# HALLEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT











# **HALLEN SIND UNSERE LEIDENSCHAFT**

Unsere Erfahrung ist Ihr Vorteil!



#### **Unsere Denke**

Eine Halle ist eine langfristige Investition. Der Planungsund Entscheidungsprozess benötigt Zeit, Kreativität, Kompetenz und Weitblick.

Uns ist wichtig, praxisorientierte Hallen zu bauen und zu montieren, die langlebig sind und die Kundenerwartungen voll erfüllen. Wir möchten, dass unsere Kunden auf Ihre Halle stolz und auch nach Jahren noch zufrieden sind. Deshalb legen wir sehr großen Wert auf eine gute Beratung und eine Kundenbetreuung vom ersten Kontakt bis zur Schlüsselübergabe.

Wir von ELF pflegen einen offenen und verbindlichen Kommunikationsstil. Unser Wort zählt. Wir verstehen uns als Partner unserer Kunden, Mitarbeiter und Geschäftspartner. Dafür suchen wir das Gespräch, hören zu und gehen auf die Wünsche unserer Kunden, Mitarbeiter und Partner ein. Nach der Devise "ELF baut meine Zukunft" gestalten wir gemeinsam neue Arbeits- und Lebensräume – und gerne auch Lebensträume.



Marco Schuhmacher und Klaus Brüggemann Geschäftsführer



FLEXIBEL EXAKT HOCHWERTIG PASSGENAU PRÄZISE VOR ORT LANGLEBIG INDIVIDUELL QUALITÄT VIELFALT BERATUNG VERTRAUEN ZUVERLÄSSIG KOMPETENT ERFAHREN

### KOMPETENT UND ZUVERLÄSSIG





#### **Beratung**

Unser erfahrener Außendienst betreut unsere Kunden in ganz Deutschland direkt vor Ort. Wir legen dabei sehr viel Wert auf die persönliche Beratung und Baubetreuung. Gerne nennen wir Ihnen Referenzen zu realisierten Bauvorhaben in Ihrer Nähe. Nutzen Sie unsere Erfahrung aus mehr als 5.500 Hallen-Projekten in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

#### **Planung**

ELF übernimmt auf Wunsch vielfältige Planungsleistungen für Sie: Wir sind bauvorlageberechtigt und können somit den Bauantrag unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Landesbauverordnungen für Ihr Vorhaben stellen. Zu den weiteren Planungsleistungen gehören zum Beispiel die Erstellung einer prüffähigen Statik, die Berücksichtigung der Arbeitsstättenrichtlinien sowie die Anfertigung eines Wärmeschutznachweises nach EnEV oder eines Brandschutzkonzeptes, die Ausarbeitung einer Ausgleichsplanung und das Verfassen eines Entwässerungs- sowie eines Begrünungsplans.

#### Konstruktion/Produktion

Unsere Hallen bieten durch die spezielle ELF-Rahmeneckenkonstruktion mehr Durchfahrts-/Lagerhöhe im Bereich der Traufenstiele. Ihr Vorteil: Maximale Raumnutzung und mehr Wirtschaftlichkeit.

Unsere Hallen werden nach EN15614-1 gefertigt. Die gestrahlten, warmgewalzten Profile nach DIN EN 10025-2 werden von unseren qualifizierten Facharbeitern verarbeitet. Die Stahlkonstruktion und Hallenkomponenten werden per CAD exakt konstruiert. Unsere CNC-Bearbei-

tungszentren nutzen dann diese Daten für die Fertigung in unserer modernen Produktionsanlage – so erreichen wir höchste Qualität und Passgenauigkeit.

Hohe Ansprüche erfüllt auch der für die Lackierung der Stahlteile verwendete Lack. Er ist vom Fraunhofer Institut IFAM extra für unseren Hallenbau geprüft und zertifiziert worden.

#### Partnerschaft/Vertriebspartner

ELF-Hallen bietet für Architektur- und Ingenieurbüros sowie Bauunternehmen eine kooperative Partnerschaft. Als marktführendes Unternehmen im System-Stahlhallenbau greifen Sie auf unser kompetentes Team zurück. Sie erhalten neben ansprechenden Werbeunterlagen eine individuelle Beratung, qualifizierte Kalkulationen sowie Konstruktionsunterstützung.

#### **ELF in Zahlen**











#### **Exakte Produktion**

Durch unsere CNC Bearbeitungszentren und die konsequente Nutzung von Schweißschablonen erreichen wir eine höchste Passgenauigkeit der einzelnen Stahlteile. Zudem wird durch diese Technik auch der Korrosionsschutz gesteigert, weil Nacharbeiten an der Baustelle bzw. bei der Montage entfallen.





