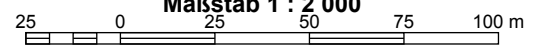




**TOP 05 - Naunhofer Straße 1, Flurstück 68b**  
Errichtung Lager- und Unterstellhalle für  
Landwirtschaft

**Maßstab 1 : 2 000**





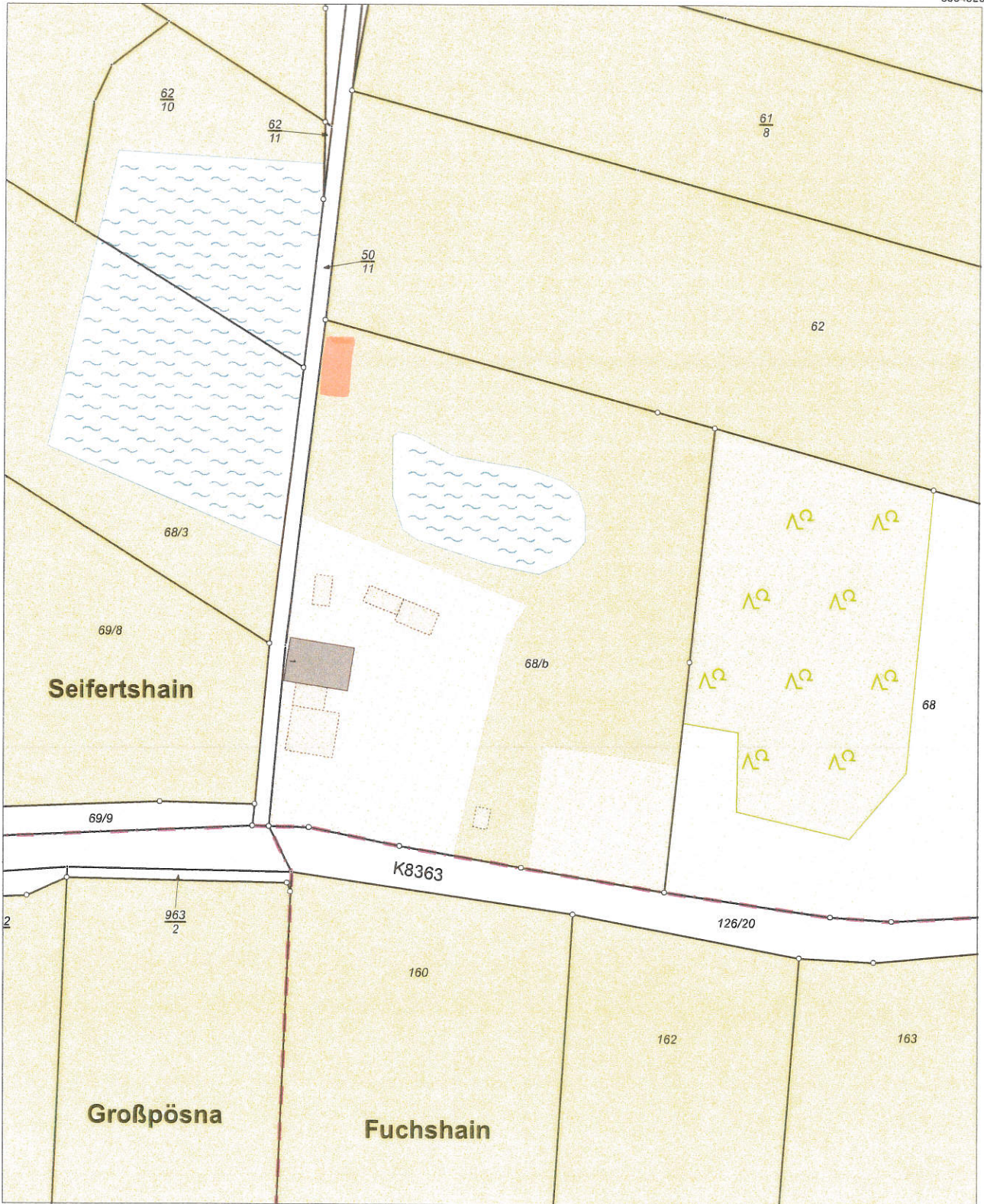


Flurstück: 68/b  
Gemarkung: Seifertshain (5543)

