

Inhalt

Einführung	2
Unsere Stärken und deren Anwendungsbereiche	7
Produktgruppen	8
Verarbeitungsmaterial	9
Technische Daten	10
Brand- & Schallschutz	11
Unterkonstruktion & Befestigung	12
Unterkonstruktion & Verlegeschema	13
Verarbeitungsseite & Biegen	14
Befestigungsabstände	16
Schrauben/Klammern	17
Zuschnitt	18
Kleben auf Mauerwerk	20
Armierung	21
Lehmputz auf Lehmbauplatten	22
Kalk auf Lehmbauplatten	24
Umgebungsbedingungen & Trocknung	25
Befestigung von Lasten	26
Sonderformate	28
Entsorgung & Rücknahme	29
Liefer- und Produktinformationen	21

Für ein **Wohngefühl** vom **Feinsten**

Wir möchten Ihnen kein Produkt verkaufen, sondern ein Lebensgefühl. Das Gefühl, nach Hause zu kommen und durchzuatmen. Das Gefühl, in Sicherheit und behaglicher Umgebung aufzuwachen, zu arbeiten und zu leben.

In Zeiten, in denen alle Produkte künstlicher und kurzlebiger werden, produzieren wir für Sie Baustoffe für Ihr ganzes Leben.

Familie Schleusner

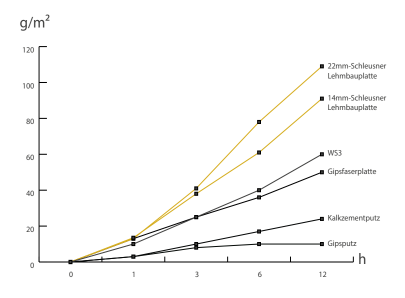


Maximaler Lehmanteil bei minimalem Gewicht

Hanf-Lehmbauplatten bestehen zu mehr als **60 % aus reinem Lehm** und sind daher wahrhaftige Lehmbauplatten. Der von uns verwendete Lehm kommt aus unmittelbarer Umgebung aus der altmärkischen Elbaue und wird allein durch direkte Sonnenstrahlung getrocknet.

Die inneren Werte zählen!

Der hohe Lehmanteil in unseren Lehmbauplatten sorgt für Wasserdampfabsorptionswerte der Spitzenklasse. Auf diesen Wert führt man die raumklimaregulierenden Eigenschaften des Lehms zurück. Lehm schafft ein merkliches Wohlfühlklima, indem die relative Luftfeuchte auf ein für den Menschen optimalen Niveau gehalten wird. Besonders unsere Schleusner Lehmbauplatte verstärkt mit ihrer überaus hohen Wasseraufnahme (Wasserdampfsorpitonsklasse WSIII: 22er: 109 g/m² in 12 h) diese Eigenschaft erheblich.



TROCKEN [<40%] OPTIMAL

FEUCHT

Schleus Hanf-Lehm

iner bauplatte

regional & ökologisch baustellentauglich wohngesund

Dynamisch!

Schleusner Hanf-Lehmbauplatten zeichnen sich durch ihre herausragende Handhabbarkeit aus.

An Spannungsstellen oder bei starker Belastung bricht oder schert unsere Lehmbauplatte nicht spröde ab, sondern nimmt diese Kräfte auf und passt sich an.

Zeitgleich stellen übliche Achsabstände - je nach Plattentyp bis 62,5 cm - keine Herausforderung für Leichtlehmbauplatten dar. Die Montage von einfachen Lasten, Hohlraumsteckdosen oder Spots ist ohne Weiteres an Wand und Decke umsetzbar.

Herausbrechende Kanten, kaputte Platten bei der Anlieferung oder eine Montage unter größten Vorbehalten gehören damit der Vergangenheit an. Schleusner Lehmbauplatten verhalten sich bei der Verarbeitung äußerst dankbar und erweisen sich bei unzähligen Anwendungen als die richtige Entscheidung.

Zurückzuführen sind diese Eigenschaften auf 4 wesentliche Gründe:

- Auf beiden Seiten der Lehmbauplatten befindet sich ein Naturfasergewebe, welches bei höchster Beanspruchung die Zugkräfte aufnimmt und dafür sorgt, dass es zu keinem vollständigen Bruch kommt.
- Unser speziell aufbereiteter Lehm sorgt für starke Bindungskräfte zwischen den Hanfschäben.
- Die Faserverschränkung der Hanfschäben und -fasern gewährt eine hohe Dynamik der Platte. Insbesondere diese Eigenschaft gewährt eine unproblematische Verarbeitung mit Klammern oder Schrauben.
- Die schonende Produktion und eine energieeffiziente Trocknung der Rohmasse tragen dazu bei, dass die Platten nur einer geringen Feuchtedehnung unterliegen.







Unsere Stärken

und deren Anwendungsbereiche

Die 10er

Der Putzträger

Als **Putzträgerplatte zum vollflächigen Bekleiden** von
Wänden und Decken im

Vollflächige Bekleidung von:

- OSB, ESB, GFM
- Spanplatten

Innenbereich

- Holzweichfaserplatten
- Beton-, Ziegel- und Kalksandsteinwänden
- Fensterlaibungen

Als Alternative zu Schilfrohroder Ziegelgewebe

wenn nur vollflächig gearbeitet wird Die 14er

Der Standard

Als **Trockenbauplatte zur Be- plankung** von Ständerkonstruktionen **bis 31,25 cm**-Achsmaß im
Innenbereich

Zur Beplankung von:

- 31,25er-Ständerkonstruktion an Wand und Decke
- Sparschalung/Lattung
- Vorsatzschalen
- Installationsebene
- Deckenflächen mit Lattung

Perfekt fürs Dachgeschoss & bei verschiedenen Anwendungen

wenn es unterschiedliche Anwendungsfälle auf der Baustelle gibt Die 22er

Der Alleskönner

Als vollwertige **Trockenbauplatte zur Beplankung** von Ständerkonstruktionen **bis 62,5 cm**-Achsmaß im Innenbereich

Zur Beplankung von:

- 62,5er- Ständerkonstruktion
- Vorsatzschalen
- Vorsatz für Einblasdämmung
- Deckenflächen mit mind. 41,6er-Achsmaß
- Installationsebene

Die Platte fürs Ständerwerk

wenn nur im Holz-/Metallständerwerk mit 62,5er-Raster gearbeitet wird

Schleusner Lehmbauplatten stehen für bewährte und nachhaltige Baupraxis.

Sie wurde bereits in zahlreichen privaten, gewerblichen und bürobaulichen Projekten erfolgreich eingesetzt – vielfach mit mehreren tausend Quadratmetern Anwendung pro Projekt.

Mit inzwischen **über 1 Million Quadratmeter** verbauten Schleusner Lehmbauplatten zählt sie zu den erprobtesten und verbreitetsten alternativen Ausbauplatten im ökologischen Trockenbau.

Durch eine kontinuierliche Optimierung und Weiterentwicklung wird das Nutzungsverhalten und die Anwendungsvielfalt stetig verbessert – bei gleichbleibend konsequenter Nachhaltigkeit in der Produktion.

Von privaten Neubau- und Sanierungsvorhaben bis hin zu gewerblichen Objekten und mehrgeschossigem Wohnungsbau hat die Lehmbauplatte ihre bauphysikalischen und gestalterischen Vorteile vielfach unter Beweis gestellt.

Ein stetig wachsendes Portfolio an Zulassungen und Zertifizierungen – von Umwelt- und Gesundheitsbewertungen über Luftschalldämmprüfungen bis hin zu Feuerwiderstandsnachweisen von Lehmbauplatten-Wänden – unterstreicht die hohe technische Reife und Verlässlichkeit des Lehm-Trockenbausystems.