#### **Hochwertige Lackierung**

Vor dem Lackieren in unserer eigenen Lackieranlage entfernen wir mit Hilfe eines speziellen Verfahrens kleinste Schmutzpartikel und Fettreste, um eine optimale Farbanhaftung zu gewährleisten. Grundierung und Decklack (2-Komponenten-Acrylatlack) werden dann elektrostatisch aufgebracht.

Anschließend werden die lackierten Teile in der Trockenkammer getrocknet und der Lack durchgehärtet. Mit diesem aufwändigen Verfahren erreichen wir Schichtstärken von mindestens 120 µm. Das Ergebnis ist beste Lackqualität, die einen sehr hohen Korrosionsschutz bietet. Der erfolgreiche Test vom Fraunhofer Institut IFAM beweist die hohe Qualität.



# **QUALITÄTSMANAGEMENT**





### Überzeugende Qualität

Unsere Produktion in Holzminden fertigt auf höchstem Qualitätsniveau und ist nach den aktuellsten Normen zertifiziert.

#### **Unsere Zertifikate**

- EG-Zertifikat nach EN 1090-2 EXC3
- Herstellerqualifikation nach DIN EN ISO 15614-1

Wir wurden geprüft bzw. zertifiziert von:













#### Bei uns haben Sie die Wahl:

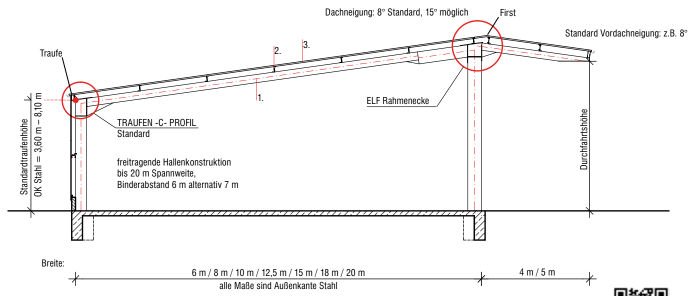
Wir planen und bauen Ihre Halle wahlweise mit Stahltrapezblechen, Sandwichelementen, Holzschalungen oder mit individuellen Betonwänden. Sie können zwischen vielen Farbtönen Ihre Farbe für die Dach- und Wandverkleidung auswählen. Und je nach Wunsch liefern wir Ihnen die Pultdachhalle PHO als Kalt- oder Warmhalle.

#### **ELF-PHO-Halle**

- 1. Halle: Stahlkonstruktion
- 2. Unterkonstruktion Dach: sendzimirverzinkte Stahl-Z-Pfetten
- 3. Dacheindeckung: Stahltrapezblech oder Sandwichelemente

#### Was spricht für die ELF-Pultdachhalle PHO?

- Optimierte Nutzung des Hallenvolumens durch die ELF Rahmeneckenkonstruktion
- Hervorragend geeignet zur Nutzung der kompletten Dachfläche für Photovoltaikanlagen
- ✓ Preiswerte Hallenvariante (Kosten-Nutzen-Verhältnis)
- ✓ Kostenbewusste Lösung für einen Unterstand
- ✓ Gut nutzbar als Anschleppung an vorhandene Gebäude







### **EINFACH UND PREISWERT**



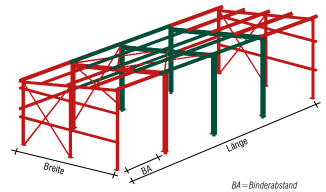


#### Sie bleiben flexibel:

Unsere freitragenden Stahlhallen sind komplett geschraubt. Die modulare Bauweise erlaubt spätere Erweiterungen, Umbauten sowie Nutzungsänderungen.

# Unterstellmöglichkeiten kann man nie genug haben!

Daher können unsere Serien-Pultdachhallen mit einem bis zu fünf Meter auskragenden Vordach ausgestattet werden.