Gemeinde: Großpösna  
Kreis: Landkreis Leipzig

5684523

33 326946



33326576

5684193

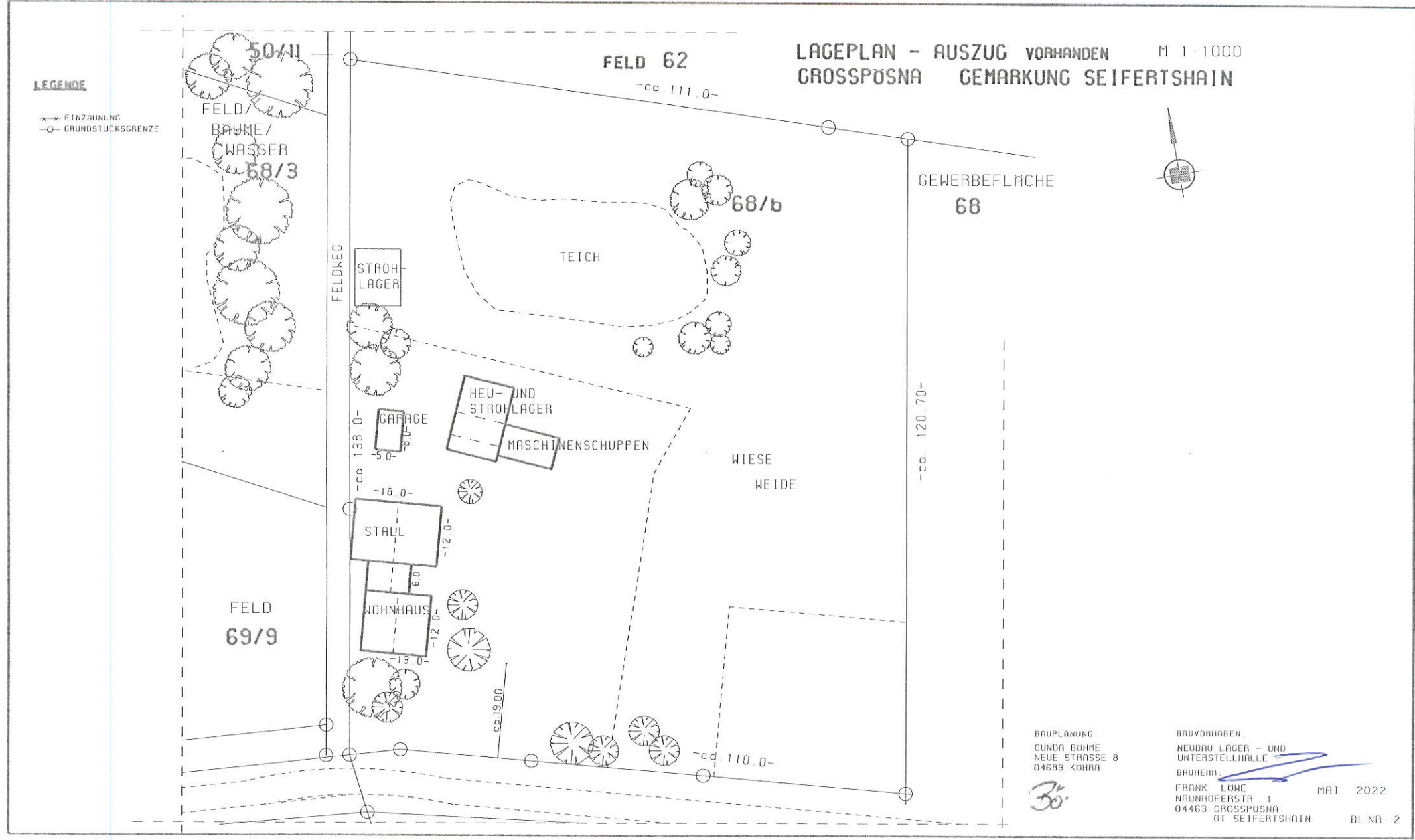
Maßstab 1:1500 0 15 30 45 Meter

Benutzung nach Maßgabe § 4 der Durchführungsverordnung zum Sächsischen Vermessungs- und Katastergesetz  
Der Auszug aus dem Liegenschaftskataster ist zur Entnahme von Maßen, insbesondere von Grenzmaßen oder Grenzabständen nicht geeignet.  
Gefertigt durch: Landkreis Leipzig, Leipziger Str. 67, 04552 Borna



**LEGENDE**

- \*-EINZAUNUNG
- O-GRUNDSTUCKSGRENZE



LAGEPLAN - AUSZUG VORHANDEN M 1:1000  
GROSSPÖSNA GEMARKUNG SEIFERTSHAIN



BAUPLANUNG  
GUNDA BOHME  
NEUE STRASSE 8  
04683 KOHRA

30.

BAUVORHABEN  
NEUBAU LAGER - UND  
UNTERSTELLHALLE  
BAUHERR  
FRANK LOWE  
NAUNHOFERSTR. 1  
04463 GROSSPÖSNA  
OT SEIFERTSHAIN

MAI 2022  
BL NR 2

**LEGENDE**

- ✖✖ EITZAHNUNG
- GRUNDSTÜCKSGRENZE

FELD/  
BAUWE/  
WASSER  
68/3

FELD  
69/9

FELDNEG

FELD 62

**LAGEPLAN - AUSZUG MIT NEUER LAGER- UND UNTERSTELLHALLE  
GROSSPÖSNA GEMARKUNG SEIFERTSHAIN M 1:1000  