Werden Sie Teil der Bauwende mit Lehm & Hanf

Bezeichnung: Lehmplatte

Im Laufe der Entwicklung und in unterschiedlichen Anwendungsbereichen wurde die Platte unter verschiedenen Bezeichnungen geführt – etwa Hanf-Lehmbauplatte, Lehmbauplatte leicht oder Leichtlehmbauplatte.

Bei unseren **Schleusner Lehmbauplatten** handelt es sich immer um vollwertige **Lehmplatten gemäß DIN 18948.** Diese Norm definiert klare Anforderungen an Zusammensetzung, Festigkeit, Rohdichte, Maßtoleranzen und Prüfverfahren und unterliegt somit einer Vielzahl streng geregelter Qualitätskriterien.

Zusammensetzung

[Volldeklaration]

Unsere Lehmbauplatten bestehen aus **Lehm** aus dem altmärkischen Elb-Havel-Land, **Hanfschä-ben** aus Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern sowie **Sand** aus der unmittelbaren Umgebung. Außerdem werden Schleusner Lehmbauplatten mit **Naturfasergewebe aus unbehandelter Jute** verstärkt.

Kein Zement, kein Kleber, kein Leim, keine nicht näher erläuterten "biologischen Bindemittel" - unser Bindemittel heißt **Lehm**. Purer Lehm aus der altmärkischen Elbaue. Lehmbauplatten sind vollständig reversibel und können daher problemlos wieder zu Lehmprodukten verarbeitet werden.

Produktgruppen

Für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung.

Schleusner-Typ	Platten- stärke	Format	Rohdichte/ [kg/m²]	VE in	zulässige Anwendung
				,	
Hanf-Lehmbauplatte (Lehmbauplatte- leicht)	10	1.250 x 1.000*	700 [7]	125	vollflächige Bekleidung
Hanf-Lehmbauplatte (Lehmbauplatte- leicht)	14	1.250 x 500 1.250 x 1.000* 1.250 x 2.000	700 [10]	100	Beplankung bis 31,25 cm an Wand und Decke
Hanf-Lehmbauplatte (Lehmbauplatte- leicht)	22	1.250 x 500 1.250 x 1.000* 1.250 x 2.000 1.000 x X.X00	700 [14]	80	Beplankung bis 62,5 cm an Wänden und 41,6 cm an Decken
Lehmbauplatte [schwer]	22	1.250 x 500	1.450 [23]	31,25	Beplankung bis 62,5 cm an Wänden und 41,6 cm an De- cken

^{*}Standardformat

Normiert und unter ständiger Qualitätskontrolle und Optimierung

Lehmplatte (LP), (A) - DIN 18948 - MHK I - 0,7 - 14

Lehmplatte (LP), (A) - DIN 18948 - MHK I - 0,7 - 22

Verarbeitungsmaterial

Für die Verarbeitung von Lehmbauplatten sind nur eine kleine Auswahl von unterschiedlichen Putzen aus dem Hause Schleusner notwendig.

Produktbezeichnung	Schleusner Schleusner Lehm-Feinputz Lehm-Edelputz		Schleusner Lehmkleber
Anwendung	Gewebeeinlage & Endbeschichtung in naturbrauner Lehmoptik	Endbeschichtung auf Lehmfeinputz in Weiß	Gewebeeinlage & vollflächiges Ankleben von Lehmbauplatten auf saugenden und offenporigen Untergründen
Spezifikation	rein lehmgebunden, Trockenpulver	Lehm & Zellulose, Trockenpulver	Lehm, Pflanzenfasern, Zellulose, Stärke Trockenpulver
Körnung	0-1 mm	0-1 mm	0-1 mm
Auftragsstärke	2-4 mm	bis 2 mm	2-4 mm
Gebinde	25kg-Papiersack [42 Sack/EUR-Pal]	25kg-Papiersack [42 Sack/EUR-Pal]	25kg-Papiersack [42 Sack/EUR-Pal]
Reichweite	ca. 5,5 m² bei 3 mm	ca. 9 m² bei 2 mm	ca. 5,5 m² bei 3 mm
Lagerung	trocken & angerührt unbegrenzt	trocken unbegrenzt	trocken unbegrenzt
technische Verarbeitung	maschinengängig (z.B. G4,)	maschinengängig	maschinengängig (z.B. G4,)
Artikelnummer	503	601	901

Auftragsstärken

Lehmbauplatten können gleichrangig mit Lehm-Kleber, Lehm-Feinputz oder Lehm-Oberputz armiert werden. Die finale naturbraune Lehmputzschicht sollte mit Feinputz ausgeführt werden. Die **Mindestauftragsstärke** der Armierungs- und Putzschicht sollte zusammen **mindestens 3 mm** betragen. Vor jedem weiteren Arbeitsgang muss die vorherige Putz-/ Armierungsschicht vollständig ausgetrocknet sein.

maximale Auftragsstärke innerhalb eines Arbeitsdurchganges beträgt der Wand 10mm und an der Decke 6mm. In mehreren nacheinander getrockneten Lagen können an Wänden bis zu 30mm Lehmputz aufgebracht Bei entsprechenden Auftragsstärken ist eine technische Trocknung zwingend erforderlich. Weiterhin wird die maximale Auftragsstärke von den verwendeten Lehmputzen begrenzt.

Technische Daten

Alle Lehmbauplatten unterliegen regelmäßigen Prüfungen.

Bezeichnung	10 er	14er	22er
		Angaben gemäß	DIN 18948
Rohdichte	ca. 700 kg/m³	ca. 700 kg/m³	ca. 700 kg/m³
Rohdichteklasse		0,7 [610-700 kg/m³]	
Gewicht	ca. 7 kg/m²	ca. 10 kg/m²	ca. 15 kg/m²
Baustoffklasse	B- s1,d0	B- s1,d0	B- s1,d0
Maßhaltigkeitsklasse		MHKI	MHKI
Biegezugfestigkeit		> 1,05 N/mm²	> 1,49 N/mm²
Oberflächenhärte		22 mm	23 mm
Oberflächenzugfähigkeit		> 0,10 N/mm²	> 0,10 N/mm²
Wärmeleitfähigkeit		ca. 0,21 W/mK	ca. 0,21 W/mK
Spezifische Wärmespei- cherkapazität		1400 J/kgK	1400 J/kgK
Feuchtetoleranzklasse		FTK II	FTK II
Wasserdampf- absorptionsklasse		WSIII [91 g/m² in 12 h]	WSIII [109 g/m² in 12 h]
Radon-Exhalation	< 2 Bq/m²	< 2 Bq/m²	< 2 Bq/m²
Oberfläche	rau/offenporig	rau/offenporig	rau/offenporig
Kante	stumpf	stumpf	stumpf

Brandschutz

Prüfung einer nichttragenden, raumabschließenden, wärmedämmenden Wandkonstruktion in Holz-Ständerbauweise mit einlagiger symmetrischer Bekleidung/Beplankung aus Schleusner Leichtlehmbauplatte bei einseitiger Brandbeanspruchung gemäß DIN EN 1364-1: 2015-09 in Verbindung mit DIN EN 1363-1: 2012-10.

Lehmplatten-Typ	Unterkonstruktion	Wanddicke	Ergebnis
22mm-Hanf-Lehmbauplatte	Holz (60x80)	ca. 125 mm	EI 60

^{*} mit Dämmung Thermo Jute 100, 80mm

Genaue Dokumentationen und Anleitungen zur fachgerechten Montage der geprüften Wandaufbauten können per E-Mail angefragt werden.

