen Situation der Musterschule resultiert. Die bisherige externe Kletterinfrastruktur war sowohl hinsichtlich Kapazität als auch hinsichtlich Schwierigkeitsniveau nur eingeschränkt geeignet und steht perspektivisch nicht mehr in vollem Umfang zur Verfügung. Gleichzeitig besteht eine deutlich erhöhte Nachfrage nach inklusiven, niedrigschwelligen Bewegungsangeboten, insbesondere für Schülerinnen und Schüler mit motorischen, kognitiven oder sozialen Einschränkungen. Die geplante Infrastruktur reagiert direkt auf diesen Bedarf und schafft eine dauerhaft verfügbare Lösung innerhalb des Schulstandortes.

Technisch ist das System als integrierte, modulare und reversible Infrastruktur konzipiert, die sich in die bestehende Gebäudestruktur einfügt und gleichzeitig zukünftige Erweiterungen ermöglicht. Die Kombination aus Top-Rope-Schwerpunkt, angepasstem Boulderbereich, Schaukelfunktion und bewusst niedrig gehaltenem Schwierigkeitsniveau stellt sicher, dass die Anlage nicht überfordernd wirkt, sondern gezielt auf die tatsächlichen Fähigkeiten der Nutzergruppen abgestimmt ist.

Wirtschaftlich zeigt sich ein deutliches Verhältnis zugunsten der funktionalen Wirkung, da durch die Aktivierung bestehender Bausubstanz ein erheblicher Mehrwert ohne klassische Erweiterungsbaukosten entsteht. Die modulare Bauweise, die Reversibilität sowie die Mehrfachnutzung im Schulalltag führen zu einer langfristig stabilen und anpassungsfähigen Investition.



MÖCK
HOLZHANDWERK

 HolzHandwerk Möck GmbH . Friedhofweg 1/1 . 72415 Grosselfingen

Herr Musterkunde
Musterschule Musterstadt

Seite : 1 von 14
Projektbeschreibung - Muster

Pos.	Menge	Einh.	Beschreibung	Preis	Summe
------	-------	-------	--------------	-------	-------

In der Gesamtschau ergibt sich damit eine klare fachliche Empfehlung: Die FlashWall Campus Edition stellt unter den gegebenen räumlichen, technischen und pädagogischen Rahmenbedingungen eine geeignete Maßnahme zur nachhaltigen funktionalen Weiterentwicklung der Musterschule in Musterstadt dar. Die nächsten Planungsschritte umfassen die vertiefte Ausführungsplanung, die statische Detailprüfung, die brandschutztechnische Abstimmung sowie die verbindliche Ausarbeitung des Betreiber- und Sicherheitskonzeptes im Rahmen der schulischen und behördlichen Genehmigungsprozesse.