FL. ST. 68/b**

GEWERBEFLÄCHE  
68



GEPLANTE  
LAGER- UND  
UNTERSTELLHALLE

RW ZUM  
TEICH

STROH  
LAGER

HEU- UND  
STROHLAGER

MASCHINENSCHUPPEN

WIESE  
WEIDE

GARAGE

STALL

JOHNHAUS

K 8363

-ca. 111.0-

-ca. 110.0-

-ca. 120.70-

BAUPLANUNG:  
CUNDA BOHME  
NEUE STRASSE 8  
04683 KOHRA

BAUVORHABEN:  
NEUBAU LAGER-UND UNTERSTELLHALLE

BAUHERR:  
FRANK LOWE  
NAUNHOFERSTR. 1  
04463 GROSSPÖSNA  
OT SEIFERTSHAIN

MAI 2022  
BL NR 3

# ABSTANDSFLÄCHENPLAN

M 1:250

62/10

62 FELD

68/b

68/3

50/11

HA1  
HA2

HA2  
HA1

GEPLANTE  
LAGER- UND  
UNTERSTEL-  
HALLE

HA1

HA1

HA2

RW ZUM  
TEICH

ca 4.20

10.17

100

FELDWEG

STROH-  
LAGER

3.00

20.089

12.86

TEICH

## ABSTANDSFLÄCHEN



NEUBAU  
LAGER- UND  
UNTERSTELLHALLE

HT (TRAUFE) = 4.30m  
HF (FIRST) = 5.55m

HA1 TRAUFE =  $0.4 \times (4.30 + 0.45) \text{m} = 0.4 \times 4.75 \text{m} = 1.90 \text{m}$   
 $\triangleq 3.00 \text{m}$   
 HA2 GIEBEL =  $0.4 \times (4.30 + 0.62) \text{m} = 0.4 \times 4.92 \text{m} = 1.97 \text{m}$   
 $\triangleq 3.00 \text{m}$