Schallschutz

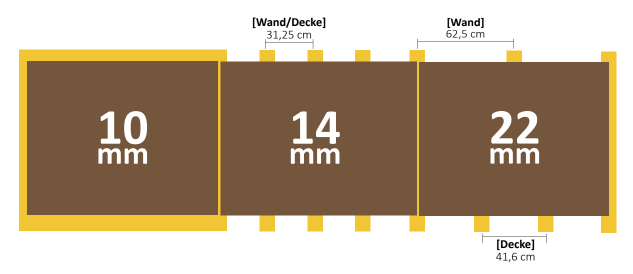
Prüfung der Luftschalldämmung nach DIN EN ISO 10140-2 einer symmetrischen Bekleidung/Beplankung aus Schleusner Leichtlehmbauplatten.

Lehmplatten-Typ	Unterkonstruktion	Wanddicke	Ergebnis [Rw dB]
14mm-Hanf-Lehmbauplatte [vollflächige Anwendung]	Holzständer (60x80) + 15mm-OSB	ca. 145 mm*	54
* mit Dämmung Steico flex 036, 60 mm			
22mm-Hanf-Lehmbauplatte [Standard-Raster]	Holzständer (80x100)	ca. 150 mm*	49
	<u> </u>	·	

^{*} mit Dämmung Steico flex 036, 80 mm

Unterkonstruktion & Befestigung

Bei der Montage von Lehmbauplatten im Decken- und Wandbereich sind wie bei allen Trockenbauplatten die **Abstände und Beschaffenheit der Unterkonstruktion von zentraler Bedeutung.** Weiterhin ist bei der Verabreitung zu unterscheiden, ob die Befestigung mittels Schrauben oder Klammern auf eine Holzständerkonstruktion, Holzplattenwerkstoffen oder gar mittels Lehmkleber auf Mauerwerk erfolgen soll.



Schematische Darstellung der **empfohlenen Montageabstände der Lehmbauplatten** bei unterschiedlichen Unterkonstruktionen.

Vollflächige Montage auf Holzunterkonstruktionen

Alle Hanf-Lehmbauplatten können problemlos auf vollflächigem Untergrund montiert werden. Als vollflächige Untergründe zählen u.a. OSB, ESB, GFM, Funderplan o.ä. Der Befestigungsabstand sollte gemäß dem Plattentyp gewählt werden. Die Mindeststärke bei OSB-Platten sollte bei einem maximalen Befestigungsabstand der OSB-Platten von 60 cm mindestens 15 mm betragen. Sofern die vollflächige UK als Dampfbremse wirkt oder hinter dieser sich eine Folie befindet, sollte die Stärke so gewählt werden, dass die Befestigungsmittel der Lehmbauplatte die OSB-Platte bzw. die Folie nicht durchdringen. Bei einfacher Verwendung der OSB als Untergrund sowie als aussteifendes Element, darf diese durchschraubt werden.

Lehmbauplattenstöße dürfen nicht direkt über den Stößen der Holz-Trägerplatten liegen. Die vollflächige UK (sofern als Dampfbremse wirkend) sollte inkl. Lehmbauplatte prinzipell immer mindestens 2 mm dicker sein als die Befestigunsmittel lang. Auf vollflächigen Holzuntergründen sollte der Befestigungsabstand der Schrauben oder Klammern ca. 20cm und zwischen den Befestigungsreihen ca. 42cm betragen.

Praxisbeispiel:

10mm-Lehm-Putzträgerplatte auf als Dampfbremse wirkenden OSB-Konstruktion in der Dachschräge

Hier wurde auf einer 22mm-OSB-Platte, welche als Dampfbremse wirkt, eine 14mm-Lehmbauplatte mit 3,9x30er Schnellbauschrauben befestigt. Hinter der 22mm-OSB-Platte befindet sich eine Einblasdämmung. Klare Ausgangsbedinung war hier, dass die Befestigung der Lehmbauplatte die OSB-Platte nicht durchdringen darf.

UnterkonstruktionHolz und Metall

Schleusner Hanf-Lehmbauplatten können gleichwertig auf Holz- und Metallständerkonstruktionen montiert werden.

Unsere Empfehlungen gängiger Querschnitte für Holzständer-Konstruktionen:

Anwendungsgebiet	Holzkonstruktion [bxh in mm]
Trennwände (nicht tragend)	60x80
Vorsatzschale	60x60 / 40x60
Abgehängte Decken/ Dachschrägen	40x60

Praxisbeispiel:

Raumabschließende, nichttragende Trennwand mit Feuerwiderstand EI 60

Unsere Empfehlung unter den raumabschließenden Trennwänden mit dem notwendigen Brandschutz: 60x80mm-Holzständerkonstruktion mit 62,5cm-Achsabstand, gedämmt mit 80er Jute-Dämmung und beidseitig beplankt mit 22mm starken Schleusner Hanf-Lehmbauplatten. Feuerwiderstand: El 60

Die Mindestauflagebreite von Lehmbauplatten auf der Holz- oder Metallunterkonstruktion beträgt 2cm.

Viele Anwendungsfälle im modernen Trockenbau erfordern Metallständerprofile.

Hanf-Lehmbauplatten können auf allen gemäß DIN EN 14195 zugelassenen Metall-Unterkonstruktionsbauteilen verarbeitet werden.

Hier muss auf die korrekte Auswahl und Verarbeitung der passenden Metallprofile geachtete werden. Wir empfehlen U-Wand- und Deckenprofile zum Wand- und Deckenanschluss (UW/UD) und die dazu passenden C-Wand- und Deckenprofile als Ständer- bzw. Zwischenprofil (CW/CD).

Hinweis: Für die Montage an Metallprofilen sind ausschließlich phosphatierte Schnellbauschrauben mit Feingewinde zugelassen.

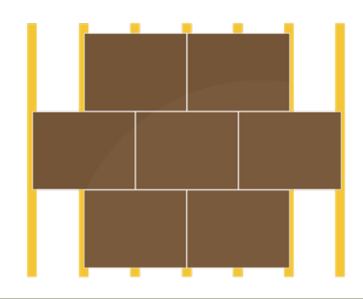
Bei der Errichtung einer Ständerkonstruktion ist auf die akustische Entkopllung zu achten. Dies kann u.a. unter Anwendung von Hanffilzstreifen umgesetzt werden.

Verlegeschema

Bei der Montage von Lehmbauplatten sollten keine Kreuzfugen entstehen. Die Platten sollten mit einem Versatz von mindestens 30 cm montiert werden.

Schleusner Lehmbauplatten müssen quer zum Ständerwerk montiert werden. (Siehe Abbildung). Die Unterkonstruktion kann auch horizontal angeordnet werden - für z.B. Dachschrägen oder Installationsebenen.

Lehmbauplatten sollten Stoß auf Stoß verlegt werden.



Verarbeitungsseite

Schleusner Lehmbauplatten können grundsätzlich von beiden Seiten verarbeitet werden. Bei der Montage ist jedoch darauf zu achten, dass innerhalb einer Fläche stets dieselbe Seite sichtbar bzw. beschichtet wird, um ein einheitliches Oberflächenbild zu gewährleisten.

Die Oberseite der Platte ist mit einer dünnen, eher glatten, mineralisierten Lehmschicht versehen. Die Rückseite hingegen ist rauer und leicht geriffelt strukturiert.

Aus der Praxis hat sich gezeigt, dass sich die Oberseite besonders für die händische und dünnlagige Verarbeitung eignet. Durch die mineralisierte Lehmschicht verfügt sie über eine etwas längere offene Zeit und eine geringere kapillare Wasseraufnahme. Dadurch lässt sich insbesondere die flächige Gewebearmierung besser und kontrollierter ausführen. Die Rückseite nimmt Wasser schneller auf und eignet sich daher ideal für die maschinelle Verarbeitung von Lehmputzen. Besonders im Deckenbereich sorgt die höhere Anfangshaftung für ein zügiges Anziehen und verbessert damit die Verarbeitungsqualität deutlich.