Rot=Grundelement Grün=Eweiterungselement

#### Auszug aus unserem Hallenprogramm:

ELF Pultdachhallen PHO alle Angaben in M	eter						
Bezeichnung	600	800	1000	1250	1500	1800	2000
Hallenbreite (Außenmaß Stahlgebinde)	6,00	8,00	10,00	12,50	15,00	18,00	20,00
Länge Grundelement <sup>2</sup>	12,00 / 14,00						
Länge Erweiterungselement <sup>3</sup>	6,00 / 7,00						
Standardtraufenhöhe ab	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Standardfirsthöhe ab	4,44	4,72	5,01	5,36	5,71	6,13	6,41
Außenmaß m. Stahltrapezblechverkleidung	6,37	8,37	10,37	12,87	15,37	18,37	20,37
Durchfahrtshöhe unter dem 4 m Vordach, DN 8°	3,76	4,04	4,33	4,68	5,03	5,45	5,73
Durchfahrtshöhe unter dem 5 m Vordach, DN 8°	-	-	4,19*	4,54*	4,89	5,31	5,59

ACHTUNG: Beim Anbau von Vordächern bitte die Möglichkeit der Traufenerhöhung berücksichtigen.
Wir beachten bei unseren Hallen die neuen Wind- und Schneelastnormen nach Euro Code 3.

<sup>\*)</sup> auf Anfrage

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) doppelter Binderabstand (6 oder 7 m möglich)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) je nach gewähltem Binderabstand





#### Bei uns haben Sie die Wahl:

Wir planen und bauen Ihre Halle wahlweise mit Stahltrapezblechen, Sandwichelementen, Holzschalungen oder mit individuellen Betonwänden. Sie können zwischen vielen Farbtönen Ihre Farbe für die Dach- und Wandverkleidung auswählen. Und je nach Wunsch liefern wir Ihnen die Satteldachdachhalle SHO als Kalt- oder Warmhalle.

#### **Dacheindeckung**

Für die Dacheindeckung liefern wir Ihnen wahlweise Stahltrapezbleche oder Sandwichelemente auf sendzimirverzinkten Stahl-Z-Pfetten. Optional erhältliche Dachrinnen werden an Profilen aus Stahl montiert (Kaltdach), die Verwerfungen und Beschädigungen der Dachhaut verhindern. Giebelüberstände können serienmäßig mitgeliefert werden.

#### **ELF-SHO-Halle**

- 1. Halle: Stahlkonstruktion
- 2. Unterkonstruktion Dach: sendzimirverzinkte Stahl-Z-Pfetten
- 3. Dacheindeckung: Stahltrapezblech oder Sandwichelemente

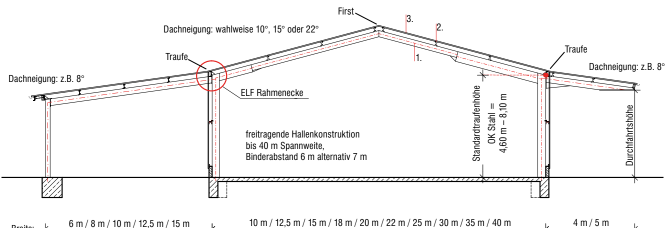
alle Maße sind Außenkante Stahl

#### Was spricht für die ELF-Satteldachhalle SHO?

- ✓ Insbesondere geeignet für Kranbahn-Einbau
- ✓ Optimierte Nutzung der Raumhöhe durch die ELF-Rahmenecke
- Beidseitig gleichbleibende Durchfahrtshöhen durch die gleiche Höhe der gegenüberliegenden Traufenseiten
- Bestmögliche Ausleuchtung durch die zentrale Anordnung eines Lichtfirsts
- ✓ Bei großen Hallenbreiten geringere Firsthöhe als bei einer Pultdachhalle
- ✓ Bestens geeignet für beidseitigen Anbau von Vordächern
- ✓ Ideal für das Kippen von Fahrzeugen und Nutzung von z.B. Hebebühnen durch First in Hallenmitte







alle Maße sind Außenkante Stahl

### FREITRAGEND UND INDIVIDUELL



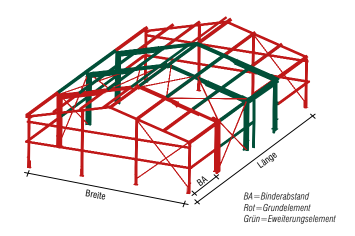


#### Sie bleiben flexibel:

Unsere freitragenden Stahlhallen sind komplett geschraubt. Die modulare Bauweise erlaubt spätere Erweiterungen, Umbauten sowie Nutzungsänderungen.

# Unterstellmöglichkeiten kann man nie genug haben!

Daher können unsere Serien-Satteldachhallen mit einem bis zu fünf Meter auskragenden Vordach ausgestattet werden.