ALLE ABSTANDSFLÄCHEN LIEGEN AUF DEM  
EIGENEN GELÄNDE

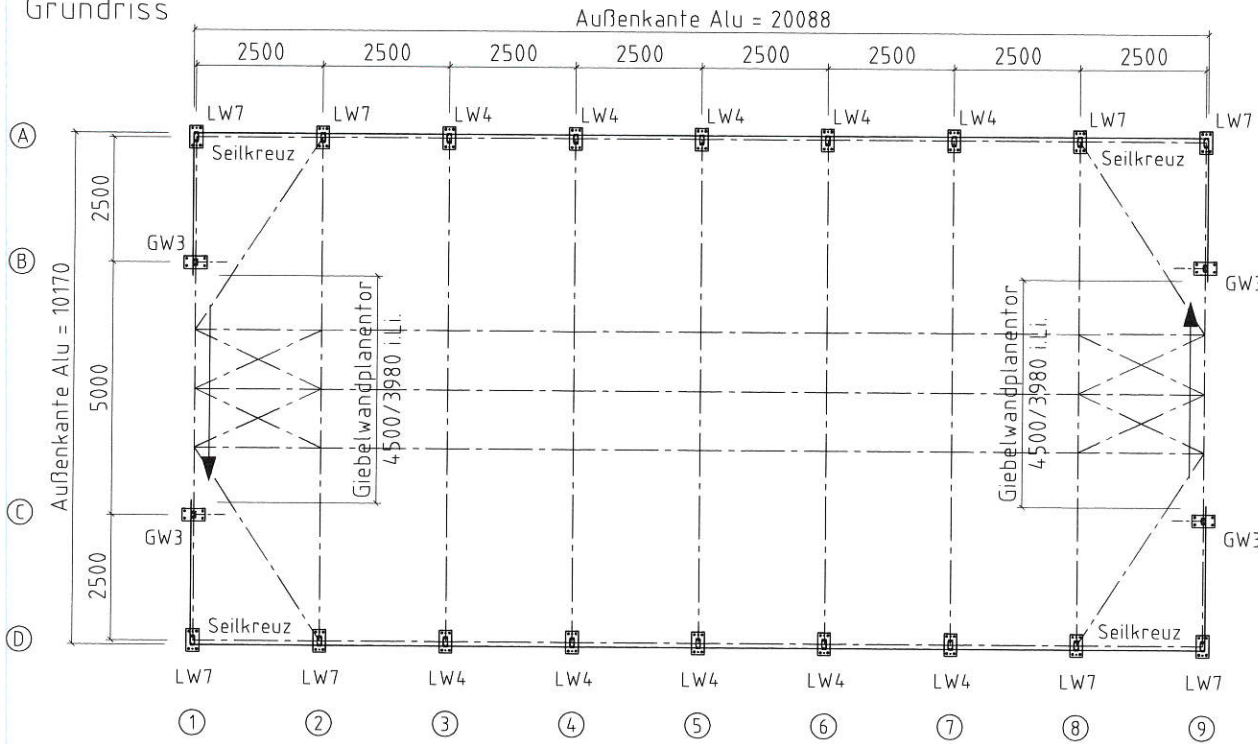
BAUPLANUNG:  
GUNDA BÖHME  
NEUE STRASSE 8  
04683 KOHRA

*Bö.*

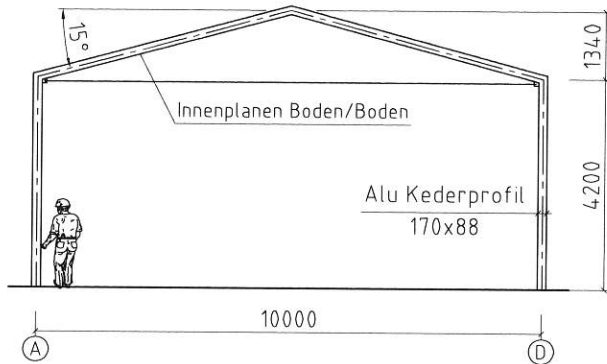
BAUVORHABEN  
NEUBAU LAGER-UND UNTERSTELLHALLE