Oberseite

Schleusner Lehmbauplatte

Oberseite



Schleusner Lehmbauplatte

Unterseite



Sonderfall - Biegen & Rundungen

Schleusner Lehmbauplatten können auch auf gebogenen Wand- und Deckenkonstruktionen verarbeitet werden – sowohl auf Holz- als auch auf Metallunterkonstruktionen.

Für Metallkonstruktionen stehen u.a. spezielle Trockenbauprofile für gebogene Strukturen zur Verfügung, die eine präzise Anpassung an Rundungen, Wölbungen oder Kuppelformen ermöglichen. Dadurch lassen sich auch komplexe Geometrien sicher und formstabil ausführen.

Die 10 mm Lehmputzträgerplatte lässt sich dabei problemlos in vollflächig hinterlegte Rundungen eindrücken und anpassen. die 14mm Lehmbauplatte ebenfalls.

Bei der 22 mm Lehmbauplatte ist die Verarbeitung in gebogenen Bereichen ebenfalls möglich. Durch verringerte Rasterabstände der Unterkonstruktion und ein vorsichtiges Anschneiden des rückseitigen Gewebes kann die Platte kontrolliert gebogen und kraftvoll auf die hinterlegte Konstruktion gedrückt werden.

Mit Schleusner Lehmbauplatten lassen sich somit auch gebogene, geschwungene und kuppelförmige Strukturen im ökologischen Trockenbau problemlos umsetzen – von gewölbeartigen Decken bis hin zu kurvigen oder schneckenförmigen Wandkonstruktionen.

Baustelleneindrücke









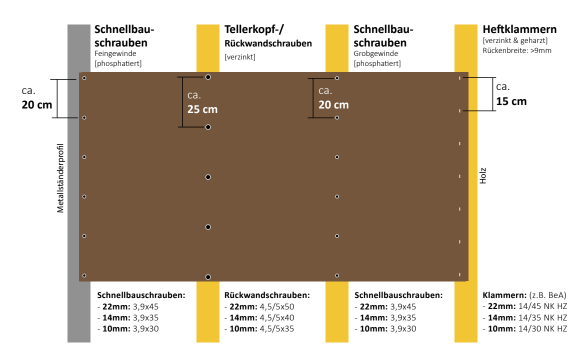








Darstellung der unterschiedlichen Befestigungsmöglichkeiten unter Beachtung der jeweiligen Befestigungsabstände und Typen.



Hinweis: Die Längen der Befestigungsmittel stellen Mindestanforderungen dar.

Tabelle zur Bedarfsplanung der Befestigungsmittel

	Befestigungs- abstand	Schrauben/ Ständer (1m)	Befestigungspunkte pro 1,25m²-Platte / [pro m²]		
Achsabstand			62,5	41,6	31,25
Ständer hinter Platte			3	4	5
	Mont	age an Wand			
Tellerkopf- / Rückwandschrauben	25 cm	5	15 / [12]	20 / [16]	25 / [20]
Schnellbauschrauben	20 cm	6	18 / [14]	24 / [19]	30 / [24]
Heftklammern	15 cm	7	21 / [17]	28 / [22]	35 / [28]
	,				
	Montage an I	Decke & Dachso	hräge		
Halteteller (HV/HA36)	33 cm	4	-	16 / [13]	20 / [16]
Tellerkopf- / Rückwandschrauben	25 cm	5	-	20 / [16]	25 / [20]
Schnellbauschrauben	15 cm	7	-	28 / [22]	35 / [28]

Hinweis: Alle Befestigungsmittel müssen ausreichend gegen Korrosion geschützt sein. Es ist eine vollständige und hochwertige Verzinkung oder Phosphatierung notwendig.

Befestigung: Schrauben

Die Verschraubung von Lehmbauplatten auf Holz- & Metall-Konstruktionen ist sowohl an der Wänden als auch Decken möglich.

Zum verschrauben eignen sich Halteteller (HV/HA36) mit Senkkopfschraube, 4/5er Tellerkopf- bzw. Rückwandschrauben und Schnellbauschrauben.

Die einfachste und schnellste Befestigung kann mit einem Magazinschrauber und Schnellbauschrauben erreicht werden.

Die Eindringtiefe in Holzwerkstoffplatten (OSB) sollte mindestens 10mm betragen. In Unterkonstruktionen aus Metall muss

die Schnellbauschraube das Metallprofil mindestens 10mm durchstoßen.

Bei Unterdecken gilt eine Mindesteindringtiefe in Holzunterkonstruktionen von **24mm**. (min. Schraubenlänge = Plattenstärke + 24mm)

Der Randabstand der Befestigungsmittel sollte 15mm nicht unterschreiten.

Befestigungsmittel sollten bündig mit der Plattenoberfläche abschließen und maximal 2mm versenkt werden. Das Plattengefüge darf nicht zerstört werden.

Befestigung: Klammern

Die Nutzung von Klammern ist bei der Anwendung von Lehmbauplatten nur an der Wand möglich. Der Befestigungsabstand darf 15cm nicht überschreiten.

Notwendige Klammerlängen in Konstruktionshölzern:

10mm-Lehmbauplatten: >= 30mm 14mm-Lehmbauplatten: >= 35mm 22mm-Lehmbauplatten: >= 45mm

Berechnungsgrundlage: ca. Klammerlänge =

14*d + Plattenstärke(10/14/22)

Die Eindringtiefe in Holzwerkstoffplatten insbesondere OSB sollte mindestens 10mm betragen.

Anforderungen:

Klammerlänge: 30/35/45/50 mm Rückenbreite: mindestens 9 mm Drahtdurchmesser d: Ø 1,45 x 1,30 mm

Ausführung: min. galvanisch verzinkter Stahl

mit Meisselspitze

Produktempfehlung: BeA Nagler 14/50-780C

Antrieb: Druckluft, 6-8bar BeA-Typen: 14/16/155

Klammertyp	Klammerlänge	Art & Qualität	Klammern/ Karton
BeA 14/35 NK HZ	35mm	Meißelanschnitt, Stahl, verzinkt	10.000
BeA 14/40 NK HZ	40mm	Meißelanschnitt, Stahl, verzinkt	10.000
BeA 14/45 NK HZ	45mm	Meißelanschnitt, Stahl, verzinkt	10.000

Tabelle: Information Klammern - Bestelloptionen

Verarbeitung Zuschnitt

Die Verarbeitung von Lehmbauplatten ähnelt aufgrund ihres hohen Lehmanteils der Verarbeitung von abrasiven Materialen wie gips- und zementgebundenen Faserplatten. Folgende drei Möglichkeiten des Zuschnittes sind bei der Verarbeitung von Lehmbauplatten heranzuziehen:

Sägen mit Diamantblatt

Lehmbauplatten lassen sich mit gängigen Sägen für die Holz- oder Steinbearbeitung zuschneiden. Das sauberste Schnittergebnis lässt sich mit einem Diamantsägeblatt erzielen. Dazu können sowohl Tauch- und Kreissägen sowie spezielle Diamant-Trennsysteme auf Winkelschleiferbasis herangezogen werden. Es sollten Diamant-Trennscheiben **für abrasive, mineralische Materialien** wie Stein, Ziegel und Beton verwendet werden.

Empfohlene Trennsysteme sind beispielsweise:

- Diamanttrennsysteme:
 Festool DSC-AG 125 (Diamanttrennscheibe ALL-D 125/ C-D 125)
- Tauchsägen: Festool TS 55 R/ TSC 55

Für kleinere Projekte (<200m²) kann, sofern nicht anders möglich, ein Holzsägeblatt verwendet werden.