#### Auszug aus unserem Hallenprogramm:

ELF Satteldachhallen SHO alle Ar	ngaben in	Meter							10 -	40 m Spa	nnweite
Bezeichnung		1000	1250	1500	1800	2000	2200	2500	3000	3500	4000
Hallenbreite (Außenmaß Stahlgebinde)		10,00	12,50	15,00	18,00	20,00	22,00	25,00	30,00	35,00	40,00
Länge Grundelement <sup>2</sup>		12,00 oder 14,00	12,00 oder 14,00	12,00 oder 14,00							
Länge Erweiterungselemen <sup>3</sup>		6,00 oder 7,00	6,00 oder 7,00	6,00 oder 7,00	6,00 oder 7,00						
Standardtraufenhöhe ab		4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Firsthöhe OK-Dach <sup>4</sup>	10° 15° 22°	5,73 6,19 6,87	5,95 6,42 7,38	6,17 6,86 7,88	6,44 7,26 8,49	6,61 7,53 8,89	6,79 7,80 9,29	7,05 8,20 9,90	7,49 8,86 10,91	7,94 9,54 11,92	8,38 10,21 12,93
Außenmaß m. Stahltrapezblechverkleidung	g	10,37	12,87	15,37	18,37	20,37	22,37	25,37	30,37	35,37	40,37
Durchfahrtshöhe unter dem 4 m Vordach,	DN 8°	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
Durchfahrtshöhe unter dem 5 m Vordach,	DN 8°	3,73*	3,73*	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73

ACHTUNG Beim Anbau von Vordächern bitte die Möglichkeit der Traufenerhöhung berücksichtigen.

Bei allen SH-Hallen können wir auf Wunsch einen Anbau von Anschleppungen Typ AS 600, AS 800, AS 1000, AS 1250 und AS 1500 einplanen.

) auf Anfrage

doppelter Binderabstand (6 oder 7 m möglich)

je nach gewähltem Binderabstand

bei nicht isolierten Stahltrapezblechen



#### Individuelle Lagerhallen von ELF

Mit ausreichend Platz, passenden Lagerungssystemen, nutzungsspezifischen Toren und Türen, passender Beleuchtung und Belüftung richten wir Ihr Hallenkonzept auf optimale Arbeitsabläufe und einen reibungslosen Warenfluss aus. Durch die freitragende Bauweise der ELF-Hallen können Sie jeden Zentimeter Grundfläche ohne störende Stützen ideal nutzen.





Das Lagergut bestimmt die Anforderungen an eine Lagerhalle – diese Anforderungen können sehr individuell sein. Durch die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter wissen wir, worauf es ankommt. Wir bieten Ihnen gezielte Lösungen für Kalthallen oder isolierte Gebäude. So haben wir beispielsweise für die Lagerung von Erntefrüchten auf der Dachunterseite eine spezielle Antitropfbeschichtung im Programm, die das Kondensat aufnimmt. Sie besteht aus einem speziellen Vlies, das bis zu einem Liter Flüssigkeit pro Quadratmeter absorbieren kann und so Ihr Getreide schützt.

Auch den Aspekt der Wirtschaftlichkeit haben wir im Fokus. Bei unseren Lagerhallen bieten wir Ihnen ein kompaktes Baukonzept, mit dem Sie, abhängig von der Hallenkonstruktion und -spannweite, 50cm oder sogar deutlich mehr an nutzbarer Lagerhöhe gewinnen. Diese sehr effiziente Nutzung des Raumvolumens reduziert deutlich die Betriebskosten je Kubikmeter Lagervolumen.



Weitere Referenzen für Lagerhallen finden Sie unter www.elf-hallen.de/Hallenkonzepte/Lager





# FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT





#### Alles aus einer Hand

Bei ELF kommt alles aus einer Hand. Größe, Bauweise, Dämmung, Verkleidung und Fundamente werden so aufeinander abgestimmt, dass Ihr Lagergut optimal geschützt ist. Auf Wunsch übernehmen wir alle Arbeitsschritte beim Bau und übergeben Ihnen Ihre neue Halle schlüsselfertig.

#### **Kompetenz und Erfahrung**

Hallen im landwirtschaftlichen Bereich sind so vielfältig wie die Branche selbst. Viele unserer Außendienstmitarbeiter kommen aus der Landwirtschaft und wissen genau, worauf es beim Bau von landwirtschaftlichen Hallen und Gebäuden ankommt. Sie bringen Kompetenz und Erfahrung aus über 5.500 Hallen-Projekten mit und beraten Sie individuell vor Ort. Auf die Qualität unserer Hallen ist Verlass: Wir produzieren selbst an unserem Standort in Holzminden.