BAUHERR:  
FRANK LÖWEL MAI 2022  
NAUNHOFERSTR 1  
04463 GROSSPÖSNA  
OT SEIFERTSHAIN BL NR.: 4

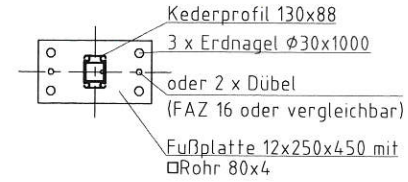
Grundriss



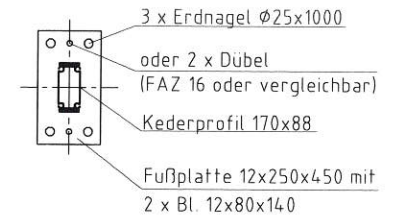
Querschnitt



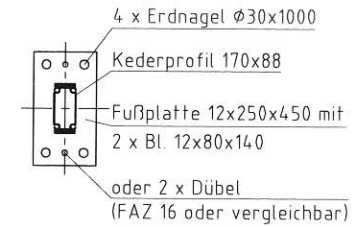
GW Fußplatte 3



LW Fußplatte 4



LW Fußplatte 7



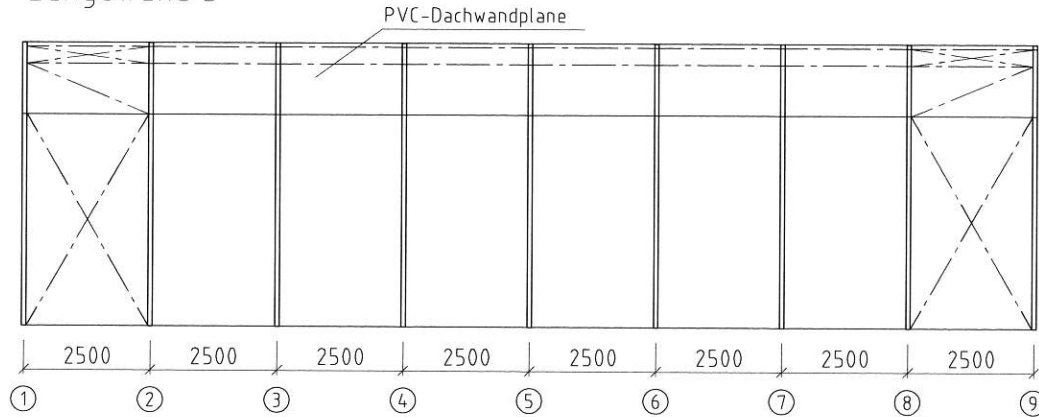
A4-11-028 - DIN EN 13782

Die Verankerung erfolgt mit Dübeln oder Erdnägeln.  
 Die Abdichtung zum Untergrund muss bauseits erfolgen.

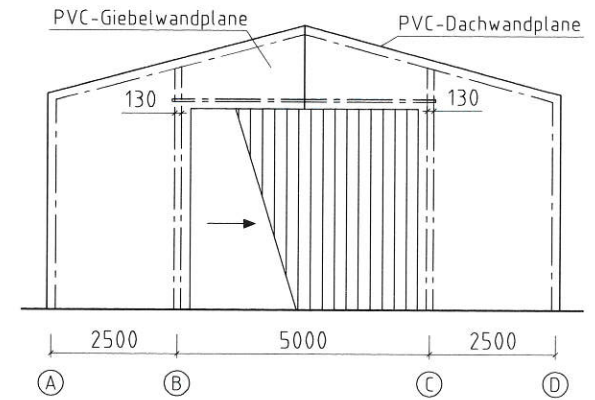
HALTEC Hallensysteme GmbH Hauptstraße 287 58675 Hemer  Tel. +49 23 72 94 97-0 www.haltec.de	Zul. Abweichung:	Maßstab:	Papierformat: A3
		Auftrags-Nr.: 211618	
		Projekt-Nr.: 18087	
		Benennung: Harz Hallen & Zelte GmbH, Quedlinburg	
	Datum: 31.05.2016	Name: M. Dreier	Aluflex 10 x 20 x 4,20m (sk=0,94kN/m <sup>2</sup> ) Grundriss, Querschnitt, Fußplatten
	Gepr.:		
	Norm:		
		Zeichnungsnummer: 01	Artikelnummer:
		Datei: Harz	Blatt: 1
			Von Bl.: 2
Zust.	Anderung	Datum	Name
		Datei:	