Oszillierer/ Multifunktionswerkzeug

Eines der besten Schnittergebnisse lässt sich mit einem oszillierenden Multifunktionswerkzeug erzielen. Besonders bei Ausschnitten für Fenster, Türen oder Ecken ermöglicht es einen präzisen und sauberen Schnitt - auch direkt an der montierten Wand. Das Blatt sollte schräg in die Platte eingeführt werden.

Das Multifunktionswerkzeug kombiniert ein ausgezeichnetes Schnittbild mit einer hohen Arbeitsgeschwindigkeit, wodurch sich auch in beengten oder anspruchsvollen Bausituationen eine exakte und effiziente Verarbeitung der Schleusner Lehmbauplatten erreichen lässt.

Pendelhub-Stichsäge

Für Ecken, Rundungen und sonstige Ausschnitte aus Lehmbauplatten können Pendelhub-Stichsägen verwendet werden.

Empfohlene Blätter: Hartmetall HM/CT - für abrasive Werkstoffe

Cuttermesser

Die 10 und 14mm starken Lehmbauplatten können sofern notwendig auch mit einem Cuttermesser zugeschnitten werden. Dazu muss die Platte auf der Rückseite mehrfach angeschnitten und anschließend gebrochen werden. Im Anschluss kann das obere Gewebe ebenfalls mit dem Cuttermesser geschnitten werden. Die Platte kann bei Nutzung einer ausreichend scharfen Klinge verarbeitungstauglich zugeschnitten werden. Diese Art des Zuschnittes ist die verarbeitungsintensivste und sollte nur bei kleinen Projekten herangezogen werden.

Arbeitsschutz

Bei dem machinellen Zuschnitt per Kreissäge oder Stichsäge muss eine Absaugung der Klasse M mit Vorabscheider verwendet werden. Eine Atemschutzmaske der Klasse FFP2 oder höher ist erforderlich, um das Einatmen von Lehmstaub zu verhindern. Eine Schutzbrille ist wichtig, um die Augen vor Staub und Splittern zu schützen, die beim Schneiden entstehen können.



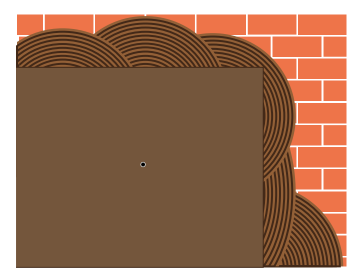








Kleben auf Mauerwerk



1. Untergrund

Die mit Lehmbauplatten zu bekleidene Wand muss staubfrei, fest, trocken und offenporig sein. Lose und feuchteempfindliche Rückstände müssen entfernt werden. Vor Beginn der Montage den Untergrund leicht vornässen, um eine optimale Bindung des Lehmklebers zu garantieren.

2. Lehmkleber anrühren

Der Lehmkleber sollte gemäß den Verarbeitungsvorschriften angerührt werden. Quellzeit beachten! Bei stark saugenden Untergründen dem Lehmkleber mehr Wasser zusetzen.

3. Lehmkleber mit Zahnkelle auftragen

Der Lehmkleber muss mit einer groben Zahnkelle (8-10 mm) schrittweise auf dem zu beklebenden Bereich "Platte für Platte" aufgetragen werden. Die Auftragsstärke des Lehmklebers sollte 10mm nicht überschreiten. Nach Montage der Platte sollten die Reste des Lehmklebers wieder abgekratzt und neu angemischt werden, um eine Austrocknung dieser Stellen zu vermeiden.

4. Lehmbauplatte vorbereiten

Die Seite der Lehmbauplatte, welche an die Wand geklebt werden soll, sollte mit einem Sprühnebel leicht befeuchtet werden, um den Staub zu binden und den Lehm für die Verklebung zu öffnen.

5. Lehmbauplatte befestigen

Die Lehmbauplatte kann nun an die Wand gedrückt und positioniert werden.

Viel Lehm und wenig Feuchtigkeit

Lehmbauplatte statt dicken Putz!

Oft stellt es sich als große Herausforderung dar viel Lehm mit seinen positiven Eigenschaften ohne Technik (Putzmaschine) ins Haus zu bringen. Die Wand ist nicht für eine Verschraubung geeignet, uneben und rau und der Baustelle sollte insbesondere im Winter nicht mehr Feuchtigkeit zugeführt werden.

An dieser Stelle kommt die Klebetechnik zum Einsatz. Problemlos kann die Platte hierbei schnell und einfach mittels Lehmkleber auf Mauerwerk befestigt werden.

In Abhängigkeit von der Beschaffenheit des Untergrundes kann pro Platte zur Fixierung ein zusätzlicher Schlagdübel mit Unterlegscheibe verwendet werden

6. Information: Lehmkleber

Schleusner Lehmkleber ermöglichst das Verkleben von Lehmbauplatten und Holzweichfaserplatten auf saugenden und offenporigen Untergründen wie z.B. Lehmputzschichten, Mauerwerk aus Ziegel, Poroton, Kalksandstein, usw.

Die Besonderheit des Lehmklebers ist auf seine erhöhte Klebekraft aufgrund der Zusätzung von Zellulose und der längeren Verarbeitbarkeit zurückzuführen. Dadurch, dass er nicht so schnell wie ein herkömmlicher Lehmputz anzieht, steht bei der Verklebung von Lehmbauplatten mehr Zeit zur Verfügung.

Armierung

Nach allen gängigen Verarbeitungsmöglichkeiten von Lehmbauplatten (vollflächige Bekleidung, Beplankung auf Ständerwerk oder dem Verkleben) müssen diese mit Maschengewebe armiert werden.

Bei der Armierung von Lehmbauplatten ist zwischen zwei möglichen Anwendungsfällen zu unterscheiden: der Fugen- oder auch Streifenarmierung und der vollflächigen Armierung.

Die empfohlene Maschenweite liegt zwischen 4x4 und 8x8mm. Als Armierung sind Maschengewebe aus Glasfaser, Jute und Flachs/Leinen zugelassen.

Fugen-/Streifenarmierung

 Verwendung von 10 bis 25cm breiten Fugenarmierungs-Streifen, unsere Empfehlung: Schleusner 25cm-Glasfaserrollen.

Bei der Durchführung einer Fugenarmierung sind 2 verschiedene Varianten möglich:

- 1. Der Armierungsmörtel sollte mit der Zahnkelle etwas breiter aufgebracht werden, als das Gewebe breit ist.
- 1. Die Gewebestreifen können in Lehmkleber eingelegt werden (Stöße vorher anfeuchten). Der Lehmkleber sollte mittels Zahnkelle aufgezogen werden, um eine gute Einbettung des Gewebes zu gewährleisten.
- Alternativ ist es auch möglich auf selbstklebendes Glasfasergewebe zurückzugreifen. Dieses kann anschließend ebenfalls mit einem Lehm Feinputz verspachtelt werden.
- Bevor das Gewebe verspachtelt wird, muss die Plattenoberfäche leicht befeuchtet werden.
- Die Armierungsstreifen sollten sich bis zu 5cm überlappen.
- Hinweis: Die Streifenarmierung sollte immer symmetrisch auf den Plattenstößen befestigt werden, sodass auf beiden Seiten der Fuge ausreichend Gewebe zur Verfügung steht.

vollflächige Armierung

- Verwendung von 1 m breiten Geweberollen
- Vollflächiges Gewebe muss zwingend in den feuchten Putz eingelegt werden.
- Der Putz kann händisch oder mittels Putzmaschine aufgetragen werden. Nach gleichmäßiger
 Verteilung durch Anwendung einer Zahnkelle, kann das Gewebe eingebracht werden.
- Die Auftragsstärke ist abhängig vom Putz, sollte aber mindestens 3 mm betragen.
- Die Überlappung einzelner 1m-Bahnen sollte ca.
 10 cm betragen am Materialwechsel bis zu 20 cm.
- Die Gewebebahn darf nicht genau auf einem Plattenstoß enden.
- Unsere Anwendungsempfehlung für die Armierung ist der Lehmkleber oder der Lehm-Feinputz.