#### **ELF Maschinenhallen**

Einsatzfahrzeuge, landwirtschaftliche Maschinen oder Nutzfahrzeuge – um möglichst lange zu funktionieren, benötigen all diese Maschinen einen geschützten Standort. Für diesen Zweck bauen wir für Sie Maschinenhallen in frei wählbaren Maßen, die individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden.

Wir bieten Ihnen ein optimiertes Raumkonzept, bestehend aus einem gut durchdachten Energiekonzept und einer kompakten Bauweise, die eine ideale Nutzung des Raumvolumens ermöglicht. Eine speziell von ELF entwickelte Rahmeneckenkonstruktion ermöglicht eine bessere Raumausnutzung in der Höhe und reduziert dadurch die Betriebskosten.

Weiterhin gehört beispielsweise die Einplanung von Dieseltankanlagen und Ölabscheidern zu unserem Repertoire. Profitieren Sie von unserer Planungskompetenz!





# FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT





#### Anschleppungen und Vordächer

ELF Hallen können auf Wunsch nachträglich verlängert und Anschleppungen beidseitig später angebaut werden. Ebenso können freitragende Vordächer bis 5 m an die Konstruktion angebaut werden, wenn dieses statisch berücksichtigt wurde.

#### Der Nutzen bestimmt die Ausstattung

Wir planen Ihre Halle individuell für Sie.

Weitere Referenzen für Maschinen- und Fahrzeughallen finden Sie unter www.elf-hallen.de/ Hallenkonzepte/Maschinen-und-Fahrzeughallen

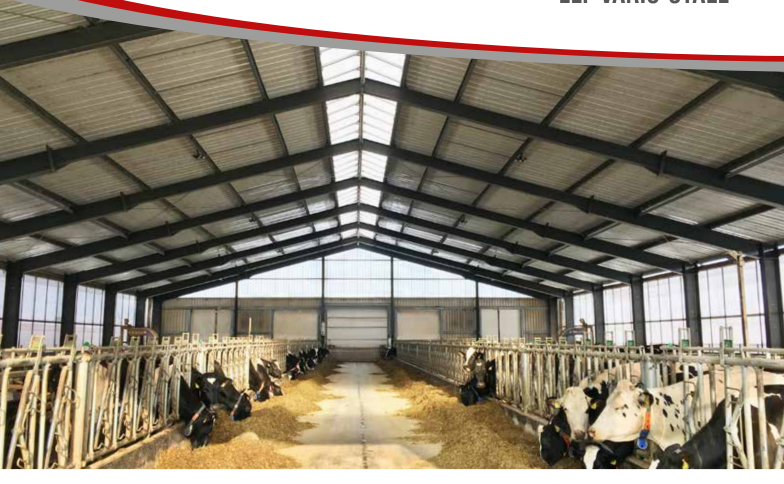








#### **ELF VARIO-STALL**



#### Offen für künftige Pläne

Die Stallplanung muss einen hohen Grad an Flexibilität gewährleisten, damit Sie bei neuen betrieblichen Entwicklungen und Ausrichtungen schnell reagieren können. Genau hier setzt das ELF-Konzept an: Unser Vario-Stall hält Ihnen viele Optionen für künftige Nutzungsmöglichkeiten frei und ermöglicht auch Erweiterungen.

#### **Unser Stallsystem bietet Ihnen:**

- ✓ Freie Wahl der Hallengrundmaße
- ✓ Individuelle Platzierung der Stützen im Innenbereich
- ✓ Keine Einschränkung der Platzaufteilung
- ✓ Freie Wahl der Futtergangbreiten
- ✓ Viele Dachvarianten
- ✓ Kalte oder isolierte Stallvarianten

- ✓ Mit Anschleppung und Vordach ausrüstbar
- ✓ Relativ kleine Fundamente durch die Zweigelenkrahmenkonstruktion
- ✓ Vom Fraunhofer Instutit IFAM geprüfte Lackierung
- ✓ Zusammenarbeit mit namhaften Stallausrüstern
- ✓ Integration modernster Ausstattung



Weitere Referenzen für moderne Stallgebäude finden Sie unter www.elf-hallen.de/Hallenkonzepte/Stallgebaeude