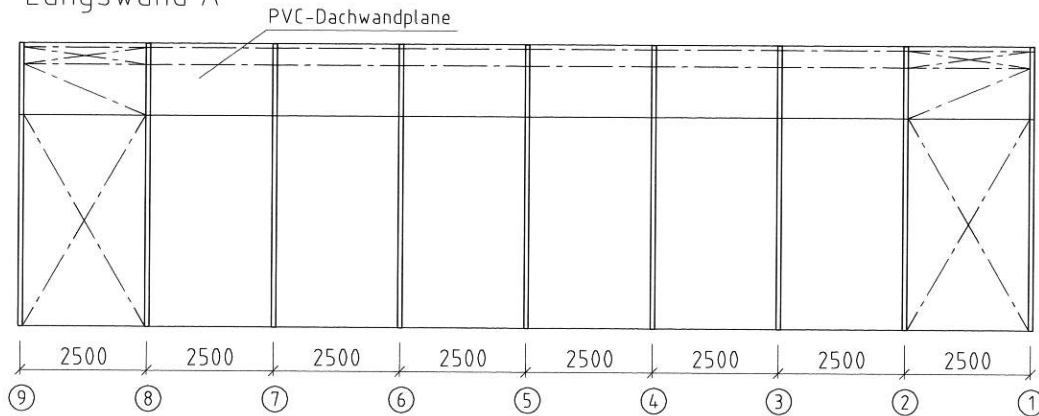
Längswand D



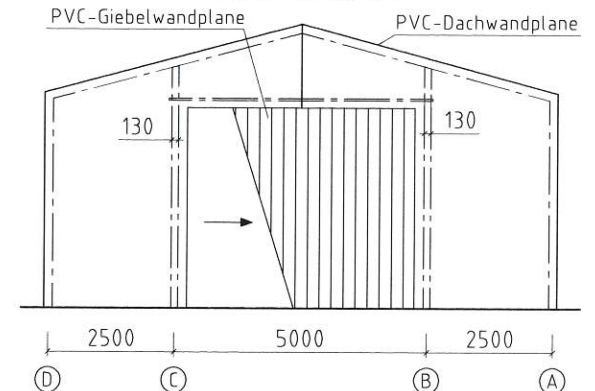
Giebelwand 1



Längswand A



Giebelwand 9



A4-11-028 - DIN EN 13782

Die Verankerung erfolgt mit Dübeln oder Erdnägeln.  
Die Abdichtung zum Untergrund muss bauseits erfolgen.

HALTEC Hallensysteme GmbH Hauptstraße 287 58675 Hemer  Tel. +49 23 72 94 97-0 www.haltec.de	Zul. Abweichung		Maßstab: ;	Papierformat: A3
			Auftrags-Nr.: 211618	Projekt-Nr.: 18087
	Datum	Name	Benennung: Harz Hallen & Zelte GmbH, Quedlinburg	
	Bearb. 31.05.2016	M.Dreier	Aluflex 10 x 20 x 4,20m (sk=0,94kN/m <sup>2</sup> )	
	Gepr.:		Ansichten	
	Norm:			
			Zeichnungsnummer: 02	Artikelnummer: Harz
				Blatt: 2
			Datei: Harz	Von Bl.: 2
Zust.	Anderung	Datum	Name	





## Fotos zur Halle (Beispiel-Aufnahmen)

- 4.-

### 4.1. Seiten-/ Vorderansicht



### 4.2. Stahlgerüst (hier Beispiel mit 7 x 2.50m Länge)





4.3. Beispiel Innenansicht