An Türen & Fenstern

 Um Kerbspannungen an Wandöffnungen bei Türen und Fenstern entgegenzuwirken, müssen zusätzlich Diagonalbewehrungen eingebracht werden.

Produktempfehlung

- Schleusner Jute-Armierungsgewebe 1m x 50m
- Schleusner Baumwoll-Fugenarmierung 10cm x 50m

Beide Verarbeitungsvarianten sind gleichrangig. Die Durchführung ist meistens abhängig von der zur Verfügung stehenden Technik. Beim Verputzen mithilfe einer Putzmaschine erweist sich die vollflächige Armierung oft als schneller und unkomplizierter.

Hinweis: Die Armierung dient der Rissminimierung auf ein minimales Maß. Sie kann eine Rissbildung nicht mit Sicherheit verhindern - das Risiko aber minimieren.

Lehmputz auf Lehmbauplatten

Auf Lehmbauplatten können problemlos alle Lehmputze aufgetragen werden.

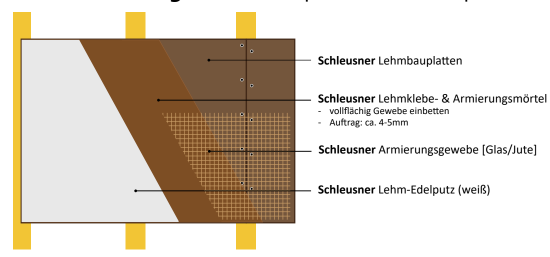
Für Lehmputze müssen Lehmbauplatten nicht grundiertwerden. Da eine Vielzahl von verschiedenen Möglichkeiten der Verarbeitung umsetzbar sind, werden im Folgenden die gängigsten Herangehensweisen kurz erläutert.

Um Lehmbauplatten unkompliziert zu verputzen empfiehlt sich die Anwendung von Schleusner Lehmklebe- & Armierungsmörtel. Dieser verfügt über ein längeres Wasserrückhaltevermögen, sodass er möglichst lange verarbeitet werden kann und die Einbettung des Armierungsgewebes sichergestellt wird.

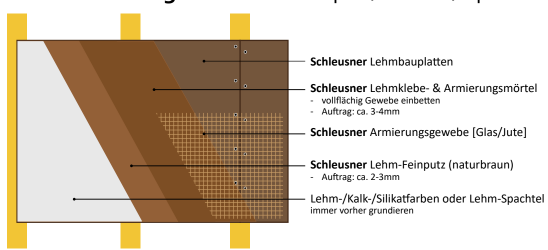
Sofern die Endlage eine naturbraune Lehmoptik sein soll, kann im Anschluss der Auftrag von Lehm-Feinputzoder Oberputzerfolgen. Aufdiese Ebene kann mit Lehm-/Kalk- oder Silikatfarben gearbeitet werden. Alternativ kann auf die Armierungslage (ca. 2-3mm) direkt ein Lehm-Edelputz (2-3mm) auftragen werden.

Auf den Auftrag von Farben direkt auf die Armierungslage ist abzusehen, da sich je nach Verarbeitung die Gewebestruktur des Armierungsgewebes oder die Plattenstöße abzeichnen können.

Endbeschichtung: Lehm-Farbputz/Lehm-Edelputz



Endbeschichtung: braune Lehmoptik/ Farben/ Spachtel



Lehmputz auf Lehmbauplatten

Bei umfangreicheren Bauvorhaben sollte auf die Anwendung von Putzmaschinen zurückgegriffen werden. Diese ermöglichen ein schnelles und effizentes Vorgehen. Hierbei kann als Grundputz der Schleusner Lehm-Fein oder Oberputz als Armierungs- und Deckputz eingesetzt werden. Dies stellt das kosteneffizienteste Vorgehen dar.

Auf die 1. Lage Lehm-Oberputz/ Feinputz (Armierung) können farbige Lehm-Edelputze zur Anwendung kommen.

Auf die 2. Lage Lehm-Oberputz/ Feinputz können nach ausreichender Grundierung Lehm-/ Kalk-/ Silikatfarben und Lehm-Spachtel angewendet werden.

Schleusner Lehm-Feinputz

gemäß DIN 18947 - LPM 0/1 - S II - 1,8

Auftrag: 2-5mm pro Lage Gebinde:

- 1t-BigBag (trocken)
- 25kg-Sack (trocken)

Schleusner Lehm-Oberputz

gemäß DIN 18947 - LPM 0/2 - S II - 1,8

Auftrag: 3-10mm pro Lage Gebinde:

- 1t-BigBag (trocken/erdfeucht)
- 25kg-Sack (trocken)

Beide Putze sind problemlos maschinengängig.

Anschlüsse an angrenzende Bauteile

Der Anschluss von Lehm-Trockenbauwänden an angrenzende Bauteile aus anderen Materialien – wie Mauerwerk, Beton, Holz oder Trockenbaukonstruktionen aus Gipskarton – ist mit geeigneten Lösungen problemlos umsetzbar. Entscheidend ist dabei, den unterschiedlichen Baustoffcharakter zu berücksichtigen

Putzprofile - präzise, modern, umfangreiche Möglichkeiten

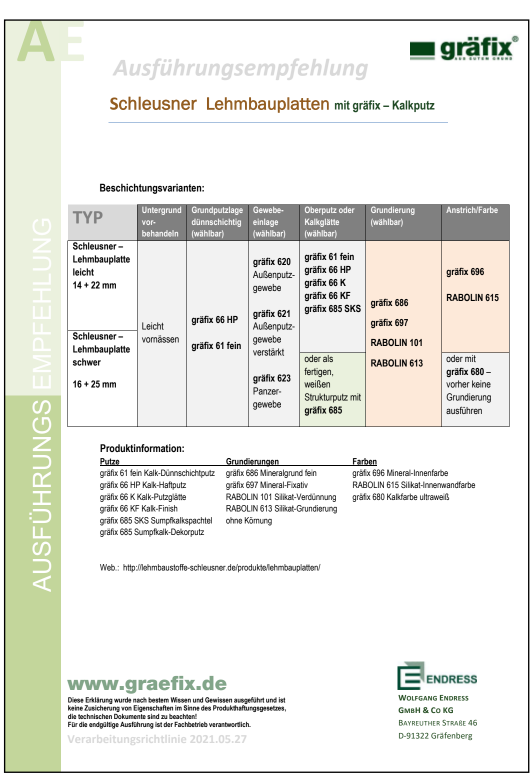
An Lehmbauplatten können alle gängigen Profile aus Kunstsoff, Aluminium, oder Edelstahl sowie verzinktem Stahl angewendet werden. Von Eck- und Abschlussprofilen bis hin zu Dehnungs- & Bewegungsfugenprofilen kann alles umgesetzt werden. Profile aus verzinktem Stahl sollten nicht in Bädern oder im Keller bzw. allen Räumen mit erhöhter Luftfeuchte angewendet werden. Eckprofile sollten, sofern nicht anders vorgeschrieben, angeschraubt oder getackert werden. Profile ohne eigenständiges Gewebe müssen innerhalb der Armierungslage mit einem Armierungsgewebe überdeckt werden. Weiterhin sind den Vorschriften der Profil-Hersteller folge zu leisten.