# FUNKTIONSDETAILS UND ZUBEHÖR

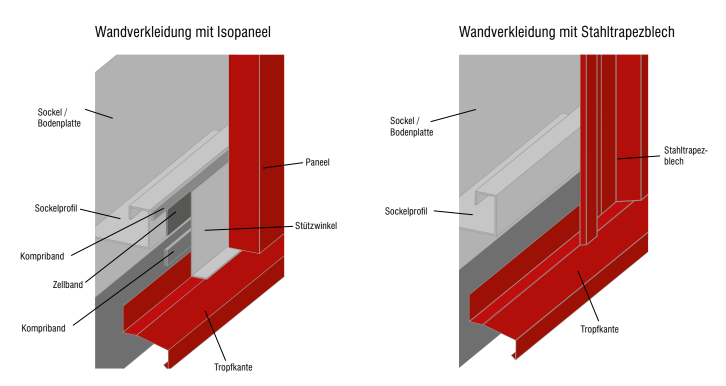




#### Die ELF Rahmenecke - ein kompaktes und wirtschaftliches Baukonzept

Die ELF Rahmenecke ermöglicht eine kompakte Hallenkonstruktion und erhöht damit die frei nutzbare Hallenhöhe. Durch diese effiziente Raumausnutzung reduzieren sich die Betriebskosten je Hallenvolumen.

#### Schematische Darstellung Wandaufbau:





**Anpassung an regionale Vorgaben**Unsere Planungsabteilung berücksichtigt die gesetzlichen Anforderungen Ihres Bauamtes vor Ort, wie z.B. regionale Wind- und Schneelastzonen. Diese Auflagen setzen wir konzeptionell und statisch um.



















#### **Ausstattung**

Welche Dachform ist passend für Ihre Halle? Welche Fundamente sind die richtigen? Wir planen gemeinsam mit Ihnen technische Funktionsdetails, Innenausstattung und Farbgebung – ganz nach Ihren Wünschen.







# INDIVIDUELLE LÖSUNGEN





#### Kleinigkeiten mit großer Wirkung

Der Gestaltungsspielraum lässt unzählige Variationen zu. Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten unsere Fachleute Konzeptionen, die Ihren Ansprüchen gerecht werden.











### Eine Halle - viele Möglichkeiten







# LÖSUNGEN AUS EINER HAND











### Gewährleistung

Sinnvolles Zubehör wird technisch integriert und perfekt eingebaut. Wir beziehen dieses von namhaften Herstellern und übernehmen dafür die Gewährleistung.



## FUNDAMENTE - INDIVIDUELLE GRUNDLAGE VON HALLEN UND STÄLLEN

#### Fundamente, genauso individuell wie Hallen!

Jedes Fundament muss sorgfältig auf das Bauwerk, dass es tragen soll, abgestimmt werden. Individuelle Aspekte wie Nutzungszweck, vorgesehene Objektausstattung oder örtliche Gegebenheiten werden dabei berücksichtigt. Grundsätzlich gibt es verschiedene Möglichkeiten, Ihrem neuen Bauwerk die nötige Bodenhaftung zu geben.

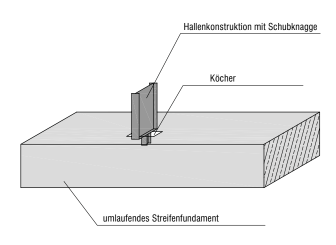
Unser ELF-Team bespricht und wägt mit Ihnen gemeinsam ab, welche Fundamentvariante für Ihr Bauvorhaben gewählt werden soll. Dabei fließen Aspekte wie Kosten-Nutzen-Verhältnis, Bauzeit und Erstellungstermin in die Entscheidungsfindung mit ein.

Grundsätzlich planen wir mit kostenschonenden, standardisierten Fundamenten, die jedoch so flexibel sind, dass Ihre individuellen Wünsche von Aussparungen, Verstärkungen und anderen außerhalb der Serie liegenden Details berücksichtigt werden. Alle unsere Fundamente sind auf eine Bodenpressung von 150 kN/m² ausgelegt; natürlich können wir Ihnen auch gerne individuelle Lösungen anbieten. Nach unserer eingehenden Beratung stellen wir Ihnen selbstverständlich die ausgearbeiteten Fundamentpläne zum Selbstkostenpreis zur Verfügung.

#### **Umlaufendes Streifenfundament**

Diese Fundamentvariante ist interessant, wenn Sie noch nicht wissen, welche Art von Bodenbefestigung als Hallenboden genommen werden soll. Egal ob Schotter, Pflasterung oder auch später eine Bodenplatte gewählt wird, Sie haben genügend Spielraum für eine freie Entscheidung. Dieses Fundament bietet sich idealerweise auch bei Reithallen an, da das Streifenfundament zur Befestigung der Reitbande genutzt werden kann.