Kellenschnitt - einfach, kostengünstig, oft ausreichend

Anschlüsse von Lehmputzen an angrenzende Bauteile – wie Türzargen, Fensterrahmen oder andere Wandflächen – werden in der Regel mit einem Kellenschnitt hergestellt. Dabei wird der Putz bis an das angrenzende Bauteil herangeführt und in der oberen Putzlage mit der Kelle, etwa auf ein Drittel der jeweiligen Putzdicke, vom Bauteil sauber getrennt. Diese Technik erzeugt eine wirksame Sollbruchstelle, die Spannungen und Bewegungen aufnimmt, ohne dass sich der Putz an der Kante löst oder ausbricht. Die entstehende schmale Fuge bleibt meist unauffällig, da sie häufig durch Anstriche oder Beschichtungen überdeckt wird.

Kalk auf Lehmbauplatten Gräfix **x** Schleusner

Unterschiedliche Anforderungen an die Oberflächenbeschaffenheit und Gestaltung führen zur Anwendung von Kalkbeschichtungen. Diese stellen auf Lehmbauplatten kein Problem dar und können problemlos mit Produkten von Gräfix umgesetzt werden.



Gräfix-Verarbeitungsrichtlinie 2021.05.27

Umgebungsbedingungen & **Trocknung**

Baustellenbedingungen und Lagerung

Die Lagerung von Lehmbauplatten sollte horizontal und auf ebenen Grund erfolgen. Eine seitliche Lagerung, z.B. hochkant an Wänden, führt zu Verformungen.

Weiterhin sind Lehmbauplatten vor Feuchtigkeitseinwirkungen zu schützen. Der Lagerplatz sollte eine gute Belüftung des Materials gewährleisten.

Bei der Verarbeitung von Lehmbauplatten ist darauf zu achten, dass die Luftfeuchtigkeit nicht zu hoch ist. Bei mehr als 70 % rel. Luftfeuchte sollten keinen Arbeiten durchgeführt werden. Die Montage von Lehmbauplatten sollte insbesondere im Winter nur bei Innenraumtemperaturen von mehr als 8 °C vorgenommen werden. Das Verputzen darf frühstens ab 10 °C beginnen.

Deckenkonstruktionen aus Lehmbauplatten sollten grundsätzlich erst nach dem Einbringen und Austrocknen des Estrichs montiert werden, um Verformungen und Schäden sicher auszuschließen. Wände können, sofern für den Eintrag des Estrichs erforderlich, bereits vollständig oder stellenweise gestellt werden. Prinzipiell sollten Lehm-Trockenbaumaßnahmen, sofern nicht zwingend bauablaufbedingt erforderlich, nach Abschluss der Estricharbeiten erfolgen.

Trocknung von Lehmputzen auf Lehmbauplatten

Die Trocknung erweist sich häufig als eine der anspruchsvollsten Etappen einer Lehmbaustelle. Insbesondere weil sie oft unterschätzt wird. Ein andauernder Zustand hoher Feuchtigkeit während der Bauphase kann bei Lehmbauplatten im Allgemeinen zu leichtem Schimmel, Putzablösungen oder gar zum Durchhängen führen. Richtige und regelmäßige Lüftung schließt diese Risiken nahezu vollständig aus.

Nach dem Verputzen ist eine gute Durchlüftung zwingend erforderlich. Soweit umsetzbar, sollten alle Türen und Fenster möglichst lange geöffnet bleiben. Eine längere Periode hoher Luftfeuchtigkeit und stehender Luft ist dringlichst zu vermeiden. Bei anhaltend kalter oder feuchter Witterung ist eine technische Trocknung umzusetzen.

Nach jeder Putzlage (Armierung - Lehmputz- Farbbeschichtung) muss diese vor der Weiterverarbeitung vollständig durchgetrocknet sein.

Bei anspruchsvollen Bauphasen wie dem Estrichverlegen ist ebenfalls besondere Aufmerksamkeit auf eine gute Trocknung zu legen. Wir empfehlen die Einbringung von Estrich vor dem Verputzen der Lehmbauplatten.

<10°C

Bei Außentemperaturen unter 10 °C muss aktiv technisch getrocknet werden. Dies kann entweder durch abwechselndes mehrstündiges Heizen und Lüften erfolgen oder durch Nutzung von Bautrocknern.

Wir empfehlen bei länger andauernden oder größeren Vorhaben das Aufstellen eines Hygrometers, um die relative Luftfeuchtigkeit regelmäßig zu kontrollieren.

Bei Putzstärken ab 15 mm muss ein Trocknungsprotokoll geführt werden. (Quelle: Dachverband Lehm e.V.) Dies gilt auch bei mehrlagiger Anwendung. Ein Trocknungsprotokoll gewährleistet eine bestmögliche Trocknung und ist Grundlage für Mängelansprüche.

Befestigung von Lasten an der Wand

Befestigung von Lasten an Wänden aus Lehmbauplatten

An Lehmbauplatten lassen sich diverse zusätzliche Lasten wie Bilder, Lampen oder Regale unter Beachtung der korrekten Auswahl und Anwendung von Dübeln befestigen. Im Folgenden werden alle zugelassenen Dübel und deren mögliche Anhängelasten beschrieben.

Wichtig: Schwere Konsollasten wie Toiletten, Waschbecken oder auch Hängeschränke müssen immer direkt an den tragenden Bauteilen oder ggf. an der Unterkonstruktion befestigt werden.

Folgende Dübel-Typen sind für die Befestigung an einer Lehmbauplatten-Wand möglich:

Zulässiger Dübel-Typ	Produkt- bezeichnungen	Anwendung
Matall	fischer HM	
Metall- Hohraumdübel	Würth W-MH	Wand
	TOX Acrobat	
Kippdübel	fischer DuoTec	Wand & Decke
Gipskartondübel	fischer GKM	Wand

Befestigung von Lasten an der Decke

Befestigung von Lasten an Lehmbauplatten-Decken

Im Allgemeinen lassen sich an allen Lehmbauplatten diverse zusätzliche Lasten wie Lampen, Melder oder auch Schienen für Vorhänge unter Beachtung der korrekten Auswahl und Anwendung von Dübeln befestigen. Im Folgenden werden alle zugelassenen Dübel und deren mögliche Anhängelasten beschrieben.

Wichtig: Schwere Lasten (> 6kg pro Befestigungspunkt) müssen immer direkt an den tragenden Bauteilen oder ggf. an der Unterkonstruktion befestigt werden.

Plattenstärke/ Bezeichnung	10 mm	14 mm	22 mm
Zulässiges Gewicht je Deckenfläche in kg/m²	gemäß Angaben der UK (z.B. OSB)	6	10
Zulässiges Gewicht je Befestigungspunkt in kg	gemäß Angaben der UK (z.B. OSB)	3	5,5
Alle Angaben bezogen auf o ohne Brandschutz	die maximal zulässige Anwe	ndung und	

Folgende Dübel-Typen sind für die Befestigung an einer Lehmbauplatten-Decke möglich:

Zulässiger Dübel-Typ	Produkt- bezeichnungen	Anwendung
Kippdübel	fischer DuoTech	Wand & Decke
Federklappdübel	fischer KD/KDH Würth W-FK/W-FKH TOX Spagat	Decke

Kleinbauteile

Einbaustrahler/ Einbau-Spots können problemlos in Lehmbauplatten befestigt werden. Kleinbauteile wie u.a. Bewegungs- oder Rauchmelder dürfen bis 0,5 kg/m² an beliebiger Position der Lehmdecke befestigt werden.

Zur Befestigung an der Decke sind bei der Beplankung von Lehmbauplatten einfache Schrauben und Nägel aber auch Hohlraum-Schneckendübel nicht zu verwenden.

Weiterhin müssen Mindestabstände zwischen einzelnen Befestigungspunkten beachtet werden, um eine Überlastung der Lehmdecke zu vermeiden.