Die Traufenstützen der Halle werden über den offenen Köcher gestellt. Ankerschrauben sorgen dafür, dass die dauerhafte Standfestigkeit gewährleistet ist. Die Stützen in der Giebelseite werden aufgedübelt. Gegen einen geringen Mehrpreis kann bei bestimmten Hallen auch auf die Köcher verzichtet und die Halle mit Spezialdübeln befestigt werden.





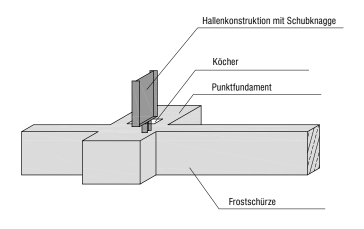
#### **FUNDAMENTSKIZZEN**



#### **Punkt- mit Streifenfundament**

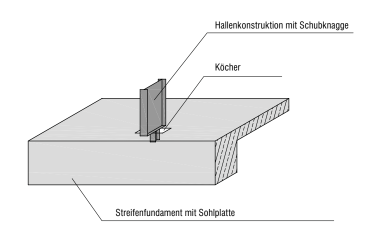
Diese Fundamentvariante wird sehr häufig gewählt, denn sie hat einen großen Vorteil: Sie bietet eine einwandfreie Führung für eventuelle Toranlagen. Weiterhin besteht die Möglichkeit, auf dem Streifenfundament zu mauern und / oder dagegen zu pflastern, zu schottern oder eine konstruktiv frei wählbare Sohlplatte auch noch nachträglich einzubringen.

Der Stahlträger wird über den offenen Köcher gestellt und mit Ankerschrauben befestigt. Die Stützen in der Giebelseite werden aufgedübelt. Gegen einen geringen Mehrpreis kann bei bestimmten Hallen auch auf die Köcher verzichtet und die Halle mit Spezialdübeln befestigt werden.



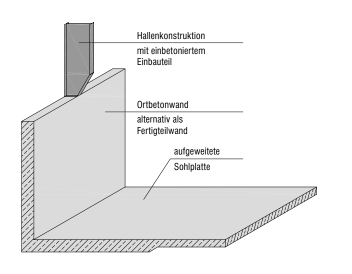
#### Streifenfundament mit angegossener Sohlplatte

Diese Fundamentvariante kommt zum Tragen, wenn feststeht, dass die Halle eine Betonsohle erhalten soll. Die Sohlplatte ist serienmäßig für eine Radlast von bis zu 4t ausgewiesen. Das Streifenfundament ist relativ schmal, da Stahlbewehrungen in Streifen und Sohlplatte das "Umkippen" des Fundaments verhindern. Auch hier wird mit einem offenen Köcher gearbeitet und die Giebelstützen werden auf das Fundament gedübelt. Gegen einen geringen Mehrpries kann bei bestimmten Hallen auch auf die Köcher verzichtet und die Halle mit Spezialdübeln befestigt werden.



#### Sohlplatte mit angegossener Betonwand

Dieses Fundament bietet sich besonders bei Schüttgütern an. Die Halle wird nicht mehr direkt auf das Fundament gestellt, sondern wird mittels Kontaktplatten auf eine vorher statisch berechnete Betonwand, die bis zu 5 m hoch sein kann, befestigt. Diese Bauweise ist zum Beispiel besonders interessant bei Getreidelagerung.



# STANDARDFARBEN FÜR DACH UND WAND

#### Perfekt geschützt – bis ins kleinste Detail

Damit Ihre ELF-Halle auch langfristig in Bestform bleibt, setzen wir auf höchste Qualitätsstandards in der Oberflächenbehandlung. Jedes Stahlteil wird zunächst sorgfältig sandgestrahlt und anschließend mit Trockeneis nachbehandelt – so entsteht eine absolut reine Oberfläche, die die beste Haftung für unsere hochwertige Lackierung bildet.

Für die Grundierung und den Schutz setzen wir auf einen lebensmittelechten 2-Komponenten-Acrylatlack, der selbst höchsten Ansprüchen gerecht wird. Durch dieses aufwändige Verfahren wird eine gleichmäßige, besonders starke Schutzschicht von mindestens 120  $\mu$ m erzielt. Das Ergebnis ist ein langlebiger, zuverlässiger Korrosionsschutz und eine Oberfläche, die nicht nur robust, sondern auch optisch überzeugend ist – damit Sie viele Jahre Freude an Ihrer ELF-Halle haben.