MASSGESCHNEIDERT

Die Anwendung kleinformatiger Trockenbauplatten erfordert Zeit. Zeit, die meistens auf Großbaustellen oder bei der Produktion von Fertigbauelementen fehlt. Unsere großformatigen Leichtlehmbauplatten kombinieren die Eigenschaften des Lehms mit den Ansprüchen des effektiven, baubiologisch positiven und vor allem nachhaltigen Bauens.

Die Trocknungszeiten werden auf das Minimum reduziert, fehleranfällige Stellen werden durch weniger Stöße beseitigt und die Anwendung von notwendigen Befestigungsmaterialien wird verringert. Durch diese Zeit- und Materialersparnisse sind unsere Lehmbauplatten bei der Beplankung von Ständerkonstruktionen die erste Wahl im ökologischen Trockenbau.

Um für Sie und Ihr Anwendungsgebiet die passende Lösung zu finden, produzieren wir bis zu 3 m breite und 3 m lange Sonderformte in allen Stärken.

Gerne beraten wir Sie bei speziellen Anwendungen.

Verfügbare Sonderformate: 1,25 x 2/2,5/3m

Notizen

Hinweise zur Entsorgung

Abfallbezeichnung gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):

17 09 04 – Sonstige nicht gefährliche Abfälle aus Bau- und Abbruchabfällen (wenn die Platte z. B. in Mischabfällen mit Holz, Dämmstoffen oder anderen organischen Anteilen entsorgt wird.)

Abfallbeschreibung:

Lehmbauplatte bestehend aus ca. 80 % Lehm und Sand (mineralisch) sowie ca. 20 % pflanzlichen Zuschlägen (Hanf, Jutegewebe zur Armierung). Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe und ist als nicht gefährlicher Abfall einzustufen.

Entsorgungs- und Verwertungsverfahren:

Verwertung: Werkstoffliche oder bautechnische Verwertung möglich, z. B. als Zuschlag für Lehmmaterialien, als Recycling-Lehm oder als

Verfüllmaterial, sofern die Anforderungen der Deponieverordnung bzw. der LAGA M20 erfüllt sind.

Beseitigung: Falls keine stoffliche Verwertung möglich ist, Deponierung auf einer Deponie der Klasse I oder II.

Verbrennung oder biologische Behandlung:

Nicht erforderlich und aufgrund des hohen Mineralanteils nicht sinnvoll.

Empfohlene Entsorgungswege:

Getrennte Erfassung von mineralischen Reststoffen. Kein Eintrag in Gewässer, Boden oder Kanalisation.

Besondere Hinweise:

Das Material ist inert, nicht wassergefährdend und enthält keine gefährlichen Zusätze. Der organische Anteil aus Hanf und Jute ist biologisch abbaubar und umweltverträglich.

Freiwillige Selbstverpflichtung zur Rücknahme und Wiederverwertung

Wir verpflichten uns, sämtliche Lehmabfälle aus unserer Produktion sowie vergleichbare Lehmprodukte aus dem Markt wieder anzunehmen, sofern ein erheblicher Anteil unserer Produkte darin zufinden ist. Dies umfasst auch Material, das mit anderen Lehmbaustoffen gemischt ist, sofern diese den einschlägigen Normen entsprechen, insbesondere DIN 18948 (Lehmplatten) und DIN 18947 (Lehmputzmörtel). Grundlage bilden die geltenden Lehmbau-Regeln des Dachverbandes Lehm e. V. sowie die Normenreihe DIN 18942.

Die Rücknahme erfolgt unter der Bedingung, dass die Anlieferung der Lehmabfälle durch den Verbraucher selbst erfolgt. Auf Wunsch kann der Transport durch uns organisiert werden. Die hierbei entstehenden Transportkosten trägt der Verbraucher.

Mit dieser freiwilligen Rücknahmeverpflichtung leisten wir einen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft und zur nachhaltigen Wiederverwertung mineralisch-organischer Baustoffe. Die zurückgenommenen Materialien werden nach Möglichkeit werkstofflich wiederaufbereitet oder zur Herstellung neuer Lehmbaustoffe eingesetzt.

Der reguläre Anteil an Rezyklat innerhalb der Schleusner Lehmbauplatten beläuft sich auf 3–5%. Dieses Rezyklat stammt aus der werkseigenen Rückführung und Aufbereitung von Produktionsresten sowie zurückgenommenen Lehmabfällen. Durch den Einsatz von Recyclingmaterial wird der Ressourceneinsatz natürlicher Rohstoffe reduziert und ein geschlossener Materialkreislauf innerhalb der Produktion unterstützt.

Die Rücknahme und Wiederverwertung erfolgt im Rahmen unserer freiwilligen erweiterten Herstellerverantwortung gemäß den Grundsätzen des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (§§ 23 ff. KrWG).

Liefer - & Produktinformationen

Bezeichnung	10 er	14er	22 er			
Standardformat	1250 x 1000mm	1250 x 1000mm	1250 x 1000mm			
Verpackungseinheiten	125 m²/Pal bzw. 100 Stück/Pal	100 m²/Pal bzw. 80 Stück/Pal	80 m²/Pal 64 Stück/Pal			
Palette	Einwegpalette 1250 x 1000	Einwegpalette 1250 x 1000	Einwegpalette 1250 x 1000			
kg/Platte*	ca. 8 kg	ca. 12 kg	ca. 19 kg			
Bruttogewicht-VP*	ca. 800 kg/Pal	ca. 950 kg/Pal	ca. 1150 kg/Pal			
Palettenhöhe*(±5cm)	ca. 115 cm	ca. 127 cm	ca. 155 cm			
Stapelfähigkeit*	Ja, bis 3 Paletten	Ja, bis 3 Paletten	Ja, bis 3 Paletten			
GTIN (Hanf-Lehmbauplatten, Naturfaser, 1,25m²-Stück)	4262412360080	4262412360073	4262412360066			
Abfallschlüsselnummer [Entsorgung]	AVV 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle					
Zolltarifnummer	6808 00 00					
Herkunft	Deutschland , 39524 Schönhausen (Elbe)					

Haftungsausschluss & Hinweis

Dieses Datenblatt/ Verarbeitungsrichtlinie basiert auf unseren aktuellen Erfahrungen und Erkenntnissen. Die enthaltenen Angaben dienen der technischen Unterstützung für Handel und Anwender. Sie begründen weder einen Rechtsanspruch noch eine Verbindlichkeit und erfolgen ohne Gewährleistung oder Haftungsübernahme. Der Anwender ist verpflichtet, die Eignung des Produktes und des Untergrundes für den jeweiligen Anwendungsfall eigenverantwortlich zu prüfen. Mit Erscheinen einer überarbeiteten Fassung oder bei Produktänderungen verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

^{*} Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr.

Ihre Ansprechpartner

Ihnen steht deutschlandweit ein ausgeprägtes Netz an kompetenten **Naturbaustoff-Fachhändlern** zur Verfügung. Der Naturbaustoffhandel ist die einzige direkte Bezugsquelle unserer Produkte für Endkunden und Handwerker.

Sollten Sie darüberhinaus spezielle Fragen zur technischen Anwendung oder zur Auftragsabwicklung habe, können Sie sich jederzeit direkt bei uns melden.

Ludwig Schleusner - Geschäftsführung Technische Fragen info@schleusner.de

Friedemann Schleusner

Vertriebsleitung & Anwendungstechnik Tel. 0151 15428361 info@schleusner.de

Steffanie Kretschmer Julia Bollmann Auftragsabwicklung & Logistik Tel. 0151 42536365 kontakt@schleusner.de

hr Schleusner Vertriebs- & Kompetenzpartner:							

Made in Germany

Lehmbaustoffe Schleusner & Söhne GmbH

Elbchaussee 1 39524 Schönhausen schleusner.de info@schleusner.de Instagram

@schleusner_lehmbaustoffe

Stand

November 2025