#### **ELF-Farben Stahlkonstruktionen**

Feuerrot	RAL 3000
Anthrazitgrau	RAL 7016
Lichtgrau	RAL 7035
Moosgrün	RAL 6005
Enzianblau	RAL 5010

Farben können im Original drucktechnisch bedingt abweichen!



### Lackqualität geprüft und zertifiziert durch das Fraunhofer-Institut IFAM

Weitere RAL-Farben sind auf Anfrage möglich: Auf Wunsch lackieren wir auch in Ihrer Hausfarbe!



# IN HOCHWERTIGER ELF-LACKIERUNG



#### ELF-Wand- und Dachfarben Stahltrapezblech & Isopaneel

Hellelfenbein	RAL 1015
Enzianblau*	RAL 5010
Resedagrün*	RAL 6011
Chromoxidgrün	RAL 6020
Anthrazitgrau	RAL 7016
Kupferbraun	RAL 8004
Nussbraun	RAL 8011
Nussbraun Rotbraun Oxidrot	RAL 8011 RAL 8012 RAL 3009
Rotbraun	RAL 8012
Rotbraun Oxidrot	RAL 8012 RAL 3009
Rotbraun Oxidrot Grauweiß	RAL 8012 RAL 3009 RAL 9002

Die Dach- und Wandbleche sind serienmäßig außen mit einer 25  $\mu$ m Polyesterbeschichtung und innen mit einem mindestens 10  $\mu$ m Schutzlack versehen, das trifft auch auf die Paneele zu. Alle Farben sind ähnlich der angegebenen RAL-Töne. Sie werden nach definierten Farbstandards unserer Lieferanten hergestellt. Trotz sorgfältiger Arbeitsweise sind Farbunterschiede aufgrund verschiedener Chargen nicht zu vermeiden.

<sup>\*</sup>Stahltrapezblech in diesem Farbton hat einen Farbzuschlag



#### **Unsere Devise**

Produktion und Montage gehören zusammen. Unsere Montagefirmen sind auf den Aufbau von ELF-Hallensystemen spezialisiert. Die Hallenmontage wird selbstverständlich gemäß den gesetzlichen Sicherheitsvorschriften durchgeführt, damit unsere Monteure sicher und konzentriert arbeiten können. Die Absturzsicherung durch Netze, Sicherheitshelme und Schutzkleidung gehören genauso zu unserem Qualitätsstandard wie kontinuierliche Aus- und Weiterbildung.

Unsere Monteure verwenden fachgerechte, den Normen entsprechende und gut gewartete Werkzeuge. Sie übernehmen auch die Montage von Türen, Toren sowie Fenstern, sodass wir Ihnen Ihre neue Halle schlüsselfertig übergeben können.

In der gesamten Bauphase bleibt ELF Ihr Ansprechpartner. Wir tragen die Verantwortung und übernehmen die Gewährleistung.





## QUALITÄT STECKT IM DETAIL





#### Wir garantieren höchste Fertigungs- und Montagequalität

Sie werden sehen, so flexibel wie die ELF Hallen ist auch unser Team. Kreativität in der Planung, korrekt in der Abwicklung, handwerklich gut in der Ausführung. Wir beweisen Ihnen gern, dass dieses die Maßstäbe unseres Handelns sind.

# Wir sorgen auch nach Abschluss des Baus für Ihre Zufriedenheit.





#### Hallen für jeden Einsatz

- Maschinenhalle
- Lagerhalle
- Werkstatt
- Unterstand
- Kellerei
- Biogas-Komponentenhalle
- Stall
- Reithalle
- Solarhalle

#### Zusatzleistungen

Unsere ELF Hallen Fachberater informieren Sie gern und umfassend über die möglichen Ausstattungen.

- Brandschutz
- Lebensmittellagerung
- individuelle Branchenlösungen
- Inneneinrichtungen
- Solartechnik

# HALLEN SIND UNSERE LEIDENSCHAFT









### E.L.F. Hallen- und Maschinenbau GmbH

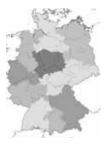
Lüchtringer Weg 52 37603 Holzminden Telefon 05531 990 56-0 Telefax 05531 990 56-11 info@elf-hallen.de www.elf-hallen.de



### Wir beraten Sie vor Ort.

Ihren regionalen ELF-Ansprechpartner finden Sie auf unserer Website unter www.elf-hallen.de/ihr-ansprechpartner

Oder rufen Sie uns einfach an.



obbildungen und Angaben Stand 11/2025. Veiterentwicklungen vorbehalten: Lavout: www.gmc-ma